



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 02 июля 2024 года № 106

**Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования Суховское сельское поселение
Кировского муниципального района Ленинградской области
применительно к части территории поселения**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Ленинградской области от 05.04.2022 № 203 «Об установлении случаев утверждения в Ленинградской области в 2022 и 2024 годах генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки, проекты планировки территории, проекты межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории поселения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

решение совета депутатов Кировского муниципального района Ленинградской области второго созыва от 23 июня 2014 года № 42 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

решение совета депутатов муниципального образования Суховское сельское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области от 19 августа 2014 года № 32 «Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 31 октября 2017 года № 69 «О внесении изменений в Правила землепользования и

застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 08 июля 2019 года № 43 «О внесении изменений в приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 31 октября 2017 года № 69 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 25 июля 2019 года № 48 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 25 октября 2019 года № 72 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»;

приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29 мая 2023 года № 75 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области».

Председатель комитета



И.Я. Кулаков

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 02 июля 2024 года № 106

Правила землепользования и застройки
муниципального образования
Суховское сельское поселение
Кировского муниципального района
Ленинградской области
применительно к части территории поселения

Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения изменений в
указанные правила

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА	4
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
<i>Статья 1. Общие положения.....</i>	4
<i>Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам</i>	5
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	6
<i>Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории</i>	6
<i>Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки</i>	6
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....	8
<i>Статья 5. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства</i>	8
<i>Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства</i>	9
<i>Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....</i>	9
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.....	10
<i>Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории</i>	10
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	15
<i>Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</i>	15
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	17
<i>Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки</i>	17
ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	18
<i>Статья 11. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий</i>	18
<i>Статья 11. Комплексное развитие территории</i>	19
<i>Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства</i>	21

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

Правила землепользования и застройки муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории поселения (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ленинградской области, Уставом муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района (далее – Кировский муниципальный район) Ленинградской области, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района (далее – Суховское сельское поселение), охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации разработаны в целях:

- создания условий для устойчивого развития территорий Суховского сельского поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территорий Суховского сельского поселения;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в Суховском сельском поселении систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – делении всей территории в границах Суховского сельского поселения на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельным

(минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты Суховского сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Объекты недвижимости, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил, или до вступления в силу изменений в настоящие Правила являются не соответствующими настоящим Правилам в случаях, когда эти объекты:

1) имеют вид (виды) разрешенного использования, предельные параметры, которые не соответствуют градостроительному регламенту соответствующих территориальных зон;

2) имеют вид (виды) разрешенного использования, предельные параметры, которые соответствуют градостроительному регламенту соответствующих территориальных зон, но расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов согласно законодательству Российской Федерации и настоящим Правилам.

3. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции которых не соответствуют градостроительным регламентам, установленными настоящими Правилами, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

4. Реконструкция указанных в части 3 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом настоящих Правил или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом настоящих Правил.

5. В отношении самовольно занятых земельных участков, самовольного строительства и самовольных построек применяются нормы гражданского и земельного законодательства.

ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории Суховского сельского поселения осуществляются органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством.

2. В случаях, предусмотренных областным законом от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности осуществляются органами исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченными Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

1. Состав комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) утверждается постановлением главы администрации Кировского муниципального района Ленинградской области.

Требования к составу и порядку деятельности Комиссии устанавливается областным законом Ленинградской области от 10.04.2017 № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

2. Основными задачами Комиссии являются:

– Формирование и совершенствование системы регулирования землепользования и застройки на территории Суховского сельского поселения.

– Подготовка рекомендаций и предложений по вопросам разработки и реализации градостроительной, архитектурной политики, политики в области землепользования и застройки;

– Защита прав граждан и обеспечение равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки.

3. Комиссия реализует следующие полномочия:

- обеспечивает внесение изменений в Правила и рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила, осуществляет подготовку заключений с рекомендациями о внесении в соответствии с поступившими предложениями, изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения и направление указанных заключений в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, для принятия решений;

- рассматривает заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, установленном Правилами;

- рассматривает заявления правообладателей земельных участков о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном Правилами;

- организует и проводит общественные обсуждения или публичные слушания в случаях и порядке, определенном статьями Правил, нормативными правовыми актами Кировского муниципального района Ленинградской области;

- подготавливает заключения по результатам общественных обсуждений и публичных слушаний, в том числе содержащие предложения о предоставлении специальных согласований и разрешений на отклонения от Правил, предложения по досудебному урегулированию споров в связи с обращением физических и юридических лиц по поводу решений органов местного самоуправления Кировского муниципального района, касающихся вопросов землепользования и застройки;

- организует подготовку, а также рассмотрение поступивших предложений о внесении изменений в Правила по процедурам, предусмотренным Правилами, а также проектов нормативных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением Правил;

- разрабатывает предложения и рекомендации по вопросам разработки и реализации градостроительной, архитектурной политики, политики в области землепользования и застройки.

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 5. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с видами разрешенного использования, установленными градостроительным регламентом.

2. Коды (числовые обозначения) и наименования видов разрешенного использования земельных участков соответствуют классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3. Правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства обеспечивает внесение соответствующих изменений в документы учета недвижимости и документы о регистрации прав на недвижимость.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

5. В случае если правообладатель земельного участка и (или) объекта капитального строительства запрашивает изменение основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, применяется порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, установленный статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии со статьей 6 настоящих Правил.

6. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели земельного участка или объекта капитального строительства планируют использовать принадлежащие им земельные участки или объекты капитального строительства в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применительно к соответствующей территориальной зоне, установленной на Карте градостроительного зонирования.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет в Комиссию заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. Принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации и областным законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», а также соответствующими муниципальными нормативными правовыми актами.

Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики,

которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. Принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации и областным законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», а также соответствующими муниципальными нормативными правовыми актами.

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемой территориального планирования Кировского муниципального района Ленинградской

области, генеральным планом Суховского сельского поселения функциональных зон территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

5. Не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения поселения в областях, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, если размещение таких объектов не предусмотрено генеральным планом Суховского сельского поселения, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6. Общие требования к документации по планировке территории установлены статьей 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Состав и содержание проекта планировки территории определяются статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Состав и содержание проекта межевания территории определяются статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

11. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ.

12. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 11 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

13. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

14. Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и её отмены осуществляется в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами

государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

15. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории, операторами комплексного развития территории;

2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

16. В случаях, предусмотренных частью 15 настоящей статьи, подготовка документации по планировке территории осуществляется указанными лицами за счет их средств самостоятельно или привлекаемыми организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Расходы указанных лиц на подготовку документации по планировке территории не подлежат возмещению за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

17. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Правительством Российской Федерации.

18. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами, решениями Правительства Российской Федерации и постановлениями

Правительства Ленинградской области, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

1) территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;

2) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

19. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

20. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Суховского сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом и (или) нормативным правовым актом представительного органа Кировского муниципального района Ленинградской области и не может быть менее четырнадцати дней и более 30 дней (если иное не предусмотрено действующим законодательством).

21. В случае, если по инициативе правообладателей земельных участков осуществляются разделение земельного участка на несколько земельных участков, объединение земельных участков в один земельный участок, изменение общей границы земельных участков, подготовка документации по планировке территории не требуется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. При этом должны соблюдаться следующие требования земельного и градостроительного законодательства:

- размеры образуемых земельных участков не должны превышать предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны;

- обязательным условием разделения земельного участка на несколько земельных участков является наличие самостоятельных подъездов, подходов к каждому образуемому земельному участку;

- объединение земельных участков в один земельный участок допускается только при условии, если образуемый земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в порядке, определяемом нормативным правовым актом представительного органа Кировского муниципального района Ленинградской области.

2. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в обязательном порядке проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, по следующим проектам:

- 1) проектам Правил;
- 2) проектам планировки территории;
- 3) проектам межевания территории;
- 4) проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных в пунктах 1-3 части 2 настоящей статьи утвержденных документов;
- 5) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 6) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам Правил, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

4. Участниками публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения

на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

5. Составы процедур проведения общественных обсуждений предусмотрены частями 4 и 5 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта (если иное не установлено действующим законодательством).

8. В случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в Правила в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

9. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной

зоны, не более чем на десять процентов, проведение публичных слушаний или общественных обсуждений не требуется.

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32, с учётом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации и областным законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

2. Основания для внесения изменений в Правила предусмотрены частью 2 статьи 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

3. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменений в Правила проверяет их соответствие законодательству Российской Федерации и осуществляет подготовку заключения, в котором содержится рекомендация о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение в установленном порядке в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила.

4. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов, подготовка предусмотренного частью 3 настоящей статьи заключения Комиссии не требуется.

5. В случае если правилами землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами

территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления Кировского муниципального района направляют требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

Указанное требование может быть направлено непосредственно в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила.

Принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в данные Правила, подготовка проекта о внесении изменений в Правила, проверка проекта о внесении изменений в Правила, принятие решения об утверждении проекта о внесении изменений в Правила или направлении его на доработку осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 11. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий

Со дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории на земельных участках, расположенных в границах такой зоны, не допускаются строительство, использование зданий, сооружений, разрешенное использование (назначение) которых не соответствует ограничениям использования земельных участков, предусмотренных решением об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории, а также иное использование земельных участков, не соответствующее указанным ограничениям, если иное не предусмотрено Земельным кодексом Российской Федерации. Реконструкция указанных зданий, сооружений может осуществляться только путем их приведения в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории.

Статья 11. Комплексное развитие территории

1. Комплексное развитие территории – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования Суховского сельского поселения.

2. Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий поселений, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

3. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

4. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории жилой застройки;

2) комплексное развитие территории нежилой застройки;

3) комплексное развитие незастроенной территории;

4) комплексное развитие территории по инициативе правообладателей.

5. Требования к территории, в отношении которой может осуществляться комплексное развитие территории конкретного вида, установлены статьей 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Суховского сельского поселения Кировского муниципального района,

за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются на карте градостроительного зонирования. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

7. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории; порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию; иные требования к комплексному развитию территории устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, жилищного законодательства, земельного законодательства.

8. Этапы принятия и реализации решения о комплексном развитии территории, требования к процедурам по отдельным этапам определены статьями 66 – 69 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Реализация комплексного развития территории по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Земельные участки, находящиеся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки или решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории в порядке, установленном земельным законодательством, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации и Жилищным кодексом Российской Федерации.

11. В целях комплексного развития территории жилой застройки не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории:

1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию в соответствии с частью 10 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами,

не предусмотренными пунктом 1 части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

3) земельные участки с расположенными на них жилыми домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, за исключением земельных участков с расположенными на них объектами, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным субъектом Российской Федерации и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения;

4) иные объекты недвижимого имущества, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства и Правила согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства регулируются положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 и настоящими Правилами.

Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства – замысел архитектурного решения объекта, достигнутый композиционной взаимоувязкой форм, фактурной совместимостью отделочных материалов, цветового решения и характера размещения деталей и элементов объекта капитального строительства, включающего подчинение системе композиционных осей, членение фасадов с учетом принятых приемов архитектурно-художественной композиции, объемно-пространственного построения объекта капитального строительства.

1. В градостроительных регламентах территориальных зон, предусмотренных в статьях 21, 23, 47 настоящих Правил, установлены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства с учетом положений настоящей статьи.

2. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства, расположенного в границах территорий, отображенных на карте «Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства», подлежит согласованию с уполномоченным органом в соответствии с законодательством Российской Федерации при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

3. Решение о согласовании архитектурно - градостроительного облика объекта

капитального строительства принимается уполномоченным органом местного самоуправления с учетом рекомендаций консультативно - экспертного совета по рассмотрению архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, зданий, сооружений Ленинградской области, образованного постановлением Губернатора Ленинградской области от 31 мая 2021 года № 40-пг.

4. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;

2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;

3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;

4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;

5) гидротехнических сооружений;

6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;

7) подземных сооружений;

8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;

10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;

11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологических отходов;

12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с радиоактивными отходами;

13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;

14) объектов использования атомной энергии;

15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ	5
ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	5
<i>Статья 14. Состав и содержание карты градостроительного зонирования.....</i>	<i>5</i>
<i>Статья 15. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....</i>	<i>5</i>
ГЛАВА 9. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)	6
<i>Статья 16. Перечень зон с особыми условиями использования территорий.....</i>	<i>6</i>
<i>Статья 17. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий.....</i>	<i>7</i>
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	8
ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ	8
<i>Статья 18. Общие положения о градостроительных регламентах.....</i>	<i>8</i>
<i>Статья 19. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....</i>	<i>10</i>
ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ	15
<i>Статья 21. Зона застройки индивидуальными жилыми домами</i>	<i>15</i>
<i>Статья 22. Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах</i>	<i>21</i>
<i>Статья 23. Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения</i>	<i>22</i>
<i>Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах которой требуется разработка проекта планировки и проекта межевания территории.....</i>	<i>29</i>
<i>Статья 25. Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами</i>	<i>32</i>
<i>Статья 26. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки.....</i>	<i>35</i>
<i>Статья 27. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения</i>	<i>37</i>
<i>Статья 28. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 м.....</i>	<i>39</i>
<i>Статья 29. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м.....</i>	<i>41</i>
<i>Статья 30. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м.....</i>	<i>42</i>
<i>Статья 31. Зона инженерной инфраструктуры.....</i>	<i>44</i>
<i>Статья 32. Зона инфраструктуры автомобильного транспорта</i>	<i>45</i>
<i>Статья 33. Зона сельскохозяйственного использования</i>	<i>47</i>
<i>Статья 34. Зона сельскохозяйственных предприятий</i>	<i>48</i>
<i>Статья 35. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств</i>	<i>49</i>
<i>Статья 36. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств</i>	<i>50</i>

Статья 37. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств в границах планируемой особо охраняемой природной территории.....	52
Статья 38. Зона, предназначенная для ведения садоводства.....	53
Статья 39. Зона, предназначенная для ведения личного подсобного хозяйства.....	55
Статья 40. Зона зеленых насаждений общего пользования.....	56
Статья 41. Зона зеленых насаждений общего пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах.....	57
Статья 42. Зона зеленых насаждений общего пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения.....	58
Статья 43. Зона зеленых насаждений ограниченного пользования.....	59
Статья 44. Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах.....	60
Статья 45. Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории.....	60
Статья 46. Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения.....	61
Статья 47. Зона массового отдыха.....	62
Статья 48. Зона массового отдыха в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах.....	69
Статья 49. Зона массового отдыха в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения.....	70
Статья 50. Зона кладбищ.....	71
Статья 51. Зона озелененных территорий специального назначения.....	72

ГЛАВА 12. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	73
Статья 52. Общие положения.....	73
Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия.....	74
Статья 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики.....	75
Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в придорожных полосах автомобильных дорог.....	75
Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов).....	75
Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос.....	76
Статья 58. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне.....	76
Статья 59. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).....	77
Статья 60. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне линий и сооружений связи.....	78

Статья 61. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне пунктов государственной геодезической сети 78

Статья 62. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах охраны объектов культурного наследия..... 78

**ГЛАВА 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИЛИ ДЛЯ
КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ**..... 82

Статья 63. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются 82

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 14. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

Настоящие Правила включают в себя карту градостроительного зонирования, на которой установлены границы территориальных зон.

На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области (далее – муниципальное образование), границы территорий объектов культурного наследия, границы зон с особыми условиями использования территорий, территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Статья 15. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 15.1.

Таблица 15.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
Жилые зоны		
1	ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	ТЖ.1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
3	ТЖ.1.2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения
4	ТЖ.1.3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах которой требуется разработка проекта планировки и проекта межевания территории
5	ТЖ.2	Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами
Общественно-деловые зоны		
6	ТД.1	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
7	ТД.1.1	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения
Производственные зоны		
8	ТП.4.1	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 м
9	ТП.5	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м
10	ТП.5.1	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м
Зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
11	ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
12	ТТ.1	Зона инфраструктуры автомобильного транспорта
Зоны сельскохозяйственного использования		
13	ТСХ.1	Зона сельскохозяйственного использования
14	ТСХ.2	Зона сельскохозяйственных предприятий
15	ТСХ.3	Зона крестьянских (фермерских) хозяйств
16	ТСХ.3.1	Зона крестьянских (фермерских) хозяйств
17	ТСХ.3.2	Зона крестьянских (фермерских) хозяйств в границах планируемой особо охраняемой природной территории
18	ТСХ.4	Зона, предназначенная для ведения садоводства
19	ТСХ.5	Зона, предназначенная для ведения личного подсобного хозяйства
Зоны рекреационного назначения		
20	ТР.1	Зона зеленых насаждений общего пользования
21	ТР.1.1	Зона зеленых насаждений общего пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
22	ТР.1.2	Зона зеленых насаждений общего пользования, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения
23	ТР.2	Зона зеленых насаждений ограниченного пользования
24	ТР.2.1	Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
25	ТР.2.2	Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории
26	ТР.2.3	Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения
27	ТР.3	Зона массового отдыха
28	ТР.3.1	Зона массового отдыха в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
29	ТР.3.2	Зона массового отдыха в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения
Зоны специального назначения		
30	ТСН.1	Зона кладбищ
31	ТСН.2	Зона озелененных территорий специального назначения

ГЛАВА 9. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)

Статья 16. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования приведен в таблице 16.1.

Таблица 16.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
1	Н-1	Защитная зона объекта культурного наследия

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
2	Н-2	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства)
3	Н-3	Придорожные полосы автомобильных дорог
4	Н-4	Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
5	Н-5	Санитарно-защитная зона
6	Н-6	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)
7	Н-7	Охранная зона линий и сооружений связи
8	Н-8	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети
9	Н-9	Водоохранная зона
10	Н-10	Прибрежная защитная полоса
Зоны охраны объектов культурного наследия:		
11	ОЗ	Охранная зона (ОЗ)
12	ЗОЛ	Зона охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ)
13	ЗРЗ	Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)

Статья 17. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий

1. В случае если земельный участок и (или) объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка и (или) объекта капитального строительства определяется градостроительными регламентами, указанными в части III настоящих Правил, и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий могут быть изменены в результате хозяйственной или иной деятельности по основаниям, предусмотренным санитарными правилами и нормами, либо по иным основаниям, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Статья 18. Общие положения о градостроительных регламентах

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

6. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

7. В настоящих Правилах учтены положения схемы территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 25.01.2022 № 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий» о планируемом размещении объекта регионального значения – государственного природного заказника «Южное Приладожье».

Использование земель или земельных участков, расположенных в границах государственного природного комплексного заказника «Южное Приладожье» определяется в соответствии с положениями части 6 настоящей статьи.

8. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

9. Реконструкция объектов капитального строительства, указанных в части 8 настоящей статьи, может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

10. В случае если использование указанных в части 8 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

11. В градостроительных регламентах виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные

параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются с учетом:

- законодательства о градостроительной деятельности;
- технических регламентов;
- сводов правил;
- санитарных норм и правил.

12. В градостроительных регламентах указываются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Статья 19. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Основные, условно разрешенные и вспомогательные виды разрешенного использования объектов капитального строительства определяются описанием вида разрешенного использования земельного участка, на котором планируется их размещение.

3. Описание видов разрешенного использования земельных участков, установленных в градостроительных регламентах для соответствующих территориальных зон, определено в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее - классификатор).

4. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними в границах земельных участков основных и(или) условно разрешенных видов использования.

5. Реализация объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) возможна в случае их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки – детскими садами и школами (код 3.5.1).

Возможность обеспечения объектами обслуживания жилой застройки подтверждается наличием одного из следующих документов:

- утвержденной документации по планировке территории, в составе которой предусмотрено размещение объектов обслуживания жилой застройки при условии, что данные объекты включены в Адресную инвестиционную программу либо

создание указанных объектов подтверждается документом, из которого следуют обязательства физических или юридических лиц по созданию таких объектов;

- утвержденной Адресной инвестиционной программы, предусматривающей размещение объектов обслуживания жилой застройки;
- документа, подтверждающего обязательства физического или юридического лица по созданию объектов обслуживания жилой застройки.

Статья 20. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений¹;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. Наряду с указанными в пунктах 2-4 части 1 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

¹ Высота зданий, строений, сооружений, установленная настоящими Правилами определяется вертикальным линейным размером от проектной планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания (парапет плоской кровли, карниз, фронтон, купол, башня и т.д.). При этом планировочной отметкой земли является максимальная отметка по периметру отстойки объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельной высоты зданий строений, сооружений, установленные настоящими Правилами, не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы, шпили, аттики и балюстрады (ограждения), выходы на кровлю максимальной площадью 12 кв. м и высотой 2,5 м, машинные помещения лифтов высотой до 5 м, а также остекленные световые фонари, максимальной высотой 2,5 м, суммарная площадь которых не превышает 25% площади кровли.

При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. Подполье под зданием независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м в число надземных этажей не включаются.

При определении количества этажей учитываются все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие.

объектов капитального строительства, указанные в пунктах 2, 3 части 1 и в части 4 настоящей статьи, для вспомогательных видов разрешенного использования применяются в соответствии с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства основных и(или) условно разрешенных видов использования, если иное не установлено градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

4. Суммарная площадь частей земельного участка, застроенных объектами капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 20 % от суммарной площади частей земельного участка, застроенных объектами капитального строительства основных видов разрешенного использования и (или) условно разрешенных видов использования.

5. В соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» на земельных участках с видами разрешенного использования, перечисленных в таблице 20.1 настоящих Правил, возведение объектов капитального строительства не предусмотрено.

Таблица 20.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Сенокосение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19

1	2	3
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения	13.1

1	2	3
	инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	

6. Для земельных участков с видами разрешенного использования, перечисленных в таблице 20.1 настоящих Правил, устанавливаются следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: 0 м;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: 0 этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: 0 %.

7. Для земельных участков с видами разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0), «Улично-дорожная сеть» (код 12.0.1), «Размещение автомобильных дорог» (код 7.2.1), не подлежат установлению:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (площадь земельных участков);

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Статья 21. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
3	Блокированная жилая застройка	2.3
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Магазины <*>	4.4
6	Общественное питание <*>	4.6
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1
9	Благоустройство территории	12.0.2
10	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малозэтажном жилом комплексе	14.0
Условно разрешенные виды использования		
11	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг <*>	3.1.2
12	Оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
13	Бытовое обслуживание <*>	3.3
14	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
15	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
16	Объекты культурно-досуговой деятельности <*>	3.6.1
17	Осуществление религиозных обрядов <*>	3.7.1
18	Амбулаторное ветеринарное обслуживание <*>	3.10.1
19	Банковская и страховая деятельность <*>	4.5
20	Площадки для занятий спортом	5.1.3
21	Обеспечение внутреннего правопорядка <*>	8.3
22	Ведение огородничества	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
23	Стоянка транспортных средств <*>	4.9.2
<p><*> Земельные участки с видами разрешенного использования, отмеченными знаком <*>, могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к территориям общего пользования (улицам, дорогам и иным элементам улично-дорожной сети, за исключением внутриквартальных проездов), при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.</p> <p><***> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <***>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека.</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2	800	1800
1.2	2.3	Не подлежат установлению	1500
1.3	3.1.2, 3.3, 4.4, 4.5, 4.6	200	1500
1.4	13.1	200	600
1.5	3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2, 14.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 2.3 <*>, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0	4	
3.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2	20	
4.2	3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0	40	
4.3	2.3, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения		
		Минимальные	Максимальные	
5	Иные параметры			
5.1	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки			
5.1.1	2.3	2		
5.2	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, м			
5.2.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0	4		
5.2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению		
5.3	Предельная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м			
5.3.1	4.4, 4.6	Не подлежат установлению	150	
5.4	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
5.4.1	5.1.3	20		
5.5	Требования к ограждениям			
5.5.1	Высота ограждений, м			
5.5.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1,2	
5.5.2	Прозрачность ограждений, %			
5.5.2.1	5.1.3	Не менее 50		
<*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым блоком (жилыми блоками) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.				

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

5.1.1. К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



5.2. К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;

- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

5.3. К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

5.4. К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
 - размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

5.6. К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

Статья 22. Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТЖ.1.1

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1	800	1800
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1.1	2.1	4	
3.1.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1	10	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1.1	2.1	3	
5.1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 23. Зона застройки индивидуальными жилыми домам, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

1. Кодовое обозначение – ТЖ.1.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
3	Блокированная жилая застройка	2.3
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
6	Магазины <*>	4.4
7	Общественное питание <*>	4.6
8	Гостиничное обслуживание	4.7
9	Природно-познавательный туризм	5.2
10	Туристическое обслуживание	5.2.1
11	Охота и рыбалка	5.3
12	Причалы для маломерных судов	5.4
13	Общее пользование водными объектами	11.1
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1
16	Благоустройство территории	12.0.2
17	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
Условно разрешенные виды использования		
18	Бытовое обслуживание <*>	3.3
19	Осуществление религиозных обрядов <*>	3.7.1
20	Площадки для занятий спортом	5.1.3
21	Обеспечение внутреннего правопорядка <*>	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
22	Не установлены	
<p><*> Земельные участки с видами разрешенного использования, отмеченными знаком <*>, могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к территориям общего пользования (улицам, дорогам и иным элементам улично-дорожной сети, за исключением внутриквартальных проездов), при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.</p> <p><*> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <*>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека.</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2	600	1500
1.2	2.3	Не подлежат установлению	1500
1.3	3.3, 4.4, 4.6	200	1500
1.4	3.1.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.7, 5.1.3, 5.2, 5.2.1, 5.3, 5.4, 8.3, 11.1, 12.0.2, 14.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 2.3 <*>, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1, 5.3, 5.4, 14.0	3	
2.3	3.1.1, 8.3, 11.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.6.1, 4.7, 14.0	4	
3.2	5.2.1, 5.3	3	
3.3	3.3, 4.4, 4.6, 5.4	1	
3.4	11.1	0	
3.5	3.1.1, 3.7.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2	20	
4.2	2.3	30	
4.3	3.3, 3.6.1, 3.7.1, 4.4, 4.6, 4.7, 14.0	40	
4.4	11.1	0	
4.5	3.1.1, 5.2.1, 5.3, 5.4, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки		
5.1.1	2.3	2	
5.2	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, м		
5.2.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.6.1, 4.7, 14.0	3	
5.2.2	5.2.1, 5.3	2	
5.2.3	3.3, 4.4, 4.6, 5.4	1	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)		Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
5.2.4	11.1		0	
5.2.1	3.1.1, 3.7.1, 8.3		Не подлежат установлению	
5.3	Предельная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м			
5.3.1	4.4, 4.6		Не подлежат установлению	150
5.4	Максимальный номерной фонд (максимальное количество номеров) объектов с видом разрешенного использования «Гостиничное обслуживание»			
5.4.1	4.7		25	
5.5	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
5.5.1	5.1.3		20	
5.6	Требования к ограждениям			
5.6.1	Высота ограждений, м			
5.6.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1,2	
5.6.2	Прозрачность ограждений, %			
5.6.2.1	5.1.3		Не менее 50	
<*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым блоком (жилыми блоками) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.				

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

5.1.1. К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



5.2. К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-

градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

5.3. К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорией общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

5.4. К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

5.6. К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах которой требуется разработка проекта планировки и проекта межевания территории

1. Кодовое обозначение – ТЖ.1.3

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
3	Блокированная жилая застройка	2.3
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Магазины <*>	4.4
6	Общественное питание <*>	4.6
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1
9	Благоустройство территории	12.0.2
10	Земельные участки общего назначения	13.0
11	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
Условно разрешенные виды использования		
12	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг <*>	3.1.2
13	Оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
14	Бытовое обслуживание <*>	3.3

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
15	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
16	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
17	Объекты культурно-досуговой деятельности <*>	3.6.1
18	Осуществление религиозных обрядов <*>	3.7.1
19	Амбулаторное ветеринарное обслуживание <*>	3.10.1
20	Банковская и страховая деятельность <*>	4.5
21	Площадки для занятий спортом	5.1.3
22	Обеспечение внутреннего правопорядка <*>	8.3
23	Ведение огородничества	13.1
24	Ведения садоводства <***>	13.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
25	Стоянка транспортных средств <*>	4.9.2
<p><*> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <***>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека</p> <p><*> Земельные участки с видами разрешенного использования, отмеченными знаком <*>, могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к территориям общего пользования (улицам, дорогам и иным элементам улично-дорожной сети, за исключением внутриквартальных проездов), при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.</p> <p><***> Вид разрешенного использования, отмеченный знаком <***>, допускается в случае включения указанного вида разрешенного использования в соответствующую документацию по планировке территории, разработанную в границах контура территориальной зоны ТЖ.1.3, отображенного на карте градостроительного зонирования, и утвержденную в установленном порядке</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2	800	1800
1.2	2.3	Не подлежат установлению	1500
1.3	3.1.2, 3.3, 4.4, 4.5, 4.6	200	1500
1.4	13.1	200	600
1.5	13.2	800	1800

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)		Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1.5	3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2, 13.0, 14.0		Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м			
2.1	2.1, 2.2, 2.3 <*>, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 13.2, 14.0		3	
2.2	3.1.1, 8.3		Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж			
3.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0		4	
3.2	13.2		3	
3.3	13.0		1	
3.4	3.1.1		Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %			
4.1	2.1, 2.2, 13.2		20	
4.2	3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 14.0		40	
4.3	2.3, 3.1.1, 8.3		Не подлежат установлению	
5	Иные параметры			
5.1	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки			
5.1.1	2.3		2	
5.2	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, м			
5.2.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 13.2, 14.0		3	
5.2.3	13.0		1	
5.2.3	3.1.1		Не подлежат установлению	
5.3	Предельная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м			
5.3.1	4.4, 4.6		Не подлежат установлению	150
5.4	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
5.4.1	5.1.3		20	
5.5	Требования к ограждениям			
5.5.1	Высота ограждений, м			
5.5.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных	1,2	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	площадок друг к другу		
5.5.2	Прозрачность ограждений,%		
5.5.2.1	5.1.3	Не менее 50	
<*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым блоком (жилыми блоками) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 25. Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Хранение автотранспорта	2.7.1
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
5	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
6	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
7	Площадки для занятий спортом	5.1.3
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1
10	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
11	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
12	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
13	Блокированная жилая застройка	2.3
14	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
15	Оказание услуг связи	3.2.3
16	Бытовое обслуживание	3.3
17	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
18	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
19	Государственное управление	3.8.1
20	Магазины	4.4
21	Банковская и страховая деятельность	4.5
22	Общественное питание	4.6
23	Гостиничное обслуживание	4.7
24	Развлекательные мероприятия	4.8.1
25	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
26	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
27	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1	600	1500
1.2	2.1.1	1200	10000
1.3	2.3, 4.4, 4.6	Не подлежат установлению	1500
1.4	2.7.1	100	4000
1.5	2.7.2	12	25
1.6	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 4.5, 4.7, 4.8.1, 5.1.2	100	5000
1.7	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1.1	5	
2.2	2.1, 2.3 <*>, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2	3	
2.3	2.7.2	0	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.4	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей, этаж		
3.1.1	2.1, 2.1.1, 2.3, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 8.3	4	
3.1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	2.7.2	3	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1	20	
4.2	2.1.1	25	
4.3	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2	60	
4.4	2.3, 2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные Параметры		
5.1	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки		
5.1.1	2.3	10	
5.2	Предельная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м		
5.2.1	4.4, 4.6	Не подлежат установлению	500
5.3	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.3.1	2.1, 2.1.1, 2.3, 2.7.1, 2.7.2, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 8.3	3	
5.3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5.4	Максимальный номерной фонд (максимальное количество номеров) объектов с видом разрешенного использования «Гостиничное обслуживание», номер		
5.4.1	4.7	25	
<*>	Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.2) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.		

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 26. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

1. Кодовое обозначение – ТД.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
3	Бытовое обслуживание	3.3
4	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
5	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
6	Государственное управление	3.8.1
7	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
8	Деловое управление	4.1
9	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
10	Рынки	4.3
11	Магазины	4.4
12	Банковская и страховая деятельность	4.5
13	Общественное питание	4.6
14	Развлекательные мероприятия	4.8.1
15	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2
17	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
18	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
19	Площадки для занятий спортом	5.1.3
20	Причалы для маломерных судов	5.4
21	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
22	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
23	Улично-дорожная сеть	12.0.1
24	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
25	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
26	Религиозное управление и образование	3.7.2
27	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
28	Хранение автотранспорта	2.7.1
29	Служебные гаражи	4.9
30	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	4.1, 4.2, 4.3, 4.10, 5.1.1, 5.1.2	1000	50000
1.2	3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.8.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 5.4, 7.2.2	Не подлежат установлению	10000
1.3	3.1.1, 3.7.1, 3.7.2, 4.9.2, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.4, 7.2.2	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей, этаж		
3.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.4, 7.2.2	5	
3.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.2, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.4, 7.2.2	60	
4.2	3.1.1, 3.4.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.4, 7.2.2	4	
5.1.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5.2	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		
5.2.1	2.7.1, 3.10.1, 4.2, 4.3, 4.9	50	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 27. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

1. Кодовое обозначение – ТД.1.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
3	Бытовое обслуживание	3.3
4	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
5	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
6	Государственное управление	3.8.1
7	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
8	Деловое управление	4.1
9	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
10	Рынки	4.3
11	Магазины	4.4
12	Банковская и страховая деятельность	4.5
13	Общественное питание	4.6
14	Гостиничное обслуживание	4.7
15	Развлекательные мероприятия	4.8.1
16	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
17	Стоянка транспортных средств	4.9.2
18	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
19	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
20	Площадки для занятий спортом	5.1.3
21	Туристическое обслуживание	5.2.1
22	Причалы для маломерных судов	5.4
23	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
24	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
25	Улично-дорожная сеть	12.0.1
26	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
27	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
28	Религиозное управление и образование	3.7.2
29	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
30	Хранение автотранспорта	2.7.1
31	Служебные гаражи	4.9
32	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	4.1, 4.2, 4.3, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1	1000	50000
1.2	3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.8.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.4, 7.2.2	Не подлежат установлению	10000
1.3	3.1.1, 3.7.1, 3.7.2, 4.9.2, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.4, 7.2.2	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей, этаж		
3.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.4, 7.2.2	5	
3.2	4.9	3	
3.3	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.2, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.4, 7.2.2	60	
4.2	3.1.1, 3.4.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.4, 7.2.2	4	
5.1.2	4.9	2	
5.1.3	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5.2	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		
5.2.1	2.7.1, 3.10.1, 4.2, 4.3, 4.9	50	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 28. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 м

1. Кодовое обозначение – ТП.4.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Рыбоводство	1.13
2	Хранение автотранспорта	2.7.1
3	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Проведение научных испытаний	3.9.3
6	Деловое управление	4.1
7	Магазины	4.4
8	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
9	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
10	Автомобильные мойки	4.9.1.3
11	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
12	Стоянка транспортных средств	4.9.2
13	Легкая промышленность	6.3
14	Пищевая промышленность	6.4
15	Строительная промышленность	6.6
16	Энергетика	6.7
17	Связь	6.8
18	Склад	6.9
19	Складские площадки	6.9.1
20	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
21	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
22	Бытовое обслуживание	3.3
23	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
24	Приюты для животных	3.10.2
25	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
26	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.3, 3.9.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	100	15000
1.2	2.7.2	12	36
1.3	1.13, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 6.9.1	1000	40000
1.4	3.1.1, 6.7, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.13, 2.7.1, 3.3, 3.9.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 6.7, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.13, 2.7.1, 3.3, 3.9.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 8.3	16	
3.2	2.7.2	3	
3.3	3.1.1, 6.7, 6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.13, 2.7.1, 3.3, 3.9.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 8.3	80	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 6.7, 6.8	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 29. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м

1. Кодовое обозначение – ТП.5
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Проведение научных испытаний	3.9.3
5	Деловое управление	4.1
6	Магазины	4.4
7	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
8	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
9	Автомобильные мойки	4.9.1.3
10	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
11	Стоянка транспортных средств	4.9.2
12	Легкая промышленность	6.3
13	Пищевая промышленность	6.4
14	Строительная промышленность	6.6
15	Связь	6.8
16	Склад	6.9
17	Складские площадки	6.9.1
18	Научно-производственная деятельность	6.12
19	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
20	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
21	Бытовое обслуживание	3.3
22	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1.1	2.7.1, 3.3, 3.9.3, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.12	100	15000
1.2	2.7.2	12	36
1.3	6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1	1000	40000
1.4	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.3, 3.9.3, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 3.3, 3.9.3, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	15	
3.2	2.7.2	3	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.3, 3.9.3, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	80	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 30. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м

1. Кодовое обозначение – ТП.5.1

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Деловое управление	4.1
5	Магазины	4.4
6	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
7	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
8	Автомобильные мойки	4.9.1.3
9	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
10	Стоянка транспортных средств	4.9.2
11	Легкая промышленность	6.3
12	Пищевая промышленность	6.4
13	Строительная промышленность	6.6
14	Связь	6.8
15	Склад	6.9
16	Научно-производственная деятельность	6.12
17	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
18	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
19	Улично-дорожная сеть	12.0.1
20	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
21	Бытовое обслуживание	3.3
22	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
23	Приюты для животных	3.10.2
24	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
25	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 4, 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.12	100	15000
1.2	2.7.2	12	36
1.3	6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9	1000	40000
1.4	3.1.1, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2,	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12		
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	15	
3.2	2.7.2	3	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	80	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 31. Зона инженерной инфраструктуры

1. Кодовое обозначение – ТИ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Связь	6.8
3	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Хранение автотранспорта	2.7.1
8	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 6.8, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.2	3	
3.2	2.7.1, 3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1.1	2.7.2	1	
5.1.2	2.7.1, 8.3	3	
5.1.3	3.1.1, 6.8		

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 32. Зона инфраструктуры автомобильного транспорта

1. Кодовое обозначение – ТТ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
6	Автомобильные мойки	4.9.1.3
7	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
8	Стоянка транспортных средств	4.9.2
9	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
10	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
11	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
12	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
13	Не установлены	-
Вспомогательные виды разрешенного использования		
14	Не установлены	-

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1	100	10000
1.2	2.7.2	12	36
1.3	4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 7.2.2, 7.2.3	100	50000
1.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 7.2.2	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.2	3	
3.2	2.7.1, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 7.2.2	12	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 7.2.2	80	
4.2	2.7.2, 3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5.1.1	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 7.2.2, 7.2.3	100	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 33. Зона сельскохозяйственного использования

1. Кодовое обозначение – ТСХ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
2	Овощеводство	1.3
3	Садоводство	1.5
4	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
5	Сенокосение	1.19
6	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.2, 1.3, 1.5, 1.16, 1.19, 1.20	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 34. Зона сельскохозяйственных предприятий

1. Кодовое обозначение – ТСХ.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Скотоводство	1.8
2	Птицеводство	1.10
3	Свиноводство	1.11
4	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
5	Питомники	1.17
6	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
Условно разрешенные виды использования		
8	Склад	6.9
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 3.1.1, 6.9	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 6.9	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 6.9	12	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 6.9	80	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 35. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств

1. Кодовое обозначение – ТСХ.3
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
2	Овощеводство	1.3
3	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4
4	Садоводство	1.5
5	Скотоводство	1.8
6	Звероводство	1.9
7	Птицеводство	1.10
8	Свиноводство	1.11
9	Пчеловодство	1.12
10	Рыбоводство	1.13
11	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
12	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
13	Питомники	1.17
14	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
15	Сенокошение	1.19
16	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
17	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
18	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
19	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	10000	500000
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	12	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	60	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 36. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств

1. Кодовое обозначение – ТСХ.3.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
2	Овощеводство	1.3
3	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4
4	Садоводство	1.5
5	Пчеловодство	1.12
6	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
7	Питомники	1.17
8	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
9	Сенокошение	1.19
10	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
11	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
12	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
13	Скотоводство	1.8
14	Звероводство	1.9
15	Птицеводство	1.10
16	Свиноводство	1.11
17	Рыбоводство	1.13
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.3	1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	10000	500000
1.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.3	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	3	
2.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.3	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	12	
3.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена,		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	ко всей площади земельного участка, %		
4.3	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	60	
4.4	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 37. Зона крестьянских (фермерских) хозяйств в границах планируемой особо охраняемой природной территории

1. Кодовое обозначение – ТСХ.3.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
2	Овощеводство	1.3
3	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4
4	Садоводство	1.5
5	Скотоводство	1.8
6	Звероводство	1.9
7	Птицеводство	1.10
8	Свиноводство	1.11
9	Пчеловодство	1.12
10	Рыбоводство	1.13
11	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
12	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
13	Питомники	1.17
14	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
15	Сенокошение	1.19
16	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
17	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
18	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
19	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	10000	500000
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	12	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	10	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 38. Зона, предназначенная для ведения садоводства

1. Кодовое обозначение – ТСХ.4
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
-------	---	-----

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Улично-дорожная сеть	12.0.1
3	Земельные участки общего назначения	13.0
4	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Бытовое обслуживание	3.3*
6	Магазины	4.4*
7	Общественное питание	4.6*
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Ведение огородничества	13.1
<*> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <*> распространяется исключительно на земельные участки, расположенные в границах населенных пунктов.		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7, статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Единицы измерения	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			
1.1	13.2		600	2000
1.2	3.3, 4.4, 4.6		200	2000
1.3	3.1.1, 13.0		Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м			
2.1	3.3, 4.4, 4.6, 13.0, 13.2		3	
2.2	3.1.1		Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м			
3.1	13.2		20	
3.2	3.3, 4.4, 4.6, 13.0		8	
3.3	3.1.1		Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %			
4.1	13.2		20	
4.2	3.3, 4.4, 4.6, 13.0		40	
4.3	3.1.1		Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Единицы измерения	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
5	Иные параметры			
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж			
5.1.1	13.2		3	
5.1.2	3.3, 4.4, 4.6, 13.0		2	
5.1.3	3.1.1		Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 39. Зона, предназначенная для ведения личного подсобного хозяйства

1. Кодовое обозначение – ТСХ.5
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
2	Сенокошение	1.19
3	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Ведение огородничества	13.1
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Единицы измерения	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Единицы измерения	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1.1	1.16		600	1500
1.2	13.1		200	1000
1.3	1.19, 1.20		Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 40. Зона зеленых насаждений общего пользования

1. Кодовое обозначение – ТР.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Парки культуры и отдыха	3.6.2
2	Природно-познавательный туризм	5.2
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.6.2, 5.2, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.1	3.6.2	Не подлежит установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	3.6.2	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.6.2	0	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 41. Зона зелененых насаждений общего пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТР.1.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Природно-познавательный туризм	5.2
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	5.2, 12.0.2	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 42. Зона зелененых насаждений общего пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

1. Кодовое обозначение – ТР.1.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Историко-культурная деятельность	9.3
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	-
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	-

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 9.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1, 9.3	Не подлежит установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	3.1.1, 9.3	Не подлежит установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена,		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 9.3	Не подлежит установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 43. Зона зелененых насаждений ограниченного пользования

1. Кодовое обозначение – ТР.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Природно-познавательный туризм	5.2
2	Охрана природных территорий	9.1
Условно разрешенные виды использования		
3	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	5.2, 9.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание

ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 44. Зона зелененых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТР.2.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Охрана природных территорий	9.1
Условно разрешенные виды использования		
2	Благоустройство территории	12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
3	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	9.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 45. Зона зелененых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории

1. Кодовое обозначение – ТР.2.2

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Охрана природных территорий	9.1
Условно разрешенные виды использования		
2	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
3	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	7.2.1, 9.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 46. Зона зелененых насаждений ограниченного пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

1. Кодовое обозначение – ТР.2.3
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Охрана природных территорий	9.1
3	Историко-культурная деятельность	9.3
Условно разрешенные виды использования		
4	Благоустройство территории	12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 9.1, 9.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 47. Зона массового отдыха

1. Кодовое обозначение – ТР.3

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
3	Общественное питание	4.6
4	Гостиничное обслуживание	4.7
5	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
6	Площадки для занятий спортом	5.1.3
7	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
8	Спортивные базы	5.1.7

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
9	Природно-познавательный туризм	5.2
10	Туристическое обслуживание	5.2.1
11	Охота и рыбалка	5.3
12	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5
13	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1
16	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
17	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.6.1, 4.7, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	100	20000
1.2	5.1.7, 5.2, 5.2.1, 5.3, 5.5	Не подлежат установлению	50000
1.3	4.4, 4.6	500	5000
1.4	3.1.1, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.1, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	3	
2.2	3.1.1, 5.1.4, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.6.1, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	12	
3.2	3.1.1, 5.1.4, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.6.1, 4.7, 5.1.2	40	
4.2	5.1.7; 5.2.1; 5.3; 5.5	20	
4.3	4.4, 4.6	60	
4.4	3.1.1, 5.1.4, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5.1.1	3.6.1, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	3	
5.1.2	3.1.1, 5.1.4, 8.3	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства:

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

5.1.1. К отделке фасадов:

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

5.1.2. К металлическим элементам фасадов (кровли, водостоков, ограждений, дверей):



5.2. К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

5.3. К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

– размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

5.4. К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

5.6. К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

Статья 48. Зона массового отдыха в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТР.3.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Спортивные базы	5.1.7
4	Природно-познавательный туризм	5.2
5	Туристическое обслуживание	5.2.1
6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1
8	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
9	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
10	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 5.1.3, 5.1.7, 5.2, 5.2.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	5.1.7, 5.2.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	5.1.7, 5.2.1	12	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	5.1.7, 5.2.1	10	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 49. Зона массового отдыха в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

1. Кодовое обозначение – ТР.3.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Природно-познавательный туризм	5.2
4	Туристическое обслуживание	5.2.1
5	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
6	Улично-дорожная сеть	12.0.1
7	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
8	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 5.1.3, 5.2, 5.2.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	5.2.1, 3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	5.2.1, 3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.1	5.2.1, 3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 50. Зона кладбищ

1. Кодовое обозначение – ТСН.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
5	Ритуальная деятельность	12.1
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 12.0.2, 12.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1, 12.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.1	3.1.1, 12.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть построена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 12.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

Статья 51. Зона озелененных территорий специального назначения

1. Кодовое обозначение – ТСН.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
2	Улично-дорожная сеть	12.0.1
3	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 20 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	12.0.2	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 12 настоящих Правил.

ГЛАВА 12. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 52. Общие положения

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства могут быть ограничены по основаниям, установленным законодательством Российской Федерации.

2. Могут устанавливаться следующие ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий;
- 2) ограничения оборотоспособности земельных участков, установленные статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации;
- 3) особые условия охраны окружающей среды, в том числе животного и растительного мира, памятников природы, истории и культуры, археологических объектов, сохранения плодородного слоя почвы, естественной среды обитания, путей миграции диких животных;
- 4) иные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

3. Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

4. На территории муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области установлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- 1) защитная зона объекта культурного наследия;

- 2) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 3) охранный зона трубопроводов (газопроводов);
- 4) водоохранная зона;
- 5) прибрежная защитная полоса;
- 6) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

5. В целях, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

6. При пересечении границ различных зон с особыми условиями использования территорий действуют все ограничения использования земельных участков, установленные для каждой из таких зон, за исключением ограничений, препятствующих эксплуатации, обслуживанию и ремонту здания, сооружения, в связи с размещением которых была установлена одна из зон с особыми условиями использования территорий, при условии, что такие ограничения не установлены в целях охраны жизни граждан или обеспечения безопасности полетов воздушных судов.

Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия

1. Защитные зоны объекта культурного наследия и ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах объектов культурного наследия устанавливаются использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

2. В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров, за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Статья 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики

1. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в целях обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики.

2. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электроэнергетики осуществляется в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в придорожных полосах автомобильных дорог

1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожными полосами автомобильной дороги являются территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

2. Порядок установления и правовой режим придорожных полос автомобильных дорог определяются в соответствии с положениями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)

1. Охранная зона устанавливается вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон газораспределительной сети устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Правила охраны магистральных газопроводов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. На территории водоохранных зон в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

3. Содержание специального режима в водоохраных зонах определено Водным кодексом Российской Федерации.

4. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

5. Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 58. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне

1. Порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее соответственно – пункты, охранные зоны пунктов) регулируется постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.

Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

3. Ограничения использования земельных участков в охранных зонах пунктов устанавливаются для охранных зон всех пунктов и не зависят от характеристик пунктов и их территориального расположения.

Отдельные ограничения использования земельных участков при установлении охранных зон пунктов в зависимости от характеристик пунктов или их территориального расположения не устанавливаются.

4. В случае необходимости осуществления видов деятельности и работ, указанных в пункте 2 настоящей статьи, проводится ликвидация пунктов с одновременным созданием новых пунктов в соответствии с частями 4 - 6 статьи 8 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» лицом, выполняющим указанные работы, на основании решения Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии или ее территориальных органов, принимающих решения об установлении, изменении или о прекращении существования охранных зон пунктов.

Статья 59. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон минимальных расстояний до газопроводов (газораспределительной сети) устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

2. Минимально допустимые расстояния от газораспределительной сети до зданий и сооружений, не относящихся к этой сети, устанавливаются при проектировании и строительстве этой сети, зданий и сооружений в целях обеспечения их безопасности, а также находящихся в них людей в случае возникновения аварийной ситуации на газораспределительной сети.

3. На земельных участках в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов) может быть введен особый режим использования, ограничивающий или запрещающий те виды деятельности, которые несовместимы с целями установления данной зоны.

4. Правообладатели земельных участков в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)

не могут осуществлять строительство (реконструкцию) зданий, строений, сооружений без согласования с собственником системы газоснабжения.

Статья 60. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне линий и сооружений связи

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи осуществляется в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

Статья 61. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне пунктов государственной геодезической сети

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах в охранной зоне пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети осуществляется в соответствии с Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее – Положение), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. Положение определяет порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Статья 62. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах охраны объектов культурного наследия

Границы зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Школа, в которой с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт» по адресу: Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, ул. Староладожский канал, 2 линия, д. 2, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах данных зон утверждены приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 02.12.2020 № 01-03/20-330.

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Школа, в которой с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт» по адресу: Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, ул. Староладожский канал, 2 линия, д. 2.

1. Общие положения режимов использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт».

1.1. Режимами использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт» (далее – Режимы) устанавливаются требования по использованию земель при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности в зонах охраны объекта культурного наследия, расположенного на территории муниципального образования (далее – Зоны охраны).

1.2. В границах Зон охраны действуют общие, а при наличии и специальные требования Режимов.

1.3. Соблюдение Режимов является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности. Иные требования к указанной деятельности, установленные действующим законодательством, применяются в части, не противоречащей настоящим Режимам.

1.4. Режимы не применяются к правоотношениям, связанным со строительством и реконструкцией объектов капитального строительства, возникшим на основании разрешений на строительство, которые выданы в установленном порядке до вступления в силу настоящих Режимов.

1.5. В случае изменения границ территории объекта культурного наследия на территории, исключенной из указанных границ, устанавливается режим использования земель той зоны охраны объекта культурного наследия, к границам которой непосредственно примыкает территория, исключенная из границ объекта культурного наследия.

1.6. В случае примыкания к территории, исключенной из границ территории объекта культурного наследия, двух или более зон охраны объекта культурного наследия в границах указанной территории устанавливается зона, режим использования земель в границах которой содержит более строгие требования.

2. Общие положения требований к градостроительным регламентам в границах Зон охраны

2.1. Требованиями к градостроительным регламентам в границах Зон охраны устанавливаются требования к градостроительным регламентам, подлежащим разработке и утверждению в составе правил землепользования и застройки на территории муниципального образования (далее – Требования к градостроительным регламентам).

2.2. В границах Зон охраны действуют общие, а при наличии и специальные Требования к градостроительным регламентам.

2.3. Соблюдение Требованиям к градостроительным регламентам является обязательным при разработке и утверждении градостроительных регламентов в составе правил землепользования и застройки территории муниципального образования. Иные требования к градостроительным регламентам, установленные действующим законодательством, применяются в части, не противоречащей настоящим Требованиям к градостроительным регламентам.

2.4. Требования к градостроительным регламентам не применяются к правоотношениям, связанным со строительством и реконструкцией объектов капитального строительства, возникшим на основании разрешений на строительство, которые выданы в установленном порядке до их вступления в силу.

2.5. В случае изменения границ территории объекта культурного наследия на территории, исключенной из указанных границ, устанавливаются Требования к градостроительным регламентам той Зоны охраны, к границам которой непосредственно примыкает территория, исключенная из границ объекта культурного наследия.

2.6. В случае примыкания к территории, исключенной из границ территории объекта культурного наследия, двух или более Зон охраны в границах указанной территории устанавливаются зона, режим использования земель в границах которой и требования к градостроительным регламентам содержат более строгие ограничения.

3.1. Требования режима использования земель в границах охранной зоны (ОЗ)

3.1.1. На территориях ОЗ устанавливаются следующие единые запреты и ограничения:

3.1.1.1. Запрещается строительство объектов капитального строительства;

3.1.1.2. Запрещается прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способами;

3.1.1.3. Проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия.

3.1.2. На территории ОЗ разрешается:

3.1.2.1. Сохранение беспрепятственного зрительного восприятия объемно-пространственной композиции объекта культурного наследия;

3.1.2.2. Проведение работ по благоустройству территории с учетом стилистических особенностей объекта культурного наследия;

3.1.2.3. Санация зеленых насаждений.

3.2. Общие требования к градостроительным регламентам в границах охранной зоны (ОЗ)

3.2.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются с учетом необходимости обеспечения соблюдения требований, установленных Режимы.

3.2.2. Специальные требования к предельным параметрам объектов капитального строительства не устанавливаются.

4.1. Требования режима использования земель в границах зоны охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ)

4.1.1. На территории ЗОЛ устанавливаются следующие запреты:

4.1.1.1. Запрещается строительство объектов капитального и некапитального строительства.

4.1.1.2. Изменение рельефа более чем на 0,5 м и вырубка зеленых насаждений, за исключением санитарных рубок и работ по регулированию зеленых насаждений в зонах зрительного восприятия объектов культурного наследия.

4.1.1.3. Несанкционированное складирование бытовых и промышленных отходов.

4.1.1.4. Устройство парковочных площадок.

4.1.1.5. Размещение мест захоронения и свалок промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов.

4.1.2. На территории ЗОЛ разрешается:

4.1.2.1. Санация зеленых насаждений.

4.1.2.2. Капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры.

4.2. Общие требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ)

4.2.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются с учетом необходимости обеспечения соблюдения требований, установленных Режимы.

4.2.2. Специальные требования к предельным параметрам объектов капитального строительства не устанавливаются.

5.1. Требования режима использования земель в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)

5.1.1. На территории ЗРЗ устанавливаются следующие запреты:

5.1.1.1. Возведение ограждений высотой более 2 м, а также железобетонных, металлических (в том числе профилированных), пластиковых и иных стилистически несоответствующих объекту культурного наследия.

5.1.1.2. Изменение рельефа более чем на 0,5 м.

5.1.1.3. Складирование бытовых и промышленных отходов.

5.1.1.4. Размещение мест захоронения и свалок промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов.

5.1.2. На территории ЗРЗ разрешается:

5.1.2.1. Максимально допустимая предельная высота капитальных и некапитальных строений составляет 9 м.

5.1.2.2. Капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов инженерной инфраструктуры, автомобильных дорог и иных линейных объектов, строительство подземных инженерных сооружений, установка отдельно стоящего оборудования уличного освещения.

5.1.2.3. Благоустройство территории в соответствии со стилистическими особенностями объекта культурного наследия.

5.1.2.4. Санитарная рубка зеленых насаждений.

5.2. Общие требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)

5.2.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются с учетом необходимости обеспечения соблюдения требований, установленных Режимы.

5.2.2. Специальные требования к предельным параметрам объектов капитального строительства – запрещается строительство объектов капитального и некапитального строительства высотой более 9 метров (3 этажа).

ГЛАВА 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИЛИ ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

Статья 63. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

2. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

3. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Ленинградской области или уполномоченными органами местного самоуправления Кировского муниципального района в соответствии с федеральными законами.

Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
Суховское сельское поселение
Кировского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15634230 +/- 69195 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447311.56	2283691.15	Картометрический метод	5.0	-
2	447908.36	2283913.57	Картометрический метод	5.0	-
3	448039.18	2283567.26	Картометрический метод	5.0	-
4	448088.83	2283584.85	Картометрический метод	5.0	-
5	448012.81	2283919.92	Картометрический метод	5.0	-
6	447902.41	2284194.41	Картометрический метод	5.0	-
7	447803.68	2284152.72	Картометрический метод	5.0	-
8	447788.93	2284191.90	Картометрический метод	5.0	-
9	447894.46	2284232.95	Картометрический метод	5.0	-
10	447702.80	2284724.00	Картометрический метод	5.0	-
11	447606.16	2284682.59	Картометрический метод	5.0	-
12	447589.36	2284727.18	Картометрический метод	5.0	-
13	447690.96	2284761.89	Картометрический метод	5.0	-
14	447469.17	2285342.98	Картометрический метод	5.0	-
15	447288.04	2285280.87	Картометрический метод	5.0	-
16	447176.92	2285242.47	Картометрический метод	5.0	-
17	446895.08	2285153.27	Картометрический метод	5.0	-
18	446624.52	2285068.56	Картометрический метод	5.0	-
19	446373.10	2284989.91	Картометрический метод	5.0	-
20	445974.68	2284912.63	Картометрический метод	5.0	-
21	445917.81	2284645.15	Картометрический метод	5.0	-
22	446161.57	2284598.92	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	446202.55	2284792.89	Картометрический метод	5.0	-
24	446552.01	2284924.99	Картометрический метод	5.0	-
25	446652.62	2284673.64	Картометрический метод	5.0	-
26	446309.91	2284543.72	Картометрический метод	5.0	-
27	446381.35	2284488.16	Картометрический метод	5.0	-
28	446434.93	2284436.57	Картометрический метод	5.0	-
29	446454.37	2284407.60	Картометрический метод	5.0	-
30	446478.97	2284370.69	Картометрический метод	5.0	-
31	446511.91	2284301.63	Картометрический метод	5.0	-
32	446532.56	2284247.66	Картометрический метод	5.0	-
33	446542.07	2284198.05	Картометрический метод	5.0	-
34	446573.70	2284021.44	Картометрический метод	5.0	-
35	446669.19	2283758.16	Картометрический метод	5.0	-
36	446692.07	2283698.13	Картометрический метод	5.0	-
37	447012.42	2283579.98	Картометрический метод	5.0	-
1	447311.56	2283691.15	Картометрический метод	5.0	-
38	446903.45	2284149.98	Картометрический метод	5.0	-
39	446808.85	2284401.29	Картометрический метод	5.0	-
40	447028.44	2284483.36	Картометрический метод	5.0	-
41	447122.41	2284231.81	Картометрический метод	5.0	-
38	446903.45	2284149.98	Картометрический метод	5.0	-
42	437388.75	2290612.43	Картометрический метод	5.0	-
43	437388.74	2290642.32	Картометрический метод	5.0	-
44	437389.56	2290666.80	Картометрический метод	5.0	-
45	437388.38	2290678.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	437387.82	2290707.73	Картометрический метод	5.0	-
47	437388.74	2290707.78	Картометрический метод	5.0	-
48	437390.86	2290749.70	Картометрический метод	5.0	-
49	437392.52	2290749.84	Картометрический метод	5.0	-
50	437392.60	2290765.56	Картометрический метод	5.0	-
51	437394.31	2290802.91	Картометрический метод	5.0	-
52	437394.38	2290807.51	Картометрический метод	5.0	-
53	437394.71	2290807.43	Картометрический метод	5.0	-
54	437397.63	2290836.17	Картометрический метод	5.0	-
55	437394.76	2290836.19	Картометрический метод	5.0	-
56	437394.58	2290857.14	Картометрический метод	5.0	-
57	437394.68	2290870.76	Картометрический метод	5.0	-
58	437397.51	2290870.70	Картометрический метод	5.0	-
59	437396.45	2290902.16	Картометрический метод	5.0	-
60	437395.03	2290902.24	Картометрический метод	5.0	-
61	437394.96	2290905.85	Картометрический метод	5.0	-
62	437393.93	2290944.00	Картометрический метод	5.0	-
63	437389.88	2290992.14	Картометрический метод	5.0	-
64	437388.47	2291013.18	Картометрический метод	5.0	-
65	437390.52	2291041.97	Картометрический метод	5.0	-
66	437387.14	2291043.52	Картометрический метод	5.0	-
67	437384.95	2291049.44	Картометрический метод	5.0	-
68	437363.15	2291062.13	Картометрический метод	5.0	-
69	437346.38	2291091.90	Картометрический метод	5.0	-
70	437334.92	2291092.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	437332.64	2291088.65	Картометрический метод	5.0	-
72	437304.22	2291088.45	Картометрический метод	5.0	-
73	437295.52	2291067.53	Картометрический метод	5.0	-
74	437294.39	2291053.78	Картометрический метод	5.0	-
75	437294.67	2291035.52	Картометрический метод	5.0	-
76	437279.96	2291020.30	Картометрический метод	5.0	-
77	437258.07	2291017.51	Картометрический метод	5.0	-
78	437232.23	2291024.28	Картометрический метод	5.0	-
79	437205.18	2291040.19	Картометрический метод	5.0	-
80	437196.82	2291034.62	Картометрический метод	5.0	-
81	437183.01	2290991.37	Картометрический метод	5.0	-
82	437163.47	2290982.27	Картометрический метод	5.0	-
83	437146.00	2290987.41	Картометрический метод	5.0	-
84	437121.52	2291009.80	Картометрический метод	5.0	-
85	437117.95	2291009.93	Картометрический метод	5.0	-
86	437105.41	2291022.62	Картометрический метод	5.0	-
87	437098.65	2291036.64	Картометрический метод	5.0	-
88	437098.06	2291052.65	Картометрический метод	5.0	-
89	437108.01	2291064.08	Картометрический метод	5.0	-
90	437121.52	2291069.45	Картометрический метод	5.0	-
91	437124.31	2291077.80	Картометрический метод	5.0	-
92	437122.33	2291084.36	Картометрический метод	5.0	-
93	437116.89	2291091.02	Картометрический метод	5.0	-
94	437100.88	2291097.64	Картометрический метод	5.0	-
95	437053.39	2291100.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	437065.66	2291082.38	Картометрический метод	5.0	-
97	437072.40	2291019.83	Картометрический метод	5.0	-
98	437068.64	2291006.39	Картометрический метод	5.0	-
99	437064.29	2290990.85	Картометрический метод	5.0	-
100	437056.48	2290972.89	Картометрический метод	5.0	-
101	437037.61	2290939.19	Картометрический метод	5.0	-
102	437000.64	2290896.18	Картометрический метод	5.0	-
103	436997.18	2290898.95	Картометрический метод	5.0	-
104	436963.66	2290876.84	Картометрический метод	5.0	-
105	436961.12	2290875.40	Картометрический метод	5.0	-
106	436925.36	2290887.32	Картометрический метод	5.0	-
107	436890.36	2290890.28	Картометрический метод	5.0	-
108	436844.42	2290888.42	Картометрический метод	5.0	-
109	436825.73	2290881.26	Картометрический метод	5.0	-
110	436816.18	2290870.52	Картометрический метод	5.0	-
111	436799.08	2290802.50	Картометрический метод	5.0	-
112	436797.63	2290789.27	Картометрический метод	5.0	-
113	436813.58	2290768.51	Картометрический метод	5.0	-
114	436818.92	2290770.32	Картометрический метод	5.0	-
115	436848.06	2290757.23	Картометрический метод	5.0	-
116	436868.29	2290743.55	Картометрический метод	5.0	-
117	436882.27	2290727.19	Картометрический метод	5.0	-
118	436890.29	2290710.54	Картометрический метод	5.0	-
119	436893.27	2290692.99	Картометрический метод	5.0	-
120	436890.90	2290658.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	436876.32	2290572.55	Картометрический метод	5.0	-
122	436868.58	2290559.46	Картометрический метод	5.0	-
123	436834.06	2290541.71	Картометрический метод	5.0	-
124	436799.85	2290552.85	Картометрический метод	5.0	-
125	436770.22	2290572.14	Картометрический метод	5.0	-
126	436759.48	2290583.67	Картометрический метод	5.0	-
127	436737.20	2290588.05	Картометрический метод	5.0	-
128	436737.02	2290588.03	Картометрический метод	5.0	-
129	436704.59	2290584.87	Картометрический метод	5.0	-
130	436649.70	2290560.61	Картометрический метод	5.0	-
131	436606.75	2290545.49	Картометрический метод	5.0	-
132	436507.91	2290503.13	Картометрический метод	5.0	-
133	436468.53	2290503.13	Картометрический метод	5.0	-
134	436412.86	2290521.43	Картометрический метод	5.0	-
135	436397.73	2290519.04	Картометрический метод	5.0	-
136	436384.21	2290508.70	Картометрический метод	5.0	-
137	436351.59	2290437.90	Картометрический метод	5.0	-
138	436313.40	2290399.72	Картометрический метод	5.0	-
139	436276.82	2290375.86	Картометрический метод	5.0	-
140	436252.95	2290366.31	Картометрический метод	5.0	-
141	436222.04	2290357.53	Картометрический метод	5.0	-
142	436209.73	2290307.32	Картометрический метод	5.0	-
143	436222.16	2290257.59	Картометрический метод	5.0	-
144	436886.26	2290295.69	Картометрический метод	5.0	-
145	436993.91	2290271.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	437016.51	2290402.75	Картометрический метод	5.0	-
147	437013.54	2290428.33	Картометрический метод	5.0	-
148	437068.03	2290442.61	Картометрический метод	5.0	-
149	437161.58	2290434.10	Картометрический метод	5.0	-
150	437163.14	2290342.38	Картометрический метод	5.0	-
151	437194.07	2290287.66	Картометрический метод	5.0	-
152	437282.95	2290239.58	Картометрический метод	5.0	-
153	437291.54	2290252.58	Картометрический метод	5.0	-
154	437356.65	2290352.33	Картометрический метод	5.0	-
155	437377.79	2290393.01	Картометрический метод	5.0	-
156	437378.90	2290395.57	Картометрический метод	5.0	-
157	437385.59	2290415.12	Картометрический метод	5.0	-
158	437392.07	2290435.53	Картометрический метод	5.0	-
159	437394.42	2290448.36	Картометрический метод	5.0	-
160	437396.82	2290479.85	Картометрический метод	5.0	-
161	437397.73	2290548.77	Картометрический метод	5.0	-
162	437395.00	2290607.34	Картометрический метод	5.0	-
163	437394.76	2290612.48	Картометрический метод	5.0	-
42	437388.75	2290612.43	Картометрический метод	5.0	-
164	437417.27	2291377.25	Картометрический метод	5.0	-
165	437379.65	2291378.90	Картометрический метод	5.0	-
166	437375.63	2291376.49	Картометрический метод	5.0	-
167	437373.35	2291364.20	Картометрический метод	5.0	-
168	437175.27	2291374.35	Картометрический метод	5.0	-
169	436872.40	2291447.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	437116.31	2291197.47	Картометрический метод	5.0	-
171	437135.32	2291181.96	Картометрический метод	5.0	-
172	437144.29	2291159.56	Картометрический метод	5.0	-
173	437161.91	2291134.19	Картометрический метод	5.0	-
174	437160.52	2291089.50	Картометрический метод	5.0	-
175	437129.54	2291038.10	Картометрический метод	5.0	-
176	437156.01	2291014.19	Картометрический метод	5.0	-
177	437163.17	2291016.18	Картометрический метод	5.0	-
178	437186.69	2291061.27	Картометрический метод	5.0	-
179	437196.83	2291067.04	Картометрический метод	5.0	-
180	437215.12	2291070.62	Картометрический метод	5.0	-
181	437225.86	2291068.63	Картометрический метод	5.0	-
182	437250.51	2291056.70	Картометрический метод	5.0	-
183	437263.02	2291063.08	Картометрический метод	5.0	-
184	437263.25	2291094.48	Картометрический метод	5.0	-
185	437269.34	2291107.37	Картометрический метод	5.0	-
186	437281.94	2291124.71	Картометрический метод	5.0	-
187	437295.47	2291130.28	Картометрический метод	5.0	-
188	437305.80	2291128.88	Картометрический метод	5.0	-
189	437317.04	2291135.75	Картометрический метод	5.0	-
190	437332.16	2291136.94	Картометрический метод	5.0	-
191	437347.67	2291134.55	Картометрический метод	5.0	-
192	437355.23	2291127.00	Картометрический метод	5.0	-
193	437372.32	2291103.93	Картометрический метод	5.0	-
194	437379.71	2291098.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	437389.09	2291098.53	Картометрический метод	5.0	-
196	437390.63	2291114.37	Картометрический метод	5.0	-
197	437390.63	2291122.84	Картометрический метод	5.0	-
198	437395.59	2291162.84	Картометрический метод	5.0	-
199	437401.56	2291236.71	Картометрический метод	5.0	-
200	437413.87	2291333.73	Картометрический метод	5.0	-
201	437416.64	2291364.09	Картометрический метод	5.0	-
202	437417.10	2291373.79	Картометрический метод	5.0	-
164	437417.27	2291377.25	Картометрический метод	5.0	-
203	437468.82	2285298.52	Картометрический метод	5.0	-
204	437457.49	2285296.83	Картометрический метод	5.0	-
205	437441.91	2285296.56	Картометрический метод	5.0	-
206	437431.41	2285298.95	Картометрический метод	5.0	-
207	437421.91	2285304.48	Картометрический метод	5.0	-
208	437412.96	2285314.98	Картометрический метод	5.0	-
209	437408.48	2285318.48	Картометрический метод	5.0	-
210	437399.08	2285333.96	Картометрический метод	5.0	-
211	437398.73	2285333.77	Картометрический метод	5.0	-
212	437366.84	2285313.89	Картометрический метод	5.0	-
213	436447.34	2284749.85	Картометрический метод	5.0	-
214	436127.69	2284523.90	Картометрический метод	5.0	-
215	435753.77	2284258.02	Картометрический метод	5.0	-
216	434693.02	2283508.87	Картометрический метод	5.0	-
217	434349.15	2283263.64	Картометрический метод	5.0	-
218	434352.21	2283259.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	436126.14	2284485.91	Картометрический метод	5.0	-
220	436271.40	2284586.68	Картометрический метод	5.0	-
221	436391.18	2284615.20	Картометрический метод	5.0	-
222	436424.65	2284634.21	Картометрический метод	5.0	-
223	436448.22	2284665.01	Картометрический метод	5.0	-
224	436485.11	2284680.60	Картометрический метод	5.0	-
225	436505.26	2284704.56	Картометрический метод	5.0	-
226	436563.09	2284746.40	Картометрический метод	5.0	-
227	436636.71	2284789.62	Картометрический метод	5.0	-
228	436669.75	2284797.40	Картометрический метод	5.0	-
229	436678.83	2284822.06	Картометрический метод	5.0	-
230	436719.83	2284853.51	Картометрический метод	5.0	-
231	436744.06	2284862.56	Картометрический метод	5.0	-
232	436750.14	2284870.29	Картометрический метод	5.0	-
233	436788.65	2284892.75	Картометрический метод	5.0	-
234	436816.37	2284899.71	Картометрический метод	5.0	-
235	436844.76	2284906.72	Картометрический метод	5.0	-
236	436943.63	2284957.63	Картометрический метод	5.0	-
237	436972.82	2284968.48	Картометрический метод	5.0	-
238	437001.66	2284960.79	Картометрический метод	5.0	-
239	437033.33	2284971.94	Картометрический метод	5.0	-
240	437044.71	2284985.20	Картометрический метод	5.0	-
241	437059.06	2284999.19	Картометрический метод	5.0	-
242	437054.95	2285000.98	Картометрический метод	5.0	-
243	437054.94	2285013.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	437060.09	2285031.01	Картометрический метод	5.0	-
245	437079.19	2285043.93	Картометрический метод	5.0	-
246	437087.98	2285040.85	Картометрический метод	5.0	-
247	437104.68	2285050.47	Картометрический метод	5.0	-
248	437109.18	2285043.68	Картометрический метод	5.0	-
249	437126.45	2285054.78	Картометрический метод	5.0	-
250	437142.71	2285065.10	Картометрический метод	5.0	-
251	437143.79	2285065.79	Картометрический метод	5.0	-
252	437150.11	2285074.12	Картометрический метод	5.0	-
253	437154.66	2285077.22	Картометрический метод	5.0	-
254	437221.12	2285125.52	Картометрический метод	5.0	-
255	437233.66	2285135.61	Картометрический метод	5.0	-
256	437246.59	2285135.61	Картометрический метод	5.0	-
257	437258.00	2285146.49	Картометрический метод	5.0	-
258	437285.69	2285150.11	Картометрический метод	5.0	-
259	437294.58	2285132.94	Картометрический метод	5.0	-
260	437316.42	2285145.99	Картометрический метод	5.0	-
261	437309.56	2285160.81	Картометрический метод	5.0	-
262	437321.24	2285170.98	Картометрический метод	5.0	-
263	437336.90	2285137.74	Картометрический метод	5.0	-
264	437348.27	2285133.08	Картометрический метод	5.0	-
265	437355.51	2285127.40	Картометрический метод	5.0	-
266	437348.27	2285111.10	Картометрический метод	5.0	-
267	437374.91	2285079.56	Картометрический метод	5.0	-
268	437386.29	2285072.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	437391.97	2285055.51	Картометрический метод	5.0	-
270	437392.75	2285048.27	Картометрический метод	5.0	-
271	437398.44	2285039.99	Картометрический метод	5.0	-
272	437403.83	2285039.99	Картометрический метод	5.0	-
273	437402.70	2285027.76	Картометрический метод	5.0	-
274	437447.60	2285024.95	Картометрический метод	5.0	-
275	437408.33	2284934.75	Картометрический метод	5.0	-
276	437398.90	2284906.27	Картометрический метод	5.0	-
277	437389.47	2284877.80	Картометрический метод	5.0	-
278	437354.92	2284865.31	Картометрический метод	5.0	-
279	437341.05	2284858.76	Картометрический метод	5.0	-
280	437339.90	2284796.82	Картометрический метод	5.0	-
281	437320.24	2284793.04	Картометрический метод	5.0	-
282	437290.80	2284787.38	Картометрический метод	5.0	-
283	437300.24	2284738.28	Картометрический метод	5.0	-
284	437287.87	2284735.63	Картометрический метод	5.0	-
285	437294.40	2284660.83	Картометрический метод	5.0	-
286	437295.38	2284651.48	Картометрический метод	5.0	-
287	437356.18	2284673.73	Картометрический метод	5.0	-
288	437359.10	2284664.60	Картометрический метод	5.0	-
289	437363.38	2284649.25	Картометрический метод	5.0	-
290	437364.56	2284644.95	Картометрический метод	5.0	-
291	437346.05	2284640.07	Картометрический метод	5.0	-
292	437299.26	2284629.36	Картометрический метод	5.0	-
293	437302.25	2284620.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	437326.15	2284623.36	Картометрический метод	5.0	-
295	437390.68	2284640.89	Картометрический метод	5.0	-
296	437426.42	2284651.34	Картометрический метод	5.0	-
297	437441.84	2284663.48	Картометрический метод	5.0	-
298	437428.99	2284733.74	Картометрический метод	5.0	-
299	437419.88	2284754.30	Картометрический метод	5.0	-
300	437418.39	2284762.45	Картометрический метод	5.0	-
301	437417.71	2284875.61	Картометрический метод	5.0	-
302	437427.15	2284904.09	Картометрический метод	5.0	-
303	437436.59	2284932.56	Картометрический метод	5.0	-
304	437447.85	2284968.96	Картометрический метод	5.0	-
305	437449.25	2284978.81	Картометрический метод	5.0	-
306	437455.89	2284995.74	Картометрический метод	5.0	-
307	437459.67	2285011.41	Картометрический метод	5.0	-
308	437461.97	2285028.95	Картометрический метод	5.0	-
309	437464.26	2285052.57	Картометрический метод	5.0	-
310	437465.96	2285073.96	Картометрический метод	5.0	-
311	437468.53	2285097.07	Картометрический метод	5.0	-
312	437470.82	2285128.53	Картометрический метод	5.0	-
313	437470.83	2285149.50	Картометрический метод	5.0	-
314	437468.83	2285160.79	Картометрический метод	5.0	-
315	437466.86	2285171.78	Картометрический метод	5.0	-
316	437466.79	2285172.08	Картометрический метод	5.0	-
317	437473.58	2285175.04	Картометрический метод	5.0	-
318	437462.17	2285214.91	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	437468.53	2285291.12	Картометрический метод	5.0	-
203	437468.82	2285298.52	Картометрический метод	5.0	-
320	437638.25	2291607.44	Картометрический метод	5.0	-
321	437462.37	2291617.52	Картометрический метод	5.0	-
322	437456.39	2291597.92	Картометрический метод	5.0	-
323	437450.60	2291598.32	Картометрический метод	5.0	-
324	437445.33	2291521.71	Картометрический метод	5.0	-
325	437440.10	2291425.13	Картометрический метод	5.0	-
326	437435.86	2291379.23	Картометрический метод	5.0	-
327	437435.24	2291377.96	Картометрический метод	5.0	-
328	437434.84	2291368.21	Картометрический метод	5.0	-
329	437430.81	2291343.91	Картометрический метод	5.0	-
330	437430.02	2291339.12	Картометрический метод	5.0	-
331	437427.87	2291322.02	Картометрический метод	5.0	-
332	437426.27	2291307.41	Картометрический метод	5.0	-
333	437427.90	2291307.59	Картометрический метод	5.0	-
334	437425.53	2291284.60	Картометрический метод	5.0	-
335	437423.10	2291260.90	Картометрический метод	5.0	-
336	437421.21	2291260.98	Картометрический метод	5.0	-
337	437419.19	2291242.48	Картометрический метод	5.0	-
338	437419.44	2291242.44	Картометрический метод	5.0	-
339	437421.15	2291242.20	Картометрический метод	5.0	-
340	437419.74	2291228.62	Картометрический метод	5.0	-
341	437415.04	2291190.54	Картометрический метод	5.0	-
342	437413.21	2291162.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	437408.71	2291117.71	Картометрический метод	5.0	-
344	437408.84	2291114.83	Картометрический метод	5.0	-
345	437408.17	2291099.54	Картометрический метод	5.0	-
346	437408.38	2291091.81	Картометрический метод	5.0	-
347	437411.08	2291091.62	Картометрический метод	5.0	-
348	437413.16	2291089.06	Картометрический метод	5.0	-
349	437414.94	2291085.05	Картометрический метод	5.0	-
350	437426.34	2291086.56	Картометрический метод	5.0	-
351	437471.82	2291106.10	Картометрический метод	5.0	-
352	437488.72	2291106.77	Картометрический метод	5.0	-
353	437491.93	2291086.02	Картометрический метод	5.0	-
354	437499.40	2291087.08	Картометрический метод	5.0	-
355	437502.38	2291075.69	Картометрический метод	5.0	-
356	437509.55	2291071.31	Картометрический метод	5.0	-
357	437516.30	2291072.51	Картометрический метод	5.0	-
358	437532.22	2291088.81	Картометрический метод	5.0	-
359	437536.20	2291097.56	Картометрический метод	5.0	-
360	437533.41	2291107.11	Картометрический метод	5.0	-
361	437527.45	2291113.87	Картометрический метод	5.0	-
362	437525.86	2291135.42	Картометрический метод	5.0	-
363	437532.74	2291147.60	Картометрический метод	5.0	-
364	437544.93	2291160.41	Картометрический метод	5.0	-
365	437554.05	2291168.97	Картометрический метод	5.0	-
366	437547.16	2291172.58	Картометрический метод	5.0	-
367	437546.09	2291182.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	437558.44	2291307.13	Картометрический метод	5.0	-
369	437577.86	2291516.88	Картометрический метод	5.0	-
370	437635.14	2291544.28	Картометрический метод	5.0	-
320	437638.25	2291607.44	Картометрический метод	5.0	-
371	437803.08	2285716.47	Картометрический метод	5.0	-
372	437782.54	2285749.21	Картометрический метод	5.0	-
373	437801.52	2285758.69	Картометрический метод	5.0	-
374	437822.56	2285779.13	Картометрический метод	5.0	-
375	437792.81	2285847.85	Картометрический метод	5.0	-
376	437695.25	2285814.97	Картометрический метод	5.0	-
377	437556.78	2285768.15	Картометрический метод	5.0	-
378	437489.32	2285762.20	Картометрический метод	5.0	-
379	437490.64	2285747.65	Картометрический метод	5.0	-
380	437504.53	2285715.90	Картометрический метод	5.0	-
381	437505.85	2285678.85	Картометрический метод	5.0	-
382	437439.40	2285653.23	Картометрический метод	5.0	-
383	437305.21	2285598.43	Картометрический метод	5.0	-
384	437269.23	2285586.24	Картометрический метод	5.0	-
385	437235.30	2285574.74	Картометрический метод	5.0	-
386	437225.01	2285571.79	Картометрический метод	5.0	-
387	437219.93	2285566.43	Картометрический метод	5.0	-
388	437217.55	2285561.67	Картометрический метод	5.0	-
389	437218.87	2285552.94	Картометрический метод	5.0	-
390	437225.49	2285547.91	Картометрический метод	5.0	-
391	437241.48	2285549.05	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	437279.52	2285561.89	Картометрический метод	5.0	-
393	437315.38	2285573.99	Картометрический метод	5.0	-
394	437330.31	2285579.54	Картометрический метод	5.0	-
395	437342.08	2285564.95	Картометрический метод	5.0	-
396	437341.45	2285551.41	Картометрический метод	5.0	-
397	437334.40	2285533.21	Картометрический метод	5.0	-
398	437318.32	2285521.80	Картометрический метод	5.0	-
399	437302.59	2285522.88	Картометрический метод	5.0	-
400	437285.26	2285520.49	Картометрический метод	5.0	-
401	437269.49	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-
402	437257.63	2285507.39	Картометрический метод	5.0	-
403	437248.01	2285484.26	Картометрический метод	5.0	-
404	437216.97	2285462.29	Картометрический метод	5.0	-
405	436990.39	2285334.02	Картометрический метод	5.0	-
406	436950.08	2285299.86	Картометрический метод	5.0	-
407	436861.80	2285249.50	Картометрический метод	5.0	-
408	436817.72	2285229.68	Картометрический метод	5.0	-
409	436811.08	2285216.72	Картометрический метод	5.0	-
410	436797.38	2285214.19	Картометрический метод	5.0	-
411	436790.91	2285225.32	Картометрический метод	5.0	-
412	436725.53	2285213.04	Картометрический метод	5.0	-
413	436584.89	2285172.41	Картометрический метод	5.0	-
414	436433.79	2285086.29	Картометрический метод	5.0	-
415	435655.19	2284500.33	Картометрический метод	5.0	-
416	435654.15	2284501.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	435644.64	2284494.38	Картометрический метод	5.0	-
418	434589.98	2283709.91	Картометрический метод	5.0	-
419	434580.32	2283702.82	Картометрический метод	5.0	-
420	434341.10	2283527.03	Картометрический метод	5.0	-
421	434384.64	2283473.22	Картометрический метод	5.0	-
422	434433.58	2283418.38	Картометрический метод	5.0	-
423	434430.67	2283416.32	Картометрический метод	5.0	-
424	434444.03	2283399.81	Картометрический метод	5.0	-
425	434616.14	2283528.12	Картометрический метод	5.0	-
426	434622.62	2283532.33	Картометрический метод	5.0	-
427	434641.12	2283545.44	Картометрический метод	5.0	-
428	434660.05	2283557.12	Картометрический метод	5.0	-
429	434663.18	2283558.83	Картометрический метод	5.0	-
430	434689.64	2283577.70	Картометрический метод	5.0	-
431	434689.50	2283577.95	Картометрический метод	5.0	-
432	434700.79	2283587.65	Картометрический метод	5.0	-
433	434710.77	2283594.80	Картометрический метод	5.0	-
434	434721.91	2283602.34	Картометрический метод	5.0	-
435	434730.27	2283607.66	Картометрический метод	5.0	-
436	434757.39	2283626.93	Картометрический метод	5.0	-
437	434772.80	2283638.08	Картометрический метод	5.0	-
438	434783.63	2283645.27	Картометрический метод	5.0	-
439	435570.45	2284193.88	Картометрический метод	5.0	-
440	435732.40	2284315.82	Картометрический метод	5.0	-
441	435888.03	2284423.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	436249.65	2284675.22	Картометрический метод	5.0	-
443	436340.87	2284739.65	Картометрический метод	5.0	-
444	436343.73	2284735.03	Картометрический метод	5.0	-
445	436357.49	2284745.31	Картометрический метод	5.0	-
446	436354.88	2284749.55	Картометрический метод	5.0	-
447	436370.72	2284760.74	Картометрический метод	5.0	-
448	436373.15	2284756.78	Картометрический метод	5.0	-
449	436430.16	2284787.99	Картометрический метод	5.0	-
450	436427.22	2284792.82	Картометрический метод	5.0	-
451	436461.41	2284810.21	Картометрический метод	5.0	-
452	436510.57	2284836.81	Картометрический метод	5.0	-
453	436516.53	2284840.31	Картометрический метод	5.0	-
454	436520.78	2284842.71	Картометрический метод	5.0	-
455	436541.74	2284853.43	Картометрический метод	5.0	-
456	436542.19	2284852.91	Картометрический метод	5.0	-
457	436598.88	2284886.88	Картометрический метод	5.0	-
458	436653.55	2284919.59	Картометрический метод	5.0	-
459	436676.52	2284935.00	Картометрический метод	5.0	-
460	436705.55	2284951.96	Картометрический метод	5.0	-
461	436721.37	2284960.43	Картометрический метод	5.0	-
462	436778.42	2284997.00	Картометрический метод	5.0	-
463	436881.57	2285062.15	Картометрический метод	5.0	-
464	436909.84	2285079.44	Картометрический метод	5.0	-
465	436923.14	2285087.68	Картометрический метод	5.0	-
466	436926.48	2285089.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	436940.34	2285097.38	Картометрический метод	5.0	-
468	436941.93	2285096.39	Картометрический метод	5.0	-
469	436972.58	2285115.07	Картометрический метод	5.0	-
470	437031.55	2285152.12	Картометрический метод	5.0	-
471	437078.25	2285182.29	Картометрический метод	5.0	-
472	437087.68	2285186.86	Картометрический метод	5.0	-
473	437092.90	2285190.20	Картометрический метод	5.0	-
474	437101.20	2285196.31	Картометрический метод	5.0	-
475	437134.53	2285217.32	Картометрический метод	5.0	-
476	437159.34	2285232.39	Картометрический метод	5.0	-
477	437165.52	2285236.53	Картометрический метод	5.0	-
478	437166.59	2285234.97	Картометрический метод	5.0	-
479	437176.94	2285241.89	Картометрический метод	5.0	-
480	437177.63	2285243.48	Картометрический метод	5.0	-
481	437186.06	2285248.82	Картометрический метод	5.0	-
482	437186.95	2285247.34	Картометрический метод	5.0	-
483	437209.41	2285261.25	Картометрический метод	5.0	-
484	437263.70	2285294.14	Картометрический метод	5.0	-
485	437309.37	2285321.59	Картометрический метод	5.0	-
486	437373.87	2285360.58	Картометрический метод	5.0	-
487	437388.26	2285369.60	Картометрический метод	5.0	-
488	437426.55	2285396.67	Картометрический метод	5.0	-
489	437460.15	2285414.17	Картометрический метод	5.0	-
490	437466.65	2285414.22	Картометрический метод	5.0	-
491	437468.16	2285414.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	437474.37	2285415.03	Картометрический метод	5.0	-
493	437477.68	2285414.78	Картометрический метод	5.0	-
494	437479.96	2285414.18	Картометрический метод	5.0	-
495	437478.57	2285419.80	Картометрический метод	5.0	-
496	437500.76	2285493.39	Картометрический метод	5.0	-
497	437504.87	2285504.33	Картометрический метод	5.0	-
498	437530.98	2285536.03	Картометрический метод	5.0	-
499	437535.93	2285540.37	Картометрический метод	5.0	-
500	437565.19	2285566.02	Картометрический метод	5.0	-
501	437599.43	2285587.91	Картометрический метод	5.0	-
502	437662.50	2285617.37	Картометрический метод	5.0	-
503	437726.62	2285631.79	Картометрический метод	5.0	-
504	437783.64	2285656.09	Картометрический метод	5.0	-
505	437831.49	2285689.01	Картометрический метод	5.0	-
371	437803.08	2285716.47	Картометрический метод	5.0	-
506	437777.52	2290617.46	Картометрический метод	5.0	-
507	437698.36	2290551.89	Картометрический метод	5.0	-
508	437660.40	2290592.60	Картометрический метод	5.0	-
509	437582.42	2290561.54	Картометрический метод	5.0	-
510	437497.64	2290684.90	Картометрический метод	5.0	-
511	437524.49	2290721.92	Картометрический метод	5.0	-
512	437504.12	2290782.91	Картометрический метод	5.0	-
513	437487.82	2290785.03	Картометрический метод	5.0	-
514	437525.47	2290997.89	Картометрический метод	5.0	-
515	437525.47	2290998.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	437525.28	2291010.23	Картометрический метод	5.0	-
517	437562.90	2291017.19	Картометрический метод	5.0	-
518	437570.59	2291022.89	Картометрический метод	5.0	-
519	437603.55	2291029.53	Картометрический метод	5.0	-
520	437627.18	2291037.07	Картометрический метод	5.0	-
521	437633.60	2291085.29	Картометрический метод	5.0	-
522	437615.42	2291103.47	Картометрический метод	5.0	-
523	437597.05	2291122.54	Картометрический метод	5.0	-
524	437596.48	2291122.42	Картометрический метод	5.0	-
525	437574.14	2291145.87	Картометрический метод	5.0	-
526	437542.75	2291055.65	Картометрический метод	5.0	-
527	437530.64	2291042.56	Картометрический метод	5.0	-
528	437527.52	2291040.30	Картометрический метод	5.0	-
529	437521.33	2291039.01	Картометрический метод	5.0	-
530	437510.32	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
531	437509.62	2291029.12	Картометрический метод	5.0	-
532	437492.23	2291029.12	Картометрический метод	5.0	-
533	437492.88	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
534	437476.89	2291057.04	Картометрический метод	5.0	-
535	437464.16	2291055.85	Картометрический метод	5.0	-
536	437454.08	2291047.71	Картометрический метод	5.0	-
537	437437.86	2291048.24	Картометрический метод	5.0	-
538	437426.70	2291045.89	Картометрический метод	5.0	-
539	437411.22	2291042.27	Картометрический метод	5.0	-
540	437409.75	2291023.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	437408.74	2291021.33	Картометрический метод	5.0	-
542	437408.18	2291016.41	Картометрический метод	5.0	-
543	437407.31	2291001.02	Картометрический метод	5.0	-
544	437408.16	2290983.50	Картометрический метод	5.0	-
545	437409.26	2290964.76	Картометрический метод	5.0	-
546	437410.85	2290964.57	Картометрический метод	5.0	-
547	437412.18	2290935.94	Картометрический метод	5.0	-
548	437412.30	2290926.30	Картометрический метод	5.0	-
549	437415.40	2290925.30	Картометрический метод	5.0	-
550	437415.28	2290919.11	Картометрический метод	5.0	-
551	437412.42	2290917.21	Картометрический метод	5.0	-
552	437412.47	2290914.36	Картометрический метод	5.0	-
553	437412.11	2290914.15	Картометрический метод	5.0	-
554	437412.60	2290881.73	Картометрический метод	5.0	-
555	437412.99	2290881.72	Картометрический метод	5.0	-
556	437413.57	2290857.45	Картометрический метод	5.0	-
557	437413.77	2290834.76	Картометрический метод	5.0	-
558	437413.30	2290802.34	Картометрический метод	5.0	-
559	437411.60	2290765.08	Картометрический метод	5.0	-
560	437411.96	2290725.56	Картометрический метод	5.0	-
561	437412.13	2290698.28	Картометрический метод	5.0	-
562	437412.66	2290680.40	Картометрический метод	5.0	-
563	437414.44	2290608.96	Картометрический метод	5.0	-
564	437413.95	2290608.91	Картометрический метод	5.0	-
565	437416.74	2290549.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	437415.81	2290479.00	Картометрический метод	5.0	-
567	437413.29	2290445.92	Картометрический метод	5.0	-
568	437409.12	2290423.13	Картометрический метод	5.0	-
569	437404.21	2290406.09	Картометрический метод	5.0	-
570	437394.95	2290384.83	Картометрический метод	5.0	-
571	437373.07	2290342.74	Картометрический метод	5.0	-
572	437307.42	2290242.15	Картометрический метод	5.0	-
573	437300.87	2290232.22	Картометрический метод	5.0	-
574	437300.02	2290201.54	Картометрический метод	5.0	-
575	437298.61	2290197.16	Картометрический метод	5.0	-
576	437284.85	2290179.85	Картометрический метод	5.0	-
577	437296.25	2290175.10	Картометрический метод	5.0	-
578	437320.06	2290180.22	Картометрический метод	5.0	-
579	437339.57	2290195.08	Картометрический метод	5.0	-
580	437361.75	2290191.23	Картометрический метод	5.0	-
581	437381.79	2290191.88	Картометрический метод	5.0	-
582	437399.07	2290206.76	Картометрический метод	5.0	-
583	437425.14	2290214.12	Картометрический метод	5.0	-
584	437452.07	2290229.70	Картометрический метод	5.0	-
585	437462.85	2290255.83	Картометрический метод	5.0	-
586	437457.85	2290316.46	Картометрический метод	5.0	-
587	437461.89	2290338.14	Картометрический метод	5.0	-
588	437478.52	2290358.26	Картометрический метод	5.0	-
589	437579.80	2290386.94	Картометрический метод	5.0	-
590	437597.12	2290404.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	437601.94	2290427.98	Картометрический метод	5.0	-
592	437598.46	2290442.96	Картометрический метод	5.0	-
593	437683.81	2290483.69	Картометрический метод	5.0	-
594	437722.95	2290473.77	Картометрический метод	5.0	-
595	437769.44	2290506.84	Картометрический метод	5.0	-
596	437745.60	2290548.11	Картометрический метод	5.0	-
597	437748.41	2290561.93	Картометрический метод	5.0	-
598	437808.45	2290584.46	Картометрический метод	5.0	-
599	437887.88	2290605.69	Картометрический метод	5.0	-
600	437953.29	2290564.98	Картометрический метод	5.0	-
601	438050.41	2290598.08	Картометрический метод	5.0	-
602	438041.17	2290649.53	Картометрический метод	5.0	-
603	438036.86	2290659.98	Картометрический метод	5.0	-
604	438016.76	2290673.51	Картометрический метод	5.0	-
506	437777.52	2290617.46	Картометрический метод	5.0	-
605	437518.98	2285406.28	Картометрический метод	5.0	-
606	437520.79	2285406.06	Картометрический метод	5.0	-
607	437526.45	2285404.44	Картометрический метод	5.0	-
608	437557.03	2285399.12	Картометрический метод	5.0	-
609	437569.34	2285395.64	Картометрический метод	5.0	-
610	437569.26	2285395.41	Картометрический метод	5.0	-
611	437572.46	2285394.76	Картометрический метод	5.0	-
612	437572.85	2285396.46	Картометрический метод	5.0	-
613	437589.59	2285393.65	Картометрический метод	5.0	-
614	437602.42	2285391.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	437602.24	2285390.23	Картометрический метод	5.0	-
616	437623.19	2285387.04	Картометрический метод	5.0	-
617	437649.56	2285381.98	Картометрический метод	5.0	-
618	437650.01	2285384.60	Картометрический метод	5.0	-
619	437674.33	2285379.77	Картометрический метод	5.0	-
620	437674.32	2285379.00	Картометрический метод	5.0	-
621	437679.68	2285378.13	Картометрический метод	5.0	-
622	437701.36	2285375.59	Картометрический метод	5.0	-
623	437702.20	2285381.94	Картометрический метод	5.0	-
624	437704.00	2285381.70	Картометрический метод	5.0	-
625	437704.79	2285387.71	Картометрический метод	5.0	-
626	437702.98	2285387.95	Картометрический метод	5.0	-
627	437714.20	2285416.69	Картометрический метод	5.0	-
628	437732.71	2285457.97	Картометрический метод	5.0	-
629	437738.36	2285470.59	Картометрический метод	5.0	-
630	437740.15	2285469.73	Картометрический метод	5.0	-
631	437747.62	2285485.17	Картометрический метод	5.0	-
632	437752.73	2285496.88	Картометрический метод	5.0	-
633	437750.61	2285497.93	Картометрический метод	5.0	-
634	437752.30	2285501.68	Картометрический метод	5.0	-
635	437754.35	2285500.59	Картометрический метод	5.0	-
636	437760.45	2285514.59	Картометрический метод	5.0	-
637	437764.18	2285523.63	Картометрический метод	5.0	-
638	437771.13	2285531.01	Картометрический метод	5.0	-
639	437773.55	2285533.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
640	437775.37	2285534.06	Картометрический метод	5.0	-
641	437792.65	2285546.75	Картометрический метод	5.0	-
642	437792.20	2285547.53	Картометрический метод	5.0	-
643	437797.76	2285551.11	Картометрический метод	5.0	-
644	437810.94	2285557.79	Картометрический метод	5.0	-
645	437827.03	2285564.13	Картометрический метод	5.0	-
646	437843.62	2285570.30	Картометрический метод	5.0	-
647	437863.31	2285577.61	Картометрический метод	5.0	-
648	437882.70	2285583.38	Картометрический метод	5.0	-
649	437902.58	2285589.99	Картометрический метод	5.0	-
650	437920.27	2285595.50	Картометрический метод	5.0	-
651	437919.99	2285595.97	Картометрический метод	5.0	-
652	437936.41	2285601.72	Картометрический метод	5.0	-
653	437942.86	2285603.75	Картометрический метод	5.0	-
654	437965.57	2285610.90	Картометрический метод	5.0	-
655	437979.34	2285615.94	Картометрический метод	5.0	-
656	437991.99	2285622.33	Картометрический метод	5.0	-
657	438001.60	2285628.25	Картометрический метод	5.0	-
658	438008.92	2285634.29	Картометрический метод	5.0	-
659	438016.35	2285642.03	Картометрический метод	5.0	-
660	438016.80	2285641.74	Картометрический метод	5.0	-
661	438027.82	2285652.89	Картометрический метод	5.0	-
662	438037.77	2285667.38	Картометрический метод	5.0	-
663	438047.24	2285684.03	Картометрический метод	5.0	-
664	438054.77	2285702.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	438060.12	2285719.78	Картометрический метод	5.0	-
666	438067.14	2285757.68	Картометрический метод	5.0	-
667	438073.29	2285809.87	Картометрический метод	5.0	-
668	438075.55	2285829.08	Картометрический метод	5.0	-
669	438079.48	2285862.45	Картометрический метод	5.0	-
670	438080.45	2285880.08	Картометрический метод	5.0	-
671	438025.33	2285887.60	Картометрический метод	5.0	-
672	438029.99	2285933.31	Картометрический метод	5.0	-
673	438040.59	2285932.26	Картометрический метод	5.0	-
674	438040.59	2285940.64	Картометрический метод	5.0	-
675	438026.51	2285941.58	Картометрический метод	5.0	-
676	438028.56	2285965.66	Картометрический метод	5.0	-
677	438031.20	2285996.54	Картометрический метод	5.0	-
678	438031.53	2286000.45	Картометрический метод	5.0	-
679	438031.14	2286004.98	Картометрический метод	5.0	-
680	438055.37	2286006.08	Картометрический метод	5.0	-
681	438059.79	2286004.39	Картометрический метод	5.0	-
682	438061.39	2286001.52	Картометрический метод	5.0	-
683	438058.45	2285963.56	Картометрический метод	5.0	-
684	438058.06	2285958.52	Картометрический метод	5.0	-
685	438072.61	2285957.57	Картометрический метод	5.0	-
686	438071.66	2285946.41	Картометрический метод	5.0	-
687	438081.64	2285945.85	Картометрический метод	5.0	-
688	438083.18	2285975.70	Картометрический метод	5.0	-
689	438084.10	2286016.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	438083.14	2286051.23	Картометрический метод	5.0	-
691	438082.10	2286077.64	Картометрический метод	5.0	-
692	438078.46	2286111.78	Картометрический метод	5.0	-
693	438073.30	2286129.34	Картометрический метод	5.0	-
694	438070.19	2286139.72	Картометрический метод	5.0	-
695	438064.29	2286154.02	Картометрический метод	5.0	-
696	438042.65	2286188.04	Картометрический метод	5.0	-
697	438029.48	2286209.94	Картометрический метод	5.0	-
698	438026.64	2286208.38	Картометрический метод	5.0	-
699	438041.29	2286181.23	Картометрический метод	5.0	-
700	438011.35	2286170.75	Картометрический метод	5.0	-
701	438012.88	2286167.47	Картометрический метод	5.0	-
702	437991.48	2286158.95	Картометрический метод	5.0	-
703	437989.94	2286162.47	Картометрический метод	5.0	-
704	437938.87	2286133.39	Картометрический метод	5.0	-
705	437934.14	2286130.44	Картометрический метод	5.0	-
706	437945.34	2286109.65	Картометрический метод	5.0	-
707	437955.01	2286074.20	Картометрический метод	5.0	-
708	437958.49	2286057.91	Картометрический метод	5.0	-
709	437962.25	2286016.51	Картометрический метод	5.0	-
710	437954.41	2285919.12	Картометрический метод	5.0	-
711	437948.61	2285889.88	Картометрический метод	5.0	-
712	437946.68	2285867.05	Картометрический метод	5.0	-
713	437942.88	2285856.09	Картометрический метод	5.0	-
714	437928.44	2285787.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	437908.43	2285730.95	Картометрический метод	5.0	-
716	437868.99	2285661.02	Картометрический метод	5.0	-
717	437862.14	2285652.70	Картометрический метод	5.0	-
718	437809.32	2285613.29	Картометрический метод	5.0	-
719	437756.85	2285589.26	Картометрический метод	5.0	-
720	437731.35	2285585.31	Картометрический метод	5.0	-
721	437635.81	2285560.17	Картометрический метод	5.0	-
722	437602.21	2285541.84	Картометрический метод	5.0	-
723	437590.56	2285527.73	Картометрический метод	5.0	-
724	437590.56	2285525.50	Картометрический метод	5.0	-
725	437591.62	2285524.09	Картометрический метод	5.0	-
726	437613.80	2285508.94	Картометрический метод	5.0	-
727	437657.48	2285484.93	Картометрический метод	5.0	-
728	437685.64	2285459.51	Картометрический метод	5.0	-
729	437686.82	2285457.86	Картометрический метод	5.0	-
730	437684.04	2285456.60	Картометрический метод	5.0	-
731	437682.40	2285458.47	Картометрический метод	5.0	-
732	437651.95	2285480.30	Картометрический метод	5.0	-
733	437593.83	2285509.18	Картометрический метод	5.0	-
734	437584.02	2285512.35	Картометрический метод	5.0	-
735	437581.41	2285512.51	Картометрический метод	5.0	-
736	437574.49	2285510.34	Картометрический метод	5.0	-
737	437563.23	2285497.97	Картометрический метод	5.0	-
738	437528.02	2285436.93	Картометрический метод	5.0	-
739	437516.91	2285405.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	437518.98	2285406.28	Картометрический метод	5.0	-
740	438092.71	2285257.28	Картометрический метод	5.0	-
741	438130.63	2285250.15	Картометрический метод	5.0	-
742	438138.95	2285269.45	Картометрический метод	5.0	-
743	437711.50	2285336.34	Картометрический метод	5.0	-
744	437699.65	2285338.11	Картометрический метод	5.0	-
745	437636.47	2285348.18	Картометрический метод	5.0	-
746	437593.95	2285355.28	Картометрический метод	5.0	-
747	437566.71	2285359.78	Картометрический метод	5.0	-
748	437539.57	2285313.91	Картометрический метод	5.0	-
749	437535.68	2285310.19	Картометрический метод	5.0	-
750	437520.45	2285305.20	Картометрический метод	5.0	-
751	437520.45	2285302.15	Картометрический метод	5.0	-
752	437523.62	2285251.35	Картометрический метод	5.0	-
753	437526.80	2285211.14	Картометрический метод	5.0	-
754	437545.85	2285160.34	Картометрический метод	5.0	-
755	437560.66	2285115.89	Картометрический метод	5.0	-
756	437576.54	2285083.08	Картометрический метод	5.0	-
757	437574.42	2285043.92	Картометрический метод	5.0	-
758	437557.49	2285010.05	Картометрический метод	5.0	-
759	437552.20	2284980.42	Картометрический метод	5.0	-
760	437538.44	2284948.67	Картометрический метод	5.0	-
761	437508.80	2284899.99	Картометрический метод	5.0	-
762	437482.35	2284838.60	Картометрический метод	5.0	-
763	437473.88	2284802.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	437473.88	2284753.94	Картометрический метод	5.0	-
765	437483.40	2284723.25	Картометрический метод	5.0	-
766	437488.70	2284714.78	Картометрический метод	5.0	-
767	437492.60	2284714.26	Картометрический метод	5.0	-
768	437493.96	2284712.60	Картометрический метод	5.0	-
769	437497.67	2284711.49	Картометрический метод	5.0	-
770	437517.05	2284718.62	Картометрический метод	5.0	-
771	437519.39	2284711.60	Картометрический метод	5.0	-
772	437491.87	2284701.02	Картометрический метод	5.0	-
773	437491.87	2284690.44	Картометрический метод	5.0	-
774	437515.83	2284666.37	Картометрический метод	5.0	-
775	437534.35	2284658.78	Картометрический метод	5.0	-
776	437548.43	2284657.31	Картометрический метод	5.0	-
777	437568.27	2284658.43	Картометрический метод	5.0	-
778	437606.23	2284667.50	Картометрический метод	5.0	-
779	437626.49	2284678.40	Картометрический метод	5.0	-
780	437667.63	2284679.09	Картометрический метод	5.0	-
781	437685.97	2284677.26	Картометрический метод	5.0	-
782	437727.19	2284688.79	Картометрический метод	5.0	-
783	437736.88	2284690.10	Картометрический метод	5.0	-
784	437748.66	2284686.63	Картометрический метод	5.0	-
785	437830.01	2284692.24	Картометрический метод	5.0	-
786	437817.22	2284703.92	Картометрический метод	5.0	-
787	437812.81	2284722.87	Картометрический метод	5.0	-
788	437805.51	2284727.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	437794.46	2284746.21	Картометрический метод	5.0	-
790	437800.19	2284756.76	Картометрический метод	5.0	-
791	437883.58	2284717.77	Картометрический метод	5.0	-
792	437935.57	2284750.82	Картометрический метод	5.0	-
793	437900.51	2284820.75	Картометрический метод	5.0	-
794	437868.23	2284871.33	Картометрический метод	5.0	-
795	437815.11	2284850.59	Картометрический метод	5.0	-
796	437783.95	2284841.15	Картометрический метод	5.0	-
797	437781.41	2284848.28	Картометрический метод	5.0	-
798	437782.34	2284893.89	Картометрический метод	5.0	-
799	437791.30	2284897.83	Картометрический метод	5.0	-
800	437793.20	2284903.06	Картометрический метод	5.0	-
801	437778.93	2284939.33	Картометрический метод	5.0	-
802	437781.08	2284943.46	Картометрический метод	5.0	-
803	437787.03	2284946.50	Картометрический метод	5.0	-
804	437830.13	2284962.25	Картометрический метод	5.0	-
805	437840.79	2284965.55	Картометрический метод	5.0	-
806	437851.45	2284968.85	Картометрический метод	5.0	-
807	437863.92	2284966.36	Картометрический метод	5.0	-
808	437871.01	2284966.36	Картометрический метод	5.0	-
809	437875.66	2284967.83	Картометрический метод	5.0	-
810	437878.11	2284970.27	Картометрический метод	5.0	-
811	437878.84	2284974.67	Картометрический метод	5.0	-
812	437877.87	2284981.36	Картометрический метод	5.0	-
813	437848.50	2285004.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	437841.91	2285018.66	Картометрический метод	5.0	-
815	437837.55	2285031.05	Картометрический метод	5.0	-
816	437832.57	2285035.33	Картометрический метод	5.0	-
817	437828.98	2285034.62	Картометрический метод	5.0	-
818	437748.53	2285002.62	Картометрический метод	5.0	-
819	437735.43	2285000.05	Картометрический метод	5.0	-
820	437732.81	2285021.72	Картометрический метод	5.0	-
821	437730.72	2285101.75	Картометрический метод	5.0	-
822	437708.17	2285185.82	Картометрический метод	5.0	-
823	437794.82	2285206.62	Картометрический метод	5.0	-
824	437809.08	2285219.25	Картометрический метод	5.0	-
825	437823.59	2285227.10	Картометрический метод	5.0	-
826	437856.24	2285237.61	Картометрический метод	5.0	-
827	437934.97	2285241.71	Картометрический метод	5.0	-
828	437935.15	2285250.95	Картометрический метод	5.0	-
829	437976.62	2285248.48	Картометрический метод	5.0	-
830	437976.49	2285245.17	Картометрический метод	5.0	-
831	437982.78	2285244.88	Картометрический метод	5.0	-
832	438032.70	2285244.19	Картометрический метод	5.0	-
833	438038.46	2285244.11	Картометрический метод	5.0	-
834	438041.19	2285242.89	Картометрический метод	5.0	-
835	438044.43	2285242.28	Картометрический метод	5.0	-
836	438054.34	2285243.60	Картометрический метод	5.0	-
837	438087.85	2285238.35	Картометрический метод	5.0	-
838	438090.13	2285237.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	438092.71	2285257.28	Картометрический метод	5.0	-
839	437735.91	2285220.34	Картометрический метод	5.0	-
840	437693.57	2285223.31	Картометрический метод	5.0	-
841	437690.79	2285258.01	Картометрический метод	5.0	-
842	437695.81	2285277.49	Картометрический метод	5.0	-
843	437698.21	2285300.18	Картометрический метод	5.0	-
844	437717.06	2285296.79	Картометрический метод	5.0	-
845	437720.17	2285292.65	Картометрический метод	5.0	-
846	437718.92	2285276.06	Картометрический метод	5.0	-
847	437722.46	2285272.95	Картометрический метод	5.0	-
848	437740.83	2285270.82	Картометрический метод	5.0	-
839	437735.91	2285220.34	Картометрический метод	5.0	-
849	438058.22	2287081.23	Картометрический метод	5.0	-
850	438050.06	2287103.32	Картометрический метод	5.0	-
851	438044.84	2287122.25	Картометрический метод	5.0	-
852	438035.40	2287153.17	Картометрический метод	5.0	-
853	438027.32	2287175.16	Картометрический метод	5.0	-
854	438020.96	2287192.37	Картометрический метод	5.0	-
855	438015.24	2287203.38	Картометрический метод	5.0	-
856	438014.10	2287204.75	Картометрический метод	5.0	-
857	438015.02	2287205.61	Картометрический метод	5.0	-
858	438010.42	2287211.15	Картометрический метод	5.0	-
859	437982.74	2287261.95	Картометрический метод	5.0	-
860	437979.05	2287268.73	Картометрический метод	5.0	-
861	437978.47	2287269.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	437936.68	2287344.76	Картометрический метод	5.0	-
863	437893.02	2287421.77	Картометрический метод	5.0	-
864	437858.40	2287484.28	Картометрический метод	5.0	-
865	437821.02	2287551.78	Картометрический метод	5.0	-
866	437779.71	2287626.38	Картометрический метод	5.0	-
867	437777.90	2287629.73	Картометрический метод	5.0	-
868	437735.64	2287708.15	Картометрический метод	5.0	-
869	437723.46	2287730.75	Картометрический метод	5.0	-
870	437721.81	2287730.48	Картометрический метод	5.0	-
871	437665.24	2287832.59	Картометрический метод	5.0	-
872	437652.56	2287853.36	Картометрический метод	5.0	-
873	437635.05	2287877.63	Картометрический метод	5.0	-
874	437619.29	2287897.42	Картометрический метод	5.0	-
875	437614.69	2287902.47	Картометрический метод	5.0	-
876	437610.80	2287911.35	Картометрический метод	5.0	-
877	437606.82	2287919.91	Картометрический метод	5.0	-
878	437601.85	2287930.60	Картометрический метод	5.0	-
879	437592.02	2287945.20	Картометрический метод	5.0	-
880	437579.70	2287959.13	Картометрический метод	5.0	-
881	437564.53	2287972.13	Картометрический метод	5.0	-
882	437549.18	2287981.70	Картометрический метод	5.0	-
883	437540.31	2287981.98	Картометрический метод	5.0	-
884	437535.18	2287980.88	Картометрический метод	5.0	-
885	437533.66	2287982.45	Картометрический метод	5.0	-
886	437523.83	2287989.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	437496.05	2288015.08	Картометрический метод	5.0	-
888	437444.88	2287952.99	Картометрический метод	5.0	-
889	437306.06	2287984.85	Картометрический метод	5.0	-
890	437226.35	2287888.78	Картометрический метод	5.0	-
891	437326.77	2287841.89	Картометрический метод	5.0	-
892	437323.39	2287811.85	Картометрический метод	5.0	-
893	437324.19	2287811.63	Картометрический метод	5.0	-
894	437479.12	2287768.89	Картометрический метод	5.0	-
895	437576.05	2287744.78	Картометрический метод	5.0	-
896	437587.13	2287779.45	Картометрический метод	5.0	-
897	437618.58	2287736.29	Картометрический метод	5.0	-
898	437642.73	2287714.66	Картометрический метод	5.0	-
899	437675.26	2287682.72	Картометрический метод	5.0	-
900	437679.70	2287677.65	Картометрический метод	5.0	-
901	437703.80	2287650.13	Картометрический метод	5.0	-
902	437694.88	2287645.43	Картометрический метод	5.0	-
903	437726.18	2287600.57	Картометрический метод	5.0	-
904	437741.50	2287561.12	Картометрический метод	5.0	-
905	437755.66	2287524.64	Картометрический метод	5.0	-
906	437798.40	2287453.54	Картометрический метод	5.0	-
907	437799.21	2287451.93	Картометрический метод	5.0	-
908	437831.39	2287387.67	Картометрический метод	5.0	-
909	437850.36	2287349.78	Картометрический метод	5.0	-
910	437834.24	2287343.02	Картометрический метод	5.0	-
911	437906.30	2287226.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	437926.73	2287197.47	Картометрический метод	5.0	-
913	437928.19	2287196.13	Картометрический метод	5.0	-
914	437930.18	2287195.70	Картометрический метод	5.0	-
915	437934.79	2287196.11	Картометрический метод	5.0	-
916	437947.98	2287203.44	Картометрический метод	5.0	-
917	437951.86	2287205.64	Картометрический метод	5.0	-
918	437950.98	2287200.05	Картометрический метод	5.0	-
919	437934.33	2287187.18	Картометрический метод	5.0	-
920	437933.14	2287185.20	Картометрический метод	5.0	-
921	437932.48	2287183.24	Картометрический метод	5.0	-
922	437932.44	2287181.54	Картометрический метод	5.0	-
923	437934.54	2287169.82	Картометрический метод	5.0	-
924	437936.78	2287160.96	Картометрический метод	5.0	-
925	437994.92	2286997.43	Картометрический метод	5.0	-
926	438019.80	2286923.13	Картометрический метод	5.0	-
927	438042.20	2286832.05	Картометрический метод	5.0	-
928	438046.52	2286794.84	Картометрический метод	5.0	-
929	438050.25	2286772.81	Картометрический метод	5.0	-
930	438042.04	2286726.71	Картометрический метод	5.0	-
931	438019.68	2286671.54	Картометрический метод	5.0	-
932	437998.50	2286641.78	Картометрический метод	5.0	-
933	437974.81	2286623.89	Картометрический метод	5.0	-
934	437946.15	2286607.88	Картометрический метод	5.0	-
935	437902.79	2286585.46	Картометрический метод	5.0	-
936	437862.56	2286561.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
937	437837.31	2286540.68	Картометрический метод	5.0	-
938	437830.00	2286532.26	Картометрический метод	5.0	-
939	437827.54	2286530.41	Картометрический метод	5.0	-
940	437826.16	2286528.11	Картометрический метод	5.0	-
941	437807.60	2286504.46	Картометрический метод	5.0	-
942	437819.08	2286499.41	Картометрический метод	5.0	-
943	437830.56	2286494.36	Картометрический метод	5.0	-
944	437845.22	2286490.56	Картометрический метод	5.0	-
945	437903.38	2286483.66	Картометрический метод	5.0	-
946	437962.69	2286473.10	Картометрический метод	5.0	-
947	437985.94	2286474.86	Картометрический метод	5.0	-
948	438008.49	2286473.10	Картометрический метод	5.0	-
949	438022.23	2286473.45	Картометрический метод	5.0	-
950	438045.01	2286467.97	Картометрический метод	5.0	-
951	438082.07	2286514.18	Картометрический метод	5.0	-
952	438126.83	2286569.93	Картометрический метод	5.0	-
953	438142.72	2286591.61	Картометрический метод	5.0	-
954	438148.70	2286603.40	Картометрический метод	5.0	-
955	438152.88	2286611.63	Картометрический метод	5.0	-
956	438162.35	2286634.03	Картометрический метод	5.0	-
957	438168.28	2286654.39	Картометрический метод	5.0	-
958	438172.64	2286683.83	Картометрический метод	5.0	-
959	438172.33	2286707.34	Картометрический метод	5.0	-
960	438168.79	2286734.05	Картометрический метод	5.0	-
961	438165.97	2286745.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	438160.74	2286766.45	Картометрический метод	5.0	-
963	438159.12	2286772.02	Картометрический метод	5.0	-
964	438150.76	2286800.89	Картометрический метод	5.0	-
965	438118.44	2286901.33	Картометрический метод	5.0	-
966	438105.39	2286937.82	Картометрический метод	5.0	-
967	438102.55	2286945.75	Картометрический метод	5.0	-
968	438094.86	2286966.84	Картометрический метод	5.0	-
969	438080.41	2287014.05	Картометрический метод	5.0	-
970	438076.29	2287027.33	Картометрический метод	5.0	-
971	438072.91	2287038.20	Картометрический метод	5.0	-
972	438068.34	2287052.96	Картометрический метод	5.0	-
973	438062.24	2287067.09	Картометрический метод	5.0	-
849	438058.22	2287081.23	Картометрический метод	5.0	-
974	438111.36	2287361.07	Картометрический метод	5.0	-
975	438107.44	2287368.08	Картометрический метод	5.0	-
976	438114.68	2287378.80	Картометрический метод	5.0	-
977	438118.06	2287392.56	Картометрический метод	5.0	-
978	438117.20	2287401.86	Картометрический метод	5.0	-
979	438117.12	2287405.69	Картометрический метод	5.0	-
980	438117.44	2287409.04	Картометрический метод	5.0	-
981	438118.49	2287412.49	Картометрический метод	5.0	-
982	438132.59	2287450.91	Картометрический метод	5.0	-
983	438133.42	2287458.25	Картометрический метод	5.0	-
984	438144.02	2287486.58	Картометрический метод	5.0	-
985	438153.32	2287511.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	438178.35	2287563.70	Картометрический метод	5.0	-
987	438186.91	2287577.44	Картометрический метод	5.0	-
988	438248.51	2287645.70	Картометрический метод	5.0	-
989	438291.42	2287683.42	Картометрический метод	5.0	-
990	438301.73	2287694.77	Картометрический метод	5.0	-
991	438335.96	2287743.91	Картометрический метод	5.0	-
992	438342.64	2287762.90	Картометрический метод	5.0	-
993	438318.69	2287768.86	Картометрический метод	5.0	-
994	438313.97	2287768.86	Картометрический метод	5.0	-
995	438312.35	2287767.55	Картометрический метод	5.0	-
996	438310.84	2287765.50	Картометрический метод	5.0	-
997	438309.53	2287762.39	Картометрический метод	5.0	-
998	438308.21	2287760.07	Картометрический метод	5.0	-
999	438300.80	2287752.51	Картометрический метод	5.0	-
1000	438278.42	2287773.44	Картометрический метод	5.0	-
1001	438229.96	2287747.59	Картометрический метод	5.0	-
1002	438188.36	2287692.17	Картометрический метод	5.0	-
1003	438171.59	2287677.66	Картометрический метод	5.0	-
1004	438141.48	2287639.72	Картометрический метод	5.0	-
1005	438120.51	2287637.63	Картометрический метод	5.0	-
1006	438118.35	2287627.00	Картометрический метод	5.0	-
1007	438113.35	2287602.38	Картометрический метод	5.0	-
1008	438096.94	2287595.26	Картометрический метод	5.0	-
1009	438092.06	2287574.87	Картометрический метод	5.0	-
1010	438090.02	2287545.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1011	438064.40	2287527.63	Картометрический метод	5.0	-
1012	438064.42	2287460.33	Картометрический метод	5.0	-
1013	438036.95	2287458.27	Картометрический метод	5.0	-
1014	438033.80	2287411.18	Картометрический метод	5.0	-
1015	438008.96	2287376.36	Картометрический метод	5.0	-
1016	437981.37	2287303.22	Картометрический метод	5.0	-
1017	437993.14	2287280.54	Картометрический метод	5.0	-
1018	437999.87	2287264.08	Картометрический метод	5.0	-
1019	438016.73	2287240.06	Картометрический метод	5.0	-
1020	438019.76	2287236.16	Картометрический метод	5.0	-
1021	438034.55	2287202.83	Картометрический метод	5.0	-
1022	438049.47	2287156.12	Картометрический метод	5.0	-
1023	438080.28	2287073.05	Картометрический метод	5.0	-
1024	438087.80	2287049.45	Картометрический метод	5.0	-
1025	438089.08	2287049.41	Картометрический метод	5.0	-
1026	438094.59	2287033.41	Картометрический метод	5.0	-
1027	438093.61	2287031.19	Картометрический метод	5.0	-
1028	438116.31	2286957.07	Картометрический метод	5.0	-
1029	438127.96	2286913.40	Картометрический метод	5.0	-
1030	438144.44	2286867.08	Картометрический метод	5.0	-
1031	438167.58	2286804.29	Картометрический метод	5.0	-
1032	438178.13	2286772.54	Картометрический метод	5.0	-
1033	438183.45	2286752.51	Картометрический метод	5.0	-
1034	438187.55	2286737.08	Картометрический метод	5.0	-
1035	438191.31	2286708.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1036	438191.66	2286682.56	Картометрический метод	5.0	-
1037	438192.87	2286679.10	Картометрический метод	5.0	-
1038	438199.88	2286678.94	Картометрический метод	5.0	-
1039	438205.71	2286674.91	Картометрический метод	5.0	-
1040	438209.07	2286674.02	Картометрический метод	5.0	-
1041	438214.39	2286674.17	Картометрический метод	5.0	-
1042	438219.92	2286674.54	Картометрический метод	5.0	-
1043	438232.35	2286675.08	Картометрический метод	5.0	-
1044	438293.05	2286676.34	Картометрический метод	5.0	-
1045	438351.65	2286676.75	Картометрический метод	5.0	-
1046	438377.03	2286680.02	Картометрический метод	5.0	-
1047	438380.60	2286681.58	Картометрический метод	5.0	-
1048	438366.10	2286755.38	Картометрический метод	5.0	-
1049	438340.10	2286850.50	Картометрический метод	5.0	-
1050	438330.78	2286877.98	Картометрический метод	5.0	-
1051	438279.07	2287030.81	Картометрический метод	5.0	-
1052	438201.78	2287199.12	Картометрический метод	5.0	-
1053	438184.29	2287239.76	Картометрический метод	5.0	-
1054	438167.10	2287279.76	Картометрический метод	5.0	-
1055	438136.39	2287338.21	Картометрический метод	5.0	-
974	438111.36	2287361.07	Картометрический метод	5.0	-
1056	438495.22	2286686.48	Картометрический метод	5.0	-
1057	438465.75	2286684.11	Картометрический метод	5.0	-
1058	438469.26	2286648.01	Картометрический метод	5.0	-
1059	438471.81	2286621.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	438507.60	2286624.15	Картометрический метод	5.0	-
1061	438527.96	2286623.75	Картометрический метод	5.0	-
1062	438565.68	2286623.95	Картометрический метод	5.0	-
1063	438588.89	2286625.15	Картометрический метод	5.0	-
1064	438597.87	2286625.55	Картометрический метод	5.0	-
1065	438601.07	2286626.54	Картометрический метод	5.0	-
1066	438607.45	2286632.13	Картометрический метод	5.0	-
1067	438641.36	2286648.47	Картометрический метод	5.0	-
1068	438690.25	2286662.94	Картометрический метод	5.0	-
1069	438715.68	2286667.94	Картометрический метод	5.0	-
1070	438721.47	2286670.73	Картометрический метод	5.0	-
1071	438725.06	2286674.72	Картометрический метод	5.0	-
1072	438729.05	2286680.30	Картометрический метод	5.0	-
1073	438744.82	2286683.89	Картометрический метод	5.0	-
1074	438760.99	2286687.48	Картометрический метод	5.0	-
1075	438791.32	2286695.86	Картометрический метод	5.0	-
1076	438802.82	2286702.04	Картометрический метод	5.0	-
1077	438802.82	2286706.03	Картометрический метод	5.0	-
1078	438801.43	2286712.61	Картометрический метод	5.0	-
1079	438798.43	2286714.81	Картометрический метод	5.0	-
1080	438792.45	2286715.80	Картометрический метод	5.0	-
1081	438764.51	2286708.22	Картометрический метод	5.0	-
1082	438729.38	2286707.03	Картометрический метод	5.0	-
1083	438652.31	2286702.64	Картометрический метод	5.0	-
1084	438529.86	2286691.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1056	438495.22	2286686.48	Картометрический метод	5.0	-
1085	438930.60	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-
1086	438802.85	2286701.73	Картометрический метод	5.0	-
1087	438791.37	2286695.56	Картометрический метод	5.0	-
1088	438760.98	2286687.16	Картометрический метод	5.0	-
1089	438744.77	2286683.57	Картометрический метод	5.0	-
1090	438729.24	2286680.03	Картометрический метод	5.0	-
1091	438725.29	2286674.51	Картометрический метод	5.0	-
1092	438721.65	2286670.46	Картометрический метод	5.0	-
1093	438715.78	2286667.63	Картометрический метод	5.0	-
1094	438690.24	2286662.62	Картометрический метод	5.0	-
1095	438641.47	2286648.17	Картометрический метод	5.0	-
1096	438607.61	2286631.86	Картометрический метод	5.0	-
1097	438601.15	2286626.22	Картометрический метод	5.0	-
1098	438597.92	2286625.21	Картометрический метод	5.0	-
1099	438588.88	2286624.80	Картометрический метод	5.0	-
1100	438565.62	2286623.60	Картометрический метод	5.0	-
1101	438527.84	2286623.40	Картометрический метод	5.0	-
1102	438507.52	2286623.80	Картометрический метод	5.0	-
1103	438471.86	2286621.42	Картометрический метод	5.0	-
1104	438474.21	2286597.09	Картометрический метод	5.0	-
1105	438398.94	2286584.77	Картометрический метод	5.0	-
1106	438389.35	2286577.82	Картометрический метод	5.0	-
1107	438134.50	2286235.74	Картометрический метод	5.0	-
1108	438059.40	2286197.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1109	438082.84	2286157.20	Картометрический метод	5.0	-
1110	438091.76	2286136.37	Картометрический метод	5.0	-
1111	438096.84	2286119.09	Картометрический метод	5.0	-
1112	438101.04	2286091.81	Картометрический метод	5.0	-
1113	438102.97	2286074.05	Картометрический метод	5.0	-
1114	438104.18	2286052.90	Картометрический метод	5.0	-
1115	438104.66	2286026.51	Картометрический метод	5.0	-
1116	438103.45	2285998.34	Картометрический метод	5.0	-
1117	438103.99	2285998.33	Картометрический метод	5.0	-
1118	438102.44	2285932.90	Картометрический метод	5.0	-
1119	438104.37	2285932.74	Картометрический метод	5.0	-
1120	438102.18	2285881.40	Картометрический метод	5.0	-
1121	438102.08	2285877.03	Картометрический метод	5.0	-
1122	438099.96	2285871.21	Картометрический метод	5.0	-
1123	438098.16	2285848.83	Картометрический метод	5.0	-
1124	438097.20	2285846.26	Картометрический метод	5.0	-
1125	438096.54	2285840.72	Картометрический метод	5.0	-
1126	438093.50	2285815.14	Картометрический метод	5.0	-
1127	438093.36	2285813.92	Картометрический метод	5.0	-
1128	438089.38	2285793.40	Картометрический метод	5.0	-
1129	438089.12	2285793.44	Картометрический метод	5.0	-
1130	438086.63	2285763.51	Картометрический метод	5.0	-
1131	438078.62	2285715.29	Картометрический метод	5.0	-
1132	438072.67	2285695.60	Картометрический метод	5.0	-
1133	438066.39	2285680.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1134	438064.33	2285675.64	Картометрический метод	5.0	-
1135	438053.89	2285657.28	Картометрический метод	5.0	-
1136	438042.52	2285640.74	Картометрический метод	5.0	-
1137	438018.69	2285616.61	Картометрический метод	5.0	-
1138	438007.92	2285607.13	Картометрический метод	5.0	-
1139	437996.73	2285601.30	Картометрический метод	5.0	-
1140	437979.70	2285594.11	Картометрический метод	5.0	-
1141	437902.90	2285571.42	Картометрический метод	5.0	-
1142	437879.76	2285563.14	Картометрический метод	5.0	-
1143	437855.92	2285556.37	Картометрический метод	5.0	-
1144	437843.37	2285551.31	Картометрический метод	5.0	-
1145	437821.59	2285541.32	Картометрический метод	5.0	-
1146	437813.66	2285537.78	Картометрический метод	5.0	-
1147	437799.10	2285528.84	Картометрический метод	5.0	-
1148	437780.02	2285512.65	Картометрический метод	5.0	-
1149	437774.91	2285500.34	Картометрический метод	5.0	-
1150	437772.80	2285500.97	Картометрический метод	5.0	-
1151	437750.04	2285450.20	Картометрический метод	5.0	-
1152	437731.73	2285409.34	Картометрический метод	5.0	-
1153	437724.03	2285391.24	Картометрический метод	5.0	-
1154	437722.01	2285382.96	Картометрический метод	5.0	-
1155	437720.23	2285371.97	Картометрический метод	5.0	-
1156	437748.58	2285366.77	Картометрический метод	5.0	-
1157	437747.69	2285362.38	Картометрический метод	5.0	-
1158	437766.18	2285359.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1159	437767.66	2285359.05	Картометрический метод	5.0	-
1160	437779.33	2285357.10	Картометрический метод	5.0	-
1161	437805.18	2285353.26	Картометрический метод	5.0	-
1162	437815.84	2285351.68	Картометрический метод	5.0	-
1163	437848.06	2285347.95	Картометрический метод	5.0	-
1164	437851.78	2285347.52	Картометрический метод	5.0	-
1165	437870.74	2285344.48	Картометрический метод	5.0	-
1166	437875.16	2285343.14	Картометрический метод	5.0	-
1167	437878.86	2285342.43	Картометрический метод	5.0	-
1168	437889.71	2285340.36	Картометрический метод	5.0	-
1169	437901.47	2285338.72	Картометрический метод	5.0	-
1170	437901.98	2285341.54	Картометрический метод	5.0	-
1171	437919.50	2285338.68	Картометрический метод	5.0	-
1172	437956.25	2285333.25	Картометрический метод	5.0	-
1173	437996.25	2285326.66	Картометрический метод	5.0	-
1174	438040.75	2285319.81	Картометрический метод	5.0	-
1175	438083.66	2285312.86	Картометрический метод	5.0	-
1176	438123.86	2285306.80	Картометрический метод	5.0	-
1177	438150.90	2285302.73	Картометрический метод	5.0	-
1178	438166.36	2285300.34	Картометрический метод	5.0	-
1179	438196.47	2285478.58	Картометрический метод	5.0	-
1180	438259.65	2285470.05	Картометрический метод	5.0	-
1181	438246.69	2285394.46	Картометрический метод	5.0	-
1182	438639.43	2285327.62	Картометрический метод	5.0	-
1183	438624.66	2285224.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1184	438651.70	2285220.81	Картометрический метод	5.0	-
1185	438696.26	2285212.94	Картометрический метод	5.0	-
1186	438739.72	2285206.27	Картометрический метод	5.0	-
1187	438795.71	2285197.41	Картометрический метод	5.0	-
1188	438842.11	2285189.06	Картометрический метод	5.0	-
1189	438877.75	2285183.55	Картометрический метод	5.0	-
1190	438896.43	2285348.68	Картометрический метод	5.0	-
1191	438880.20	2285512.51	Картометрический метод	5.0	-
1085	438930.60	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-
1192	438474.60	2285467.49	Картометрический метод	5.0	-
1193	438278.55	2285498.70	Картометрический метод	5.0	-
1194	438292.36	2285607.55	Картометрический метод	5.0	-
1195	438491.04	2285571.48	Картометрический метод	5.0	-
1192	438474.60	2285467.49	Картометрический метод	5.0	-
1196	441813.61	2293001.61	Картометрический метод	5.0	-
1197	441947.54	2292811.82	Картометрический метод	5.0	-
1198	441970.33	2292818.87	Картометрический метод	5.0	-
1199	441990.37	2292825.55	Картометрический метод	5.0	-
1200	442010.16	2292832.15	Картометрический метод	5.0	-
1201	442072.99	2292853.09	Картометрический метод	5.0	-
1202	442097.45	2292861.50	Картометрический метод	5.0	-
1203	442106.19	2292864.53	Картометрический метод	5.0	-
1204	442107.94	2292864.46	Картометрический метод	5.0	-
1205	442111.69	2292865.83	Картометрический метод	5.0	-
1206	442116.45	2292867.91	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	442127.22	2292871.81	Картометрический метод	5.0	-
1208	442152.78	2292880.66	Картометрический метод	5.0	-
1209	442260.65	2292919.74	Картометрический метод	5.0	-
1210	442307.80	2292934.10	Картометрический метод	5.0	-
1211	442335.99	2292944.44	Картометрический метод	5.0	-
1212	442397.13	2292970.18	Картометрический метод	5.0	-
1213	442506.50	2293010.41	Картометрический метод	5.0	-
1214	442585.62	2293041.11	Картометрический метод	5.0	-
1215	442665.77	2293075.67	Картометрический метод	5.0	-
1216	442708.72	2293095.05	Картометрический метод	5.0	-
1217	442755.80	2293116.17	Картометрический метод	5.0	-
1218	442949.10	2293203.58	Картометрический метод	5.0	-
1219	442994.68	2293224.06	Картометрический метод	5.0	-
1220	443038.91	2293243.82	Картометрический метод	5.0	-
1221	443107.26	2293273.34	Картометрический метод	5.0	-
1222	443134.52	2293285.11	Картометрический метод	5.0	-
1223	443141.54	2293289.10	Картометрический метод	5.0	-
1224	443143.05	2293292.90	Картометрический метод	5.0	-
1225	443150.45	2293314.87	Картометрический метод	5.0	-
1226	443157.90	2293328.63	Картометрический метод	5.0	-
1227	443178.83	2293354.95	Картометрический метод	5.0	-
1228	443198.33	2293382.43	Картометрический метод	5.0	-
1229	443169.97	2293371.20	Картометрический метод	5.0	-
1230	443130.65	2293353.86	Картометрический метод	5.0	-
1231	443036.66	2293319.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1232	442955.64	2293286.45	Картометрический метод	5.0	-
1233	442893.64	2293260.88	Картометрический метод	5.0	-
1234	442792.29	2293223.79	Картометрический метод	5.0	-
1235	442745.04	2293204.93	Картометрический метод	5.0	-
1236	442716.83	2293194.24	Картометрический метод	5.0	-
1237	442688.64	2293183.55	Картометрический метод	5.0	-
1238	442677.18	2293177.90	Картометрический метод	5.0	-
1239	442607.35	2293142.94	Картометрический метод	5.0	-
1240	442594.35	2293141.34	Картометрический метод	5.0	-
1241	442587.92	2293139.03	Картометрический метод	5.0	-
1242	442579.75	2293135.14	Картометрический метод	5.0	-
1243	442555.60	2293128.20	Картометрический метод	5.0	-
1244	442526.80	2293117.45	Картометрический метод	5.0	-
1245	442504.70	2293109.07	Картометрический метод	5.0	-
1246	442467.07	2293092.54	Картометрический метод	5.0	-
1247	442456.31	2293095.34	Картометрический метод	5.0	-
1248	442449.03	2293099.22	Картометрический метод	5.0	-
1249	442435.44	2293100.05	Картометрический метод	5.0	-
1250	442418.74	2293095.08	Картометрический метод	5.0	-
1251	442385.63	2293082.11	Картометрический метод	5.0	-
1252	442372.91	2293075.09	Картометрический метод	5.0	-
1253	442351.77	2293079.50	Картометрический метод	5.0	-
1254	442339.24	2293080.81	Картометрический метод	5.0	-
1255	442330.65	2293086.18	Картометрический метод	5.0	-
1256	442322.85	2293097.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1257	442326.73	2293108.36	Картометрический метод	5.0	-
1258	442322.38	2293116.30	Картометрический метод	5.0	-
1259	442324.40	2293126.20	Картометрический метод	5.0	-
1260	442335.95	2293132.61	Картометрический метод	5.0	-
1261	442338.00	2293134.47	Картометрический метод	5.0	-
1262	442326.89	2293150.74	Картометрический метод	5.0	-
1263	442319.34	2293165.94	Картометрический метод	5.0	-
1264	442318.08	2293176.24	Картометрический метод	5.0	-
1265	442317.67	2293186.45	Картометрический метод	5.0	-
1266	442319.58	2293193.13	Картометрический метод	5.0	-
1267	442309.79	2293197.19	Картометрический метод	5.0	-
1268	442288.80	2293195.75	Картометрический метод	5.0	-
1269	442271.23	2293193.37	Картометрический метод	5.0	-
1270	442248.80	2293187.65	Картометрический метод	5.0	-
1271	442242.68	2293185.03	Картометрический метод	5.0	-
1272	442228.60	2293179.30	Картометрический метод	5.0	-
1273	442220.25	2293174.06	Картометрический метод	5.0	-
1274	442213.33	2293168.81	Картометрический метод	5.0	-
1275	442205.70	2293160.70	Картометрический метод	5.0	-
1276	442199.25	2293151.40	Картометрический метод	5.0	-
1277	442196.63	2293149.97	Картометрический метод	5.0	-
1278	442193.53	2293150.92	Картометрический метод	5.0	-
1279	442187.56	2293157.60	Картометрический метод	5.0	-
1280	442183.74	2293165.23	Картометрический метод	5.0	-
1281	442179.93	2293172.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1282	442176.65	2293177.84	Картометрический метод	5.0	-
1283	442171.20	2293180.25	Картометрический метод	5.0	-
1284	442165.23	2293181.21	Картометрический метод	5.0	-
1285	442157.58	2293182.03	Картометрический метод	5.0	-
1286	442156.98	2293177.08	Картометрический метод	5.0	-
1287	442153.83	2293174.70	Картометрический метод	5.0	-
1288	442152.38	2293171.01	Картометрический метод	5.0	-
1289	442155.76	2293163.72	Картометрический метод	5.0	-
1290	442156.47	2293147.08	Картометрический метод	5.0	-
1291	442117.19	2293130.30	Картометрический метод	5.0	-
1292	442100.48	2293117.58	Картометрический метод	5.0	-
1293	442087.14	2293086.03	Картометрический метод	5.0	-
1294	442083.54	2293083.53	Картометрический метод	5.0	-
1295	442076.43	2293071.03	Картометрический метод	5.0	-
1296	442078.43	2292988.36	Картометрический метод	5.0	-
1297	442076.98	2292982.72	Картометрический метод	5.0	-
1298	442071.62	2292977.38	Картометрический метод	5.0	-
1299	442059.78	2292971.88	Картометрический метод	5.0	-
1300	442028.56	2292969.77	Картометрический метод	5.0	-
1301	441987.25	2292957.88	Картометрический метод	5.0	-
1302	441965.08	2292947.89	Картометрический метод	5.0	-
1303	441959.92	2292926.83	Картометрический метод	5.0	-
1304	441912.70	2292913.34	Картометрический метод	5.0	-
1305	441889.64	2292973.31	Картометрический метод	5.0	-
1306	441839.15	2293009.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1307	441844.92	2293033.71	Картометрический метод	5.0	-
1308	441840.69	2293031.43	Картометрический метод	5.0	-
1309	441832.89	2293025.15	Картометрический метод	5.0	-
1310	441825.30	2293017.25	Картометрический метод	5.0	-
1311	441814.78	2293005.51	Картометрический метод	5.0	-
1312	441814.09	2293003.92	Картометрический метод	5.0	-
1196	441813.61	2293001.61	Картометрический метод	5.0	-
1313	443360.76	2295032.22	Картометрический метод	5.0	-
1314	443352.84	2295036.87	Картометрический метод	5.0	-
1315	443345.80	2295040.24	Картометрический метод	5.0	-
1316	443339.04	2295045.41	Картометрический метод	5.0	-
1317	443333.51	2295050.94	Картометрический метод	5.0	-
1318	443327.60	2295057.89	Картометрический метод	5.0	-
1319	443323.30	2295064.69	Картометрический метод	5.0	-
1320	443340.41	2295103.55	Картометрический метод	5.0	-
1321	443333.21	2295122.77	Картометрический метод	5.0	-
1322	443309.65	2295126.08	Картометрический метод	5.0	-
1323	443278.75	2295133.40	Картометрический метод	5.0	-
1324	443225.05	2295141.82	Картометрический метод	5.0	-
1325	443220.90	2295142.24	Картометрический метод	5.0	-
1326	443216.34	2295142.10	Картометрический метод	5.0	-
1327	443211.91	2295141.00	Картометрический метод	5.0	-
1328	443206.80	2295138.78	Картометрический метод	5.0	-
1329	443173.21	2295114.79	Картометрический метод	5.0	-
1330	443147.54	2295091.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1331	443145.30	2295052.85	Картометрический метод	5.0	-
1332	443142.40	2295038.20	Картометрический метод	5.0	-
1333	443139.06	2295030.51	Картометрический метод	5.0	-
1334	443134.86	2295025.29	Картометрический метод	5.0	-
1335	443131.23	2295022.39	Картометрический метод	5.0	-
1336	443126.44	2295020.36	Картометрический метод	5.0	-
1337	443121.37	2295019.19	Картометрический метод	5.0	-
1338	443095.76	2295017.60	Картометрический метод	5.0	-
1339	443079.66	2295015.28	Картометрический метод	5.0	-
1340	443067.19	2295011.22	Картометрический метод	5.0	-
1341	443095.24	2294978.79	Картометрический метод	5.0	-
1342	443103.22	2294967.33	Картометрический метод	5.0	-
1343	443110.91	2294953.70	Картометрический метод	5.0	-
1344	443115.23	2294943.89	Картометрический метод	5.0	-
1345	443122.69	2294921.59	Картометрический метод	5.0	-
1346	443122.84	2294918.65	Картометрический метод	5.0	-
1347	443132.61	2294879.36	Картометрический метод	5.0	-
1348	443169.12	2294886.74	Картометрический метод	5.0	-
1349	443194.02	2294811.36	Картометрический метод	5.0	-
1350	443121.52	2294784.52	Картометрический метод	5.0	-
1351	443122.10	2294755.46	Картометрический метод	5.0	-
1352	443135.22	2294706.53	Картометрический метод	5.0	-
1353	443249.65	2294733.01	Картометрический метод	5.0	-
1354	443254.53	2294710.71	Картометрический метод	5.0	-
1355	443164.62	2294686.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1356	443166.21	2294679.46	Картометрический метод	5.0	-
1357	443178.62	2294651.04	Картометрический метод	5.0	-
1358	443173.53	2294649.26	Картометрический метод	5.0	-
1359	443179.47	2294639.46	Картометрический метод	5.0	-
1360	443180.68	2294621.57	Картометрический метод	5.0	-
1361	443168.71	2294611.94	Картометрический метод	5.0	-
1362	443143.54	2294608.33	Картометрический метод	5.0	-
1363	443099.30	2294613.77	Картометрический метод	5.0	-
1364	443078.47	2294604.18	Картометрический метод	5.0	-
1365	443066.53	2294596.04	Картометрический метод	5.0	-
1366	443064.72	2294574.44	Картометрический метод	5.0	-
1367	443076.84	2294541.94	Картометрический метод	5.0	-
1368	443129.94	2294554.20	Картометрический метод	5.0	-
1369	443162.06	2294561.09	Картометрический метод	5.0	-
1370	443203.35	2294570.17	Картометрический метод	5.0	-
1371	443253.73	2294582.39	Картометрический метод	5.0	-
1372	443256.58	2294578.67	Картометрический метод	5.0	-
1373	443274.29	2294564.25	Картометрический метод	5.0	-
1374	443290.80	2294568.64	Картометрический метод	5.0	-
1375	443288.61	2294591.27	Картометрический метод	5.0	-
1376	443303.22	2294595.20	Картометрический метод	5.0	-
1377	443304.13	2294603.82	Картометрический метод	5.0	-
1378	443326.61	2294619.32	Картометрический метод	5.0	-
1379	443337.03	2294633.68	Картометрический метод	5.0	-
1380	443348.40	2294661.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1381	443351.78	2294677.69	Картометрический метод	5.0	-
1382	443353.82	2294693.44	Картометрический метод	5.0	-
1383	443359.77	2294810.08	Картометрический метод	5.0	-
1384	443360.58	2294867.67	Картометрический метод	5.0	-
1385	443359.45	2294904.12	Картометрический метод	5.0	-
1386	443362.37	2294924.31	Картометрический метод	5.0	-
1387	443375.48	2294968.67	Картометрический метод	5.0	-
1388	443378.92	2294999.98	Картометрический метод	5.0	-
1389	443376.90	2295006.88	Картометрический метод	5.0	-
1390	443372.40	2295016.64	Картометрический метод	5.0	-
1391	443367.14	2295025.27	Картометрический метод	5.0	-
1313	443360.76	2295032.22	Картометрический метод	5.0	-
1392	443415.31	2294526.95	Картометрический метод	5.0	-
1393	443367.70	2294511.68	Картометрический метод	5.0	-
1394	443376.86	2294483.11	Картометрический метод	5.0	-
1395	443424.47	2294498.38	Картометрический метод	5.0	-
1392	443415.31	2294526.95	Картометрический метод	5.0	-
1396	443521.96	2294444.65	Картометрический метод	5.0	-
1397	443492.43	2294434.13	Картометрический метод	5.0	-
1398	443500.18	2294412.59	Картометрический метод	5.0	-
1399	443528.47	2294422.71	Картометрический метод	5.0	-
1396	443521.96	2294444.65	Картометрический метод	5.0	-
1400	443542.46	2294391.42	Картометрический метод	5.0	-
1401	443519.83	2294382.66	Картометрический метод	5.0	-
1402	443533.79	2294342.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	443555.48	2294350.33	Картометрический метод	5.0	-
1400	443542.46	2294391.42	Картометрический метод	5.0	-
1404	445477.88	2293736.25	Картометрический метод	5.0	-
1405	445456.49	2293744.65	Картометрический метод	5.0	-
1406	445437.58	2293751.72	Картометрический метод	5.0	-
1407	445436.18	2293749.02	Картометрический метод	5.0	-
1408	445432.43	2293750.18	Картометрический метод	5.0	-
1409	445425.72	2293752.75	Картометрический метод	5.0	-
1410	445420.00	2293754.97	Картометрический метод	5.0	-
1411	445421.41	2293758.43	Картометрический метод	5.0	-
1412	445404.00	2293764.72	Картометрический метод	5.0	-
1413	445371.13	2293777.65	Картометрический метод	5.0	-
1414	445328.31	2293794.71	Картометрический метод	5.0	-
1415	445295.24	2293807.21	Картометрический метод	5.0	-
1416	445203.37	2293841.22	Картометрический метод	5.0	-
1417	445183.52	2293846.06	Картометрический метод	5.0	-
1418	445171.62	2293846.85	Картометрический метод	5.0	-
1419	445156.60	2293844.93	Картометрический метод	5.0	-
1420	445118.56	2293839.42	Картометрический метод	5.0	-
1421	445094.30	2293835.93	Картометрический метод	5.0	-
1422	445102.97	2293799.49	Картометрический метод	5.0	-
1423	445176.03	2293786.94	Картометрический метод	5.0	-
1424	445167.49	2293730.46	Картометрический метод	5.0	-
1425	445077.33	2293749.58	Картометрический метод	5.0	-
1426	445070.12	2293697.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1427	445062.33	2293659.56	Картометрический метод	5.0	-
1428	445051.69	2293603.92	Картометрический метод	5.0	-
1429	445038.74	2293604.68	Картометрический метод	5.0	-
1430	445044.11	2293544.58	Картометрический метод	5.0	-
1431	445025.19	2293508.30	Картометрический метод	5.0	-
1432	445025.14	2293494.36	Картометрический метод	5.0	-
1433	444944.52	2293539.52	Картометрический метод	5.0	-
1434	444953.48	2293555.53	Картометрический метод	5.0	-
1435	444940.40	2293562.87	Картометрический метод	5.0	-
1436	444962.85	2293602.99	Картометрический метод	5.0	-
1437	444969.95	2293618.86	Картометрический метод	5.0	-
1438	444867.74	2293675.40	Картометрический метод	5.0	-
1439	444859.44	2293668.96	Картометрический метод	5.0	-
1440	444822.92	2293640.08	Картометрический метод	5.0	-
1441	444779.21	2293614.48	Картометрический метод	5.0	-
1442	444779.27	2293614.35	Картометрический метод	5.0	-
1443	444773.33	2293610.41	Картометрический метод	5.0	-
1444	444754.05	2293598.20	Картометрический метод	5.0	-
1445	444742.57	2293591.08	Картометрический метод	5.0	-
1446	444721.63	2293578.68	Картометрический метод	5.0	-
1447	444699.52	2293567.08	Картометрический метод	5.0	-
1448	444693.26	2293563.74	Картометрический метод	5.0	-
1449	444693.13	2293564.08	Картометрический метод	5.0	-
1450	444673.83	2293553.88	Картометрический метод	5.0	-
1451	444656.47	2293546.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1452	444642.85	2293541.39	Картометрический метод	5.0	-
1453	444615.06	2293531.70	Картометрический метод	5.0	-
1454	444603.36	2293528.63	Картометрический метод	5.0	-
1455	444540.34	2293511.94	Картометрический метод	5.0	-
1456	444425.21	2293492.55	Картометрический метод	5.0	-
1457	444193.54	2293462.93	Картометрический метод	5.0	-
1458	444047.88	2293443.78	Картометрический метод	5.0	-
1459	444059.91	2293338.49	Картометрический метод	5.0	-
1460	444077.67	2293311.69	Картометрический метод	5.0	-
1461	444096.50	2293303.97	Картометрический метод	5.0	-
1462	444108.43	2293302.78	Картометрический метод	5.0	-
1463	444132.78	2293304.22	Картометрический метод	5.0	-
1464	444251.44	2293318.19	Картометрический метод	5.0	-
1465	444312.31	2293327.82	Картометрический метод	5.0	-
1466	444317.86	2293332.63	Картометрический метод	5.0	-
1467	444320.99	2293334.80	Картометрический метод	5.0	-
1468	444332.56	2293337.45	Картометрический метод	5.0	-
1469	444343.89	2293337.94	Картометрический метод	5.0	-
1470	444349.92	2293337.94	Картометрический метод	5.0	-
1471	444418.22	2293348.77	Картометрический метод	5.0	-
1472	444460.50	2293354.80	Картометрический метод	5.0	-
1473	444464.36	2293354.80	Картометрический метод	5.0	-
1474	444468.94	2293353.59	Картометрический метод	5.0	-
1475	444491.36	2293356.96	Картометрический метод	5.0	-
1476	444520.29	2293364.92	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1477	444552.73	2293369.95	Картометрический метод	5.0	-
1478	444575.40	2293375.74	Картометрический метод	5.0	-
1479	444589.78	2293373.81	Картометрический метод	5.0	-
1480	444602.80	2293370.19	Картометрический метод	5.0	-
1481	444619.91	2293372.12	Картометрический метод	5.0	-
1482	444624.50	2293372.12	Картометрический метод	5.0	-
1483	444627.87	2293369.47	Картометрический метод	5.0	-
1484	444630.45	2293360.57	Картометрический метод	5.0	-
1485	444632.14	2293356.48	Картометрический метод	5.0	-
1486	444636.00	2293353.83	Картометрический метод	5.0	-
1487	444640.82	2293353.10	Картометрический метод	5.0	-
1488	444666.38	2293354.55	Картометрический метод	5.0	-
1489	444677.71	2293353.10	Картометрический метод	5.0	-
1490	444683.25	2293353.10	Картометрический метод	5.0	-
1491	444729.14	2293360.33	Картометрический метод	5.0	-
1492	444754.94	2293366.11	Картометрический метод	5.0	-
1493	444814.63	2293378.39	Картометрический метод	5.0	-
1494	444860.10	2293392.59	Картометрический метод	5.0	-
1495	444933.29	2293420.47	Картометрический метод	5.0	-
1496	444968.39	2293428.74	Картометрический метод	5.0	-
1497	444968.70	2293428.53	Картометрический метод	5.0	-
1498	444970.35	2293428.53	Картометрический метод	5.0	-
1499	444973.18	2293428.77	Картометрический метод	5.0	-
1500	444976.95	2293429.12	Картометрический метод	5.0	-
1501	444997.33	2293435.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1502	445000.40	2293436.89	Картометрический метод	5.0	-
1503	445004.17	2293438.42	Картометрический метод	5.0	-
1504	445006.64	2293441.60	Картометрический метод	5.0	-
1505	445006.76	2293442.05	Картометрический метод	5.0	-
1506	445034.19	2293454.29	Картометрический метод	5.0	-
1507	445105.24	2293481.46	Картометрический метод	5.0	-
1508	445192.20	2293514.70	Картометрический метод	5.0	-
1509	445234.14	2293531.09	Картометрический метод	5.0	-
1510	445239.52	2293530.84	Картометрический метод	5.0	-
1511	445248.24	2293529.30	Картометрический метод	5.0	-
1512	445263.63	2293529.55	Картометрический метод	5.0	-
1513	445315.82	2293537.24	Картометрический метод	5.0	-
1514	445349.07	2293545.78	Картометрический метод	5.0	-
1515	445359.84	2293548.98	Картометрический метод	5.0	-
1516	445362.25	2293549.96	Картометрический метод	5.0	-
1517	445363.36	2293547.23	Картометрический метод	5.0	-
1518	445366.80	2293548.63	Картометрический метод	5.0	-
1519	445380.52	2293561.82	Картометрический метод	5.0	-
1520	445389.64	2293574.10	Картометрический метод	5.0	-
1521	445392.08	2293575.41	Картометрический метод	5.0	-
1522	445395.20	2293577.07	Картометрический метод	5.0	-
1523	445397.58	2293577.27	Картометрический метод	5.0	-
1524	445401.74	2293576.08	Картометрический метод	5.0	-
1525	445403.72	2293576.28	Картометрический метод	5.0	-
1526	445407.09	2293579.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1527	445421.97	2293596.69	Картометрический метод	5.0	-
1528	445432.80	2293609.32	Картометрический метод	5.0	-
1529	445444.50	2293617.05	Картометрический метод	5.0	-
1530	445450.06	2293620.02	Картометрический метод	5.0	-
1531	445459.57	2293620.61	Картометрический метод	5.0	-
1532	445470.08	2293622.00	Картометрический метод	5.0	-
1533	445472.32	2293622.75	Картометрический метод	5.0	-
1534	445484.75	2293616.02	Картометрический метод	5.0	-
1535	445517.55	2293694.10	Картометрический метод	5.0	-
1536	445529.39	2293716.02	Картометрический метод	5.0	-
1537	445486.50	2293732.87	Картометрический метод	5.0	-
1404	445477.88	2293736.25	Картометрический метод	5.0	-
1538	444267.64	2284457.95	Картометрический метод	5.0	-
1539	444297.33	2284679.23	Картометрический метод	5.0	-
1540	444302.09	2284687.43	Картометрический метод	5.0	-
1541	444319.02	2284704.89	Картометрический метод	5.0	-
1542	444667.36	2284854.95	Картометрический метод	5.0	-
1543	444788.01	2284548.08	Картометрический метод	5.0	-
1544	444811.35	2284504.27	Картометрический метод	5.0	-
1545	444825.48	2284488.71	Картометрический метод	5.0	-
1546	444848.50	2284475.69	Картометрический метод	5.0	-
1547	444996.49	2284434.28	Картометрический метод	5.0	-
1548	444953.43	2284306.01	Картометрический метод	5.0	-
1549	444941.75	2284284.59	Картометрический метод	5.0	-
1550	444975.81	2284272.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1551	445009.25	2284261.25	Картометрический метод	5.0	-
1552	445045.82	2284249.31	Картометрический метод	5.0	-
1553	445044.32	2284245.10	Картометрический метод	5.0	-
1554	445101.58	2284225.21	Картометрический метод	5.0	-
1555	445103.81	2284230.54	Картометрический метод	5.0	-
1556	445108.69	2284228.67	Картометрический метод	5.0	-
1557	445109.25	2284229.99	Картометрический метод	5.0	-
1558	445153.15	2284213.26	Картометрический метод	5.0	-
1559	445155.71	2284212.68	Картометрический метод	5.0	-
1560	445163.85	2284210.00	Картометрический метод	5.0	-
1561	445184.16	2284202.55	Картометрический метод	5.0	-
1562	445194.80	2284199.11	Картометрический метод	5.0	-
1563	445203.39	2284196.08	Картометрический метод	5.0	-
1564	445222.80	2284189.40	Картометрический метод	5.0	-
1565	445236.25	2284185.16	Картометрический метод	5.0	-
1566	445235.37	2284180.36	Картометрический метод	5.0	-
1567	445237.34	2284179.69	Картометрический метод	5.0	-
1568	445276.57	2284166.91	Картометрический метод	5.0	-
1569	445292.32	2284162.48	Картометрический метод	5.0	-
1570	445328.79	2284150.29	Картометрический метод	5.0	-
1571	445329.57	2284154.11	Картометрический метод	5.0	-
1572	445353.90	2284145.56	Картометрический метод	5.0	-
1573	445387.33	2284134.82	Картометрический метод	5.0	-
1574	445413.81	2284126.01	Картометрический метод	5.0	-
1575	445446.76	2284115.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1576	445452.31	2284113.76	Картометрический метод	5.0	-
1577	445461.49	2284113.59	Картометрический метод	5.0	-
1578	445467.17	2284117.16	Картометрический метод	5.0	-
1579	445469.59	2284118.89	Картометрический метод	5.0	-
1580	445469.50	2284144.51	Картометрический метод	5.0	-
1581	445472.09	2284161.86	Картометрический метод	5.0	-
1582	445472.63	2284165.48	Картометрический метод	5.0	-
1583	445367.01	2284182.56	Картометрический метод	5.0	-
1584	445217.26	2284228.55	Картометрический метод	5.0	-
1585	445046.33	2284280.43	Картометрический метод	5.0	-
1586	445081.07	2284413.47	Картометрический метод	5.0	-
1587	445090.81	2284413.94	Картометрический метод	5.0	-
1588	445113.95	2284419.36	Картометрический метод	5.0	-
1589	445139.77	2284433.99	Картометрический метод	5.0	-
1590	445160.57	2284457.79	Картометрический метод	5.0	-
1591	445264.78	2284426.51	Картометрический метод	5.0	-
1592	445289.70	2284530.32	Картометрический метод	5.0	-
1593	445263.16	2284542.41	Картометрический метод	5.0	-
1594	445116.87	2284917.44	Картометрический метод	5.0	-
1595	445117.37	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
1596	445048.38	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
1597	445052.59	2285183.24	Картометрический метод	5.0	-
1598	445121.99	2285181.35	Картометрический метод	5.0	-
1599	445124.55	2285233.57	Картометрический метод	5.0	-
1600	445241.15	2285436.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1601	445538.33	2285887.15	Картометрический метод	5.0	-
1602	445466.64	2286011.62	Картометрический метод	5.0	-
1603	445290.51	2286028.87	Картометрический метод	5.0	-
1604	444717.51	2285875.66	Картометрический метод	5.0	-
1605	444361.33	2285774.74	Картометрический метод	5.0	-
1606	444301.94	2285775.44	Картометрический метод	5.0	-
1607	444183.85	2285579.42	Картометрический метод	5.0	-
1608	444314.96	2285210.67	Картометрический метод	5.0	-
1609	444024.07	2285076.70	Картометрический метод	5.0	-
1610	443970.33	2285050.83	Картометрический метод	5.0	-
1611	443885.39	2284504.56	Картометрический метод	5.0	-
1538	444267.64	2284457.95	Картометрический метод	5.0	-
1612	444995.48	2285012.69	Картометрический метод	5.0	-
1613	444995.67	2284990.13	Картометрический метод	5.0	-
1614	444781.98	2284901.58	Картометрический метод	5.0	-
1615	444737.94	2284998.35	Картометрический метод	5.0	-
1616	444736.88	2285012.00	Картометрический метод	5.0	-
1617	444786.39	2285105.99	Картометрический метод	5.0	-
1612	444995.48	2285012.69	Картометрический метод	5.0	-
1618	445522.98	2293772.12	Картометрический метод	5.0	-
1619	445492.92	2293758.64	Картометрический метод	5.0	-
1620	445494.59	2293749.51	Картометрический метод	5.0	-
1621	445539.00	2293733.34	Картометрический метод	5.0	-
1618	445522.98	2293772.12	Картометрический метод	5.0	-
1622	445460.84	2294034.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1623	445337.16	2294032.08	Картометрический метод	5.0	-
1624	445252.68	2294047.54	Картометрический метод	5.0	-
1625	445169.65	2294091.83	Картометрический метод	5.0	-
1626	445080.37	2294146.89	Картометрический метод	5.0	-
1627	445003.51	2294211.65	Картометрический метод	5.0	-
1628	444969.73	2294255.01	Картометрический метод	5.0	-
1629	444911.14	2294354.06	Картометрический метод	5.0	-
1630	444883.33	2294431.99	Картометрический метод	5.0	-
1631	444841.12	2294502.29	Картометрический метод	5.0	-
1632	444787.42	2294582.85	Картометрический метод	5.0	-
1633	444770.24	2294604.33	Картометрический метод	5.0	-
1634	444755.20	2294649.45	Картометрический метод	5.0	-
1635	444759.50	2294691.34	Картометрический метод	5.0	-
1636	444720.53	2294727.57	Картометрический метод	5.0	-
1637	444679.57	2294749.27	Картометрический метод	5.0	-
1638	444646.17	2294772.30	Картометрический метод	5.0	-
1639	444494.02	2294893.74	Картометрический метод	5.0	-
1640	444374.76	2294988.07	Картометрический метод	5.0	-
1641	444415.54	2294894.46	Картометрический метод	5.0	-
1642	444409.45	2294845.56	Картометрический метод	5.0	-
1643	444360.81	2294797.63	Картометрический метод	5.0	-
1644	444366.55	2294786.42	Картометрический метод	5.0	-
1645	444362.69	2294776.01	Картометрический метод	5.0	-
1646	444345.45	2294759.69	Картометрический метод	5.0	-
1647	444334.14	2294744.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1648	444330.26	2294732.19	Картометрический метод	5.0	-
1649	444335.94	2294717.26	Картометрический метод	5.0	-
1650	444342.25	2294695.61	Картометрический метод	5.0	-
1651	444339.79	2294679.97	Картометрический метод	5.0	-
1652	444325.55	2294666.63	Картометрический метод	5.0	-
1653	444323.82	2294650.24	Картометрический метод	5.0	-
1654	444327.95	2294630.10	Картометрический метод	5.0	-
1655	444339.49	2294612.15	Картометрический метод	5.0	-
1656	444366.66	2294601.58	Картометрический метод	5.0	-
1657	444380.86	2294612.69	Картометрический метод	5.0	-
1658	444397.25	2294621.56	Картометрический метод	5.0	-
1659	444406.04	2294617.04	Картометрический метод	5.0	-
1660	444407.38	2294608.09	Картометрический метод	5.0	-
1661	444397.58	2294594.72	Картометрический метод	5.0	-
1662	444376.67	2294579.92	Картометрический метод	5.0	-
1663	444360.87	2294561.36	Картометрический метод	5.0	-
1664	444356.87	2294541.26	Картометрический метод	5.0	-
1665	444367.73	2294527.05	Картометрический метод	5.0	-
1666	444375.81	2294524.02	Картометрический метод	5.0	-
1667	444355.46	2294498.04	Картометрический метод	5.0	-
1668	444348.42	2294492.94	Картометрический метод	5.0	-
1669	444336.04	2294483.97	Картометрический метод	5.0	-
1670	444324.17	2294480.30	Картометрический метод	5.0	-
1671	444308.12	2294493.80	Картометрический метод	5.0	-
1672	444293.27	2294488.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1673	444267.19	2294473.88	Картометрический метод	5.0	-
1674	444255.42	2294476.92	Картометрический метод	5.0	-
1675	444240.85	2294490.40	Картометрический метод	5.0	-
1676	444217.49	2294556.11	Картометрический метод	5.0	-
1677	444187.61	2294582.34	Картометрический метод	5.0	-
1678	444161.10	2294587.69	Картометрический метод	5.0	-
1679	444147.06	2294587.76	Картометрический метод	5.0	-
1680	444138.53	2294560.96	Картометрический метод	5.0	-
1681	444142.62	2294539.33	Картометрический метод	5.0	-
1682	444168.39	2294485.54	Картометрический метод	5.0	-
1683	444170.34	2294468.39	Картометрический метод	5.0	-
1684	444157.60	2294456.53	Картометрический метод	5.0	-
1685	444123.00	2294464.15	Картометрический метод	5.0	-
1686	444100.10	2294464.26	Картометрический метод	5.0	-
1687	444089.51	2294447.92	Картометрический метод	5.0	-
1688	444077.48	2294433.82	Картометрический метод	5.0	-
1689	444071.57	2294433.84	Картометрический метод	5.0	-
1690	444055.07	2294465.98	Картометрический метод	5.0	-
1691	443980.85	2294394.79	Картометрический метод	5.0	-
1692	443948.52	2294357.68	Картометрический метод	5.0	-
1693	443933.82	2294314.53	Картометрический метод	5.0	-
1694	443937.30	2294252.65	Картометрический метод	5.0	-
1695	443942.96	2294188.52	Картометрический метод	5.0	-
1696	443953.70	2294166.11	Картометрический метод	5.0	-
1697	443966.74	2294149.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1698	444017.84	2294158.34	Картометрический метод	5.0	-
1699	444060.75	2294162.60	Картометрический метод	5.0	-
1700	444079.42	2294175.93	Картометрический метод	5.0	-
1701	444093.73	2294193.75	Картометрический метод	5.0	-
1702	444101.65	2294228.74	Картометрический метод	5.0	-
1703	444092.83	2294279.46	Картометрический метод	5.0	-
1704	444096.39	2294318.94	Картометрический метод	5.0	-
1705	444100.46	2294343.52	Картометрический метод	5.0	-
1706	444125.76	2294355.32	Картометрический метод	5.0	-
1707	444146.20	2294339.57	Картометрический метод	5.0	-
1708	444147.89	2294305.28	Картометрический метод	5.0	-
1709	444160.37	2294252.30	Картометрический метод	5.0	-
1710	444194.29	2294200.70	Картометрический метод	5.0	-
1711	444219.04	2294176.73	Картометрический метод	5.0	-
1712	444229.39	2294177.43	Картометрический метод	5.0	-
1713	444230.43	2294196.80	Картометрический метод	5.0	-
1714	444224.33	2294232.61	Картометрический метод	5.0	-
1715	444191.60	2294265.56	Картометрический метод	5.0	-
1716	444176.56	2294296.19	Картометрический метод	5.0	-
1717	444176.91	2294319.30	Картометрический метод	5.0	-
1718	444194.86	2294333.37	Картометрический метод	5.0	-
1719	444225.09	2294330.24	Картометрический метод	5.0	-
1720	444262.58	2294366.58	Картометрический метод	5.0	-
1721	444274.51	2294373.22	Картометрический метод	5.0	-
1722	444328.43	2294325.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1723	444345.27	2294315.49	Картометрический метод	5.0	-
1724	444363.84	2294274.40	Картометрический метод	5.0	-
1725	444399.98	2294222.80	Картометрический метод	5.0	-
1726	444413.06	2294208.58	Картометрический метод	5.0	-
1727	444430.69	2294202.53	Картометрический метод	5.0	-
1728	444426.83	2294191.36	Картометрический метод	5.0	-
1729	444475.99	2294170.64	Картометрический метод	5.0	-
1730	444546.56	2294212.68	Картометрический метод	5.0	-
1731	444643.39	2294047.45	Картометрический метод	5.0	-
1732	444683.61	2294077.09	Картометрический метод	5.0	-
1733	444692.16	2294097.23	Картометрический метод	5.0	-
1734	444690.67	2294116.84	Картометрический метод	5.0	-
1735	444573.22	2294496.31	Картометрический метод	5.0	-
1736	444568.49	2294527.53	Картометрический метод	5.0	-
1737	444570.39	2294547.55	Картометрический метод	5.0	-
1738	444578.26	2294572.01	Картометрический метод	5.0	-
1739	444578.33	2294572.15	Картометрический метод	5.0	-
1740	444588.49	2294589.54	Картометрический метод	5.0	-
1741	444606.05	2294608.52	Картометрический метод	5.0	-
1742	444622.52	2294619.96	Картометрический метод	5.0	-
1743	444670.72	2294647.08	Картометрический метод	5.0	-
1744	444718.70	2294578.12	Картометрический метод	5.0	-
1745	444775.65	2294478.97	Картометрический метод	5.0	-
1746	444661.66	2294449.72	Картометрический метод	5.0	-
1747	444775.30	2294113.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1748	444955.16	2294166.40	Картометрический метод	5.0	-
1749	444991.12	2294103.78	Картометрический метод	5.0	-
1750	444989.06	2294083.03	Картометрический метод	5.0	-
1751	444980.59	2294066.09	Картометрический метод	5.0	-
1752	444827.41	2293933.57	Картометрический метод	5.0	-
1753	444792.20	2293903.11	Картометрический метод	5.0	-
1754	444758.34	2293900.46	Картометрический метод	5.0	-
1755	444739.82	2293907.87	Картометрический метод	5.0	-
1756	444725.52	2293927.42	Картометрический метод	5.0	-
1757	444678.88	2293882.97	Картометрический метод	5.0	-
1758	444705.50	2293789.57	Картометрический метод	5.0	-
1759	444704.76	2293773.26	Картометрический метод	5.0	-
1760	444682.88	2293738.71	Картометрический метод	5.0	-
1761	444593.21	2293723.24	Картометрический метод	5.0	-
1762	444331.21	2293649.03	Картометрический метод	5.0	-
1763	444109.50	2293586.24	Картометрический метод	5.0	-
1764	444054.48	2293591.02	Картометрический метод	5.0	-
1765	444037.74	2293531.44	Картометрический метод	5.0	-
1766	444035.78	2293500.14	Картометрический метод	5.0	-
1767	444040.61	2293482.91	Картометрический метод	5.0	-
1768	444018.84	2293484.12	Картометрический метод	5.0	-
1769	443984.02	2293485.74	Картометрический метод	5.0	-
1770	443948.39	2293493.84	Картометрический метод	5.0	-
1771	443931.52	2293511.44	Картометрический метод	5.0	-
1772	443924.52	2293545.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1773	443879.79	2293537.60	Картометрический метод	5.0	-
1774	443847.83	2293532.28	Картометрический метод	5.0	-
1775	443720.02	2293442.82	Картометрический метод	5.0	-
1776	443710.20	2293423.17	Картометрический метод	5.0	-
1777	443987.88	2293459.88	Картометрический метод	5.0	-
1778	444045.47	2293467.44	Картометрический метод	5.0	-
1779	444056.08	2293468.88	Картометрический метод	5.0	-
1780	444077.01	2293470.70	Картометрический метод	5.0	-
1781	444143.30	2293478.61	Картометрический метод	5.0	-
1782	444215.88	2293487.79	Картометрический метод	5.0	-
1783	444271.35	2293491.29	Картометрический метод	5.0	-
1784	444371.32	2293503.89	Картометрический метод	5.0	-
1785	444540.74	2293531.25	Картометрический метод	5.0	-
1786	444610.30	2293549.15	Картометрический метод	5.0	-
1787	444654.69	2293565.49	Картометрический метод	5.0	-
1788	444683.93	2293580.72	Картометрический метод	5.0	-
1789	444724.49	2293604.65	Картометрический метод	5.0	-
1790	444774.42	2293633.68	Картометрический метод	5.0	-
1791	444774.32	2293633.88	Картометрический метод	5.0	-
1792	444783.48	2293639.96	Картометрический метод	5.0	-
1793	444803.51	2293653.57	Картометрический метод	5.0	-
1794	444822.56	2293667.32	Картометрический метод	5.0	-
1795	444842.17	2293681.61	Картометрический метод	5.0	-
1796	444860.85	2293695.29	Картометрический метод	5.0	-
1797	444861.21	2293694.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1798	444901.19	2293725.36	Картометрический метод	5.0	-
1799	444925.37	2293744.44	Картометрический метод	5.0	-
1800	444933.40	2293750.40	Картометрический метод	5.0	-
1801	444945.23	2293764.84	Картометрический метод	5.0	-
1802	444963.78	2293778.35	Картометрический метод	5.0	-
1803	444990.25	2293793.93	Картометрический метод	5.0	-
1804	445010.36	2293808.29	Картометрический метод	5.0	-
1805	445009.61	2293809.51	Картометрический метод	5.0	-
1806	445011.99	2293811.42	Картометрический метод	5.0	-
1807	445012.73	2293810.38	Картометрический метод	5.0	-
1808	445015.18	2293812.13	Картометрический метод	5.0	-
1809	445033.14	2293825.02	Картометрический метод	5.0	-
1810	445047.35	2293835.10	Картометрический метод	5.0	-
1811	445056.21	2293840.50	Картометрический метод	5.0	-
1812	445067.71	2293846.83	Картометрический метод	5.0	-
1813	445075.31	2293851.40	Картометрический метод	5.0	-
1814	445075.62	2293850.89	Картометрический метод	5.0	-
1815	445081.73	2293853.32	Картометрический метод	5.0	-
1816	445089.77	2293856.04	Картометрический метод	5.0	-
1817	445099.34	2293858.68	Картометрический метод	5.0	-
1818	445106.64	2293860.32	Картометрический метод	5.0	-
1819	445116.43	2293862.20	Картометрический метод	5.0	-
1820	445119.79	2293862.72	Картометрический метод	5.0	-
1821	445120.12	2293861.77	Картометрический метод	5.0	-
1822	445155.61	2293865.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1823	445171.05	2293866.17	Картометрический метод	5.0	-
1824	445171.04	2293865.94	Картометрический метод	5.0	-
1825	445186.43	2293864.90	Картометрический метод	5.0	-
1826	445208.93	2293859.42	Картометрический метод	5.0	-
1827	445280.19	2293833.05	Картометрический метод	5.0	-
1828	445315.55	2293939.23	Картометрический метод	5.0	-
1829	445408.48	2293903.18	Картометрический метод	5.0	-
1830	445371.41	2293797.93	Картометрический метод	5.0	-
1831	445378.05	2293795.34	Картометрический метод	5.0	-
1832	445410.75	2293782.88	Картометрический метод	5.0	-
1833	445423.20	2293778.14	Картометрический метод	5.0	-
1834	445444.59	2293770.33	Картометрический метод	5.0	-
1835	445477.42	2293774.67	Картометрический метод	5.0	-
1836	445492.32	2293782.47	Картометрический метод	5.0	-
1837	445486.35	2293796.36	Картометрический метод	5.0	-
1838	445472.99	2293825.10	Картометрический метод	5.0	-
1839	445468.19	2293822.91	Картометрический метод	5.0	-
1840	445459.52	2293841.45	Картометрический метод	5.0	-
1841	445439.87	2293884.40	Картометрический метод	5.0	-
1842	445455.25	2293890.98	Картометрический метод	5.0	-
1843	445472.36	2293880.74	Картометрический метод	5.0	-
1844	445486.04	2293868.72	Картометрический метод	5.0	-
1845	445512.67	2293839.65	Картометрический метод	5.0	-
1846	445526.68	2293800.52	Картометрический метод	5.0	-
1847	445553.13	2293812.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1848	445564.62	2293817.58	Картометрический метод	5.0	-
1849	445566.70	2293818.61	Картометрический метод	5.0	-
1850	445528.18	2293903.93	Картометрический метод	5.0	-
1851	445507.22	2293945.29	Картометрический метод	5.0	-
1852	445499.07	2293968.40	Картометрический метод	5.0	-
1853	445468.75	2294035.58	Картометрический метод	5.0	-
1622	445460.84	2294034.98	Картометрический метод	5.0	-
1854	444528.22	2293657.21	Картометрический метод	5.0	-
1855	444537.12	2293626.21	Картометрический метод	5.0	-
1856	444565.31	2293635.77	Картометрический метод	5.0	-
1857	444572.63	2293612.00	Картометрический метод	5.0	-
1858	444523.83	2293594.81	Картометрический метод	5.0	-
1859	444507.46	2293650.28	Картометрический метод	5.0	-
1854	444528.22	2293657.21	Картометрический метод	5.0	-
1860	445838.09	2283901.80	Картометрический метод	5.0	-
1861	445828.24	2283910.51	Картометрический метод	5.0	-
1862	445823.43	2283912.55	Картометрический метод	5.0	-
1863	445800.61	2283921.85	Картометрический метод	5.0	-
1864	445800.77	2283922.28	Картометрический метод	5.0	-
1865	445784.25	2283928.71	Картометрический метод	5.0	-
1866	445763.37	2283937.02	Картометрический метод	5.0	-
1867	445762.76	2283934.76	Картометрический метод	5.0	-
1868	445758.51	2283937.75	Картометрический метод	5.0	-
1869	445759.72	2283941.93	Картометрический метод	5.0	-
1870	445759.96	2283942.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1871	445746.41	2283948.14	Картометрический метод	5.0	-
1872	445749.43	2283958.27	Картометрический метод	5.0	-
1873	445457.46	2284057.03	Картометрический метод	5.0	-
1874	445134.70	2284164.52	Картометрический метод	5.0	-
1875	444806.88	2284277.63	Картометрический метод	5.0	-
1876	444808.12	2284281.75	Картометрический метод	5.0	-
1877	444757.20	2284298.77	Картометрический метод	5.0	-
1878	444706.38	2284312.51	Картометрический метод	5.0	-
1879	444568.86	2284331.85	Картометрический метод	5.0	-
1880	444368.35	2284360.65	Картометрический метод	5.0	-
1881	444283.29	2284089.19	Картометрический метод	5.0	-
1882	444438.87	2284028.87	Картометрический метод	5.0	-
1883	444528.78	2283976.50	Картометрический метод	5.0	-
1884	444574.45	2283961.11	Картометрический метод	5.0	-
1885	444748.66	2283911.13	Картометрический метод	5.0	-
1886	444769.20	2283901.85	Картометрический метод	5.0	-
1887	444780.81	2283902.16	Картометрический метод	5.0	-
1888	444791.16	2283900.59	Картометрический метод	5.0	-
1889	444814.06	2283891.18	Картометрический метод	5.0	-
1890	444832.56	2283886.17	Картометрический метод	5.0	-
1891	444845.11	2283884.91	Картометрический метод	5.0	-
1892	444862.22	2283880.02	Картометрический метод	5.0	-
1893	444873.66	2283878.64	Картометрический метод	5.0	-
1894	444890.60	2283873.00	Картометрический метод	5.0	-
1895	444908.41	2283865.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1896	444944.39	2283852.94	Картометрический метод	5.0	-
1897	444963.52	2283846.98	Картометрический метод	5.0	-
1898	444979.21	2283840.09	Картометрический метод	5.0	-
1899	445001.63	2283834.41	Картометрический метод	5.0	-
1900	445046.52	2283823.39	Картометрический метод	5.0	-
1901	445067.98	2283811.89	Картометрический метод	5.0	-
1902	445090.02	2283802.77	Картометрический метод	5.0	-
1903	445106.37	2283797.75	Картометрический метод	5.0	-
1904	445124.15	2283795.96	Картометрический метод	5.0	-
1905	445170.02	2283774.91	Картометрический метод	5.0	-
1906	445177.62	2283771.17	Картометрический метод	5.0	-
1907	445195.09	2283768.76	Картометрический метод	5.0	-
1908	445207.04	2283765.21	Картометрический метод	5.0	-
1909	445224.75	2283753.46	Картометрический метод	5.0	-
1910	445233.34	2283749.35	Картометрический метод	5.0	-
1911	445244.64	2283748.44	Картометрический метод	5.0	-
1912	445257.70	2283748.44	Картометрический метод	5.0	-
1913	445292.18	2283738.38	Картометрический метод	5.0	-
1914	445333.36	2283727.57	Картометрический метод	5.0	-
1915	445367.66	2283712.84	Картометрический метод	5.0	-
1916	445380.86	2283703.72	Картометрический метод	5.0	-
1917	445400.43	2283702.22	Картометрический метод	5.0	-
1918	445420.03	2283698.30	Картометрический метод	5.0	-
1919	445483.58	2283677.98	Картометрический метод	5.0	-
1920	445500.49	2283664.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1921	445527.35	2283656.45	Картометрический метод	5.0	-
1922	445540.68	2283650.05	Картометрический метод	5.0	-
1923	445558.45	2283646.62	Картометрический метод	5.0	-
1924	445577.29	2283636.42	Картометрический метод	5.0	-
1925	445599.56	2283631.29	Картометрический метод	5.0	-
1926	445683.51	2283597.73	Картометрический метод	5.0	-
1927	445747.30	2283574.02	Картометрический метод	5.0	-
1928	445763.22	2283621.23	Картометрический метод	5.0	-
1929	445767.35	2283620.09	Картометрический метод	5.0	-
1930	445769.92	2283629.96	Картометрический метод	5.0	-
1931	445770.12	2283633.65	Картометрический метод	5.0	-
1932	445772.72	2283636.03	Картометрический метод	5.0	-
1933	445778.09	2283653.81	Картометрический метод	5.0	-
1934	445786.36	2283681.19	Картометрический метод	5.0	-
1935	445789.09	2283687.79	Картометрический метод	5.0	-
1936	445793.94	2283696.36	Картометрический метод	5.0	-
1937	445794.67	2283698.18	Картометрический метод	5.0	-
1938	445795.97	2283697.76	Картометрический метод	5.0	-
1939	445797.95	2283703.97	Картометрический метод	5.0	-
1940	445798.97	2283707.15	Картометрический метод	5.0	-
1941	445793.55	2283708.82	Картометрический метод	5.0	-
1942	445795.34	2283716.49	Картометрический метод	5.0	-
1943	445794.24	2283742.36	Картометрический метод	5.0	-
1944	445798.73	2283759.77	Картометрический метод	5.0	-
1945	445801.22	2283759.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1946	445807.14	2283782.84	Картометрический метод	5.0	-
1947	445812.40	2283803.54	Картометрический метод	5.0	-
1948	445813.32	2283803.21	Картометрический метод	5.0	-
1949	445818.71	2283821.86	Картометрический метод	5.0	-
1950	445839.01	2283892.61	Картометрический метод	5.0	-
1860	445838.09	2283901.80	Картометрический метод	5.0	-
1951	446209.26	2288134.32	Картометрический метод	5.0	-
1952	446195.16	2288131.95	Картометрический метод	5.0	-
1953	446192.29	2288183.09	Картометрический метод	5.0	-
1954	446190.49	2288199.32	Картометрический метод	5.0	-
1955	446186.46	2288211.12	Картометрический метод	5.0	-
1956	446150.78	2288193.73	Картометрический метод	5.0	-
1957	446130.57	2288197.31	Картометрический метод	5.0	-
1958	446111.38	2288206.78	Картометрический метод	5.0	-
1959	446034.37	2288297.30	Картометрический метод	5.0	-
1960	446010.47	2288310.30	Картометрический метод	5.0	-
1961	445994.42	2288311.85	Картометрический метод	5.0	-
1962	445980.39	2288307.35	Картометрический метод	5.0	-
1963	445984.57	2288276.47	Картометрический метод	5.0	-
1964	445986.95	2288265.93	Картометрический метод	5.0	-
1965	445998.78	2288238.58	Картометрический метод	5.0	-
1966	445998.38	2288211.74	Картометрический метод	5.0	-
1967	445993.61	2288206.57	Картометрический метод	5.0	-
1968	445989.30	2288204.72	Картометрический метод	5.0	-
1969	445973.83	2288201.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1970	445970.74	2288192.74	Картометрический метод	5.0	-
1971	445966.31	2288170.42	Картометрический метод	5.0	-
1972	445961.14	2288162.44	Картометрический метод	5.0	-
1973	445939.91	2288156.70	Картометрический метод	5.0	-
1974	445905.47	2288147.35	Картометрический метод	5.0	-
1975	445901.76	2288143.25	Картометрический метод	5.0	-
1976	445891.54	2288119.11	Картометрический метод	5.0	-
1977	445878.82	2288104.40	Картометрический метод	5.0	-
1978	445853.16	2288091.27	Картометрический метод	5.0	-
1979	445849.58	2288086.30	Картометрический метод	5.0	-
1980	445849.58	2288079.74	Картометрический метод	5.0	-
1981	445854.95	2288075.16	Картометрический метод	5.0	-
1982	445891.94	2288071.38	Картометрический метод	5.0	-
1983	445913.06	2288059.51	Картометрический метод	5.0	-
1984	445912.46	2288035.34	Картометрический метод	5.0	-
1985	445937.24	2288050.11	Картометрический метод	5.0	-
1986	445943.94	2288062.58	Картометрический метод	5.0	-
1987	445959.74	2288083.45	Картометрический метод	5.0	-
1988	445956.24	2288085.50	Картометрический метод	5.0	-
1989	445965.34	2288102.45	Картометрический метод	5.0	-
1990	446001.38	2288081.86	Картометрический метод	5.0	-
1991	446020.27	2288112.67	Картометрический метод	5.0	-
1992	446021.74	2288115.06	Картометрический метод	5.0	-
1993	445990.48	2288129.60	Картометрический метод	5.0	-
1994	446027.05	2288193.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1995	446057.51	2288173.45	Картометрический метод	5.0	-
1996	446055.68	2288170.46	Картометрический метод	5.0	-
1997	446062.02	2288166.80	Картометрический метод	5.0	-
1998	446078.89	2288157.07	Картометрический метод	5.0	-
1999	446092.20	2288147.56	Картометрический метод	5.0	-
2000	446110.03	2288134.82	Картометрический метод	5.0	-
2001	446096.28	2288086.11	Картометрический метод	5.0	-
2002	446099.94	2288049.10	Картометрический метод	5.0	-
2003	446111.44	2288048.47	Картометрический метод	5.0	-
2004	446124.58	2288047.75	Картометрический метод	5.0	-
2005	446127.89	2288020.27	Картометрический метод	5.0	-
2006	446131.75	2287988.17	Картометрический метод	5.0	-
2007	446120.95	2287962.88	Картометрический метод	5.0	-
2008	446140.43	2287928.78	Картометрический метод	5.0	-
2009	446152.52	2287931.70	Картометрический метод	5.0	-
2010	446204.50	2287941.33	Картометрический метод	5.0	-
2011	446200.63	2287964.46	Картометрический метод	5.0	-
2012	446200.78	2287972.69	Картометрический метод	5.0	-
2013	446200.94	2287976.35	Картометрический метод	5.0	-
2014	446201.79	2287983.16	Картометрический метод	5.0	-
2015	446202.27	2287985.94	Картометрический метод	5.0	-
2016	446200.18	2287990.33	Картометрический метод	5.0	-
2017	446198.09	2287989.62	Картометрический метод	5.0	-
2018	446195.34	2287993.94	Картометрический метод	5.0	-
2019	446205.32	2288000.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2020	446208.78	2288006.41	Картометрический метод	5.0	-
2021	446209.55	2288008.42	Картометрический метод	5.0	-
2022	446213.27	2288016.86	Картометрический метод	5.0	-
2023	446216.58	2288024.09	Картометрический метод	5.0	-
2024	446220.88	2288033.20	Картометрический метод	5.0	-
2025	446224.55	2288040.77	Картометрический метод	5.0	-
2026	446229.28	2288050.25	Картометрический метод	5.0	-
2027	446234.38	2288060.26	Картометрический метод	5.0	-
2028	446243.70	2288077.86	Картометрический метод	5.0	-
2029	446249.29	2288087.90	Картометрический метод	5.0	-
2030	446253.52	2288095.25	Картометрический метод	5.0	-
2031	446259.13	2288104.41	Картометрический метод	5.0	-
2032	446214.59	2288103.15	Картометрический метод	5.0	-
1951	446209.26	2288134.32	Картометрический метод	5.0	-
2033	446239.35	2287231.78	Картометрический метод	5.0	-
2034	446240.68	2287237.23	Картометрический метод	5.0	-
2035	446222.59	2287241.05	Картометрический метод	5.0	-
2036	446237.64	2287308.48	Картометрический метод	5.0	-
2037	446216.54	2287313.15	Картометрический метод	5.0	-
2038	446203.09	2287253.65	Картометрический метод	5.0	-
2039	446191.13	2287253.70	Картометрический метод	5.0	-
2040	446190.62	2287259.58	Картометрический метод	5.0	-
2041	446185.91	2287259.93	Картометрический метод	5.0	-
2042	446183.18	2287260.47	Картометрический метод	5.0	-
2043	446180.72	2287261.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2044	446180.14	2287267.20	Картометрический метод	5.0	-
2045	446128.91	2287217.96	Картометрический метод	5.0	-
2046	446105.43	2287204.84	Картометрический метод	5.0	-
2047	446084.75	2287198.47	Картометрический метод	5.0	-
2048	446063.68	2287196.88	Картометрический метод	5.0	-
2049	446049.56	2287200.26	Картометрический метод	5.0	-
2050	446025.30	2287216.57	Картометрический метод	5.0	-
2051	445992.72	2287262.91	Картометрический метод	5.0	-
2052	445983.30	2287252.33	Картометрический метод	5.0	-
2053	445989.23	2287241.00	Картометрический метод	5.0	-
2054	445990.50	2287233.70	Картометрический метод	5.0	-
2055	445986.98	2287221.01	Картометрический метод	5.0	-
2056	445990.77	2287203.10	Картометрический метод	5.0	-
2057	445989.56	2287184.33	Картометрический метод	5.0	-
2058	445984.45	2287182.75	Картометрический метод	5.0	-
2059	445941.20	2287159.93	Картометрический метод	5.0	-
2060	445948.31	2287135.30	Картометрический метод	5.0	-
2061	445950.79	2287131.03	Картометрический метод	5.0	-
2062	445955.90	2287124.77	Картометрический метод	5.0	-
2063	445962.41	2287119.42	Картометрический метод	5.0	-
2064	446008.51	2287125.66	Картометрический метод	5.0	-
2065	446038.84	2287129.77	Картометрический метод	5.0	-
2066	446052.10	2287131.57	Картометрический метод	5.0	-
2067	446095.93	2287137.52	Картометрический метод	5.0	-
2068	446111.05	2287139.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2069	446131.48	2287143.36	Картометрический метод	5.0	-
2070	446141.37	2287145.19	Картометрический метод	5.0	-
2071	446142.90	2287145.00	Картометрический метод	5.0	-
2072	446143.75	2287144.32	Картометрический метод	5.0	-
2073	446144.09	2287143.86	Картометрический метод	5.0	-
2074	446144.09	2287142.52	Картометрический метод	5.0	-
2075	446143.69	2287137.22	Картометрический метод	5.0	-
2076	446143.65	2287136.65	Картометрический метод	5.0	-
2077	446141.20	2287113.54	Картометрический метод	5.0	-
2078	446138.15	2287084.73	Картометрический метод	5.0	-
2079	446136.39	2287069.71	Картометрический метод	5.0	-
2080	446134.46	2287053.27	Картометрический метод	5.0	-
2081	446132.18	2287033.93	Картометрический метод	5.0	-
2082	446131.56	2287022.48	Картометрический метод	5.0	-
2083	446130.84	2287009.02	Картометрический метод	5.0	-
2084	446129.27	2286995.88	Картометрический метод	5.0	-
2085	446128.10	2286994.29	Картометрический метод	5.0	-
2086	446127.52	2286993.84	Картометрический метод	5.0	-
2087	446102.56	2286993.84	Картометрический метод	5.0	-
2088	446065.27	2286985.02	Картометрический метод	5.0	-
2089	446065.27	2286983.34	Картометрический метод	5.0	-
2090	446064.70	2286971.09	Картометрический метод	5.0	-
2091	446063.05	2286969.21	Картометрический метод	5.0	-
2092	446061.77	2286953.05	Картометрический метод	5.0	-
2093	446060.50	2286938.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2094	446057.30	2286902.40	Картометрический метод	5.0	-
2095	446056.20	2286889.97	Картометрический метод	5.0	-
2096	446055.18	2286867.94	Картометрический метод	5.0	-
2097	446054.93	2286862.66	Картометрический метод	5.0	-
2098	446056.54	2286837.81	Картометрический метод	5.0	-
2099	446058.05	2286814.59	Картометрический метод	5.0	-
2100	446058.34	2286810.12	Картометрический метод	5.0	-
2101	446061.05	2286778.29	Картометрический метод	5.0	-
2102	446062.13	2286765.57	Картометрический метод	5.0	-
2103	446063.70	2286745.60	Картометрический метод	5.0	-
2104	446065.35	2286724.56	Картометрический метод	5.0	-
2105	446065.97	2286717.05	Картометрический метод	5.0	-
2106	446069.13	2286678.64	Картометрический метод	5.0	-
2107	446069.66	2286666.29	Картометрический метод	5.0	-
2108	446068.52	2286660.60	Картометрический метод	5.0	-
2109	446061.88	2286650.83	Картометрический метод	5.0	-
2110	446057.44	2286647.47	Картометрический метод	5.0	-
2111	446055.24	2286645.44	Картометрический метод	5.0	-
2112	446054.02	2286644.14	Картометрический метод	5.0	-
2113	446050.58	2286638.74	Картометрический метод	5.0	-
2114	446070.02	2286628.17	Картометрический метод	5.0	-
2115	446101.88	2286673.95	Картометрический метод	5.0	-
2116	446107.99	2286682.88	Картометрический метод	5.0	-
2117	446115.34	2286693.95	Картометрический метод	5.0	-
2118	446117.32	2286693.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2119	446134.87	2286720.53	Картометрический метод	5.0	-
2120	446134.51	2286720.59	Картометрический метод	5.0	-
2121	446136.34	2286723.34	Картометрический метод	5.0	-
2122	446138.17	2286722.14	Картометрический метод	5.0	-
2123	446141.64	2286732.91	Картометрический метод	5.0	-
2124	446141.68	2286745.60	Картометрический метод	5.0	-
2125	446144.29	2286762.97	Картометрический метод	5.0	-
2126	446144.02	2286762.90	Картометрический метод	5.0	-
2127	446143.70	2286774.35	Картометрический метод	5.0	-
2128	446143.15	2286790.98	Картометрический метод	5.0	-
2129	446142.68	2286804.19	Картометрический метод	5.0	-
2130	446142.15	2286822.65	Картометрический метод	5.0	-
2131	446143.38	2286822.74	Картометрический метод	5.0	-
2132	446143.02	2286856.17	Картометрический метод	5.0	-
2133	446141.79	2286856.13	Картометрический метод	5.0	-
2134	446141.77	2286866.47	Картометрический метод	5.0	-
2135	446141.92	2286873.19	Картометрический метод	5.0	-
2136	446142.12	2286878.12	Картометрический метод	5.0	-
2137	446142.28	2286881.71	Картометрический метод	5.0	-
2138	446142.47	2286886.07	Картометрический метод	5.0	-
2139	446142.75	2286889.30	Картометрический метод	5.0	-
2140	446143.58	2286897.24	Картометрический метод	5.0	-
2141	446144.40	2286903.83	Картометрический метод	5.0	-
2142	446145.55	2286910.63	Картометрический метод	5.0	-
2143	446146.59	2286916.05	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2144	446148.01	2286922.06	Картометрический метод	5.0	-
2145	446150.73	2286931.74	Картометрический метод	5.0	-
2146	446152.13	2286935.79	Картометрический метод	5.0	-
2147	446153.76	2286934.99	Картометрический метод	5.0	-
2148	446160.03	2286949.92	Картометрический метод	5.0	-
2149	446159.12	2286950.43	Картометрический метод	5.0	-
2150	446169.46	2286969.56	Картометрический метод	5.0	-
2151	446172.08	2286975.40	Картометрический метод	5.0	-
2152	446170.98	2286975.90	Картометрический метод	5.0	-
2153	446177.63	2286987.72	Картометрический метод	5.0	-
2154	446191.38	2287011.03	Картометрический метод	5.0	-
2155	446200.65	2287025.99	Картометрический метод	5.0	-
2156	446202.76	2287029.83	Картометрический метод	5.0	-
2157	446200.96	2287031.01	Картометрический метод	5.0	-
2158	446212.81	2287053.45	Картометрический метод	5.0	-
2159	446218.30	2287051.18	Картометрический метод	5.0	-
2160	446231.63	2287077.94	Картометрический метод	5.0	-
2161	446231.14	2287078.16	Картометрический метод	5.0	-
2162	446232.45	2287080.35	Картометрический метод	5.0	-
2163	446239.48	2287092.20	Картометрический метод	5.0	-
2164	446245.90	2287103.18	Картометрический метод	5.0	-
2165	446248.53	2287107.68	Картометрический метод	5.0	-
2166	446251.43	2287112.84	Картометрический метод	5.0	-
2167	446256.44	2287122.14	Картометрический метод	5.0	-
2168	446259.09	2287127.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2169	446261.04	2287131.24	Картометрический метод	5.0	-
2170	446263.89	2287137.18	Картометрический метод	5.0	-
2171	446266.93	2287143.79	Картометрический метод	5.0	-
2172	446270.99	2287152.55	Картометрический метод	5.0	-
2173	446275.01	2287161.36	Картометрический метод	5.0	-
2174	446278.82	2287170.15	Картометрический метод	5.0	-
2175	446281.96	2287177.53	Картометрический метод	5.0	-
2176	446285.59	2287187.32	Картометрический метод	5.0	-
2177	446290.19	2287202.39	Картометрический метод	5.0	-
2178	446294.72	2287221.56	Картометрический метод	5.0	-
2179	446273.04	2287224.87	Картометрический метод	5.0	-
2180	446262.28	2287226.63	Картометрический метод	5.0	-
2033	446239.35	2287231.78	Картометрический метод	5.0	-
2181	446277.83	2287347.52	Картометрический метод	5.0	-
2182	446322.27	2287348.09	Картометрический метод	5.0	-
2183	446322.75	2287352.57	Картометрический метод	5.0	-
2184	446323.17	2287357.04	Картометрический метод	5.0	-
2185	446323.51	2287362.07	Картометрический метод	5.0	-
2186	446323.59	2287366.54	Картометрический метод	5.0	-
2187	446323.54	2287372.26	Картометрический метод	5.0	-
2188	446323.30	2287379.67	Картометрический метод	5.0	-
2189	446323.11	2287385.35	Картометрический метод	5.0	-
2190	446322.86	2287389.35	Картометрический метод	5.0	-
2191	446277.87	2287389.32	Картометрический метод	5.0	-
2192	446278.59	2287354.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2193	446259.71	2287354.53	Картометрический метод	5.0	-
2194	446259.61	2287355.23	Картометрический метод	5.0	-
2195	446259.14	2287382.31	Картометрический метод	5.0	-
2196	446256.24	2287383.43	Картометрический метод	5.0	-
2197	446254.47	2287402.80	Картометрический метод	5.0	-
2198	446254.33	2287410.34	Картометрический метод	5.0	-
2199	446272.46	2287408.99	Картометрический метод	5.0	-
2200	446272.95	2287419.76	Картометрический метод	5.0	-
2201	446320.81	2287419.91	Картометрический метод	5.0	-
2202	446320.16	2287429.02	Картометрический метод	5.0	-
2203	446319.27	2287440.06	Картометрический метод	5.0	-
2204	446317.96	2287455.89	Картометрический метод	5.0	-
2205	446316.92	2287469.16	Картометрический метод	5.0	-
2206	446316.25	2287478.30	Картометрический метод	5.0	-
2207	446315.41	2287491.67	Картометрический метод	5.0	-
2208	446314.82	2287502.82	Картометрический метод	5.0	-
2209	446312.72	2287502.67	Картометрический метод	5.0	-
2210	446311.45	2287514.87	Картометрический метод	5.0	-
2211	446310.17	2287517.68	Картометрический метод	5.0	-
2212	446246.27	2287504.18	Картометрический метод	5.0	-
2213	446218.66	2287463.77	Картометрический метод	5.0	-
2214	446000.30	2287319.24	Картометрический метод	5.0	-
2215	446023.78	2287293.65	Картометрический метод	5.0	-
2216	446026.57	2287273.22	Картометрический метод	5.0	-
2217	446043.94	2287242.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2218	446078.77	2287222.03	Картометрический метод	5.0	-
2219	446104.14	2287238.03	Картометрический метод	5.0	-
2220	446106.96	2287239.43	Картометрический метод	5.0	-
2221	446131.62	2287262.02	Картометрический метод	5.0	-
2222	446144.90	2287274.18	Картометрический метод	5.0	-
2223	446163.72	2287291.41	Картометрический метод	5.0	-
2224	446142.99	2287319.45	Картометрический метод	5.0	-
2225	446197.37	2287343.62	Картометрический метод	5.0	-
2226	446221.71	2287346.80	Картометрический метод	5.0	-
2181	446277.83	2287347.52	Картометрический метод	5.0	-
2227	446340.20	2288696.04	Картометрический метод	5.0	-
2228	446149.92	2288723.70	Картометрический метод	5.0	-
2229	446137.03	2288778.46	Картометрический метод	5.0	-
2230	446090.77	2288789.92	Картометрический метод	5.0	-
2231	446091.17	2288778.35	Картометрический метод	5.0	-
2232	446069.37	2288729.78	Картометрический метод	5.0	-
2233	446062.70	2288582.14	Картометрический метод	5.0	-
2234	446062.65	2288551.50	Картометрический метод	5.0	-
2235	446064.75	2288508.51	Картометрический метод	5.0	-
2236	446079.11	2288505.74	Картометрический метод	5.0	-
2237	446123.02	2288489.56	Картометрический метод	5.0	-
2238	446122.78	2288481.47	Картометрический метод	5.0	-
2239	446203.79	2288452.41	Картометрический метод	5.0	-
2240	446239.87	2288449.62	Картометрический метод	5.0	-
2241	446258.38	2288527.68	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2242	446251.04	2288579.15	Картометрический метод	5.0	-
2243	446255.81	2288600.74	Картометрический метод	5.0	-
2244	446273.66	2288608.85	Картометрический метод	5.0	-
2245	446324.74	2288616.05	Картометрический метод	5.0	-
2246	446335.37	2288634.63	Картометрический метод	5.0	-
2227	446340.20	2288696.04	Картометрический метод	5.0	-
2247	446354.65	2286640.48	Картометрический метод	5.0	-
2248	446342.62	2286684.33	Картометрический метод	5.0	-
2249	446349.03	2286742.70	Картометрический метод	5.0	-
2250	446307.97	2286749.60	Картометрический метод	5.0	-
2251	446299.11	2286752.93	Картометрический метод	5.0	-
2252	446295.57	2286760.62	Картометрический метод	5.0	-
2253	446295.98	2286769.74	Картометрический метод	5.0	-
2254	446303.15	2286804.11	Картометрический метод	5.0	-
2255	446310.64	2286814.52	Картометрический метод	5.0	-
2256	446311.53	2286819.81	Картометрический метод	5.0	-
2257	446377.69	2286807.38	Картометрический метод	5.0	-
2258	446390.15	2286832.19	Картометрический метод	5.0	-
2259	446393.73	2286848.10	Картометрический метод	5.0	-
2260	446389.35	2286865.20	Картометрический метод	5.0	-
2261	446388.16	2286888.27	Картометрический метод	5.0	-
2262	446391.74	2286922.08	Картометрический метод	5.0	-
2263	446408.84	2286945.15	Картометрический метод	5.0	-
2264	446442.64	2286976.17	Картометрический метод	5.0	-
2265	446456.71	2286996.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2266	446433.16	2287068.22	Картометрический метод	5.0	-
2267	446426.10	2287096.18	Картометрический метод	5.0	-
2268	446409.92	2287149.28	Картометрический метод	5.0	-
2269	446404.63	2287212.99	Картометрический метод	5.0	-
2270	446385.36	2287212.64	Картометрический метод	5.0	-
2271	446330.68	2287207.70	Картометрический метод	5.0	-
2272	446325.32	2287207.94	Картометрический метод	5.0	-
2273	446324.31	2287141.56	Картометрический метод	5.0	-
2274	446290.84	2287150.28	Картометрический метод	5.0	-
2275	446288.25	2287144.62	Картометрический метод	5.0	-
2276	446284.19	2287135.83	Картометрический метод	5.0	-
2277	446281.09	2287129.10	Картометрический метод	5.0	-
2278	446278.15	2287122.98	Картометрический метод	5.0	-
2279	446276.06	2287118.66	Картометрический метод	5.0	-
2280	446273.22	2287113.24	Картометрический метод	5.0	-
2281	446268.07	2287103.68	Картометрический метод	5.0	-
2282	446265.02	2287098.24	Картометрический метод	5.0	-
2283	446262.30	2287093.59	Картометрический метод	5.0	-
2284	446255.85	2287082.56	Картометрический метод	5.0	-
2285	446251.78	2287075.65	Картометрический метод	5.0	-
2286	446250.26	2287073.30	Картометрический метод	5.0	-
2287	446244.64	2287064.40	Картометрический метод	5.0	-
2288	446237.80	2287051.81	Картометрический метод	5.0	-
2289	446227.62	2287034.93	Картометрический метод	5.0	-
2290	446218.29	2287019.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2291	446207.72	2287001.35	Картометрический метод	5.0	-
2292	446197.41	2286983.83	Картометрический метод	5.0	-
2293	446193.71	2286970.49	Картометрический метод	5.0	-
2294	446184.30	2286953.81	Картометрический метод	5.0	-
2295	446175.32	2286935.52	Картометрический метод	5.0	-
2296	446171.89	2286935.81	Картометрический метод	5.0	-
2297	446163.16	2286908.32	Картометрический метод	5.0	-
2298	446167.52	2286908.29	Картометрический метод	5.0	-
2299	446164.19	2286888.03	Картометрический метод	5.0	-
2300	446163.10	2286873.78	Картометрический метод	5.0	-
2301	446162.40	2286858.93	Картометрический метод	5.0	-
2302	446162.88	2286784.37	Картометрический метод	5.0	-
2303	446162.19	2286770.81	Картометрический метод	5.0	-
2304	446160.18	2286755.96	Картометрический метод	5.0	-
2305	446157.80	2286746.81	Картометрический метод	5.0	-
2306	446159.46	2286746.21	Картометрический метод	5.0	-
2307	446155.59	2286729.19	Картометрический метод	5.0	-
2308	446152.87	2286722.25	Картометрический метод	5.0	-
2309	446150.17	2286723.31	Картометрический метод	5.0	-
2310	446142.81	2286704.58	Картометрический метод	5.0	-
2311	446144.45	2286703.81	Картометрический метод	5.0	-
2312	446138.45	2286693.42	Картометрический метод	5.0	-
2313	446139.76	2286692.24	Картометрический метод	5.0	-
2314	446138.00	2286689.59	Картометрический метод	5.0	-
2315	446124.99	2286670.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2316	446119.32	2286661.19	Картометрический метод	5.0	-
2317	446093.49	2286622.32	Картометрический метод	5.0	-
2318	446088.85	2286616.87	Картометрический метод	5.0	-
2319	446090.36	2286616.22	Картометрический метод	5.0	-
2320	446249.25	2286547.63	Картометрический метод	5.0	-
2321	446271.53	2286538.02	Картометрический метод	5.0	-
2322	446298.75	2286526.30	Картометрический метод	5.0	-
2323	446321.76	2286516.22	Картометрический метод	5.0	-
2324	446331.32	2286541.72	Картометрический метод	5.0	-
2325	446353.54	2286566.85	Картометрический метод	5.0	-
2326	446387.15	2286582.99	Картометрический метод	5.0	-
2327	446415.01	2286582.11	Картометрический метод	5.0	-
2328	446433.70	2286578.93	Картометрический метод	5.0	-
2329	446455.17	2286567.00	Картометрический метод	5.0	-
2330	446496.94	2286534.78	Картометрический метод	5.0	-
2331	446509.67	2286532.40	Картометрический метод	5.0	-
2332	446521.60	2286541.94	Картометрический метод	5.0	-
2333	446553.42	2286620.69	Картометрический метод	5.0	-
2334	446553.42	2286630.24	Картометрический метод	5.0	-
2335	446542.28	2286634.22	Картометрический метод	5.0	-
2336	446415.01	2286623.88	Картометрический метод	5.0	-
2337	446371.25	2286630.24	Картометрический метод	5.0	-
2247	446354.65	2286640.48	Картометрический метод	5.0	-
2338	446546.52	2287289.52	Картометрический метод	5.0	-
2339	446534.25	2287311.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2340	446521.98	2287333.07	Картометрический метод	5.0	-
2341	446507.27	2287359.19	Картометрический метод	5.0	-
2342	446492.53	2287385.35	Картометрический метод	5.0	-
2343	446477.80	2287411.50	Картометрический метод	5.0	-
2344	446461.14	2287441.07	Картометрический метод	5.0	-
2345	446446.31	2287467.38	Картометрический метод	5.0	-
2346	446437.56	2287482.93	Картометрический метод	5.0	-
2347	446405.48	2287539.86	Картометрический метод	5.0	-
2348	446300.07	2287804.77	Картометрический метод	5.0	-
2349	446340.63	2288000.98	Картометрический метод	5.0	-
2350	446477.23	2288077.52	Картометрический метод	5.0	-
2351	446395.11	2288226.59	Картометрический метод	5.0	-
2352	446379.27	2288215.81	Картометрический метод	5.0	-
2353	446368.14	2288208.47	Картометрический метод	5.0	-
2354	446349.96	2288191.55	Картометрический метод	5.0	-
2355	446331.76	2288174.56	Картометрический метод	5.0	-
2356	446291.28	2288116.93	Картометрический метод	5.0	-
2357	446262.82	2288066.61	Картометрический метод	5.0	-
2358	446251.81	2288046.73	Картометрический метод	5.0	-
2359	446228.52	2287997.62	Картометрический метод	5.0	-
2360	446226.50	2287991.85	Картометрический метод	5.0	-
2361	446226.18	2287988.92	Картометрический метод	5.0	-
2362	446223.81	2287953.91	Картометрический метод	5.0	-
2363	446229.47	2287900.29	Картометрический метод	5.0	-
2364	446236.32	2287841.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2365	446246.61	2287768.00	Картометрический метод	5.0	-
2366	446253.29	2287726.01	Картометрический метод	5.0	-
2367	446266.34	2287686.37	Картометрический метод	5.0	-
2368	446268.55	2287682.40	Картометрический метод	5.0	-
2369	446306.40	2287631.60	Картометрический метод	5.0	-
2370	446308.03	2287629.97	Картометрический метод	5.0	-
2371	446311.07	2287625.61	Картометрический метод	5.0	-
2372	446314.15	2287620.58	Картометрический метод	5.0	-
2373	446316.74	2287615.86	Картометрический метод	5.0	-
2374	446319.87	2287609.60	Картометрический метод	5.0	-
2375	446322.55	2287603.37	Картометрический метод	5.0	-
2376	446324.43	2287598.19	Картометрический метод	5.0	-
2377	446325.54	2287594.39	Картометрический метод	5.0	-
2378	446326.55	2287590.36	Картометрический метод	5.0	-
2379	446327.42	2287586.36	Картометрический метод	5.0	-
2380	446328.34	2287580.63	Картометрический метод	5.0	-
2381	446329.10	2287575.12	Картометрический метод	5.0	-
2382	446330.26	2287563.49	Картометрический метод	5.0	-
2383	446330.86	2287556.33	Картометрический метод	5.0	-
2384	446331.97	2287541.12	Картометрический метод	5.0	-
2385	446332.17	2287537.19	Картометрический метод	5.0	-
2386	446332.74	2287527.41	Картометрический метод	5.0	-
2387	446333.33	2287513.07	Картометрический метод	5.0	-
2388	446333.64	2287505.63	Картометрический метод	5.0	-
2389	446331.57	2287505.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2390	446333.14	2287480.89	Картометрический метод	5.0	-
2391	446335.33	2287449.66	Картометрический метод	5.0	-
2392	446337.43	2287449.96	Картометрический метод	5.0	-
2393	446339.15	2287429.95	Картометрический метод	5.0	-
2394	446337.02	2287429.72	Картометрический метод	5.0	-
2395	446338.49	2287400.51	Картометрический метод	5.0	-
2396	446341.26	2287400.89	Картометрический метод	5.0	-
2397	446341.82	2287396.01	Картометрический метод	5.0	-
2398	446338.96	2287395.63	Картометрический метод	5.0	-
2399	446339.78	2287381.93	Картометрический метод	5.0	-
2400	446340.54	2287374.73	Картометрический метод	5.0	-
2401	446342.46	2287375.00	Картометрический метод	5.0	-
2402	446342.50	2287361.26	Картометрический метод	5.0	-
2403	446341.17	2287345.46	Картометрический метод	5.0	-
2404	446339.68	2287330.01	Картометрический метод	5.0	-
2405	446338.55	2287325.22	Картометрический метод	5.0	-
2406	446343.49	2287313.56	Картометрический метод	5.0	-
2407	446343.73	2287308.73	Картометрический метод	5.0	-
2408	446410.77	2287253.00	Картометрический метод	5.0	-
2409	446428.66	2287227.94	Картометрический метод	5.0	-
2410	446437.41	2287206.86	Картометрический метод	5.0	-
2411	446443.19	2287160.27	Картометрический метод	5.0	-
2412	446449.76	2287129.10	Картометрический метод	5.0	-
2413	446464.04	2287083.72	Картометрический метод	5.0	-
2414	446476.02	2287054.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2415	446487.06	2287033.49	Картометрический метод	5.0	-
2416	446488.63	2287028.14	Картометрический метод	5.0	-
2417	446501.68	2287042.20	Картометрический метод	5.0	-
2418	446502.94	2287045.14	Картометрический метод	5.0	-
2419	446500.62	2287050.08	Картометрический метод	5.0	-
2420	446500.62	2287052.91	Картометрический метод	5.0	-
2421	446514.85	2287061.33	Картометрический метод	5.0	-
2422	446521.69	2287067.79	Картометрический метод	5.0	-
2423	446536.69	2287075.30	Картометрический метод	5.0	-
2424	446550.46	2287077.87	Картометрический метод	5.0	-
2425	446558.36	2287082.02	Картометрический метод	5.0	-
2426	446572.06	2287082.21	Картометрический метод	5.0	-
2427	446569.18	2287100.99	Картометрический метод	5.0	-
2428	446561.33	2287133.72	Картометрический метод	5.0	-
2429	446548.02	2287175.08	Картометрический метод	5.0	-
2430	446542.31	2287182.07	Картометрический метод	5.0	-
2431	446546.52	2287198.52	Картометрический метод	5.0	-
2432	446566.69	2287226.84	Картометрический метод	5.0	-
2433	446572.35	2287243.11	Картометрический метод	5.0	-
2434	446571.15	2287245.35	Картометрический метод	5.0	-
2435	446566.69	2287253.72	Картометрический метод	5.0	-
2436	446558.83	2287267.67	Картометрический метод	5.0	-
2338	446546.52	2287289.52	Картометрический метод	5.0	-
2437	446517.39	2293229.07	Картометрический метод	5.0	-
2438	446519.09	2293231.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2439	446537.66	2293262.73	Картометрический метод	5.0	-
2440	446567.73	2293275.77	Картометрический метод	5.0	-
2441	446591.54	2293316.25	Картометрический метод	5.0	-
2442	446595.91	2293330.14	Картометрический метод	5.0	-
2443	446596.88	2293441.96	Картометрический метод	5.0	-
2444	446605.78	2293470.61	Картометрический метод	5.0	-
2445	446607.87	2293476.21	Картометрический метод	5.0	-
2446	446621.32	2293504.55	Картометрический метод	5.0	-
2447	446640.44	2293558.08	Картометрический метод	5.0	-
2448	446626.25	2293558.86	Картометрический метод	5.0	-
2449	446579.19	2293535.58	Картометрический метод	5.0	-
2450	446525.80	2293502.63	Картометрический метод	5.0	-
2451	446514.24	2293448.86	Картометрический метод	5.0	-
2452	446461.13	2293305.97	Картометрический метод	5.0	-
2453	446456.39	2293276.54	Картометрический метод	5.0	-
2454	446448.85	2293232.64	Картометрический метод	5.0	-
2455	446485.28	2293234.85	Картометрический метод	5.0	-
2437	446517.39	2293229.07	Картометрический метод	5.0	-
2456	446652.35	2296884.42	Картометрический метод	5.0	-
2457	446647.51	2296878.28	Картометрический метод	5.0	-
2458	446620.96	2296864.47	Картометрический метод	5.0	-
2459	446552.74	2296847.66	Картометрический метод	5.0	-
2460	446481.08	2296798.82	Картометрический метод	5.0	-
2461	446316.37	2296655.78	Картометрический метод	5.0	-
2462	446227.93	2296534.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2463	446243.47	2296509.19	Картометрический метод	5.0	-
2464	446313.04	2296558.60	Картометрический метод	5.0	-
2465	446374.16	2296549.87	Картометрический метод	5.0	-
2466	446479.46	2296621.31	Картометрический метод	5.0	-
2467	446483.17	2296683.75	Картометрический метод	5.0	-
2468	446560.96	2296750.16	Картометрический метод	5.0	-
2469	446622.87	2296749.37	Картометрический метод	5.0	-
2470	446657.26	2296787.73	Картометрический метод	5.0	-
2471	446646.68	2296829.80	Картометрический метод	5.0	-
2472	446646.68	2296849.12	Картометрический метод	5.0	-
2473	446660.44	2296862.88	Картометрический метод	5.0	-
2474	446710.14	2296882.93	Картометрический метод	5.0	-
2475	446710.45	2296894.63	Картометрический метод	5.0	-
2476	446695.63	2296896.48	Картометрический метод	5.0	-
2456	446652.35	2296884.42	Картометрический метод	5.0	-
2477	446319.28	2283741.83	Картометрический метод	5.0	-
2478	446327.43	2283719.17	Картометрический метод	5.0	-
2479	446331.43	2283695.60	Картометрический метод	5.0	-
2480	446324.02	2283663.86	Картометрический метод	5.0	-
2481	446329.21	2283649.79	Картометрический метод	5.0	-
2482	446320.23	2283627.44	Картометрический метод	5.0	-
2483	446345.63	2283591.93	Картометрический метод	5.0	-
2484	446348.87	2283596.42	Картометрический метод	5.0	-
2485	446407.93	2283547.32	Картометрический метод	5.0	-
2486	446410.89	2283545.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2487	446464.46	2283516.54	Картометрический метод	5.0	-
2488	446576.00	2283463.57	Картометрический метод	5.0	-
2489	446639.02	2283429.53	Картометрический метод	5.0	-
2490	446652.26	2283422.42	Картометрический метод	5.0	-
2491	446675.19	2283408.06	Картометрический метод	5.0	-
2492	446701.72	2283394.06	Картометрический метод	5.0	-
2493	446728.26	2283380.06	Картометрический метод	5.0	-
2494	446730.11	2283383.15	Картометрический метод	5.0	-
2495	446773.68	2283362.45	Картометрический метод	5.0	-
2496	446786.54	2283358.48	Картометрический метод	5.0	-
2497	446832.46	2283341.41	Картометрический метод	5.0	-
2498	446878.11	2283324.80	Картометрический метод	5.0	-
2499	446897.79	2283311.02	Картометрический метод	5.0	-
2500	446933.90	2283291.63	Картометрический метод	5.0	-
2501	447004.18	2283266.62	Картометрический метод	5.0	-
2502	447086.64	2283453.07	Картометрический метод	5.0	-
2503	447087.35	2283454.72	Картометрический метод	5.0	-
2504	447058.76	2283465.09	Картометрический метод	5.0	-
2505	447007.33	2283484.12	Картометрический метод	5.0	-
2506	446950.55	2283504.67	Картометрический метод	5.0	-
2507	446892.59	2283526.93	Картометрический метод	5.0	-
2508	446872.71	2283534.57	Картометрический метод	5.0	-
2509	446809.34	2283558.57	Картометрический метод	5.0	-
2510	446736.44	2283585.80	Картометрический метод	5.0	-
2511	446672.71	2283609.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2512	446632.57	2283624.14	Картометрический метод	5.0	-
2513	446600.97	2283635.16	Картометрический метод	5.0	-
2514	446545.41	2283656.85	Картометрический метод	5.0	-
2515	446497.90	2283676.29	Картометрический метод	5.0	-
2516	446416.93	2283709.41	Картометрический метод	5.0	-
2517	446415.54	2283706.33	Картометрический метод	5.0	-
2518	446403.75	2283710.67	Картометрический метод	5.0	-
2519	446390.87	2283715.42	Картометрический метод	5.0	-
2477	446319.28	2283741.83	Картометрический метод	5.0	-
2520	447319.40	2294482.56	Картометрический метод	5.0	-
2521	447300.69	2294471.66	Картометрический метод	5.0	-
2522	447263.27	2294447.11	Картометрический метод	5.0	-
2523	447240.60	2294480.01	Картометрический метод	5.0	-
2524	447256.12	2294490.74	Картометрический метод	5.0	-
2525	447246.73	2294506.05	Картометрический метод	5.0	-
2526	447185.91	2294503.00	Картометрический метод	5.0	-
2527	447170.55	2294493.67	Картометрический метод	5.0	-
2528	447123.67	2294466.71	Картометрический метод	5.0	-
2529	447083.12	2294443.39	Картометрический метод	5.0	-
2530	447082.17	2294439.42	Картометрический метод	5.0	-
2531	447076.92	2294417.42	Картометрический метод	5.0	-
2532	447061.52	2294406.92	Картометрический метод	5.0	-
2533	447076.50	2294374.89	Картометрический метод	5.0	-
2534	447048.41	2294359.85	Картометрический метод	5.0	-
2535	447071.82	2294316.45	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2536	447032.36	2294295.19	Картометрический метод	5.0	-
2537	447025.32	2294296.33	Картометрический метод	5.0	-
2538	447002.81	2294286.89	Картометрический метод	5.0	-
2539	446962.95	2294284.40	Картометрический метод	5.0	-
2540	446938.00	2294283.87	Картометрический метод	5.0	-
2541	446921.96	2294284.86	Картометрический метод	5.0	-
2542	446876.06	2294291.78	Картометрический метод	5.0	-
2543	446859.57	2294294.86	Картометрический метод	5.0	-
2544	446858.28	2294292.03	Картометрический метод	5.0	-
2545	446854.78	2294277.29	Картометрический метод	5.0	-
2546	446864.05	2294195.65	Картометрический метод	5.0	-
2547	446901.73	2294185.90	Картометрический метод	5.0	-
2548	446933.16	2294177.78	Картометрический метод	5.0	-
2549	446963.77	2294169.86	Картометрический метод	5.0	-
2550	446950.04	2294229.68	Картометрический метод	5.0	-
2551	446966.90	2294235.29	Картометрический метод	5.0	-
2552	446983.46	2294240.81	Картометрический метод	5.0	-
2553	447049.60	2294267.43	Картометрический метод	5.0	-
2554	447086.50	2294284.68	Картометрический метод	5.0	-
2555	447107.63	2294294.82	Картометрический метод	5.0	-
2556	447114.41	2294295.46	Картометрический метод	5.0	-
2557	447201.38	2294318.84	Картометрический метод	5.0	-
2558	447220.35	2294330.25	Картометрический метод	5.0	-
2559	447239.87	2294337.73	Картометрический метод	5.0	-
2560	447247.62	2294340.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2561	447250.29	2294344.51	Картометрический метод	5.0	-
2562	447251.26	2294348.63	Картометрический метод	5.0	-
2563	447251.20	2294349.03	Картометрический метод	5.0	-
2564	447249.80	2294354.20	Картометрический метод	5.0	-
2565	447248.67	2294362.60	Картометрический метод	5.0	-
2566	447252.75	2294365.82	Картометрический метод	5.0	-
2567	447264.03	2294374.38	Картометрический метод	5.0	-
2568	447275.64	2294383.18	Картометрический метод	5.0	-
2569	447299.65	2294401.40	Картометрический метод	5.0	-
2570	447340.80	2294431.52	Картометрический метод	5.0	-
2571	447371.09	2294456.64	Картометрический метод	5.0	-
2572	447376.98	2294462.54	Картометрический метод	5.0	-
2573	447375.55	2294467.43	Картометрический метод	5.0	-
2574	447372.50	2294478.54	Картометрический метод	5.0	-
2575	447369.98	2294486.33	Картометрический метод	5.0	-
2576	447364.75	2294496.24	Картометрический метод	5.0	-
2577	447353.67	2294506.78	Картометрический метод	5.0	-
2520	447319.40	2294482.56	Картометрический метод	5.0	-
2578	447226.15	2297588.34	Картометрический метод	5.0	-
2579	447212.23	2297568.45	Картометрический метод	5.0	-
2580	447188.16	2297552.34	Картометрический метод	5.0	-
2581	447182.60	2297542.40	Картометрический метод	5.0	-
2582	447187.37	2297494.27	Картометрический метод	5.0	-
2583	447208.45	2297467.22	Картометрический метод	5.0	-
2584	447213.82	2297446.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2585	447213.01	2297423.67	Картометрический метод	5.0	-
2586	447205.32	2297395.93	Картометрический метод	5.0	-
2587	447188.30	2297385.83	Картометрический метод	5.0	-
2588	447163.83	2297383.18	Картометрический метод	5.0	-
2589	447092.31	2297369.82	Картометрический метод	5.0	-
2590	447073.42	2297351.28	Картометрический метод	5.0	-
2591	447048.76	2297302.76	Картометрический метод	5.0	-
2592	447048.35	2297271.34	Картометрический метод	5.0	-
2593	447088.75	2297265.11	Картометрический метод	5.0	-
2594	447100.62	2297253.19	Картометрический метод	5.0	-
2595	447129.26	2297233.55	Картометрический метод	5.0	-
2596	447127.58	2297231.16	Картометрический метод	5.0	-
2597	447131.39	2297210.58	Картометрический метод	5.0	-
2598	447132.18	2297190.30	Картометрический метод	5.0	-
2599	447126.22	2297168.82	Картометрический метод	5.0	-
2600	447109.11	2297146.95	Картометрический метод	5.0	-
2601	446989.17	2297083.02	Картометрический метод	5.0	-
2602	446977.74	2297078.25	Картометрический метод	5.0	-
2603	446972.16	2297064.73	Картометрический метод	5.0	-
2604	446949.97	2297037.02	Картометрический метод	5.0	-
2605	446924.74	2297023.23	Картометрический метод	5.0	-
2606	446876.45	2297015.29	Картометрический метод	5.0	-
2607	446853.96	2297002.72	Картометрический метод	5.0	-
2608	446808.32	2296962.70	Картометрический метод	5.0	-
2609	446794.84	2296939.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2610	446781.73	2296905.77	Картометрический метод	5.0	-
2611	446778.12	2296859.42	Картометрический метод	5.0	-
2612	446782.81	2296825.58	Картометрический метод	5.0	-
2613	446806.20	2296838.49	Картометрический метод	5.0	-
2614	446831.09	2296808.72	Картометрический метод	5.0	-
2615	446836.61	2296802.10	Картометрический метод	5.0	-
2616	446839.46	2296792.93	Картометрический метод	5.0	-
2617	446857.78	2296774.62	Картометрический метод	5.0	-
2618	446881.79	2296735.77	Картометрический метод	5.0	-
2619	446918.40	2296724.10	Картометрический метод	5.0	-
2620	446941.01	2296725.09	Картометрический метод	5.0	-
2621	446959.40	2296729.50	Картометрический метод	5.0	-
2622	447026.79	2296761.40	Картометрический метод	5.0	-
2623	447027.14	2296761.28	Картометрический метод	5.0	-
2624	447031.70	2296774.76	Картометрический метод	5.0	-
2625	447087.87	2296924.62	Картометрический метод	5.0	-
2626	447096.10	2296944.80	Картометрический метод	5.0	-
2627	447108.78	2296963.21	Картометрический метод	5.0	-
2628	447117.43	2296975.77	Картометрический метод	5.0	-
2629	447128.53	2296992.41	Картометрический метод	5.0	-
2630	447138.67	2297006.91	Картометрический метод	5.0	-
2631	447148.29	2297020.66	Картометрический метод	5.0	-
2632	447203.99	2297100.32	Картометрический метод	5.0	-
2633	447238.41	2297147.64	Картометрический метод	5.0	-
2634	447249.65	2297163.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2635	447262.73	2297183.32	Картометрический метод	5.0	-
2636	447268.53	2297192.74	Картометрический метод	5.0	-
2637	447276.82	2297205.89	Картометрический метод	5.0	-
2638	447292.46	2297241.49	Картометрический метод	5.0	-
2639	447332.92	2297327.63	Картометрический метод	5.0	-
2640	447335.64	2297333.75	Картометрический метод	5.0	-
2641	447361.15	2297393.09	Картометрический метод	5.0	-
2642	447390.45	2297465.90	Картометрический метод	5.0	-
2643	447407.34	2297509.32	Картометрический метод	5.0	-
2644	447415.78	2297528.93	Картометрический метод	5.0	-
2645	447440.91	2297589.13	Картометрический метод	5.0	-
2646	447442.96	2297593.84	Картометрический метод	5.0	-
2647	447425.17	2297602.32	Картометрический метод	5.0	-
2648	447412.90	2297609.57	Картометрический метод	5.0	-
2649	447389.63	2297631.49	Картометрический метод	5.0	-
2650	447378.46	2297644.23	Картометрический метод	5.0	-
2651	447346.37	2297669.05	Картометрический метод	5.0	-
2652	447294.63	2297721.71	Картометрический метод	5.0	-
2653	447273.96	2297720.86	Картометрический метод	5.0	-
2654	447252.00	2297694.53	Картометрический метод	5.0	-
2655	447242.46	2297677.43	Картометрический метод	5.0	-
2656	447239.67	2297648.79	Картометрический метод	5.0	-
2657	447234.50	2297603.85	Картометрический метод	5.0	-
2578	447226.15	2297588.34	Картометрический метод	5.0	-
2658	445913.16	2283871.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2659	445897.68	2283807.19	Картометрический метод	5.0	-
2660	445896.45	2283801.63	Картометрический метод	5.0	-
2661	445888.00	2283770.26	Картометрический метод	5.0	-
2662	445884.05	2283755.37	Картометрический метод	5.0	-
2663	445878.39	2283735.14	Картометрический метод	5.0	-
2664	445872.69	2283712.80	Картометрический метод	5.0	-
2665	445866.25	2283689.19	Картометрический метод	5.0	-
2666	445860.72	2283666.01	Картометрический метод	5.0	-
2667	445857.99	2283659.36	Картометрический метод	5.0	-
2668	445851.22	2283634.25	Картометрический метод	5.0	-
2669	445851.44	2283634.19	Картометрический метод	5.0	-
2670	445850.26	2283629.47	Картометрический метод	5.0	-
2671	445846.05	2283612.68	Картометрический метод	5.0	-
2672	445837.32	2283584.34	Картометрический метод	5.0	-
2673	445836.10	2283580.76	Картометрический метод	5.0	-
2674	445833.64	2283581.63	Картометрический метод	5.0	-
2675	445829.79	2283567.65	Картометрический метод	5.0	-
2676	445859.61	2283559.11	Картометрический метод	5.0	-
2677	445863.32	2283571.05	Картометрический метод	5.0	-
2678	445904.87	2283550.66	Картометрический метод	5.0	-
2679	445908.12	2283556.78	Картометрический метод	5.0	-
2680	445908.44	2283556.92	Картометрический метод	5.0	-
2681	445911.05	2283562.32	Картометрический метод	5.0	-
2682	445922.31	2283583.56	Картометрический метод	5.0	-
2683	445922.76	2283584.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2684	445923.80	2283583.20	Картометрический метод	5.0	-
2685	445931.42	2283581.36	Картометрический метод	5.0	-
2686	445936.34	2283598.16	Картометрический метод	5.0	-
2687	445979.84	2283555.28	Картометрический метод	5.0	-
2688	445976.66	2283543.10	Картометрический метод	5.0	-
2689	445969.79	2283516.73	Картометрический метод	5.0	-
2690	445996.54	2283505.42	Картометрический метод	5.0	-
2691	445997.19	2283507.18	Картометрический метод	5.0	-
2692	446046.66	2283489.78	Картометрический метод	5.0	-
2693	446061.00	2283485.92	Картометрический метод	5.0	-
2694	446064.21	2283484.53	Картометрический метод	5.0	-
2695	446062.62	2283480.86	Картометрический метод	5.0	-
2696	446083.44	2283474.45	Картометрический метод	5.0	-
2697	446114.98	2283461.98	Картометрический метод	5.0	-
2698	446170.48	2283434.51	Картометрический метод	5.0	-
2699	446206.52	2283415.03	Картометрический метод	5.0	-
2700	446228.12	2283403.91	Картометрический метод	5.0	-
2701	446235.12	2283401.05	Картометрический метод	5.0	-
2702	446234.15	2283395.98	Картометрический метод	5.0	-
2703	446221.79	2283367.90	Картометрический метод	5.0	-
2704	446218.98	2283359.27	Картометрический метод	5.0	-
2705	446222.47	2283358.50	Картометрический метод	5.0	-
2706	446225.04	2283350.25	Картометрический метод	5.0	-
2707	446229.16	2283346.91	Картометрический метод	5.0	-
2708	446283.94	2283323.46	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2709	446322.88	2283304.75	Картометрический метод	5.0	-
2710	446363.66	2283289.05	Картометрический метод	5.0	-
2711	446402.75	2283271.83	Картометрический метод	5.0	-
2712	446453.65	2283258.99	Картометрический метод	5.0	-
2713	446497.78	2283234.03	Картометрический метод	5.0	-
2714	446541.36	2283221.44	Картометрический метод	5.0	-
2715	446774.53	2283123.60	Картометрический метод	5.0	-
2716	446895.41	2283072.97	Картометрический метод	5.0	-
2717	446966.59	2283044.85	Картометрический метод	5.0	-
2718	447042.27	2283016.18	Картометрический метод	5.0	-
2719	447075.19	2282999.88	Картометрический метод	5.0	-
2720	447128.96	2282980.85	Картометрический метод	5.0	-
2721	447174.12	2282960.09	Картометрический метод	5.0	-
2722	447202.61	2282949.98	Картометрический метод	5.0	-
2723	447229.97	2282938.08	Картометрический метод	5.0	-
2724	447262.49	2282922.09	Картометрический метод	5.0	-
2725	447292.80	2282914.07	Картометрический метод	5.0	-
2726	447329.09	2282901.28	Картометрический метод	5.0	-
2727	447366.46	2282884.89	Картометрический метод	5.0	-
2728	447448.78	2282847.69	Картометрический метод	5.0	-
2729	447508.62	2282821.28	Картометрический метод	5.0	-
2730	447523.55	2282815.62	Картометрический метод	5.0	-
2731	447524.40	2282833.64	Картометрический метод	5.0	-
2732	447546.13	2282921.48	Картометрический метод	5.0	-
2733	447544.07	2282931.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2734	447539.60	2282952.10	Картометрический метод	5.0	-
2735	447537.70	2282960.94	Картометрический метод	5.0	-
2736	447429.11	2283031.69	Картометрический метод	5.0	-
2737	447411.81	2283038.72	Картометрический метод	5.0	-
2738	447381.63	2283047.46	Картометрический метод	5.0	-
2739	447332.58	2283052.21	Картометрический метод	5.0	-
2740	447303.03	2283063.86	Картометрический метод	5.0	-
2741	447205.38	2283137.26	Картометрический метод	5.0	-
2742	447153.96	2283169.67	Картометрический метод	5.0	-
2743	447099.72	2283192.31	Картометрический метод	5.0	-
2744	447040.56	2283222.13	Картометрический метод	5.0	-
2745	446996.99	2283249.44	Картометрический метод	5.0	-
2746	446927.69	2283275.21	Картометрический метод	5.0	-
2747	446909.63	2283283.96	Картометрический метод	5.0	-
2748	446889.77	2283293.58	Картометрический метод	5.0	-
2749	446882.47	2283297.18	Картометрический метод	5.0	-
2750	446884.59	2283301.72	Картометрический метод	5.0	-
2751	446843.07	2283321.02	Картометрический метод	5.0	-
2752	446763.58	2283346.79	Картометрический метод	5.0	-
2753	446735.52	2283362.49	Картометрический метод	5.0	-
2754	446695.85	2283382.00	Картометрический метод	5.0	-
2755	446672.72	2283393.41	Картометрический метод	5.0	-
2756	446663.51	2283398.90	Картометрический метод	5.0	-
2757	446437.33	2283511.16	Картометрический метод	5.0	-
2758	446414.34	2283522.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2759	446375.26	2283551.88	Картометрический метод	5.0	-
2760	446350.21	2283569.36	Картометрический метод	5.0	-
2761	446338.36	2283583.86	Картометрический метод	5.0	-
2762	446329.22	2283595.67	Картометрический метод	5.0	-
2763	446306.76	2283642.81	Картометрический метод	5.0	-
2764	446306.16	2283666.20	Картометрический метод	5.0	-
2765	446312.06	2283698.00	Картометрический метод	5.0	-
2766	446309.77	2283715.40	Картометрический метод	5.0	-
2767	446297.47	2283749.87	Картометрический метод	5.0	-
2768	446290.96	2283752.28	Картометрический метод	5.0	-
2769	446287.27	2283753.72	Картометрический метод	5.0	-
2770	446248.62	2283768.86	Картометрический метод	5.0	-
2771	446197.62	2283789.59	Картометрический метод	5.0	-
2772	446164.20	2283801.77	Картометрический метод	5.0	-
2773	446154.50	2283805.24	Картометрический метод	5.0	-
2774	446156.45	2283811.04	Картометрический метод	5.0	-
2775	446136.96	2283817.01	Картометрический метод	5.0	-
2776	446104.18	2283827.05	Картометрический метод	5.0	-
2777	446102.89	2283822.87	Картометрический метод	5.0	-
2778	446095.73	2283825.26	Картометрический метод	5.0	-
2779	446066.83	2283833.82	Картометрический метод	5.0	-
2780	446050.41	2283838.50	Картометрический метод	5.0	-
2781	446050.81	2283841.28	Картометрический метод	5.0	-
2782	446021.33	2283848.63	Картометрический метод	5.0	-
2783	446020.49	2283846.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2784	446016.02	2283847.96	Картометрический метод	5.0	-
2785	446016.22	2283848.62	Картометрический метод	5.0	-
2786	445998.98	2283853.51	Картометрический метод	5.0	-
2787	445998.65	2283852.34	Картометрический метод	5.0	-
2788	445984.54	2283855.89	Картометрический метод	5.0	-
2789	445984.85	2283857.06	Картометрический метод	5.0	-
2790	445970.60	2283860.98	Картометрический метод	5.0	-
2791	445970.19	2283859.51	Картометрический метод	5.0	-
2792	445928.05	2283868.75	Картометрический метод	5.0	-
2793	445928.21	2283869.34	Картометрический метод	5.0	-
2794	445919.98	2283871.53	Картометрический метод	5.0	-
2795	445919.70	2283870.48	Картометрический метод	5.0	-
2658	445913.16	2283871.31	Картометрический метод	5.0	-
2796	447260.21	2283358.33	Картометрический метод	5.0	-
2797	447176.67	2283191.49	Картометрический метод	5.0	-
2798	447487.26	2283032.74	Картометрический метод	5.0	-
2799	447596.13	2283241.80	Картометрический метод	5.0	-
2796	447260.21	2283358.33	Картометрический метод	5.0	-
2800	447547.34	2289967.76	Картометрический метод	5.0	-
2801	447547.23	2289967.54	Картометрический метод	5.0	-
2802	447571.45	2289957.12	Картометрический метод	5.0	-
2803	447598.82	2289955.76	Картометрический метод	5.0	-
2804	447615.72	2289970.54	Картометрический метод	5.0	-
2805	447640.91	2289973.10	Картометрический метод	5.0	-
2806	447648.29	2289982.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2807	447649.48	2290019.69	Картометрический метод	5.0	-
2808	447656.81	2290040.15	Картометрический метод	5.0	-
2809	447630.66	2290075.05	Картометрический метод	5.0	-
2810	447610.10	2290084.02	Картометрический метод	5.0	-
2811	447579.59	2290025.92	Картометрический метод	5.0	-
2812	447559.43	2289987.32	Картометрический метод	5.0	-
2813	447550.71	2289974.27	Картометрический метод	5.0	-
2800	447547.34	2289967.76	Картометрический метод	5.0	-
2814	447730.38	2290870.22	Картометрический метод	5.0	-
2815	447689.03	2290890.91	Картометрический метод	5.0	-
2816	447672.72	2290907.15	Картометрический метод	5.0	-
2817	447679.31	2290880.77	Картометрический метод	5.0	-
2818	447670.52	2290844.51	Картометрический метод	5.0	-
2819	447652.94	2290815.94	Картометрический метод	5.0	-
2820	447630.97	2290797.26	Картометрический метод	5.0	-
2821	447431.01	2290745.62	Картометрический метод	5.0	-
2822	447389.26	2290775.28	Картометрический метод	5.0	-
2823	447347.92	2290781.77	Картометрический метод	5.0	-
2824	447336.73	2290779.84	Картометрический метод	5.0	-
2825	447346.92	2290708.38	Картометрический метод	5.0	-
2826	447348.53	2290696.97	Картометрический метод	5.0	-
2827	447323.40	2290693.76	Картометрический метод	5.0	-
2828	447321.94	2290704.27	Картометрический метод	5.0	-
2829	447309.25	2290796.73	Картометрический метод	5.0	-
2830	447276.48	2290786.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2831	447206.31	2290750.67	Картометрический метод	5.0	-
2832	447056.42	2290735.63	Картометрический метод	5.0	-
2833	447019.95	2290706.63	Картометрический метод	5.0	-
2834	446988.82	2290676.11	Картометрический метод	5.0	-
2835	446952.26	2290652.80	Картометрический метод	5.0	-
2836	447042.41	2290638.78	Картометрический метод	5.0	-
2837	447061.50	2290643.16	Картометрический метод	5.0	-
2838	447078.99	2290640.38	Картометрический метод	5.0	-
2839	447090.52	2290640.77	Картометрический метод	5.0	-
2840	447117.58	2290656.29	Картометрический метод	5.0	-
2841	447143.43	2290665.04	Картометрический метод	5.0	-
2842	447184.40	2290667.42	Картометрический метод	5.0	-
2843	447198.72	2290671.40	Картометрический метод	5.0	-
2844	447213.43	2290684.52	Картометрический метод	5.0	-
2845	447219.80	2290692.88	Картометрический метод	5.0	-
2846	447249.03	2290703.42	Картометрический метод	5.0	-
2847	447260.57	2290703.81	Картометрический метод	5.0	-
2848	447287.21	2290701.83	Картометрический метод	5.0	-
2849	447312.67	2290691.29	Картометрический метод	5.0	-
2850	447318.79	2290694.14	Картометрический метод	5.0	-
2851	447318.93	2290691.54	Картометрический метод	5.0	-
2852	447319.95	2290688.81	Картометрический метод	5.0	-
2853	447321.80	2290686.83	Картометрический метод	5.0	-
2854	447325.48	2290686.15	Картометрический метод	5.0	-
2855	447331.77	2290686.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2856	447342.53	2290686.44	Картометрический метод	5.0	-
2857	447347.50	2290686.25	Картометрический метод	5.0	-
2858	447570.46	2290649.39	Картометрический метод	5.0	-
2859	447613.50	2290602.89	Картометрический метод	5.0	-
2860	447635.78	2290587.38	Картометрический метод	5.0	-
2861	447657.65	2290583.01	Картометрический метод	5.0	-
2862	447682.31	2290585.39	Картометрический метод	5.0	-
2863	447699.02	2290598.52	Картометрический метод	5.0	-
2864	447723.68	2290650.22	Картометрический метод	5.0	-
2865	447721.29	2290732.36	Картометрический метод	5.0	-
2866	447728.80	2290777.95	Картометрический метод	5.0	-
2867	447743.91	2290783.52	Картометрический метод	5.0	-
2868	447751.87	2290789.08	Картометрический метод	5.0	-
2869	447750.28	2290832.04	Картометрический метод	5.0	-
2870	447740.73	2290858.29	Картометрический метод	5.0	-
2814	447730.38	2290870.22	Картометрический метод	5.0	-
2871	447521.48	2297956.18	Картометрический метод	5.0	-
2872	447507.62	2297942.40	Картометрический метод	5.0	-
2873	447480.63	2297905.72	Картометрический метод	5.0	-
2874	447448.54	2297887.44	Картометрический метод	5.0	-
2875	447389.62	2297824.99	Картометрический метод	5.0	-
2876	447395.40	2297814.01	Картометрический метод	5.0	-
2877	447393.42	2297786.83	Картометрический метод	5.0	-
2878	447383.33	2297765.17	Картометрический метод	5.0	-
2879	447351.26	2297728.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2880	447294.97	2297721.75	Картометрический метод	5.0	-
2881	447346.53	2297669.28	Картометрический метод	5.0	-
2882	447378.63	2297644.45	Картометрический метод	5.0	-
2883	447389.78	2297631.72	Картометрический метод	5.0	-
2884	447413.06	2297609.80	Картометрический метод	5.0	-
2885	447425.27	2297602.59	Картометрический метод	5.0	-
2886	447443.06	2297594.11	Картометрический метод	5.0	-
2887	447448.17	2297605.83	Картометрический метод	5.0	-
2888	447475.39	2297662.47	Картометрический метод	5.0	-
2889	447490.68	2297688.24	Картометрический метод	5.0	-
2890	447495.66	2297694.23	Картометрический метод	5.0	-
2891	447583.87	2297784.85	Картометрический метод	5.0	-
2892	447614.41	2297817.13	Картометрический метод	5.0	-
2893	447627.05	2297831.01	Картометрический метод	5.0	-
2894	447632.59	2297837.10	Картометрический метод	5.0	-
2895	447692.70	2297933.42	Картометрический метод	5.0	-
2896	447708.66	2297961.98	Картометрический метод	5.0	-
2897	447724.18	2297989.74	Картометрический метод	5.0	-
2898	447761.98	2298040.82	Картометрический метод	5.0	-
2899	447764.84	2298044.67	Картометрический метод	5.0	-
2900	447771.57	2298051.12	Картометрический метод	5.0	-
2901	447760.17	2298067.54	Картометрический метод	5.0	-
2902	447729.08	2298069.85	Картометрический метод	5.0	-
2903	447710.41	2298067.49	Картометрический метод	5.0	-
2904	447688.19	2298057.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2905	447678.52	2298043.95	Картометрический метод	5.0	-
2906	447652.06	2298068.36	Картометрический метод	5.0	-
2907	447633.43	2298051.76	Картометрический метод	5.0	-
2908	447627.22	2298057.49	Картометрический метод	5.0	-
2909	447598.54	2298020.88	Картометрический метод	5.0	-
2910	447567.11	2297986.34	Картометрический метод	5.0	-
2911	447560.52	2297991.13	Картометрический метод	5.0	-
2912	447557.43	2297993.64	Картометрический метод	5.0	-
2913	447554.28	2297989.77	Картометрический метод	5.0	-
2914	447553.12	2297989.16	Картометрический метод	5.0	-
2915	447551.07	2297986.29	Картометрический метод	5.0	-
2916	447550.82	2297982.86	Картометрический метод	5.0	-
2917	447549.32	2297976.22	Картометрический метод	5.0	-
2918	447544.22	2297969.80	Картометрический метод	5.0	-
2919	447537.94	2297969.42	Картометрический метод	5.0	-
2920	447523.44	2297954.54	Картометрический метод	5.0	-
2871	447521.48	2297956.18	Картометрический метод	5.0	-
2921	447890.62	2298165.22	Картометрический метод	5.0	-
2922	447883.92	2298173.71	Картометрический метод	5.0	-
2923	447890.13	2298183.62	Картометрический метод	5.0	-
2924	447877.66	2298192.52	Картометрический метод	5.0	-
2925	447870.53	2298200.12	Картометрический метод	5.0	-
2926	447835.01	2298181.90	Картометрический метод	5.0	-
2927	447811.53	2298164.00	Картометрический метод	5.0	-
2928	447837.88	2298117.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2929	447851.82	2298131.41	Картометрический метод	5.0	-
2930	447866.37	2298145.13	Картометрический метод	5.0	-
2921	447890.62	2298165.22	Картометрический метод	5.0	-
2931	447702.80	2290357.74	Картометрический метод	5.0	-
2932	447685.58	2290381.51	Картометрический метод	5.0	-
2933	447697.21	2290420.26	Картометрический метод	5.0	-
2934	447714.95	2290447.88	Картометрический метод	5.0	-
2935	447731.83	2290471.15	Картометрический метод	5.0	-
2936	447756.68	2290486.82	Картометрический метод	5.0	-
2937	447767.58	2290501.72	Картометрический метод	5.0	-
2938	447769.49	2290532.89	Картометрический метод	5.0	-
2939	447761.53	2290551.77	Картометрический метод	5.0	-
2940	447735.24	2290550.32	Картометрический метод	5.0	-
2941	447720.59	2290578.33	Картометрический метод	5.0	-
2942	447706.53	2290563.17	Картометрический метод	5.0	-
2943	447686.64	2290551.24	Картометрический метод	5.0	-
2944	447671.53	2290548.05	Картометрический метод	5.0	-
2945	447647.66	2290547.26	Картометрический метод	5.0	-
2946	447623.80	2290551.24	Картометрический метод	5.0	-
2947	447596.35	2290569.13	Картометрический метод	5.0	-
2948	447547.03	2290613.68	Картометрический метод	5.0	-
2949	447421.54	2290630.49	Картометрический метод	5.0	-
2950	447414.69	2290631.05	Картометрический метод	5.0	-
2951	447398.34	2290631.94	Картометрический метод	5.0	-
2952	447378.19	2290636.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2953	447368.25	2290644.51	Картометрический метод	5.0	-
2954	447363.48	2290652.46	Картометрический метод	5.0	-
2955	447356.60	2290659.56	Картометрический метод	5.0	-
2956	447357.39	2290663.65	Картометрический метод	5.0	-
2957	447357.33	2290666.41	Картометрический метод	5.0	-
2958	447356.50	2290669.68	Картометрический метод	5.0	-
2959	447354.59	2290671.31	Картометрический метод	5.0	-
2960	447350.96	2290672.14	Картометрический метод	5.0	-
2961	447344.42	2290672.70	Картометрический метод	5.0	-
2962	447333.50	2290673.85	Картометрический метод	5.0	-
2963	447331.57	2290674.28	Картометрический метод	5.0	-
2964	447329.30	2290674.09	Картометрический метод	5.0	-
2965	447327.63	2290673.44	Картометрический метод	5.0	-
2966	447325.80	2290671.98	Картометрический метод	5.0	-
2967	447324.74	2290669.74	Картометрический метод	5.0	-
2968	447324.74	2290667.57	Картометрический метод	5.0	-
2969	447326.18	2290661.02	Картометрический метод	5.0	-
2970	447318.33	2290661.81	Картометрический метод	5.0	-
2971	447294.54	2290674.83	Картометрический метод	5.0	-
2972	447267.43	2290675.33	Картометрический метод	5.0	-
2973	447235.53	2290664.81	Картометрический метод	5.0	-
2974	447222.44	2290641.20	Картометрический метод	5.0	-
2975	447175.78	2290633.07	Картометрический метод	5.0	-
2976	447146.24	2290627.93	Картометрический метод	5.0	-
2977	447147.48	2290620.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2978	447095.40	2290600.75	Картометрический метод	5.0	-
2979	447040.51	2290595.19	Картометрический метод	5.0	-
2980	446980.85	2290600.75	Картометрический метод	5.0	-
2981	446960.96	2290595.98	Картометрический метод	5.0	-
2982	446952.20	2290576.89	Картометрический метод	5.0	-
2983	446953.01	2290555.41	Картометрический метод	5.0	-
2984	446968.12	2290529.96	Картометрический метод	5.0	-
2985	446990.40	2290515.65	Картометрический метод	5.0	-
2986	447015.85	2290510.87	Картометрический метод	5.0	-
2987	447038.92	2290502.91	Картометрический метод	5.0	-
2988	447062.79	2290483.82	Картометрический метод	5.0	-
2989	447096.99	2290465.52	Картометрический метод	5.0	-
2990	447115.29	2290413.02	Картометрический метод	5.0	-
2991	447134.78	2290407.45	Картометрический метод	5.0	-
2992	447149.89	2290407.06	Картометрический метод	5.0	-
2993	447160.63	2290410.64	Картометрический метод	5.0	-
2994	447184.28	2290452.60	Картометрический метод	5.0	-
2995	447216.91	2290445.44	Картометрический метод	5.0	-
2996	447222.49	2290428.73	Картометрический метод	5.0	-
2997	447233.62	2290409.24	Картометрический метод	5.0	-
2998	447245.15	2290398.90	Картометрический метод	5.0	-
2999	447252.53	2290376.35	Картометрический метод	5.0	-
3000	447260.74	2290385.28	Картометрический метод	5.0	-
3001	447289.13	2290416.23	Картометрический метод	5.0	-
3002	447307.09	2290393.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3003	447311.26	2290389.88	Картометрический метод	5.0	-
3004	447311.59	2290390.26	Картометрический метод	5.0	-
3005	447330.84	2290395.49	Картометрический метод	5.0	-
3006	447363.56	2290409.24	Картометрический метод	5.0	-
3007	447366.43	2290411.09	Картометрический метод	5.0	-
3008	447368.02	2290408.32	Картометрический метод	5.0	-
3009	447373.35	2290400.80	Картометрический метод	5.0	-
3010	447375.32	2290402.11	Картометрический метод	5.0	-
3011	447391.65	2290377.43	Картометрический метод	5.0	-
3012	447395.87	2290377.02	Картометрический метод	5.0	-
3013	447398.74	2290371.24	Картометрический метод	5.0	-
3014	447403.00	2290367.47	Картометрический метод	5.0	-
3015	447366.74	2290337.41	Картометрический метод	5.0	-
3016	447376.88	2290326.76	Картометрический метод	5.0	-
3017	447398.00	2290344.11	Картометрический метод	5.0	-
3018	447408.99	2290332.46	Картометрический метод	5.0	-
3019	447412.08	2290329.28	Картометрический метод	5.0	-
3020	447440.14	2290309.63	Картометрический метод	5.0	-
3021	447466.54	2290337.40	Картометрический метод	5.0	-
3022	447474.11	2290347.85	Картометрический метод	5.0	-
3023	447476.79	2290346.01	Картометрический метод	5.0	-
3024	447469.02	2290335.28	Картометрический метод	5.0	-
3025	447456.56	2290323.24	Картометрический метод	5.0	-
3026	447443.57	2290308.49	Картометрический метод	5.0	-
3027	447427.19	2290292.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3028	447419.41	2290285.14	Картометрический метод	5.0	-
3029	447440.12	2290258.46	Картометрический метод	5.0	-
3030	447477.30	2290281.73	Картометрический метод	5.0	-
3031	447493.00	2290272.53	Картометрический метод	5.0	-
3032	447450.97	2290246.56	Картометрический метод	5.0	-
3033	447474.36	2290220.55	Картометрический метод	5.0	-
3034	447473.17	2290197.53	Картометрический метод	5.0	-
3035	447449.29	2290176.47	Картометрический метод	5.0	-
3036	447439.98	2290158.05	Картометрический метод	5.0	-
3037	447390.86	2290119.01	Картометрический метод	5.0	-
3038	447347.50	2290094.32	Картометрический метод	5.0	-
3039	447346.38	2290096.39	Картометрический метод	5.0	-
3040	447310.48	2290006.63	Картометрический метод	5.0	-
3041	447267.19	2289947.90	Картометрический метод	5.0	-
3042	447293.91	2289862.26	Картометрический метод	5.0	-
3043	447292.67	2289836.56	Картометрический метод	5.0	-
3044	447317.92	2289812.12	Картометрический метод	5.0	-
3045	447340.59	2289781.15	Картометрический метод	5.0	-
3046	447375.86	2289747.54	Картометрический метод	5.0	-
3047	447420.32	2289715.17	Картометрический метод	5.0	-
3048	447470.48	2289858.80	Картометрический метод	5.0	-
3049	447491.46	2289906.10	Картометрический метод	5.0	-
3050	447529.01	2289975.37	Картометрический метод	5.0	-
3051	447529.87	2289975.01	Картометрический метод	5.0	-
3052	447530.08	2289975.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3053	447548.16	2290008.04	Картометрический метод	5.0	-
3054	447568.60	2290044.96	Картометрический метод	5.0	-
3055	447594.35	2290090.90	Картометрический метод	5.0	-
3056	447593.69	2290091.19	Картометрический метод	5.0	-
3057	447627.48	2290152.74	Картометрический метод	5.0	-
3058	447636.13	2290181.60	Картометрический метод	5.0	-
3059	447634.60	2290207.66	Картометрический метод	5.0	-
3060	447622.80	2290237.44	Картометрический метод	5.0	-
3061	447613.97	2290252.52	Картометрический метод	5.0	-
3062	447614.67	2290252.63	Картометрический метод	5.0	-
3063	447581.11	2290289.03	Картометрический метод	5.0	-
3064	447494.41	2290350.34	Картометрический метод	5.0	-
3065	447411.88	2290396.35	Картометрический метод	5.0	-
3066	447397.22	2290411.34	Картометрический метод	5.0	-
3067	447385.71	2290423.51	Картометрический метод	5.0	-
3068	447375.42	2290438.95	Картометрический метод	5.0	-
3069	447369.07	2290455.50	Картометрический метод	5.0	-
3070	447353.28	2290497.26	Картометрический метод	5.0	-
3071	447352.07	2290504.95	Картометрический метод	5.0	-
3072	447354.43	2290505.88	Картометрический метод	5.0	-
3073	447353.00	2290513.76	Картометрический метод	5.0	-
3074	447350.79	2290513.11	Картометрический метод	5.0	-
3075	447347.02	2290537.13	Картометрический метод	5.0	-
3076	447344.23	2290558.73	Картометрический метод	5.0	-
3077	447337.85	2290607.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3078	447332.59	2290647.49	Картометрический метод	5.0	-
3079	447331.18	2290658.36	Картометрический метод	5.0	-
3080	447345.71	2290660.23	Картометрический метод	5.0	-
3081	447351.40	2290617.53	Картометрический метод	5.0	-
3082	447354.70	2290591.38	Картометрический метод	5.0	-
3083	447361.73	2290554.79	Картометрический метод	5.0	-
3084	447364.35	2290532.32	Картометрический метод	5.0	-
3085	447368.06	2290507.36	Картометрический метод	5.0	-
3086	447372.94	2290487.31	Картометрический метод	5.0	-
3087	447378.90	2290468.68	Картометрический метод	5.0	-
3088	447386.82	2290450.15	Картометрический метод	5.0	-
3089	447397.76	2290434.80	Картометрический метод	5.0	-
3090	447399.84	2290432.64	Картометрический метод	5.0	-
3091	447415.21	2290421.82	Картометрический метод	5.0	-
3092	447429.26	2290411.93	Картометрический метод	5.0	-
3093	447439.87	2290404.41	Картометрический метод	5.0	-
3094	447438.47	2290402.50	Картометрический метод	5.0	-
3095	447443.25	2290399.11	Картометрический метод	5.0	-
3096	447446.29	2290402.85	Картометрический метод	5.0	-
3097	447473.39	2290386.73	Картометрический метод	5.0	-
3098	447500.18	2290372.23	Картометрический метод	5.0	-
3099	447518.43	2290359.85	Картометрический метод	5.0	-
3100	447593.61	2290303.46	Картометрический метод	5.0	-
3101	447628.50	2290266.68	Картометрический метод	5.0	-
3102	447635.28	2290255.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3103	447677.16	2290235.26	Картометрический метод	5.0	-
3104	447712.79	2290231.92	Картометрический метод	5.0	-
3105	447738.87	2290244.75	Картометрический метод	5.0	-
3106	447819.98	2290240.62	Картометрический метод	5.0	-
3107	447866.12	2290241.95	Картометрический метод	5.0	-
3108	447899.43	2290246.93	Картометрический метод	5.0	-
3109	447933.40	2290260.44	Картометрический метод	5.0	-
3110	447931.16	2290280.91	Картометрический метод	5.0	-
3111	447823.00	2290318.74	Картометрический метод	5.0	-
3112	447764.98	2290331.48	Картометрический метод	5.0	-
3113	447720.20	2290345.29	Картометрический метод	5.0	-
2931	447702.80	2290357.74	Картометрический метод	5.0	-
3114	447960.24	2298007.42	Картометрический метод	5.0	-
3115	447896.74	2298012.36	Картометрический метод	5.0	-
3116	447840.94	2298024.82	Картометрический метод	5.0	-
3117	447791.24	2298043.65	Картометрический метод	5.0	-
3118	447779.15	2298032.07	Картометрический метод	5.0	-
3119	447739.97	2297979.15	Картометрический метод	5.0	-
3120	447730.97	2297962.50	Картометрический метод	5.0	-
3121	447739.73	2297962.71	Картометрический метод	5.0	-
3122	447751.94	2297961.08	Картометрический метод	5.0	-
3123	447771.79	2297953.17	Картометрический метод	5.0	-
3124	447883.77	2297951.05	Картометрический метод	5.0	-
3125	447890.97	2297950.92	Картометрический метод	5.0	-
3126	447892.78	2297941.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3127	447900.43	2297903.65	Картометрический метод	5.0	-
3128	447900.43	2297851.29	Картометрический метод	5.0	-
3129	447893.82	2297812.74	Картометрический метод	5.0	-
3130	447896.30	2297808.34	Картометрический метод	5.0	-
3131	447900.07	2297805.96	Картометрический метод	5.0	-
3132	447914.09	2297804.47	Картометрический метод	5.0	-
3133	447938.42	2297809.82	Картометрический метод	5.0	-
3134	447962.75	2297815.16	Картометрический метод	5.0	-
3135	447966.79	2297815.32	Картометрический метод	5.0	-
3136	447974.52	2297811.36	Картометрический метод	5.0	-
3137	447981.02	2297805.92	Картометрический метод	5.0	-
3138	447986.09	2297798.39	Картометрический метод	5.0	-
3139	447988.85	2297793.07	Картометрический метод	5.0	-
3140	447991.64	2297790.03	Картометрический метод	5.0	-
3141	447986.02	2297813.92	Картометрический метод	5.0	-
3142	447978.62	2297845.47	Картометрический метод	5.0	-
3143	448010.06	2297852.01	Картометрический метод	5.0	-
3144	448012.01	2297852.46	Картометрический метод	5.0	-
3145	447997.27	2297956.50	Картометрический метод	5.0	-
3146	447992.28	2297986.42	Картометрический метод	5.0	-
3114	447960.24	2298007.42	Картометрический метод	5.0	-
3147	447938.92	2298539.69	Картометрический метод	5.0	-
3148	447939.74	2298512.69	Картометрический метод	5.0	-
3149	447937.49	2298500.21	Картометрический метод	5.0	-
3150	447937.70	2298483.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3151	447940.15	2298471.37	Картометрический метод	5.0	-
3152	447946.70	2298458.89	Картометрический метод	5.0	-
3153	447952.02	2298452.35	Картометрический метод	5.0	-
3154	447957.56	2298445.28	Картометрический метод	5.0	-
3155	447958.38	2298439.55	Картометрический метод	5.0	-
3156	447955.72	2298424.41	Картометрический метод	5.0	-
3157	447955.72	2298416.03	Картометрический метод	5.0	-
3158	447957.36	2298401.50	Картометрический метод	5.0	-
3159	447958.38	2298395.16	Картометрический метод	5.0	-
3160	447961.25	2298385.55	Картометрический метод	5.0	-
3161	447934.25	2298313.24	Картометрический метод	5.0	-
3162	447933.62	2298309.45	Картометрический метод	5.0	-
3163	447936.15	2298303.98	Картометрический метод	5.0	-
3164	447940.57	2298299.98	Картометрический метод	5.0	-
3165	447954.47	2298294.29	Картометрический метод	5.0	-
3166	447962.48	2298293.66	Картометрический метод	5.0	-
3167	447967.75	2298295.56	Картометрический метод	5.0	-
3168	447976.38	2298303.14	Картометрический метод	5.0	-
3169	447982.07	2298312.61	Картометрический метод	5.0	-
3170	447984.81	2298320.21	Картометрический метод	5.0	-
3171	448017.36	2298403.51	Картометрический метод	5.0	-
3172	448022.00	2298406.88	Картометрический метод	5.0	-
3173	448024.70	2298407.31	Картометрический метод	5.0	-
3174	448047.35	2298462.27	Картометрический метод	5.0	-
3175	448085.38	2298516.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3176	448099.31	2298528.33	Картометрический метод	5.0	-
3177	448102.80	2298532.87	Картометрический метод	5.0	-
3178	448154.47	2298591.89	Картометрический метод	5.0	-
3179	448200.59	2298631.62	Картометрический метод	5.0	-
3180	448183.42	2298629.85	Картометрический метод	5.0	-
3181	448171.24	2298634.67	Картометрический метод	5.0	-
3182	448162.44	2298644.28	Картометрический метод	5.0	-
3183	448147.92	2298658.06	Картометрический метод	5.0	-
3184	448092.38	2298699.24	Картометрический метод	5.0	-
3185	448056.66	2298709.67	Картометрический метод	5.0	-
3186	448046.01	2298705.38	Картометрический метод	5.0	-
3187	448022.88	2298681.23	Картометрический метод	5.0	-
3188	448009.21	2298631.86	Картометрический метод	5.0	-
3189	448010.64	2298605.67	Картометрический метод	5.0	-
3190	448023.95	2298519.56	Картометрический метод	5.0	-
3191	448021.92	2298510.24	Картометрический метод	5.0	-
3192	448015.78	2298504.31	Картометрический метод	5.0	-
3193	447998.41	2298502.33	Картометрический метод	5.0	-
3194	447940.15	2298540.10	Картометрический метод	5.0	-
3147	447938.92	2298539.69	Картометрический метод	5.0	-
3195	448428.60	2299245.27	Картометрический метод	5.0	-
3196	448322.12	2299035.63	Картометрический метод	5.0	-
3197	448324.23	2299032.85	Картометрический метод	5.0	-
3198	448270.33	2298921.95	Картометрический метод	5.0	-
3199	448272.71	2298917.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3200	448286.28	2298890.04	Картометрический метод	5.0	-
3201	448311.24	2298857.43	Картометрический метод	5.0	-
3202	448338.28	2298831.07	Картометрический метод	5.0	-
3203	448377.12	2298811.64	Картометрический метод	5.0	-
3204	448378.94	2298811.47	Картометрический метод	5.0	-
3205	448414.90	2298879.57	Картометрический метод	5.0	-
3206	448462.18	2298968.96	Картометрический метод	5.0	-
3207	448490.66	2299018.89	Картометрический метод	5.0	-
3208	448503.34	2299043.05	Картометрический метод	5.0	-
3209	448508.14	2299053.10	Картометрический метод	5.0	-
3210	448519.28	2299076.68	Картометрический метод	5.0	-
3211	448521.38	2299083.11	Картометрический метод	5.0	-
3212	448534.08	2299106.36	Картометрический метод	5.0	-
3213	448554.49	2299143.72	Картометрический метод	5.0	-
3214	448569.66	2299173.02	Картометрический метод	5.0	-
3215	448588.39	2299201.29	Картометрический метод	5.0	-
3216	448613.48	2299240.03	Картометрический метод	5.0	-
3217	448620.33	2299249.84	Картометрический метод	5.0	-
3218	448669.83	2299315.02	Картометрический метод	5.0	-
3219	448691.99	2299347.43	Картометрический метод	5.0	-
3220	448717.93	2299388.73	Картометрический метод	5.0	-
3221	448745.20	2299422.97	Картометрический метод	5.0	-
3222	448772.37	2299454.12	Картометрический метод	5.0	-
3223	448779.23	2299461.99	Картометрический метод	5.0	-
3224	448800.24	2299487.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3225	448830.82	2299524.74	Картометрический метод	5.0	-
3226	448860.80	2299560.10	Картометрический метод	5.0	-
3227	448862.60	2299580.07	Картометрический метод	5.0	-
3228	448866.29	2299591.49	Картометрический метод	5.0	-
3229	448877.61	2299597.28	Картометрический метод	5.0	-
3230	448859.08	2299600.18	Картометрический метод	5.0	-
3231	448726.70	2299606.61	Картометрический метод	5.0	-
3232	448577.38	2299461.79	Картометрический метод	5.0	-
3233	448571.74	2299465.67	Картометрический метод	5.0	-
3195	448428.60	2299245.27	Картометрический метод	5.0	-
3234	448517.22	2299034.23	Картометрический метод	5.0	-
3235	448564.15	2299013.03	Картометрический метод	5.0	-
3236	448706.42	2298960.73	Картометрический метод	5.0	-
3237	448751.82	2298959.75	Картометрический метод	5.0	-
3238	448770.49	2298971.46	Картометрический метод	5.0	-
3239	448832.22	2299098.69	Картометрический метод	5.0	-
3240	448839.02	2299112.71	Картометрический метод	5.0	-
3241	448882.80	2299202.93	Картометрический метод	5.0	-
3242	448994.19	2299368.31	Картометрический метод	5.0	-
3243	448861.19	2299441.83	Картометрический метод	5.0	-
3244	448884.41	2299474.66	Картометрический метод	5.0	-
3245	448900.26	2299494.94	Картометрический метод	5.0	-
3246	448936.46	2299542.34	Картометрический метод	5.0	-
3247	448940.46	2299543.61	Картометрический метод	5.0	-
3248	448951.00	2299538.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3249	448962.99	2299533.04	Картометрический метод	5.0	-
3250	448966.50	2299530.04	Картометрический метод	5.0	-
3251	448986.85	2299516.69	Картометрический метод	5.0	-
3252	449067.13	2299467.73	Картометрический метод	5.0	-
3253	449056.46	2299419.66	Картометрический метод	5.0	-
3254	449085.98	2299377.18	Картометрический метод	5.0	-
3255	449070.16	2299350.54	Картометрический метод	5.0	-
3256	449021.46	2299277.05	Картометрический метод	5.0	-
3257	449034.86	2299259.89	Картометрический метод	5.0	-
3258	449076.36	2299242.45	Картометрический метод	5.0	-
3259	449097.75	2299243.70	Картометрический метод	5.0	-
3260	449189.21	2299370.62	Картометрический метод	5.0	-
3261	449238.39	2299398.24	Картометрический метод	5.0	-
3262	449191.47	2299586.95	Картометрический метод	5.0	-
3263	449036.88	2299658.74	Картометрический метод	5.0	-
3264	448997.16	2299692.18	Картометрический метод	5.0	-
3265	449406.66	2300014.04	Картометрический метод	5.0	-
3266	449453.22	2300082.36	Картометрический метод	5.0	-
3267	449477.99	2300399.13	Картометрический метод	5.0	-
3268	449478.08	2300399.73	Картометрический метод	5.0	-
3269	449395.36	2300410.39	Картометрический метод	5.0	-
3270	449219.42	2300406.60	Картометрический метод	5.0	-
3271	449122.39	2300323.41	Картометрический метод	5.0	-
3272	449112.54	2300310.85	Картометрический метод	5.0	-
3273	449122.69	2300299.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3274	449061.21	2299940.95	Картометрический метод	5.0	-
3275	449010.66	2299928.82	Картометрический метод	5.0	-
3276	448997.95	2299921.50	Картометрический метод	5.0	-
3277	448921.95	2299903.43	Картометрический метод	5.0	-
3278	448882.56	2299847.47	Картометрический метод	5.0	-
3279	448873.70	2299726.02	Картометрический метод	5.0	-
3280	448942.26	2299666.17	Картометрический метод	5.0	-
3281	448921.87	2299617.64	Картометрический метод	5.0	-
3282	448900.18	2299592.57	Картометрический метод	5.0	-
3283	448887.48	2299592.10	Картометрический метод	5.0	-
3284	448900.22	2299585.40	Картометрический метод	5.0	-
3285	448892.34	2299566.91	Картометрический метод	5.0	-
3286	448884.63	2299556.47	Картометрический метод	5.0	-
3287	448873.34	2299545.32	Картометрический метод	5.0	-
3288	448858.03	2299529.04	Картометрический метод	5.0	-
3289	448840.86	2299509.54	Картометрический метод	5.0	-
3290	448786.74	2299442.18	Картометрический метод	5.0	-
3291	448751.49	2299401.54	Картометрический метод	5.0	-
3292	448733.25	2299378.41	Картометрический метод	5.0	-
3293	448729.19	2299378.08	Картометрический метод	5.0	-
3294	448717.86	2299360.59	Картометрический метод	5.0	-
3295	448683.09	2299309.94	Картометрический метод	5.0	-
3296	448671.80	2299291.93	Картометрический метод	5.0	-
3297	448640.89	2299246.67	Картометрический метод	5.0	-
3298	448637.31	2299245.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3299	448626.85	2299229.08	Картометрический метод	5.0	-
3300	448602.26	2299191.67	Картометрический метод	5.0	-
3301	448592.80	2299171.80	Картометрический метод	5.0	-
3302	448580.88	2299152.32	Картометрический метод	5.0	-
3303	448568.62	2299135.45	Картометрический метод	5.0	-
3304	448556.97	2299112.97	Картометрический метод	5.0	-
3305	448547.62	2299095.65	Картометрический метод	5.0	-
3306	448538.34	2299077.75	Картометрический метод	5.0	-
3307	448534.98	2299071.26	Картометрический метод	5.0	-
3308	448528.30	2299057.43	Картометрический метод	5.0	-
3234	448517.22	2299034.23	Картометрический метод	5.0	-
3309	451479.29	2282379.26	Картометрический метод	5.0	-
3310	451440.62	2282352.57	Картометрический метод	5.0	-
3311	451395.83	2282327.61	Картометрический метод	5.0	-
3312	451407.85	2282301.05	Картометрический метод	5.0	-
3313	451387.99	2282290.42	Картометрический метод	5.0	-
3314	451399.41	2282258.84	Картометрический метод	5.0	-
3315	451441.02	2282282.35	Картометрический метод	5.0	-
3316	451444.94	2282270.89	Картометрический метод	5.0	-
3317	451428.81	2282255.58	Картометрический метод	5.0	-
3318	451355.19	2282228.13	Картометрический метод	5.0	-
3319	451343.97	2282259.67	Картометрический метод	5.0	-
3320	451351.65	2282261.69	Картометрический метод	5.0	-
3321	451381.36	2282270.24	Картометрический метод	5.0	-
3322	451383.21	2282273.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3323	451376.71	2282299.37	Картометрический метод	5.0	-
3324	451369.58	2282320.63	Картометрический метод	5.0	-
3325	451357.48	2282317.02	Картометрический метод	5.0	-
3326	451353.64	2282318.42	Картометрический метод	5.0	-
3327	451334.31	2282311.81	Картометрический метод	5.0	-
3328	451328.07	2282309.23	Картометрический метод	5.0	-
3329	451317.75	2282306.72	Картометрический метод	5.0	-
3330	451273.26	2282295.89	Картометрический метод	5.0	-
3331	451273.08	2282296.52	Картометрический метод	5.0	-
3332	451240.91	2282289.25	Картометрический метод	5.0	-
3333	451238.66	2282288.89	Картометрический метод	5.0	-
3334	451214.11	2282283.65	Картометрический метод	5.0	-
3335	451114.15	2282260.66	Картометрический метод	5.0	-
3336	451088.00	2282253.93	Картометрический метод	5.0	-
3337	451061.84	2282247.19	Картометрический метод	5.0	-
3338	451050.34	2282244.22	Картометрический метод	5.0	-
3339	451044.93	2282242.76	Картометрический метод	5.0	-
3340	450955.03	2282229.78	Картометрический метод	5.0	-
3341	450930.87	2282230.03	Картометрический метод	5.0	-
3342	450888.81	2282230.46	Картометрический метод	5.0	-
3343	450852.92	2282230.83	Картометрический метод	5.0	-
3344	450638.32	2282239.78	Картометрический метод	5.0	-
3345	450556.24	2282210.82	Картометрический метод	5.0	-
3346	450505.56	2282206.11	Картометрический метод	5.0	-
3347	450507.27	2282044.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3348	450700.83	2282079.29	Картометрический метод	5.0	-
3349	450707.24	2282079.29	Картометрический метод	5.0	-
3350	450720.05	2282081.75	Картометрический метод	5.0	-
3351	450761.15	2282089.49	Картометрический метод	5.0	-
3352	450790.15	2282095.17	Картометрический метод	5.0	-
3353	450800.36	2282097.73	Картометрический метод	5.0	-
3354	450849.35	2282106.76	Картометрический метод	5.0	-
3355	450864.76	2282109.29	Картометрический метод	5.0	-
3356	450872.88	2282109.78	Картометрический метод	5.0	-
3357	450895.87	2282112.48	Картометрический метод	5.0	-
3358	450906.71	2282114.45	Картометрический метод	5.0	-
3359	450958.77	2282128.46	Картометрический метод	5.0	-
3360	450993.14	2282127.94	Картометрический метод	5.0	-
3361	451002.01	2282128.43	Картометрический метод	5.0	-
3362	451060.32	2282139.74	Картометрический метод	5.0	-
3363	451144.54	2282158.43	Картометрический метод	5.0	-
3364	451163.02	2282161.14	Картометрический метод	5.0	-
3365	451200.90	2282164.33	Картометрический метод	5.0	-
3366	451222.68	2282168.50	Картометрический метод	5.0	-
3367	451234.26	2282174.17	Картометрический метод	5.0	-
3368	451243.87	2282175.64	Картометрический метод	5.0	-
3369	451264.16	2282179.30	Картометрический метод	5.0	-
3370	451272.29	2282183.24	Картометрический метод	5.0	-
3371	451292.49	2282189.88	Картометрический метод	5.0	-
3372	451306.17	2282196.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3373	451349.28	2282210.52	Картометрический метод	5.0	-
3374	451366.93	2282216.18	Картометрический метод	5.0	-
3375	451415.30	2282240.50	Картометрический метод	5.0	-
3376	451442.75	2282254.94	Картометрический метод	5.0	-
3377	451455.56	2282260.11	Картометрический метод	5.0	-
3378	451466.16	2282262.32	Картометрический метод	5.0	-
3379	451485.51	2282279.28	Картометрический метод	5.0	-
3380	451498.32	2282293.55	Картометрический метод	5.0	-
3381	451509.90	2282309.55	Картометрический метод	5.0	-
3382	451527.81	2282320.60	Картометрический метод	5.0	-
3383	451534.46	2282327.99	Картометрический метод	5.0	-
3384	451540.12	2282338.57	Картометрический метод	5.0	-
3385	451551.39	2282353.79	Картометрический метод	5.0	-
3386	451555.08	2282356.50	Картометрический метод	5.0	-
3387	451562.72	2282359.21	Картометрический метод	5.0	-
3388	451578.85	2282373.17	Картометрический метод	5.0	-
3389	451625.47	2282428.00	Картометрический метод	5.0	-
3390	451652.33	2282462.80	Картометрический метод	5.0	-
3391	451658.92	2282469.39	Картометрический метод	5.0	-
3392	451684.30	2282508.90	Картометрический метод	5.0	-
3393	451696.92	2282531.44	Картометрический метод	5.0	-
3394	451714.72	2282555.15	Картометрический метод	5.0	-
3395	451737.46	2282592.36	Картометрический метод	5.0	-
3396	451745.70	2282604.54	Картометрический метод	5.0	-
3397	451750.64	2282610.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3398	451752.29	2282613.76	Картометрический метод	5.0	-
3399	451753.61	2282618.70	Картометрический метод	5.0	-
3400	451759.87	2282630.22	Картометрический метод	5.0	-
3401	451761.70	2282636.62	Картометрический метод	5.0	-
3402	451764.99	2282645.18	Картометрический метод	5.0	-
3403	451770.27	2282654.07	Картометрический метод	5.0	-
3404	451772.90	2282663.62	Картометрический метод	5.0	-
3405	451773.68	2282664.55	Картометрический метод	5.0	-
3406	451780.00	2282667.08	Картометрический метод	5.0	-
3407	451780.92	2282669.96	Картометрический метод	5.0	-
3408	451788.61	2282676.25	Картометрический метод	5.0	-
3409	451791.49	2282681.79	Картометрический метод	5.0	-
3410	451794.29	2282689.09	Картометрический метод	5.0	-
3411	451802.96	2282706.56	Картометрический метод	5.0	-
3412	451816.73	2282727.87	Картометрический метод	5.0	-
3413	451823.62	2282735.32	Картометрический метод	5.0	-
3414	451825.82	2282739.99	Картометрический метод	5.0	-
3415	451828.57	2282744.67	Картометрический метод	5.0	-
3416	451833.80	2282749.62	Картометрический метод	5.0	-
3417	451850.04	2282770.52	Картометрический метод	5.0	-
3418	451866.38	2282798.69	Картометрический метод	5.0	-
3419	451877.94	2282814.09	Картометрический метод	5.0	-
3420	451888.12	2282828.94	Картометрический метод	5.0	-
3421	451904.55	2282855.30	Картометрический метод	5.0	-
3422	451910.33	2282862.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3423	451915.84	2282870.15	Картометрический метод	5.0	-
3424	451919.69	2282877.02	Картометрический метод	5.0	-
3425	451923.55	2282885.28	Картометрический метод	5.0	-
3426	451925.47	2282890.22	Картометрический метод	5.0	-
3427	451930.90	2282905.27	Картометрический метод	5.0	-
3428	451934.76	2282913.25	Картометрический метод	5.0	-
3429	451939.13	2282919.58	Картометрический метод	5.0	-
3430	451913.97	2282939.05	Картометрический метод	5.0	-
3431	451869.58	2282976.48	Картометрический метод	5.0	-
3432	451779.52	2282836.20	Картометрический метод	5.0	-
3433	451764.40	2282825.58	Картометрический метод	5.0	-
3434	451736.70	2282809.56	Картометрический метод	5.0	-
3435	451722.23	2282746.75	Картометрический метод	5.0	-
3436	451714.78	2282747.02	Картометрический метод	5.0	-
3437	451713.07	2282716.05	Картометрический метод	5.0	-
3438	451710.29	2282716.61	Картометрический метод	5.0	-
3439	451709.05	2282700.17	Картометрический метод	5.0	-
3440	451689.85	2282630.01	Картометрический метод	5.0	-
3441	451671.99	2282600.64	Картометрический метод	5.0	-
3442	451663.98	2282587.05	Картометрический метод	5.0	-
3443	451647.04	2282556.00	Картометрический метод	5.0	-
3444	451655.32	2282551.39	Картометрический метод	5.0	-
3445	451625.86	2282505.49	Картометрический метод	5.0	-
3446	451593.92	2282470.67	Картометрический метод	5.0	-
3447	451570.44	2282448.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3448	451535.88	2282419.01	Картометрический метод	5.0	-
3449	451511.20	2282395.25	Картометрический метод	5.0	-
3450	451509.04	2282393.14	Картометрический метод	5.0	-
3451	451507.33	2282391.47	Картометрический метод	5.0	-
3452	451501.67	2282394.07	Картометрический метод	5.0	-
3453	451484.05	2282382.72	Картометрический метод	5.0	-
3309	451479.29	2282379.26	Картометрический метод	5.0	-
3454	452102.78	2283366.31	Картометрический метод	5.0	-
3455	452078.92	2283333.41	Картометрический метод	5.0	-
3456	452007.07	2283218.28	Картометрический метод	5.0	-
3457	451889.17	2283100.80	Картометрический метод	5.0	-
3458	451890.35	2283029.41	Картометрический метод	5.0	-
3459	451898.04	2283023.42	Картометрический метод	5.0	-
3460	451971.41	2282966.25	Картометрический метод	5.0	-
3461	451975.12	2282970.66	Картометрический метод	5.0	-
3462	451976.50	2282974.24	Картометрический метод	5.0	-
3463	451977.05	2282977.54	Картометрический метод	5.0	-
3464	451977.05	2282980.29	Картометрический метод	5.0	-
3465	451977.11	2282982.83	Картометрический метод	5.0	-
3466	451978.53	2282984.57	Картометрический метод	5.0	-
3467	451982.66	2282986.79	Картометрический метод	5.0	-
3468	451985.83	2282989.33	Картометрический метод	5.0	-
3469	451994.87	2282999.63	Картометрический метод	5.0	-
3470	452004.39	2283012.16	Картометрический метод	5.0	-
3471	452018.83	2283033.92	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3472	452027.71	2283047.71	Картометрический метод	5.0	-
3473	452040.75	2283063.95	Картометрический метод	5.0	-
3474	452048.04	2283072.95	Картометрический метод	5.0	-
3475	452054.66	2283085.98	Картометрический метод	5.0	-
3476	452060.33	2283096.18	Картометрический метод	5.0	-
3477	452070.73	2283107.32	Картометрический метод	5.0	-
3478	452075.26	2283110.91	Картометрический метод	5.0	-
3479	452090.63	2283132.16	Картометрический метод	5.0	-
3480	452096.74	2283140.02	Картометрический метод	5.0	-
3481	452097.32	2283142.34	Картометрический метод	5.0	-
3482	452097.02	2283146.32	Картометрический метод	5.0	-
3483	452097.88	2283148.91	Картометрический метод	5.0	-
3484	452104.92	2283156.80	Картометрический метод	5.0	-
3485	452107.58	2283161.68	Картометрический метод	5.0	-
3486	452110.24	2283166.56	Картометрический метод	5.0	-
3487	452114.55	2283172.01	Картометрический метод	5.0	-
3488	452118.85	2283177.46	Картометрический метод	5.0	-
3489	452123.51	2283181.68	Картометрический метод	5.0	-
3490	452132.32	2283193.79	Картометрический метод	5.0	-
3491	452137.55	2283203.01	Картометрический метод	5.0	-
3492	452200.78	2283293.64	Картометрический метод	5.0	-
3493	452328.67	2283457.93	Картометрический метод	5.0	-
3494	452495.84	2283696.03	Картометрический метод	5.0	-
3495	452508.59	2283706.96	Картометрический метод	5.0	-
3496	452481.13	2283727.55	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3497	452408.33	2283784.41	Картометрический метод	5.0	-
3498	452406.80	2283785.61	Картометрический метод	5.0	-
3499	452382.14	2283751.60	Картометрический метод	5.0	-
3500	452379.80	2283748.37	Картометрический метод	5.0	-
3501	452355.11	2283714.32	Картометрический метод	5.0	-
3502	452330.57	2283680.47	Картометрический метод	5.0	-
3503	452328.22	2283677.24	Картометрический метод	5.0	-
3504	452303.83	2283643.60	Картометрический метод	5.0	-
3505	452279.58	2283610.15	Картометрический метод	5.0	-
3506	452277.23	2283606.92	Картометрический метод	5.0	-
3507	452253.13	2283573.67	Картометрический метод	5.0	-
3508	452229.16	2283540.62	Картометрический метод	5.0	-
3509	452226.81	2283537.38	Картометрический метод	5.0	-
3510	452202.94	2283504.45	Картометрический метод	5.0	-
3511	452179.06	2283471.53	Картометрический метод	5.0	-
3512	452176.72	2283468.29	Картометрический метод	5.0	-
3513	452152.85	2283435.37	Картометрический метод	5.0	-
3514	452128.99	2283402.46	Картометрический метод	5.0	-
3515	452126.64	2283399.22	Картометрический метод	5.0	-
3454	452102.78	2283366.31	Картометрический метод	5.0	-
3516	449655.39	2282341.71	Картометрический метод	5.0	-
3517	450232.24	2282348.34	Картометрический метод	5.0	-
3518	450232.04	2282217.70	Картометрический метод	5.0	-
3519	450543.77	2282227.20	Картометрический метод	5.0	-
3520	450636.92	2282253.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3521	450873.64	2282248.89	Картометрический метод	5.0	-
3522	450874.88	2282241.13	Картометрический метод	5.0	-
3523	450944.14	2282240.28	Картометрический метод	5.0	-
3524	450946.44	2282238.75	Картометрический метод	5.0	-
3525	450973.32	2282243.30	Картометрический метод	5.0	-
3526	450988.00	2282247.20	Картометрический метод	5.0	-
3527	451002.52	2282251.06	Картометрический метод	5.0	-
3528	451023.31	2282255.76	Картометрический метод	5.0	-
3529	451028.53	2282257.11	Картометрический метод	5.0	-
3530	451033.68	2282258.32	Картометрический метод	5.0	-
3531	451034.45	2282254.86	Картометрический метод	5.0	-
3532	451050.24	2282258.34	Картометрический метод	5.0	-
3533	451049.53	2282261.87	Картометрический метод	5.0	-
3534	451073.21	2282264.26	Картометрический метод	5.0	-
3535	451109.07	2282272.78	Картометрический метод	5.0	-
3536	451123.59	2282275.44	Картометрический метод	5.0	-
3537	451124.58	2282275.62	Картометрический метод	5.0	-
3538	451137.97	2282278.85	Картометрический метод	5.0	-
3539	451166.92	2282285.80	Картометрический метод	5.0	-
3540	451189.50	2282291.38	Картометрический метод	5.0	-
3541	451221.62	2282299.13	Картометрический метод	5.0	-
3542	451234.63	2282302.06	Картометрический метод	5.0	-
3543	451257.98	2282307.60	Картометрический метод	5.0	-
3544	451280.57	2282313.98	Картометрический метод	5.0	-
3545	451304.82	2282317.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3546	451310.49	2282318.20	Картометрический метод	5.0	-
3547	451332.30	2282324.61	Картометрический метод	5.0	-
3548	451348.28	2282331.84	Картометрический метод	5.0	-
3549	451367.27	2282337.75	Картометрический метод	5.0	-
3550	451423.81	2282360.26	Картометрический метод	5.0	-
3551	451475.40	2282392.14	Картометрический метод	5.0	-
3552	451494.25	2282404.52	Картометрический метод	5.0	-
3553	451506.25	2282413.99	Картометрический метод	5.0	-
3554	451524.07	2282426.04	Картометрический метод	5.0	-
3555	451542.36	2282442.91	Картометрический метод	5.0	-
3556	451581.86	2282478.46	Картометрический метод	5.0	-
3557	451617.78	2282530.37	Картометрический метод	5.0	-
3558	451622.21	2282527.63	Картометрический метод	5.0	-
3559	451624.28	2282527.64	Картометрический метод	5.0	-
3560	451636.09	2282547.72	Картометрический метод	5.0	-
3561	451631.44	2282549.73	Картометрический метод	5.0	-
3562	451683.39	2282658.60	Картометрический метод	5.0	-
3563	451692.32	2282653.47	Картометрический метод	5.0	-
3564	451697.22	2282671.58	Картометрический метод	5.0	-
3565	451685.78	2282671.46	Картометрический метод	5.0	-
3566	451690.95	2282709.81	Картометрический метод	5.0	-
3567	451697.04	2282708.12	Картометрический метод	5.0	-
3568	451700.34	2282732.59	Картометрический метод	5.0	-
3569	451716.08	2282816.45	Картометрический метод	5.0	-
3570	451759.09	2282840.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3571	451872.18	2283010.66	Картометрический метод	5.0	-
3572	451878.57	2283039.23	Картометрический метод	5.0	-
3573	451872.08	2283066.67	Картометрический метод	5.0	-
3574	451871.83	2283108.07	Картометрический метод	5.0	-
3575	451926.17	2283165.76	Картометрический метод	5.0	-
3576	451952.33	2283192.53	Картометрический метод	5.0	-
3577	451979.72	2283221.05	Картометрический метод	5.0	-
3578	452066.96	2283342.44	Картометрический метод	5.0	-
3579	452083.80	2283365.67	Картометрический метод	5.0	-
3580	452098.48	2283385.91	Картометрический метод	5.0	-
3581	452113.15	2283406.15	Картометрический метод	5.0	-
3582	452127.83	2283426.39	Картометрический метод	5.0	-
3583	452142.50	2283446.63	Картометрический метод	5.0	-
3584	452157.18	2283466.87	Картометрический метод	5.0	-
3585	452171.86	2283487.11	Картометрический метод	5.0	-
3586	452186.53	2283507.35	Картометрический метод	5.0	-
3587	452201.21	2283527.58	Картометрический метод	5.0	-
3588	452215.88	2283547.83	Картометрический метод	5.0	-
3589	452230.56	2283568.06	Картометрический метод	5.0	-
3590	452245.23	2283588.30	Картометрический метод	5.0	-
3591	452259.91	2283608.54	Картометрический метод	5.0	-
3592	452274.58	2283628.78	Картометрический метод	5.0	-
3593	452285.09	2283643.27	Картометрический метод	5.0	-
3594	452289.26	2283649.02	Картометрический метод	5.0	-
3595	452303.93	2283669.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3596	452318.61	2283689.50	Картометрический метод	5.0	-
3597	452333.29	2283709.74	Картометрический метод	5.0	-
3598	452347.96	2283729.98	Картометрический метод	5.0	-
3599	452362.64	2283750.22	Картометрический метод	5.0	-
3600	452377.31	2283770.46	Картометрический метод	5.0	-
3601	452394.96	2283794.80	Картометрический метод	5.0	-
3602	452375.08	2283810.25	Картометрический метод	5.0	-
3603	452202.14	2284067.92	Картометрический метод	5.0	-
3604	452028.18	2283832.45	Картометрический метод	5.0	-
3605	452031.82	2283703.13	Картометрический метод	5.0	-
3606	451889.27	2283501.05	Картометрический метод	5.0	-
3607	451938.55	2283450.45	Картометрический метод	5.0	-
3608	451768.23	2283228.53	Картометрический метод	5.0	-
3609	451613.78	2283067.80	Картометрический метод	5.0	-
3610	451463.29	2282853.48	Картометрический метод	5.0	-
3611	451413.69	2282890.79	Картометрический метод	5.0	-
3612	451266.51	2282721.52	Картометрический метод	5.0	-
3613	451364.14	2282610.60	Картометрический метод	5.0	-
3614	451303.22	2282596.84	Картометрический метод	5.0	-
3615	451242.70	2282568.07	Картометрический метод	5.0	-
3616	451186.14	2282510.52	Картометрический метод	5.0	-
3617	450773.92	2282430.48	Картометрический метод	5.0	-
3618	449511.52	2282415.78	Картометрический метод	5.0	-
3619	449593.32	2282748.59	Картометрический метод	5.0	-
3620	449135.79	2282860.76	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3621	449052.80	2282517.79	Картометрический метод	5.0	-
3622	448213.67	2282934.21	Картометрический метод	5.0	-
3623	448186.05	2282934.01	Картометрический метод	5.0	-
3624	448094.73	2282717.24	Картометрический метод	5.0	-
3625	448938.04	2282321.45	Картометрический метод	5.0	-
3626	448998.69	2282462.89	Картометрический метод	5.0	-
3627	449103.20	2282436.43	Картометрический метод	5.0	-
3628	449056.17	2282283.06	Картометрический метод	5.0	-
3629	449200.20	2282247.29	Картометрический метод	5.0	-
3630	449240.26	2282404.16	Картометрический метод	5.0	-
3631	449500.34	2282341.51	Картометрический метод	5.0	-
3516	449655.39	2282341.71	Картометрический метод	5.0	-
3632	452205.48	2285822.69	Картометрический метод	5.0	-
3633	452102.49	2285816.48	Картометрический метод	5.0	-
3634	452112.36	2285804.01	Картометрический метод	5.0	-
3635	452471.18	2285350.77	Картометрический метод	5.0	-
3636	452921.46	2285779.77	Картометрический метод	5.0	-
3637	452658.71	2286063.75	Картометрический метод	5.0	-
3638	452355.96	2285929.92	Картометрический метод	5.0	-
3632	452205.48	2285822.69	Картометрический метод	5.0	-
3639	452916.70	2286370.34	Картометрический метод	5.0	-
3640	452902.93	2286347.96	Картометрический метод	5.0	-
3641	453186.81	2286031.82	Картометрический метод	5.0	-
3642	453500.64	2286329.96	Картометрический метод	5.0	-
3643	454393.19	2286719.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3644	454122.73	2287032.81	Картометрический метод	5.0	-
3645	453927.27	2287262.48	Картометрический метод	5.0	-
3646	453654.23	2286988.00	Картометрический метод	5.0	-
3647	453634.04	2286959.40	Картометрический метод	5.0	-
3648	453569.62	2286868.13	Картометрический метод	5.0	-
3649	453511.80	2286801.85	Картометрический метод	5.0	-
3650	453393.35	2286700.32	Картометрический метод	5.0	-
3651	453255.15	2286610.07	Картометрический метод	5.0	-
3652	453122.59	2286548.02	Картометрический метод	5.0	-
3653	453035.16	2286483.15	Картометрический метод	5.0	-
3639	452916.70	2286370.34	Картометрический метод	5.0	-
3654	458922.26	2287091.60	Картометрический метод	5.0	-
3655	458918.73	2287100.67	Картометрический метод	5.0	-
3656	458914.77	2287112.64	Картометрический метод	5.0	-
3657	458911.07	2287118.51	Картометрический метод	5.0	-
3658	458903.35	2287130.75	Картометрический метод	5.0	-
3659	458897.06	2287129.72	Картометрический метод	5.0	-
3660	458876.63	2287123.25	Картометрический метод	5.0	-
3661	458875.23	2287122.81	Картометрический метод	5.0	-
3662	458878.82	2287130.01	Картометрический метод	5.0	-
3663	458906.73	2287185.97	Картометрический метод	5.0	-
3664	458930.02	2287172.55	Картометрический метод	5.0	-
3665	458941.94	2287194.31	Картометрический метод	5.0	-
3666	458968.07	2287227.39	Картометрический метод	5.0	-
3667	458999.99	2287240.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3668	459051.09	2287245.95	Картометрический метод	5.0	-
3669	459063.90	2287250.10	Картометрический метод	5.0	-
3670	459068.31	2287257.16	Картометрический метод	5.0	-
3671	459070.24	2287336.23	Картометрический метод	5.0	-
3672	459066.01	2287336.01	Картометрический метод	5.0	-
3673	458910.52	2287358.69	Картометрический метод	5.0	-
3674	458761.52	2287391.08	Картометрический метод	5.0	-
3675	458466.75	2287465.58	Картометрический метод	5.0	-
3676	458265.91	2287582.19	Картометрический метод	5.0	-
3677	458026.21	2287808.94	Картометрический метод	5.0	-
3678	457889.47	2288051.03	Картометрический метод	5.0	-
3679	457881.15	2288062.34	Картометрический метод	5.0	-
3680	457859.44	2288087.78	Картометрический метод	5.0	-
3681	457845.24	2288104.13	Картометрический метод	5.0	-
3682	457576.73	2287872.27	Картометрический метод	5.0	-
3683	457352.86	2287749.76	Картометрический метод	5.0	-
3684	457379.62	2287701.75	Картометрический метод	5.0	-
3685	457492.94	2287618.84	Картометрический метод	5.0	-
3686	457569.07	2287536.24	Картометрический метод	5.0	-
3687	457815.25	2287236.61	Картометрический метод	5.0	-
3688	457929.73	2287101.16	Картометрический метод	5.0	-
3689	457939.74	2287093.31	Картометрический метод	5.0	-
3690	457957.86	2287079.12	Картометрический метод	5.0	-
3691	457971.95	2287072.09	Картометрический метод	5.0	-
3692	457993.62	2287050.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3693	458003.35	2287054.33	Картометрический метод	5.0	-
3694	458006.47	2287043.48	Картометрический метод	5.0	-
3695	458037.99	2287037.62	Картометрический метод	5.0	-
3696	458135.22	2287033.56	Картометрический метод	5.0	-
3697	458186.61	2287023.14	Картометрический метод	5.0	-
3698	458212.95	2287017.38	Картометрический метод	5.0	-
3699	458217.27	2287019.24	Картометрический метод	5.0	-
3700	458282.82	2287016.10	Картометрический метод	5.0	-
3701	458342.04	2287001.93	Картометрический метод	5.0	-
3702	458347.79	2287002.24	Картометрический метод	5.0	-
3703	458372.30	2286998.69	Картометрический метод	5.0	-
3704	458373.34	2286998.58	Картометрический метод	5.0	-
3705	458376.45	2286998.59	Картометрический метод	5.0	-
3706	458381.74	2286994.90	Картометрический метод	5.0	-
3707	458393.16	2286990.65	Картометрический метод	5.0	-
3708	458396.71	2286978.06	Картометрический метод	5.0	-
3709	458402.35	2286979.32	Картометрический метод	5.0	-
3710	458411.33	2286954.37	Картометрический метод	5.0	-
3711	458412.10	2286953.41	Картометрический метод	5.0	-
3712	458440.71	2286958.57	Картометрический метод	5.0	-
3713	458592.41	2287003.58	Картометрический метод	5.0	-
3714	458707.78	2287020.11	Картометрический метод	5.0	-
3715	458803.82	2287048.89	Картометрический метод	5.0	-
3716	458831.02	2287064.16	Картометрический метод	5.0	-
3654	458922.26	2287091.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3717	459651.87	2286205.77	Картометрический метод	5.0	-
3718	459540.43	2286289.41	Картометрический метод	5.0	-
3719	459498.68	2286332.03	Картометрический метод	5.0	-
3720	459487.23	2286339.34	Картометрический метод	5.0	-
3721	459479.38	2286348.69	Картометрический метод	5.0	-
3722	459487.83	2286362.31	Картометрический метод	5.0	-
3723	459491.73	2286384.36	Картометрический метод	5.0	-
3724	459505.36	2286401.07	Картометрический метод	5.0	-
3725	459509.75	2286429.93	Картометрический метод	5.0	-
3726	459494.78	2286440.48	Картометрический метод	5.0	-
3727	459469.55	2286387.44	Картометрический метод	5.0	-
3728	459459.23	2286376.18	Картометрический метод	5.0	-
3729	459430.56	2286405.66	Картометрический метод	5.0	-
3730	459417.97	2286423.83	Картометрический метод	5.0	-
3731	459398.77	2286436.61	Картометрический метод	5.0	-
3732	459389.09	2286440.38	Картометрический метод	5.0	-
3733	459382.48	2286445.96	Картометрический метод	5.0	-
3734	459377.96	2286441.27	Картометрический метод	5.0	-
3735	459349.53	2286472.75	Картометрический метод	5.0	-
3736	459332.07	2286490.52	Картометрический метод	5.0	-
3737	459318.01	2286502.43	Картометрический метод	5.0	-
3738	459321.09	2286508.04	Картометрический метод	5.0	-
3739	459320.46	2286511.62	Картометрический метод	5.0	-
3740	459303.36	2286526.69	Картометрический метод	5.0	-
3741	459300.06	2286527.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3742	459279.37	2286534.20	Картометрический метод	5.0	-
3743	459249.53	2286553.32	Картометрический метод	5.0	-
3744	459226.01	2286584.12	Картометрический метод	5.0	-
3745	459221.24	2286586.77	Картометрический метод	5.0	-
3746	459204.26	2286590.93	Картометрический метод	5.0	-
3747	459197.24	2286594.73	Картометрический метод	5.0	-
3748	459205.66	2286603.43	Картометрический метод	5.0	-
3749	459197.41	2286614.03	Картометрический метод	5.0	-
3750	459185.32	2286602.84	Картометрический метод	5.0	-
3751	459166.11	2286617.42	Картометрический метод	5.0	-
3752	459148.01	2286636.88	Картометрический метод	5.0	-
3753	459123.16	2286656.65	Картометрический метод	5.0	-
3754	459117.25	2286673.56	Картометрический метод	5.0	-
3755	459135.42	2286699.59	Картометрический метод	5.0	-
3756	459121.65	2286718.78	Картометрический метод	5.0	-
3757	459069.91	2286757.13	Картометрический метод	5.0	-
3758	459082.74	2286766.61	Картометрический метод	5.0	-
3759	459173.57	2286807.79	Картометрический метод	5.0	-
3760	459241.77	2286949.91	Картометрический метод	5.0	-
3761	459154.17	2287003.68	Картометрический метод	5.0	-
3762	459098.92	2287023.05	Картометрический метод	5.0	-
3763	459091.17	2287044.03	Картометрический метод	5.0	-
3764	459087.86	2287051.20	Картометрический метод	5.0	-
3765	459143.43	2287063.62	Картометрический метод	5.0	-
3766	459139.43	2287076.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3767	459164.55	2287079.28	Картометрический метод	5.0	-
3768	459181.91	2287091.77	Картометрический метод	5.0	-
3769	459198.78	2287065.80	Картометрический метод	5.0	-
3770	459272.72	2287083.85	Картометрический метод	5.0	-
3771	459307.53	2287070.12	Картометрический метод	5.0	-
3772	459360.50	2287102.10	Картометрический метод	5.0	-
3773	459349.90	2287146.17	Картометрический метод	5.0	-
3774	459259.88	2287119.32	Картометрический метод	5.0	-
3775	459229.59	2287119.02	Картометрический метод	5.0	-
3776	459177.20	2287101.19	Картометрический метод	5.0	-
3777	458941.30	2287031.44	Картометрический метод	5.0	-
3778	458923.16	2287030.71	Картометрический метод	5.0	-
3779	458760.47	2286983.70	Картометрический метод	5.0	-
3780	458688.33	2286968.71	Картометрический метод	5.0	-
3781	458654.26	2286948.37	Картометрический метод	5.0	-
3782	458663.87	2286881.20	Картометрический метод	5.0	-
3783	458672.78	2286881.65	Картометрический метод	5.0	-
3784	458678.40	2286884.20	Картометрический метод	5.0	-
3785	458707.50	2286873.10	Картометрический метод	5.0	-
3786	458734.60	2286862.77	Картометрический метод	5.0	-
3787	458748.54	2286859.41	Картометрический метод	5.0	-
3788	458766.94	2286852.35	Картометрический метод	5.0	-
3789	458791.71	2286871.29	Картометрический метод	5.0	-
3790	458807.02	2286898.99	Картометрический метод	5.0	-
3791	458831.63	2286877.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3792	458963.05	2286765.86	Картометрический метод	5.0	-
3793	459044.11	2286716.70	Картометрический метод	5.0	-
3794	459062.52	2286694.57	Картометрический метод	5.0	-
3795	459122.96	2286651.58	Картометрический метод	5.0	-
3796	459144.74	2286634.09	Картометрический метод	5.0	-
3797	459162.21	2286615.16	Картометрический метод	5.0	-
3798	459191.18	2286593.11	Картометрический метод	5.0	-
3799	459206.26	2286585.81	Картометрический метод	5.0	-
3800	459218.58	2286582.91	Картометрический метод	5.0	-
3801	459224.67	2286577.55	Картометрический метод	5.0	-
3802	459273.11	2286498.25	Картометрический метод	5.0	-
3803	459354.06	2286412.49	Картометрический метод	5.0	-
3804	459403.02	2286366.32	Картометрический метод	5.0	-
3805	459499.66	2286263.44	Картометрический метод	5.0	-
3806	459597.34	2286178.04	Картометрический метод	5.0	-
3807	459621.95	2286167.88	Картометрический метод	5.0	-
3808	459614.37	2286158.28	Картометрический метод	5.0	-
3809	459667.07	2286112.72	Картометрический метод	5.0	-
3810	459705.53	2286158.60	Картометрический метод	5.0	-
3717	459651.87	2286205.77	Картометрический метод	5.0	-
3811	458821.50	2286899.07	Картометрический метод	5.0	-
3812	458817.77	2286902.15	Картометрический метод	5.0	-
3813	458849.59	2286934.41	Картометрический метод	5.0	-
3814	458897.24	2286909.33	Картометрический метод	5.0	-
3815	458862.96	2286864.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3816	458841.09	2286884.45	Картометрический метод	5.0	-
3811	458821.50	2286899.07	Картометрический метод	5.0	-
3817	438471.55	2286621.38	Картометрический метод	5.0	-
3818	438465.45	2286684.10	Картометрический метод	5.0	-
3819	438443.14	2286683.49	Картометрический метод	5.0	-
3820	438435.75	2286682.73	Картометрический метод	5.0	-
3821	438431.88	2286671.63	Картометрический метод	5.0	-
3822	438427.52	2286662.18	Картометрический метод	5.0	-
3823	438423.16	2286655.74	Картометрический метод	5.0	-
3824	438415.84	2286648.02	Картометрический метод	5.0	-
3825	438408.64	2286642.69	Картометрический метод	5.0	-
3826	438401.93	2286639.12	Картометрический метод	5.0	-
3827	438397.56	2286637.38	Картометрический метод	5.0	-
3828	438393.14	2286636.03	Картометрический метод	5.0	-
3829	438387.20	2286634.82	Картометрический метод	5.0	-
3830	438381.31	2286634.28	Картометрический метод	5.0	-
3831	438372.14	2286634.66	Картометрический метод	5.0	-
3832	438190.19	2286657.27	Картометрический метод	5.0	-
3833	438187.28	2286644.89	Картометрический метод	5.0	-
3834	438186.12	2286640.90	Картометрический метод	5.0	-
3835	438185.40	2286638.60	Картометрический метод	5.0	-
3836	438183.79	2286633.84	Картометрический метод	5.0	-
3837	438183.02	2286631.73	Картометрический метод	5.0	-
3838	438182.17	2286629.48	Картометрический метод	5.0	-
3839	438181.28	2286627.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3840	438180.33	2286624.98	Картометрический метод	5.0	-
3841	438179.41	2286622.83	Картометрический метод	5.0	-
3842	438178.39	2286620.58	Картометрический метод	5.0	-
3843	438177.57	2286618.87	Картометрический метод	5.0	-
3844	438196.60	2286612.70	Картометрический метод	5.0	-
3845	438216.45	2286600.14	Картометрический метод	5.0	-
3846	438260.80	2286600.19	Картометрический метод	5.0	-
3847	438338.76	2286604.99	Картометрический метод	5.0	-
3817	438471.55	2286621.38	Картометрический метод	5.0	-
3848	442436.27	2292520.07	Картометрический метод	5.0	-
3849	442450.81	2292527.84	Картометрический метод	5.0	-
3850	442499.75	2292540.27	Картометрический метод	5.0	-
3851	442639.03	2292614.86	Картометрический метод	5.0	-
3852	442667.85	2292616.21	Картометрический метод	5.0	-
3853	442707.62	2292608.56	Картометрический метод	5.0	-
3854	442768.22	2292610.50	Картометрический метод	5.0	-
3855	442866.84	2292634.61	Картометрический метод	5.0	-
3856	442906.97	2292650.81	Картометрический метод	5.0	-
3857	442927.62	2292648.48	Картометрический метод	5.0	-
3858	442946.19	2292655.09	Картометрический метод	5.0	-
3859	442961.26	2292674.40	Картометрический метод	5.0	-
3860	442961.01	2292706.45	Картометрический метод	5.0	-
3861	442955.56	2292736.28	Картометрический метод	5.0	-
3862	442941.89	2292759.46	Картометрический метод	5.0	-
3863	442930.90	2292765.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3864	442906.52	2292765.59	Картометрический метод	5.0	-
3865	442886.71	2292773.89	Картометрический метод	5.0	-
3866	442852.23	2292789.71	Картометрический метод	5.0	-
3867	442710.52	2292782.90	Картометрический метод	5.0	-
3868	442707.93	2292783.90	Картометрический метод	5.0	-
3869	442703.94	2292784.10	Картометрический метод	5.0	-
3870	442700.94	2292784.10	Картометрический метод	5.0	-
3871	442698.15	2292783.30	Картометрический метод	5.0	-
3872	442695.75	2292783.10	Картометрический метод	5.0	-
3873	442693.35	2292783.10	Картометрический метод	5.0	-
3874	442690.96	2292782.90	Картометрический метод	5.0	-
3875	442688.96	2292782.50	Картометрический метод	5.0	-
3876	442686.36	2292781.91	Картометрический метод	5.0	-
3877	442683.37	2292782.31	Картометрический метод	5.0	-
3878	442679.97	2292782.90	Картометрический метод	5.0	-
3879	442676.25	2292783.15	Картометрический метод	5.0	-
3880	442674.58	2292783.30	Картометрический метод	5.0	-
3881	442671.98	2292782.11	Картометрический метод	5.0	-
3882	442667.39	2292782.31	Картометрический метод	5.0	-
3883	442662.67	2292784.90	Картометрический метод	5.0	-
3884	442659.54	2292789.98	Картометрический метод	5.0	-
3885	442655.22	2292796.84	Картометрический метод	5.0	-
3886	442649.99	2292805.54	Картометрический метод	5.0	-
3887	442646.31	2292811.09	Картометрический метод	5.0	-
3888	442642.69	2292815.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3889	442639.59	2292827.67	Картометрический метод	5.0	-
3890	442638.58	2292835.75	Картометрический метод	5.0	-
3891	442636.55	2292844.64	Картометрический метод	5.0	-
3892	442634.74	2292854.54	Картометрический метод	5.0	-
3893	442633.73	2292862.01	Картометрический метод	5.0	-
3894	442632.92	2292868.48	Картометрический метод	5.0	-
3895	442632.71	2292872.07	Картометрический метод	5.0	-
3896	442633.52	2292876.51	Картометрический метод	5.0	-
3897	442635.94	2292880.15	Картометрический метод	5.0	-
3898	442640.59	2292884.59	Картометрический метод	5.0	-
3899	442649.69	2292888.83	Картометрический метод	5.0	-
3900	442653.73	2292891.46	Картометрический метод	5.0	-
3901	442661.41	2292894.08	Картометрический метод	5.0	-
3902	442670.84	2292897.09	Картометрический метод	5.0	-
3903	442681.55	2292901.13	Картометрический метод	5.0	-
3904	442691.25	2292904.76	Картометрический метод	5.0	-
3905	442697.72	2292909.81	Картометрический метод	5.0	-
3906	442701.70	2292913.41	Картометрический метод	5.0	-
3907	442704.73	2292919.88	Картометрический метод	5.0	-
3908	442707.76	2292929.17	Картометрический метод	5.0	-
3909	442710.79	2292938.26	Картометрический метод	5.0	-
3910	442712.41	2292944.92	Картометрический метод	5.0	-
3911	442712.41	2292948.56	Картометрический метод	5.0	-
3912	442711.60	2292954.42	Картометрический метод	5.0	-
3913	442710.38	2292959.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3914	442704.52	2292973.16	Картометрический метод	5.0	-
3915	442698.92	2292984.40	Картометрический метод	5.0	-
3916	442697.71	2292992.48	Картометрический метод	5.0	-
3917	442699.12	2292999.15	Картометрический метод	5.0	-
3918	442699.93	2293002.78	Картометрический метод	5.0	-
3919	442701.77	2293003.99	Картометрический метод	5.0	-
3920	442710.95	2293007.57	Картометрический метод	5.0	-
3921	442714.58	2293009.39	Картометрический метод	5.0	-
3922	442717.21	2293010.00	Картометрический метод	5.0	-
3923	442724.28	2293010.40	Картометрический метод	5.0	-
3924	442736.20	2293011.82	Картометрический метод	5.0	-
3925	442745.25	2293014.48	Картометрический метод	5.0	-
3926	442752.83	2293015.89	Картометрический метод	5.0	-
3927	442758.79	2293017.31	Картометрический метод	5.0	-
3928	442769.15	2293020.83	Картометрический метод	5.0	-
3929	442780.87	2293023.96	Картометрический метод	5.0	-
3930	442793.16	2293027.99	Картометрический метод	5.0	-
3931	442805.38	2293031.52	Картометрический метод	5.0	-
3932	442811.00	2293033.33	Картометрический метод	5.0	-
3933	442817.07	2293036.66	Картометрический метод	5.0	-
3934	442825.86	2293041.61	Картометрический метод	5.0	-
3935	442830.15	2293044.61	Картометрический метод	5.0	-
3936	442837.53	2293050.87	Картометрический метод	5.0	-
3937	442842.98	2293056.03	Картометрический метод	5.0	-
3938	442848.64	2293061.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3939	442854.10	2293068.35	Картометрический метод	5.0	-
3940	442859.81	2293075.08	Картометрический метод	5.0	-
3941	442867.29	2293083.36	Картометрический метод	5.0	-
3942	442874.26	2293089.72	Картометрический метод	5.0	-
3943	442878.30	2293092.85	Картометрический метод	5.0	-
3944	442883.41	2293094.95	Картометрический метод	5.0	-
3945	442892.91	2293098.49	Картометрический метод	5.0	-
3946	442904.42	2293103.03	Картометрический метод	5.0	-
3947	442914.18	2293107.15	Картометрический метод	5.0	-
3948	442927.42	2293113.21	Картометрический метод	5.0	-
3949	442944.14	2293119.96	Картометрический метод	5.0	-
3950	442951.42	2293123.90	Картометрический метод	5.0	-
3951	442954.95	2293125.62	Картометрический метод	5.0	-
3952	442957.88	2293128.85	Картометрический метод	5.0	-
3953	442960.47	2293131.15	Картометрический метод	5.0	-
3954	442965.93	2293134.28	Картометрический метод	5.0	-
3955	442974.22	2293138.22	Картометрический метод	5.0	-
3956	442979.57	2293140.44	Картометрический метод	5.0	-
3957	442984.08	2293142.14	Картометрический метод	5.0	-
3958	443002.06	2293148.09	Картометрический метод	5.0	-
3959	443020.27	2293154.45	Картометрический метод	5.0	-
3960	443028.86	2293156.87	Картометрический метод	5.0	-
3961	443037.35	2293160.91	Картометрический метод	5.0	-
3962	443045.73	2293165.45	Картометрический метод	5.0	-
3963	443051.96	2293169.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3964	443063.38	2293173.63	Картометрический метод	5.0	-
3965	443073.34	2293177.36	Картометрический метод	5.0	-
3966	443083.44	2293180.49	Картометрический метод	5.0	-
3967	443090.82	2293182.92	Картометрический метод	5.0	-
3968	443095.82	2293184.72	Картометрический метод	5.0	-
3969	443105.22	2293187.14	Картометрический метод	5.0	-
3970	443114.57	2293189.95	Картометрический метод	5.0	-
3971	443118.99	2293191.07	Картометрический метод	5.0	-
3972	443126.49	2293192.98	Картометрический метод	5.0	-
3973	443137.50	2293196.22	Картометрический метод	5.0	-
3974	443144.62	2293197.72	Картометрический метод	5.0	-
3975	443148.01	2293198.73	Картометрический метод	5.0	-
3976	443151.39	2293199.74	Картометрический метод	5.0	-
3977	443157.35	2293201.56	Картометрический метод	5.0	-
3978	443165.64	2293204.29	Картометрический метод	5.0	-
3979	443174.89	2293208.01	Картометрический метод	5.0	-
3980	443186.81	2293212.55	Картометрический метод	5.0	-
3981	443200.42	2293217.99	Картометрический метод	5.0	-
3982	443213.15	2293221.82	Картометрический метод	5.0	-
3983	443222.85	2293225.46	Картометрический метод	5.0	-
3984	443228.55	2293228.28	Картометрический метод	5.0	-
3985	443234.81	2293231.11	Картометрический метод	5.0	-
3986	443239.76	2293232.92	Картометрический метод	5.0	-
3987	443242.15	2293234.03	Картометрический метод	5.0	-
3988	443250.43	2293236.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3989	443261.45	2293239.88	Картометрический метод	5.0	-
3990	443272.61	2293244.23	Картометрический метод	5.0	-
3991	443285.44	2293248.67	Картометрический метод	5.0	-
3992	443300.97	2293254.32	Картометрический метод	5.0	-
3993	443313.09	2293259.37	Картометрический метод	5.0	-
3994	443320.46	2293262.40	Картометрический метод	5.0	-
3995	443330.02	2293266.51	Картометрический метод	5.0	-
3996	443336.99	2293270.25	Картометрический метод	5.0	-
3997	443341.84	2293273.18	Картометрический метод	5.0	-
3998	443374.63	2293287.91	Картометрический метод	5.0	-
3999	443380.14	2293289.72	Картометрический метод	5.0	-
4000	443392.46	2293293.56	Картометрический метод	5.0	-
4001	443403.53	2293297.08	Картометрический метод	5.0	-
4002	443412.42	2293300.01	Картометрический метод	5.0	-
4003	443421.19	2293303.54	Картометрический метод	5.0	-
4004	443428.26	2293305.97	Картометрический метод	5.0	-
4005	443433.82	2293307.99	Картометрический метод	5.0	-
4006	443438.42	2293309.98	Картометрический метод	5.0	-
4007	443446.41	2293312.91	Картометрический метод	5.0	-
4008	443455.90	2293316.65	Картометрический метод	5.0	-
4009	443474.15	2293322.58	Картометрический метод	5.0	-
4010	443488.09	2293327.73	Картометрический метод	5.0	-
4011	443500.80	2293332.27	Картометрический метод	5.0	-
4012	443513.18	2293337.62	Картометрический метод	5.0	-
4013	443528.41	2293346.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4014	443545.93	2293348.72	Картометрический метод	5.0	-
4015	443549.87	2293341.11	Картометрический метод	5.0	-
4016	443550.92	2293337.13	Картометрический метод	5.0	-
4017	443551.33	2293333.19	Картометрический метод	5.0	-
4018	443550.82	2293329.55	Картометрический метод	5.0	-
4019	443548.90	2293326.22	Картометрический метод	5.0	-
4020	443545.16	2293322.18	Картометрический метод	5.0	-
4021	443541.63	2293319.96	Картометрический метод	5.0	-
4022	443533.31	2293315.94	Картометрический метод	5.0	-
4023	443523.71	2293312.30	Картометрический метод	5.0	-
4024	443510.78	2293306.55	Картометрический метод	5.0	-
4025	443498.90	2293301.51	Картометрический метод	5.0	-
4026	443491.63	2293298.60	Картометрический метод	5.0	-
4027	443464.92	2293292.02	Картометрический метод	5.0	-
4028	443456.90	2293286.06	Картометрический метод	5.0	-
4029	443445.15	2293281.25	Картометрический метод	5.0	-
4030	443434.54	2293276.40	Картометрический метод	5.0	-
4031	443426.96	2293272.97	Картометрический метод	5.0	-
4032	443423.63	2293270.14	Картометрический метод	5.0	-
4033	443422.31	2293267.92	Картометрический метод	5.0	-
4034	443422.04	2293260.75	Картометрический метод	5.0	-
4035	443421.91	2293259.28	Картометрический метод	5.0	-
4036	443423.82	2293253.73	Картометрический метод	5.0	-
4037	443425.74	2293249.49	Картометрический метод	5.0	-
4038	443427.87	2293245.55	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4039	443430.29	2293241.31	Картометрический метод	5.0	-
4040	443432.21	2293238.98	Картометрический метод	5.0	-
4041	443433.83	2293238.17	Картометрический метод	5.0	-
4042	443434.97	2293237.97	Картометрический метод	5.0	-
4043	443466.14	2293241.34	Картометрический метод	5.0	-
4044	443483.28	2293244.73	Картометрический метод	5.0	-
4045	443496.36	2293248.66	Картометрический метод	5.0	-
4046	443498.59	2293249.88	Картометрический метод	5.0	-
4047	443528.32	2293258.34	Картометрический метод	5.0	-
4048	443542.26	2293262.69	Картометрический метод	5.0	-
4049	443548.53	2293264.40	Картометрический метод	5.0	-
4050	443563.64	2293267.53	Картометрический метод	5.0	-
4051	443569.91	2293269.35	Картометрический метод	5.0	-
4052	443579.57	2293272.37	Картометрический метод	5.0	-
4053	443582.50	2293273.38	Картометрический метод	5.0	-
4054	443584.52	2293274.29	Картометрический метод	5.0	-
4055	443586.94	2293274.89	Картометрический метод	5.0	-
4056	443588.71	2293275.78	Картометрический метод	5.0	-
4057	443610.24	2293279.79	Картометрический метод	5.0	-
4058	443613.43	2293278.22	Картометрический метод	5.0	-
4059	443619.90	2293278.02	Картометрический метод	5.0	-
4060	443624.55	2293278.02	Картометрический метод	5.0	-
4061	443629.20	2293278.42	Картометрический метод	5.0	-
4062	443633.34	2293279.23	Картометрический метод	5.0	-
4063	443636.37	2293279.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4064	443639.00	2293281.05	Картометрический метод	5.0	-
4065	443641.22	2293281.85	Картометрический метод	5.0	-
4066	443644.10	2293282.15	Картометрический метод	5.0	-
4067	443647.84	2293282.25	Картометрический метод	5.0	-
4068	443652.79	2293282.76	Картометрический метод	5.0	-
4069	443657.13	2293283.76	Картометрический метод	5.0	-
4070	443660.16	2293284.77	Картометрический метод	5.0	-
4071	443664.31	2293285.28	Картометрический метод	5.0	-
4072	443667.74	2293285.58	Картометрический метод	5.0	-
4073	443671.98	2293285.89	Картометрический метод	5.0	-
4074	443676.66	2293286.59	Картометрический метод	5.0	-
4075	443680.50	2293287.60	Картометрический метод	5.0	-
4076	443683.74	2293288.00	Картометрический метод	5.0	-
4077	443687.68	2293288.81	Картометрический метод	5.0	-
4078	443691.22	2293289.62	Картометрический метод	5.0	-
4079	443694.14	2293289.72	Картометрический метод	5.0	-
4080	443696.97	2293290.12	Картометрический метод	5.0	-
4081	443700.87	2293290.51	Картометрический метод	5.0	-
4082	443704.71	2293291.32	Картометрический метод	5.0	-
4083	443708.15	2293292.53	Картометрический метод	5.0	-
4084	443710.77	2293293.75	Картометрический метод	5.0	-
4085	443714.00	2293295.36	Картометрический метод	5.0	-
4086	443716.53	2293296.17	Картометрический метод	5.0	-
4087	443719.56	2293296.98	Картометрический метод	5.0	-
4088	443722.59	2293297.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4089	443725.02	2293297.68	Картометрический метод	5.0	-
4090	443727.90	2293298.17	Картометрический метод	5.0	-
4091	443731.73	2293298.07	Картометрический метод	5.0	-
4092	443735.17	2293298.68	Картометрический метод	5.0	-
4093	443739.21	2293300.60	Картометрический метод	5.0	-
4094	443743.04	2293301.81	Картометрический метод	5.0	-
4095	443748.30	2293303.12	Картометрический метод	5.0	-
4096	443753.15	2293304.94	Картометрический метод	5.0	-
4097	443760.97	2293306.05	Картометрический метод	5.0	-
4098	443764.72	2293306.86	Картометрический метод	5.0	-
4099	443767.55	2293307.46	Картометрический метод	5.0	-
4100	443771.08	2293307.87	Картометрический метод	5.0	-
4101	443773.91	2293307.97	Картометрический метод	5.0	-
4102	443777.04	2293308.47	Картометрический метод	5.0	-
4103	443780.38	2293309.48	Картометрический метод	5.0	-
4104	443784.32	2293309.99	Картометрический метод	5.0	-
4105	443787.36	2293311.10	Картометрический метод	5.0	-
4106	443789.77	2293311.80	Картометрический метод	5.0	-
4107	443791.63	2293312.00	Картометрический метод	5.0	-
4108	443795.26	2293312.30	Картометрический метод	5.0	-
4109	443799.30	2293312.30	Картометрический метод	5.0	-
4110	443802.94	2293312.40	Картометрический метод	5.0	-
4111	443808.80	2293312.51	Картометрический метод	5.0	-
4112	443814.96	2293314.02	Картометрический метод	5.0	-
4113	443822.54	2293315.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4114	443830.73	2293315.94	Картометрический метод	5.0	-
4115	443834.70	2293315.94	Картометрический метод	5.0	-
4116	443838.54	2293315.94	Картометрический метод	5.0	-
4117	443841.57	2293315.94	Картометрический метод	5.0	-
4118	443845.11	2293315.53	Картометрический метод	5.0	-
4119	443848.75	2293315.33	Картометрический метод	5.0	-
4120	443853.80	2293315.13	Картометрический метод	5.0	-
4121	443857.54	2293315.03	Картометрический метод	5.0	-
4122	443861.38	2293315.13	Картометрический метод	5.0	-
4123	443865.22	2293315.23	Картометрический метод	5.0	-
4124	443868.35	2293316.03	Картометрический метод	5.0	-
4125	443871.53	2293316.93	Картометрический метод	5.0	-
4126	443874.56	2293318.25	Картометрический метод	5.0	-
4127	443877.28	2293319.96	Картометрический метод	5.0	-
4128	443880.21	2293321.38	Картометрический метод	5.0	-
4129	443882.94	2293322.39	Картометрический метод	5.0	-
4130	443886.28	2293323.19	Картометрический метод	5.0	-
4131	443888.70	2293324.00	Картометрический метод	5.0	-
4132	443892.49	2293324.64	Картометрический метод	5.0	-
4133	443895.12	2293325.20	Картометрический метод	5.0	-
4134	443898.50	2293325.55	Картометрический метод	5.0	-
4135	443903.00	2293325.95	Картометрический метод	5.0	-
4136	443905.25	2293326.35	Картометрический метод	5.0	-
4137	443908.08	2293327.26	Картометрический метод	5.0	-
4138	443910.10	2293328.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4139	443911.67	2293329.53	Картометрический метод	5.0	-
4140	443913.18	2293330.79	Картометрический метод	5.0	-
4141	443914.44	2293332.00	Картометрический метод	5.0	-
4142	443915.66	2293332.66	Картометрический метод	5.0	-
4143	443916.95	2293333.06	Картометрический метод	5.0	-
4144	443920.43	2293333.82	Картометрический метод	5.0	-
4145	443925.08	2293334.42	Картометрический метод	5.0	-
4146	443926.85	2293334.17	Картометрический метод	5.0	-
4147	443928.62	2293333.87	Картометрический метод	5.0	-
4148	443930.74	2293333.11	Картометрический метод	5.0	-
4149	443934.12	2293332.35	Картометрический метод	5.0	-
4150	443936.62	2293332.10	Картометрический метод	5.0	-
4151	443938.74	2293332.30	Картометрический метод	5.0	-
4152	443940.72	2293332.50	Картометрический метод	5.0	-
4153	443943.49	2293333.01	Картометрический метод	5.0	-
4154	443945.71	2293333.51	Картометрический метод	5.0	-
4155	443947.33	2293333.92	Картометрический метод	5.0	-
4156	443948.37	2293334.57	Картометрический метод	5.0	-
4157	443948.98	2293335.17	Картометрический метод	5.0	-
4158	443949.13	2293335.68	Картометрический метод	5.0	-
4159	443949.03	2293336.48	Картометрический метод	5.0	-
4160	443948.42	2293338.15	Картометрический метод	5.0	-
4161	443947.36	2293341.78	Картометрический метод	5.0	-
4162	443945.40	2293348.01	Картометрический метод	5.0	-
4163	443944.14	2293352.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4164	443939.46	2293366.41	Картометрический метод	5.0	-
4165	443936.99	2293374.18	Картометрический метод	5.0	-
4166	443935.28	2293378.97	Картометрический метод	5.0	-
4167	443932.86	2293386.79	Картометрический метод	5.0	-
4168	443920.56	2293424.10	Картометрический метод	5.0	-
4169	443919.83	2293426.93	Картометрический метод	5.0	-
4170	443918.08	2293426.71	Картометрический метод	5.0	-
4171	443652.89	2293393.26	Картометрический метод	5.0	-
4172	443530.53	2293376.61	Картометрический метод	5.0	-
4173	443379.97	2293348.11	Картометрический метод	5.0	-
4174	443287.86	2293319.03	Картометрический метод	5.0	-
4175	443199.79	2293287.78	Картометрический метод	5.0	-
4176	443153.00	2293271.15	Картометрический метод	5.0	-
4177	443044.71	2293224.29	Картометрический метод	5.0	-
4178	442930.96	2293174.60	Картометрический метод	5.0	-
4179	442760.23	2293097.86	Картометрический метод	5.0	-
4180	442704.48	2293072.66	Картометрический метод	5.0	-
4181	442650.06	2293048.14	Картометрический метод	5.0	-
4182	442578.17	2293017.83	Картометрический метод	5.0	-
4183	442564.91	2293014.58	Картометрический метод	5.0	-
4184	442519.68	2292996.93	Картометрический метод	5.0	-
4185	442512.44	2292992.54	Картометрический метод	5.0	-
4186	442479.22	2292979.64	Картометрический метод	5.0	-
4187	442474.30	2292977.25	Картометрический метод	5.0	-
4188	442440.04	2292965.76	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4189	442412.58	2292955.13	Картометрический метод	5.0	-
4190	442398.98	2292949.86	Картометрический метод	5.0	-
4191	442328.95	2292923.96	Картометрический метод	5.0	-
4192	442294.18	2292910.01	Картометрический метод	5.0	-
4193	442273.65	2292903.02	Картометрический метод	5.0	-
4194	442233.95	2292888.71	Картометрический метод	5.0	-
4195	442218.11	2292883.17	Картометрический метод	5.0	-
4196	442210.48	2292880.54	Картометрический метод	5.0	-
4197	442177.68	2292869.18	Картометрический метод	5.0	-
4198	442167.00	2292865.48	Картометрический метод	5.0	-
4199	442136.54	2292854.93	Картометрический метод	5.0	-
4200	442079.39	2292835.20	Картометрический метод	5.0	-
4201	442075.90	2292834.04	Картометрический метод	5.0	-
4202	442030.40	2292818.86	Картометрический метод	5.0	-
4203	442011.52	2292812.56	Картометрический метод	5.0	-
4204	441984.62	2292803.59	Картометрический метод	5.0	-
4205	441968.14	2292798.09	Картометрический метод	5.0	-
4206	441951.62	2292792.70	Картометрический метод	5.0	-
4207	441914.47	2292780.57	Картометрический метод	5.0	-
4208	441879.58	2292770.28	Картометрический метод	5.0	-
4209	441855.41	2292763.29	Картометрический метод	5.0	-
4210	441853.81	2292759.70	Картометрический метод	5.0	-
4211	441839.01	2292755.44	Картометрический метод	5.0	-
4212	441822.39	2292756.29	Картометрический метод	5.0	-
4213	441797.52	2292751.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4214	441773.21	2292746.49	Картометрический метод	5.0	-
4215	441673.56	2292729.22	Картометрический метод	5.0	-
4216	441590.79	2292709.65	Картометрический метод	5.0	-
4217	441562.46	2292703.39	Картометрический метод	5.0	-
4218	441562.01	2292705.34	Картометрический метод	5.0	-
4219	441519.32	2292695.54	Картометрический метод	5.0	-
4220	441434.87	2292677.92	Картометрический метод	5.0	-
4221	441434.96	2292677.31	Картометрический метод	5.0	-
4222	441424.74	2292675.02	Картометрический метод	5.0	-
4223	441424.16	2292677.15	Картометрический метод	5.0	-
4224	441388.66	2292669.14	Картометрический метод	5.0	-
4225	441389.29	2292666.91	Картометрический метод	5.0	-
4226	441376.74	2292664.03	Картометрический метод	5.0	-
4227	441377.12	2292662.90	Картометрический метод	5.0	-
4228	441354.03	2292656.35	Картометрический метод	5.0	-
4229	441353.18	2292659.49	Картометрический метод	5.0	-
4230	441309.55	2292649.30	Картометрический метод	5.0	-
4231	441293.80	2292645.62	Картометрический метод	5.0	-
4232	441256.46	2292637.30	Картометрический метод	5.0	-
4233	441256.32	2292632.15	Картометрический метод	5.0	-
4234	441334.18	2292533.03	Картометрический метод	5.0	-
4235	441476.94	2292555.11	Картометрический метод	5.0	-
4236	441494.43	2292484.11	Картометрический метод	5.0	-
4237	441495.05	2292463.36	Картометрический метод	5.0	-
4238	441622.90	2292488.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4239	441717.20	2292496.04	Картометрический метод	5.0	-
4240	442047.12	2292512.23	Картометрический метод	5.0	-
4241	442050.34	2292538.92	Картометрический метод	5.0	-
4242	442051.90	2292552.64	Картометрический метод	5.0	-
4243	442055.42	2292581.58	Картометрический метод	5.0	-
4244	442059.70	2292614.13	Картометрический метод	5.0	-
4245	442063.00	2292647.21	Картометрический метод	5.0	-
4246	442064.38	2292661.16	Картометрический метод	5.0	-
4247	442072.64	2292725.81	Картометрический метод	5.0	-
4248	442116.42	2292733.12	Картометрический метод	5.0	-
4249	442125.35	2292722.97	Картометрический метод	5.0	-
4250	442146.83	2292714.91	Картометрический метод	5.0	-
4251	442168.06	2292713.90	Картометрический метод	5.0	-
4252	442196.33	2292721.29	Картометрический метод	5.0	-
4253	442213.57	2292729.02	Картометрический метод	5.0	-
4254	442232.91	2292747.36	Картометрический метод	5.0	-
4255	442241.45	2292758.62	Картометрический метод	5.0	-
4256	442244.16	2292762.05	Картометрический метод	5.0	-
4257	442256.68	2292765.03	Картометрический метод	5.0	-
4258	442272.93	2292774.44	Картометрический метод	5.0	-
4259	442290.78	2292781.39	Картометрический метод	5.0	-
4260	442309.36	2292786.32	Картометрический метод	5.0	-
4261	442321.69	2292792.64	Картометрический метод	5.0	-
4262	442424.45	2292513.75	Картометрический метод	5.0	-
4263	442426.77	2292513.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4264	442429.77	2292513.93	Картометрический метод	5.0	-
4265	442431.96	2292516.13	Картометрический метод	5.0	-
4266	442432.48	2292518.05	Картометрический метод	5.0	-
3848	442436.27	2292520.07	Картометрический метод	5.0	-
4267	441722.59	2293099.58	Картометрический метод	5.0	-
4268	441649.42	2293023.35	Картометрический метод	5.0	-
4269	441620.74	2293010.16	Картометрический метод	5.0	-
4270	441604.17	2292999.77	Картометрический метод	5.0	-
4271	441613.25	2292994.41	Картометрический метод	5.0	-
4272	441608.64	2292955.89	Картометрический метод	5.0	-
4273	441601.80	2292937.02	Картометрический метод	5.0	-
4274	441584.06	2292917.81	Картометрический метод	5.0	-
4275	441531.64	2292926.12	Картометрический метод	5.0	-
4276	441526.30	2292921.04	Картометрический метод	5.0	-
4277	441514.64	2292914.65	Картометрический метод	5.0	-
4278	441520.55	2292884.93	Картометрический метод	5.0	-
4279	441511.06	2292874.66	Картометрический метод	5.0	-
4280	441471.47	2292865.68	Картометрический метод	5.0	-
4281	441472.80	2292831.75	Картометрический метод	5.0	-
4282	441409.93	2292829.75	Картометрический метод	5.0	-
4283	441340.41	2292832.08	Картометрический метод	5.0	-
4284	441265.89	2292844.39	Картометрический метод	5.0	-
4285	441198.02	2292857.36	Картометрический метод	5.0	-
4286	441159.45	2292874.66	Картометрический метод	5.0	-
4287	441121.20	2292866.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4288	441156.45	2292799.48	Картометрический метод	5.0	-
4289	441156.12	2292762.56	Картометрический метод	5.0	-
4290	441174.42	2292735.28	Картометрический метод	5.0	-
4291	441180.92	2292718.97	Картометрический метод	5.0	-
4292	441115.46	2292699.84	Картометрический метод	5.0	-
4293	441134.58	2292631.04	Картометрический метод	5.0	-
4294	441134.73	2292630.30	Картометрический метод	5.0	-
4295	441150.06	2292633.70	Картометрический метод	5.0	-
4296	441208.28	2292646.19	Картометрический метод	5.0	-
4297	441250.59	2292655.46	Картометрический метод	5.0	-
4298	441377.50	2292683.97	Картометрический метод	5.0	-
4299	441448.67	2292700.68	Картометрический метод	5.0	-
4300	441516.92	2292715.01	Картометрический метод	5.0	-
4301	441615.91	2292735.25	Картометрический метод	5.0	-
4302	441624.49	2292737.02	Картометрический метод	5.0	-
4303	441602.32	2292808.32	Картометрический метод	5.0	-
4304	441740.62	2292836.70	Картометрический метод	5.0	-
4305	441755.05	2292762.66	Картометрический метод	5.0	-
4306	441767.02	2292764.76	Картометрический метод	5.0	-
4307	441775.47	2292766.32	Картометрический метод	5.0	-
4308	441784.03	2292768.08	Картометрический метод	5.0	-
4309	441790.56	2292772.17	Картометрический метод	5.0	-
4310	441805.48	2292775.31	Картометрический метод	5.0	-
4311	441813.33	2292774.12	Картометрический метод	5.0	-
4312	441818.48	2292775.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4313	441851.81	2292782.99	Картометрический метод	5.0	-
4314	441901.50	2292797.91	Картометрический метод	5.0	-
4315	441929.21	2292806.24	Картометрический метод	5.0	-
4316	441747.72	2293072.17	Картометрический метод	5.0	-
4267	441722.59	2293099.58	Картометрический метод	5.0	-
4317	448554.98	2298991.58	Картометрический метод	5.0	-
4318	448508.18	2299015.31	Картометрический метод	5.0	-
4319	448507.96	2299014.85	Картометрический метод	5.0	-
4320	448392.64	2298797.00	Картометрический метод	5.0	-
4321	448379.35	2298775.70	Картометрический метод	5.0	-
4322	448369.95	2298762.50	Картометрический метод	5.0	-
4323	448360.76	2298751.61	Картометрический метод	5.0	-
4324	448340.22	2298730.12	Картометрический метод	5.0	-
4325	448296.75	2298689.14	Картометрический метод	5.0	-
4326	448212.97	2298617.21	Картометрический метод	5.0	-
4327	448167.69	2298578.20	Картометрический метод	5.0	-
4328	448134.33	2298542.23	Картометрический метод	5.0	-
4329	448110.47	2298517.89	Картометрический метод	5.0	-
4330	448090.80	2298494.66	Картометрический метод	5.0	-
4331	448064.10	2298453.06	Картометрический метод	5.0	-
4332	448047.67	2298412.19	Картометрический метод	5.0	-
4333	448043.05	2298401.50	Картометрический метод	5.0	-
4334	448045.27	2298400.79	Картометрический метод	5.0	-
4335	448043.69	2298396.37	Картометрический метод	5.0	-
4336	448063.34	2298394.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4337	448228.46	2298376.24	Картометрический метод	5.0	-
4338	448234.59	2298375.57	Картометрический метод	5.0	-
4339	448231.21	2298388.12	Картометрический метод	5.0	-
4340	448230.31	2298409.38	Картометрический метод	5.0	-
4341	448251.91	2298496.35	Картометрический метод	5.0	-
4342	448276.48	2298546.45	Картометрический метод	5.0	-
4343	448393.52	2298666.71	Картометрический метод	5.0	-
4344	448528.28	2298747.15	Картометрический метод	5.0	-
4345	448547.91	2298754.91	Картометрический метод	5.0	-
4346	448549.10	2298755.32	Картометрический метод	5.0	-
4347	448559.23	2298758.77	Картометрический метод	5.0	-
4348	448560.22	2298789.25	Картометрический метод	5.0	-
4349	448546.40	2298802.02	Картометрический метод	5.0	-
4350	448524.22	2298814.72	Картометрический метод	5.0	-
4351	448465.40	2298841.99	Картометрический метод	5.0	-
4352	448476.20	2298864.66	Картометрический метод	5.0	-
4353	448486.33	2298864.44	Картометрический метод	5.0	-
4354	448505.45	2298893.55	Картометрический метод	5.0	-
4355	448538.22	2298875.96	Картометрический метод	5.0	-
4356	448550.00	2298895.69	Картометрический метод	5.0	-
4357	448518.27	2298912.71	Картометрический метод	5.0	-
4317	448554.98	2298991.58	Картометрический метод	5.0	-
4358	459453.26	2287369.97	Картометрический метод	5.0	-
4359	459312.19	2287348.97	Картометрический метод	5.0	-
4360	459090.36	2287337.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4361	459088.23	2287254.84	Картометрический метод	5.0	-
4362	459075.85	2287237.85	Картометрический метод	5.0	-
4363	459052.47	2287227.65	Картометрический метод	5.0	-
4364	459000.06	2287221.72	Картометрический метод	5.0	-
4365	458934.11	2287148.53	Картометрический метод	5.0	-
4366	458929.04	2287126.05	Картометрический метод	5.0	-
4367	458940.73	2287097.16	Картометрический метод	5.0	-
4368	459096.29	2287143.93	Картометрический метод	5.0	-
4369	459219.33	2287186.88	Картометрический метод	5.0	-
4370	459259.18	2287189.56	Картометрический метод	5.0	-
4371	459310.29	2287214.20	Картометрический метод	5.0	-
4372	459497.38	2287269.71	Картометрический метод	5.0	-
4373	459497.20	2287270.67	Картометрический метод	5.0	-
4374	459487.21	2287298.32	Картометрический метод	5.0	-
4358	459453.26	2287369.97	Картометрический метод	5.0	-
4375	437855.65	2286124.83	Картометрический метод	5.0	-
4376	437830.29	2286133.23	Картометрический метод	5.0	-
4377	437824.72	2286135.08	Картометрический метод	5.0	-
4378	437806.45	2286145.22	Картометрический метод	5.0	-
4379	437801.22	2286149.32	Картометрический метод	5.0	-
4380	437796.00	2286153.43	Картометрический метод	5.0	-
4381	437791.12	2286157.26	Картометрический метод	5.0	-
4382	437764.52	2286195.11	Картометрический метод	5.0	-
4383	437720.88	2286241.05	Картометрический метод	5.0	-
4384	437717.80	2286263.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4385	437715.66	2286291.35	Картометрический метод	5.0	-
4386	437710.18	2286361.80	Картометрический метод	5.0	-
4387	437681.45	2286369.11	Картометрический метод	5.0	-
4388	437663.73	2286369.38	Картометрический метод	5.0	-
4389	437640.71	2286365.14	Картометрический метод	5.0	-
4390	437598.90	2286342.92	Картометрический метод	5.0	-
4391	437436.92	2286266.92	Картометрический метод	5.0	-
4392	437428.18	2286262.88	Картометрический метод	5.0	-
4393	437471.04	2286169.61	Картометрический метод	5.0	-
4394	437494.06	2286086.67	Картометрический метод	5.0	-
4395	437500.41	2286055.71	Картометрический метод	5.0	-
4396	437488.51	2285989.83	Картометрический метод	5.0	-
4397	437495.65	2285959.67	Картометрический метод	5.0	-
4398	437517.08	2285963.64	Картометрический метод	5.0	-
4399	437533.23	2285970.38	Картометрический метод	5.0	-
4400	437572.98	2285986.40	Картометрический метод	5.0	-
4401	437614.05	2286002.94	Картометрический метод	5.0	-
4402	437623.50	2286006.75	Картометрический метод	5.0	-
4403	437659.80	2286022.74	Картометрический метод	5.0	-
4404	437694.49	2286038.01	Картометрический метод	5.0	-
4405	437698.18	2286039.83	Картометрический метод	5.0	-
4406	437737.64	2286059.28	Картометрический метод	5.0	-
4407	437767.53	2286074.02	Картометрический метод	5.0	-
4408	437775.54	2286077.44	Картометрический метод	5.0	-
4409	437799.87	2286087.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4410	437807.95	2286088.62	Картометрический метод	5.0	-
4411	437829.10	2286089.40	Картометрический метод	5.0	-
4412	437840.49	2286089.81	Картометрический метод	5.0	-
4413	437839.35	2286072.78	Картометрический метод	5.0	-
4414	437829.06	2286043.41	Картометрический метод	5.0	-
4415	437838.95	2285973.56	Картометрический метод	5.0	-
4416	437852.05	2285964.83	Картометрический метод	5.0	-
4417	437858.79	2285967.60	Картометрический метод	5.0	-
4418	437873.30	2285975.56	Картометрический метод	5.0	-
4419	437882.18	2285993.84	Картометрический метод	5.0	-
4420	437880.46	2286034.86	Картометрический метод	5.0	-
4421	437878.47	2286082.25	Картометрический метод	5.0	-
4422	437877.70	2286109.43	Картометрический метод	5.0	-
4375	437855.65	2286124.83	Картометрический метод	5.0	-
4423	445755.77	2284011.39	Картометрический метод	5.0	-
4424	445765.48	2284030.08	Картометрический метод	5.0	-
4425	445784.70	2284062.44	Картометрический метод	5.0	-
4426	445787.50	2284070.42	Картометрический метод	5.0	-
4427	445790.75	2284076.50	Картометрический метод	5.0	-
4428	445797.76	2284075.05	Картометрический метод	5.0	-
4429	445801.76	2284094.99	Картометрический метод	5.0	-
4430	445808.30	2284107.22	Картометрический метод	5.0	-
4431	445719.78	2284122.92	Картометрический метод	5.0	-
4432	445494.29	2284162.09	Картометрический метод	5.0	-
4433	445494.33	2284159.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4434	445494.37	2284157.47	Картометрический метод	5.0	-
4435	445491.74	2284157.38	Картометрический метод	5.0	-
4436	445493.14	2284100.52	Картометрический метод	5.0	-
4437	445519.72	2284092.14	Картометрический метод	5.0	-
4438	445527.94	2284089.21	Картометрический метод	5.0	-
4439	445552.84	2284081.28	Картометрический метод	5.0	-
4440	445590.97	2284068.23	Картометрический метод	5.0	-
4441	445621.34	2284058.07	Картометрический метод	5.0	-
4442	445620.26	2284053.66	Картометрический метод	5.0	-
4443	445632.85	2284049.35	Картометрический метод	5.0	-
4444	445648.65	2284043.94	Картометрический метод	5.0	-
4445	445668.68	2284036.83	Картометрический метод	5.0	-
4446	445710.08	2284022.19	Картометрический метод	5.0	-
4447	445711.94	2284027.14	Картометрический метод	5.0	-
4448	445723.65	2284023.07	Картометрический метод	5.0	-
4449	445739.71	2284017.33	Картометрический метод	5.0	-
4450	445740.93	2284016.89	Картометрический метод	5.0	-
4451	445752.11	2284012.90	Картометрический метод	5.0	-
4423	445755.77	2284011.39	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

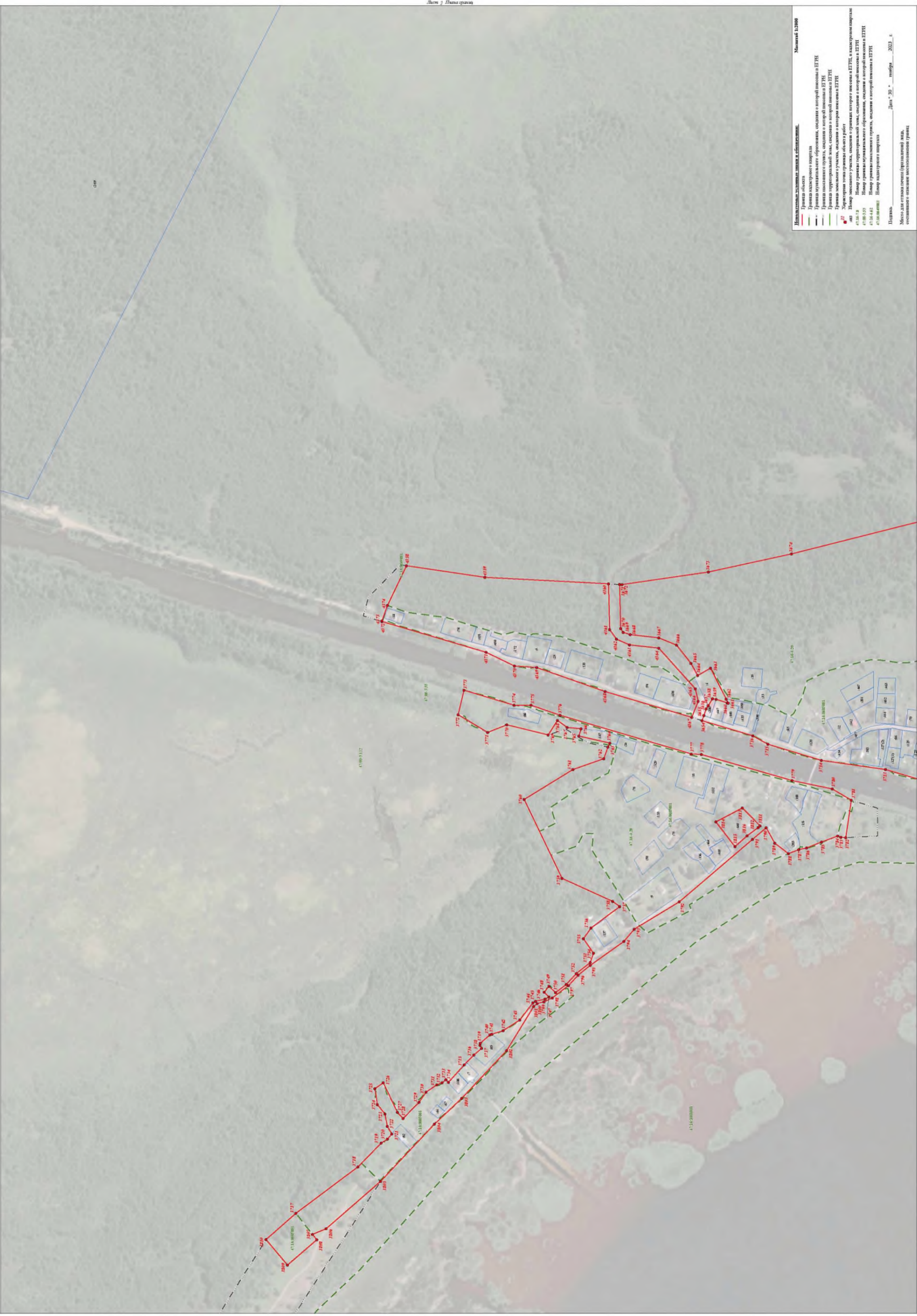
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

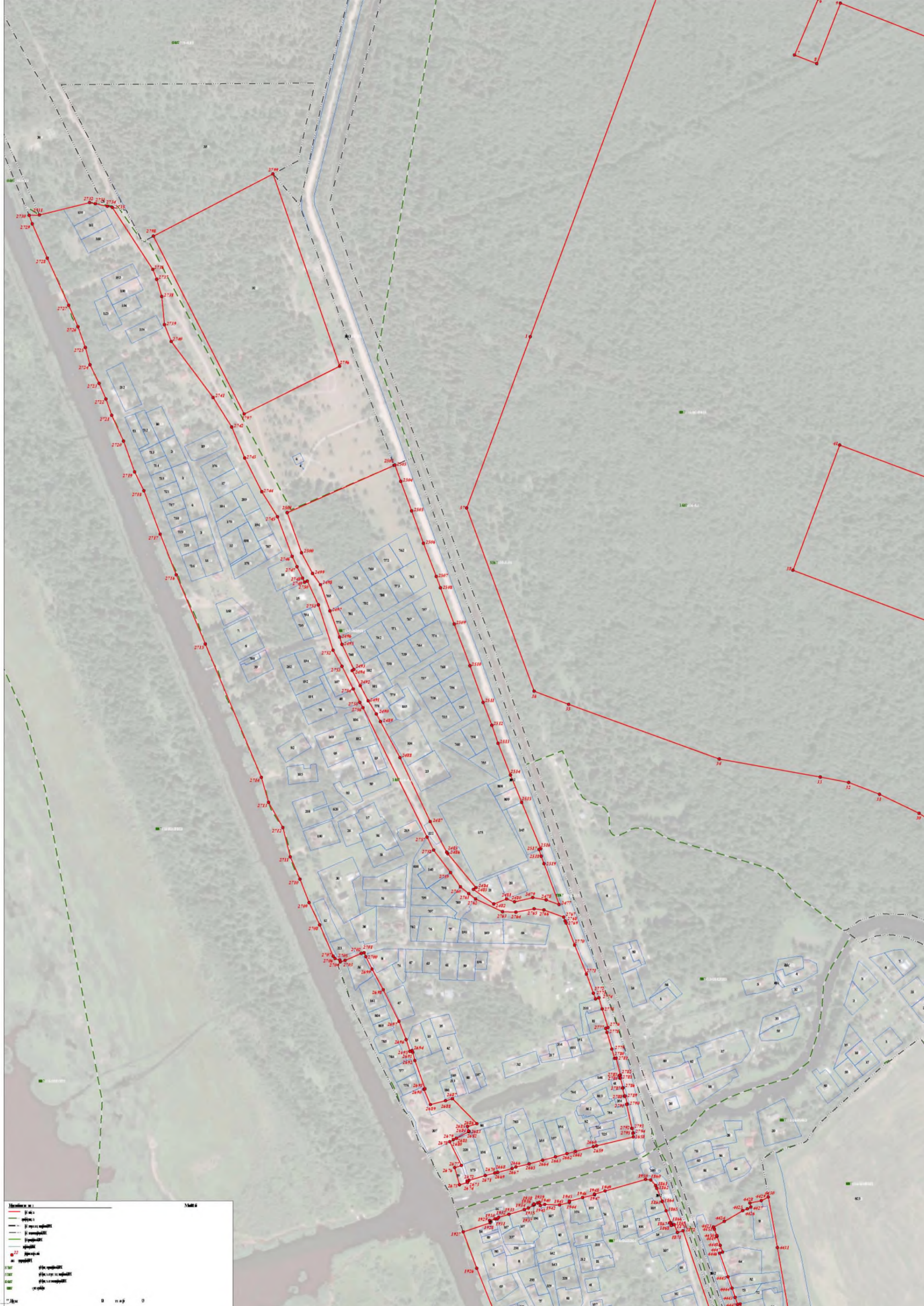
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Граница участка
 Граница кадастрового квартала
 Граница кадастрового участка
 Граница населенного пункта, селения или иной территории
 Граница территории заповедника, заказника или иного охраняемого объекта
 Пикетажный знак
 Пикетажный знак
 Масштаб 1:2000
 Дата 20 октября 2022 г.
 Место для отвода печати (принципиальное), нечетное количество листов в листе.



Legend

- Red line: **100m**
- Green dashed line: **100m**
- Blue dashed line: **100m**
- Black dashed line: **100m**
- Green dashed line: **100m**
- Red dot: **100m**
- Black dot: **100m**

Scale

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



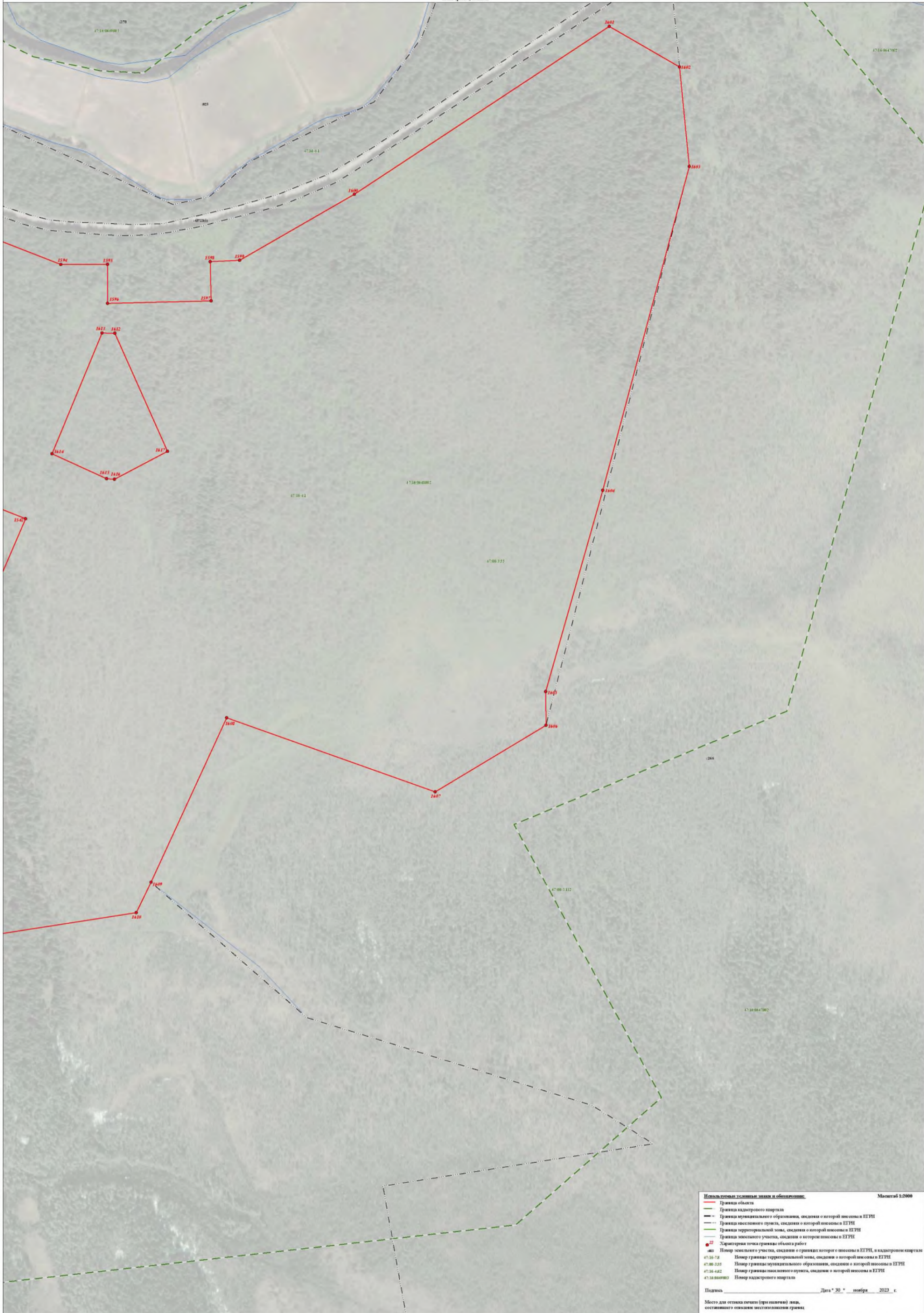
Нормативные условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Характерная точка граница объекта работы
- №27 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47.10.00.0102 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.10.00.0103 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.10.00.0104 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.10.00.0105 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:2000



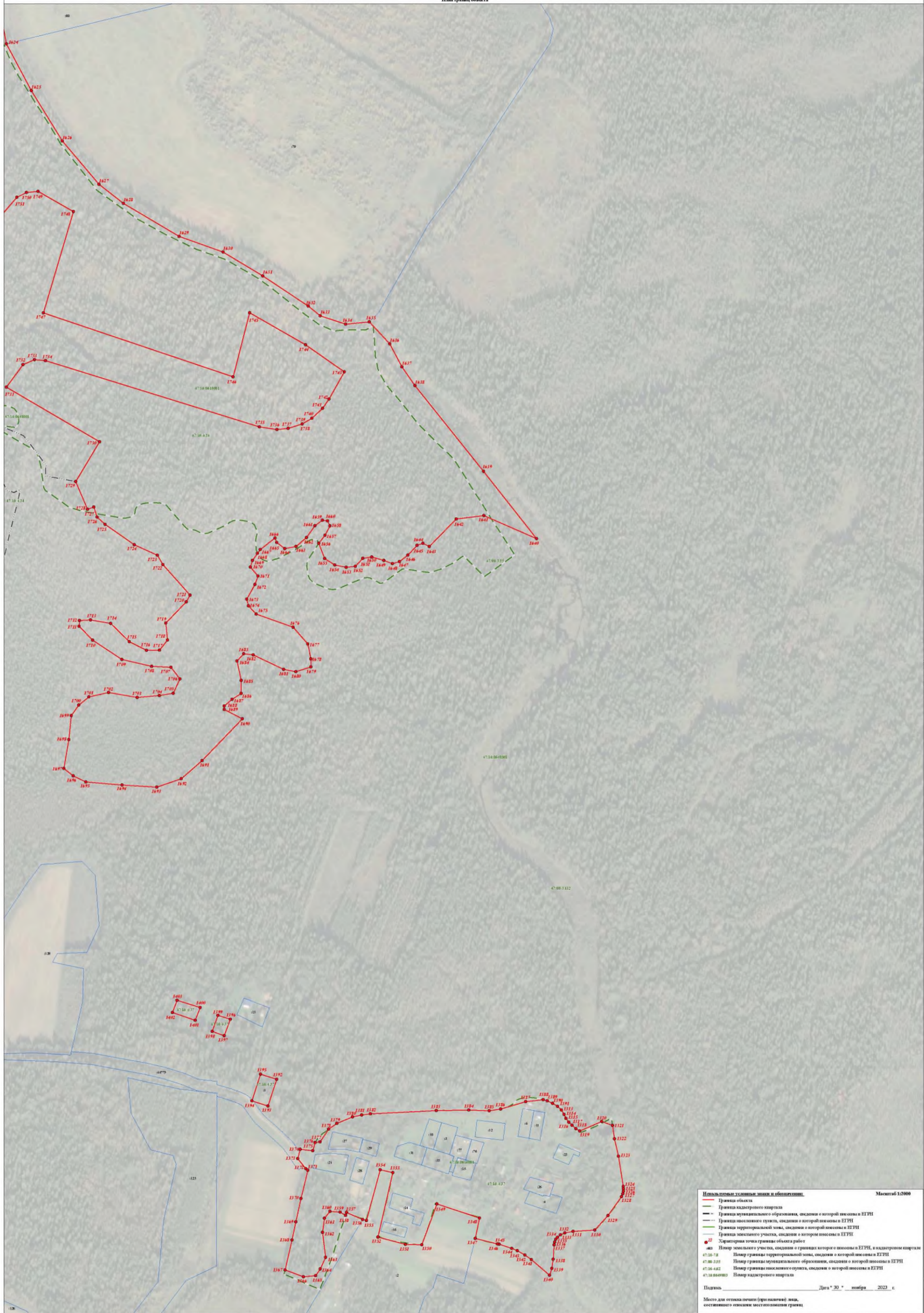
Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

●²⁷ - Знак центра точки границь объекта работ
№27 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
47.16.18 - Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.08.255 - Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.482 - Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.00002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Нумерация условных знаков и обозначений: Масштаб 1:2000

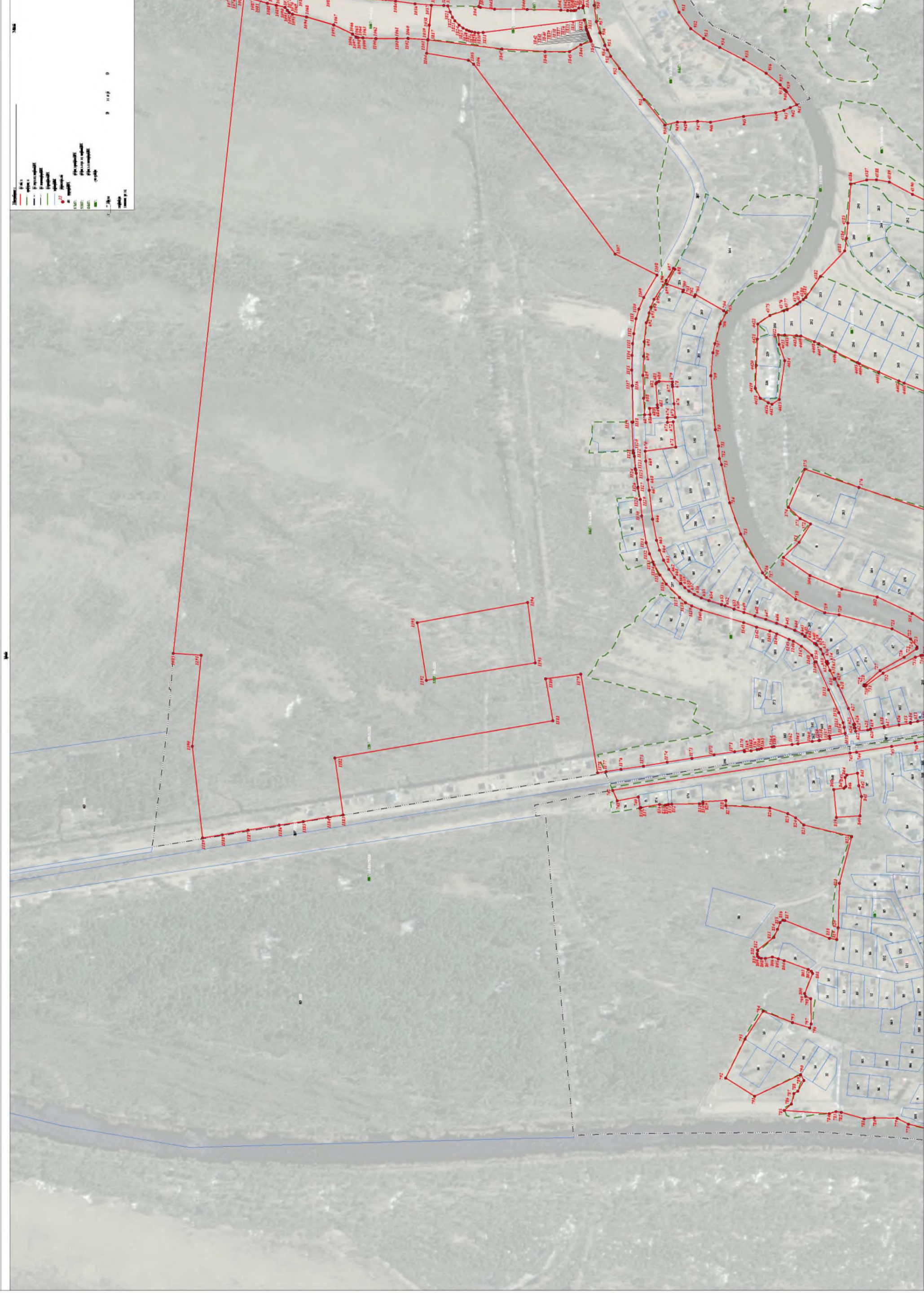
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Заданная точка граница объекта работы
- №2 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.18 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.10002 Номер кадастрового квартала

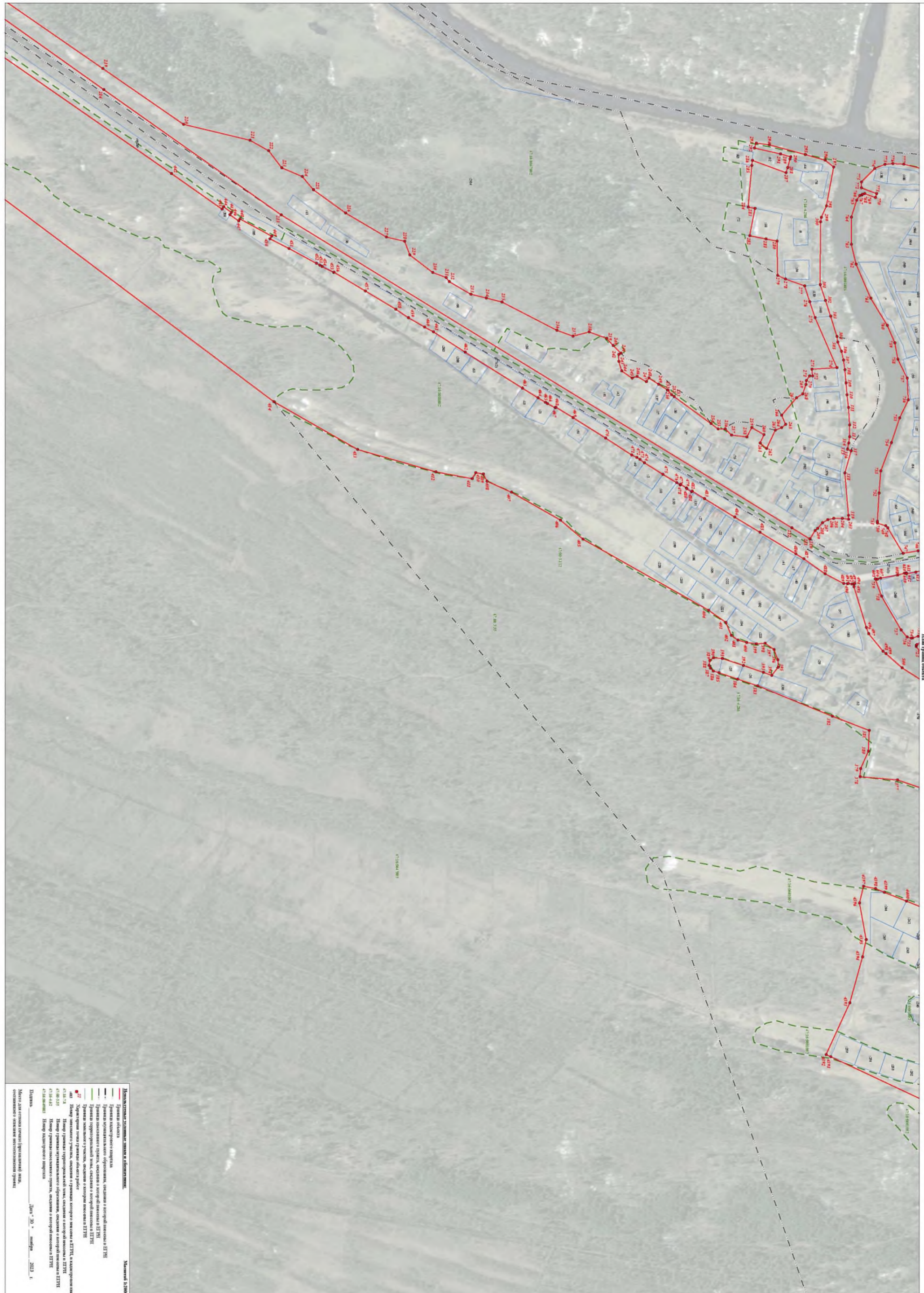
Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Legend:

- 1:000
- 1:500
- 2:000
- 2:500
- 3:000
- 3:500
- 4:000
- 4:500
- 5:000
- 5:500
- 6:000
- 6:500
- 7:000
- 7:500
- 8:000
- 8:500
- 9:000
- 9:500
- 10:000
- 10:500
- 11:000
- 11:500
- 12:000
- 12:500
- 13:000
- 13:500
- 14:000
- 14:500
- 15:000
- 15:500
- 16:000
- 16:500
- 17:000
- 17:500
- 18:000
- 18:500
- 19:000
- 19:500
- 20:000
- 20:500
- 21:000
- 21:500
- 22:000
- 22:500
- 23:000
- 23:500
- 24:000
- 24:500
- 25:000
- 25:500
- 26:000
- 26:500
- 27:000
- 27:500
- 28:000
- 28:500
- 29:000
- 29:500
- 30:000
- 30:500
- 31:000
- 31:500
- 32:000
- 32:500
- 33:000
- 33:500
- 34:000
- 34:500
- 35:000
- 35:500
- 36:000
- 36:500
- 37:000
- 37:500
- 38:000
- 38:500
- 39:000
- 39:500
- 40:000
- 40:500
- 41:000
- 41:500
- 42:000
- 42:500
- 43:000
- 43:500
- 44:000
- 44:500
- 45:000
- 45:500
- 46:000
- 46:500
- 47:000
- 47:500
- 48:000
- 48:500
- 49:000
- 49:500
- 50:000
- 50:500
- 51:000
- 51:500
- 52:000
- 52:500
- 53:000
- 53:500
- 54:000
- 54:500
- 55:000
- 55:500
- 56:000
- 56:500
- 57:000
- 57:500
- 58:000
- 58:500
- 59:000
- 59:500
- 60:000
- 60:500
- 61:000
- 61:500
- 62:000
- 62:500
- 63:000
- 63:500
- 64:000
- 64:500
- 65:000
- 65:500
- 66:000
- 66:500
- 67:000
- 67:500
- 68:000
- 68:500
- 69:000
- 69:500
- 70:000
- 70:500
- 71:000
- 71:500
- 72:000
- 72:500
- 73:000
- 73:500
- 74:000
- 74:500
- 75:000
- 75:500
- 76:000
- 76:500
- 77:000
- 77:500
- 78:000
- 78:500
- 79:000
- 79:500
- 80:000
- 80:500
- 81:000
- 81:500
- 82:000
- 82:500
- 83:000
- 83:500
- 84:000
- 84:500
- 85:000
- 85:500
- 86:000
- 86:500
- 87:000
- 87:500
- 88:000
- 88:500
- 89:000
- 89:500
- 90:000
- 90:500
- 91:000
- 91:500
- 92:000
- 92:500
- 93:000
- 93:500
- 94:000
- 94:500
- 95:000
- 95:500
- 96:000
- 96:500
- 97:000
- 97:500
- 98:000
- 98:500
- 99:000
- 99:500
- 100:000





Масштаб: 1:2000

- Легенда:**
- Газовая сеть
 - - - Канализация
 - - - Водоснабжение
 - Газовый ввод
 - Ввод в водоснабжение
 - Ввод в канализацию
- Масштаб: 1:2000**
- Дата: 2013 г.



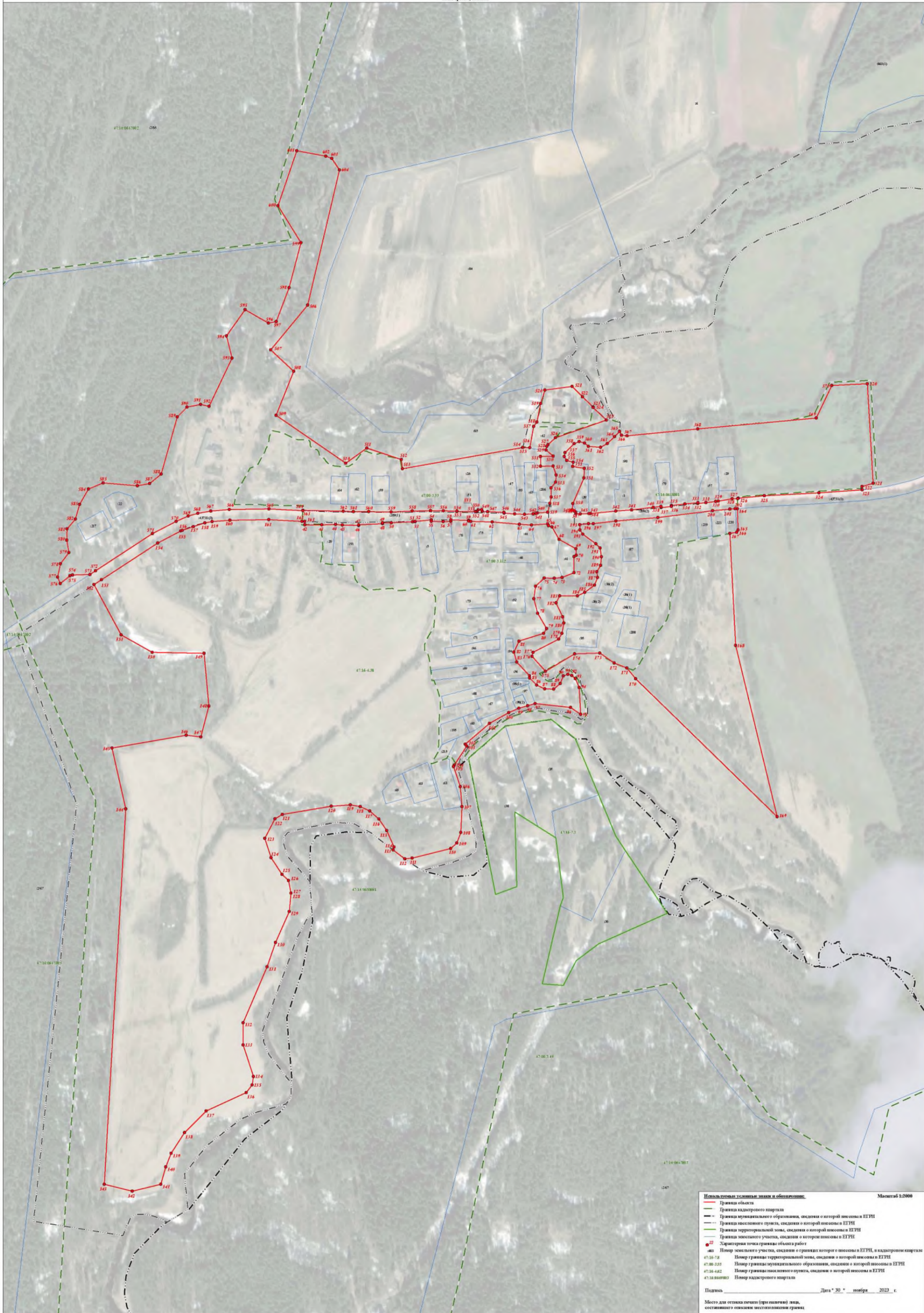
Данные о кадастровых участках, линиях и объектах:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
- Граница зоны граница объекта работ
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)
- Помехи (земельный участок, сведения о границе которого имеются в ЕГРН, и кадастровый номер которого совпадает с номером кадастрового квартала, сведения о котором имеются в ЕГРН)

Масштаб 1:2000

Плановый: _____ Дат: 20. ____ ноября 2022 г.

Место для отправки копии (принципиальной) копии, составленного в соответствии с требованиями законодательства:



Нормативные условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 27 Знак отсчета точки граница объекта работ
- 42 Помар земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровом квартале
- 47.16.001.001 Помар границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.00.025 Помар границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.402 Помар границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.001.001 Помар кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: 30 ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.

Масштаб 1:2000

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	38	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	42	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	164	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	203	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	320	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	371	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	506	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	605	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	740	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	839	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	849	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	974	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1056	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1085	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1192	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1196	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1313	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1392	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1396	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1400	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1404	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1538	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1612	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1618	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1622	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1854	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1860	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	1951	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2033	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2207	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2213	-
2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2181	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2227	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2295	2296	-
2296	2297	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-
2331	2332	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2247	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2338	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2437	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-
2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-
2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	2468	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2456	-
2477	2478	-
2478	2479	-
2479	2480	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2480	2481	-
2481	2482	-
2482	2483	-
2483	2484	-
2484	2485	-
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2509	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2515	-
2515	2516	-
2516	2517	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2517	2518	-
2518	2519	-
2519	2477	-
2520	2521	-
2521	2522	-
2522	2523	-
2523	2524	-
2524	2525	-
2525	2526	-
2526	2527	-
2527	2528	-
2528	2529	-
2529	2530	-
2530	2531	-
2531	2532	-
2532	2533	-
2533	2534	-
2534	2535	-
2535	2536	-
2536	2537	-
2537	2538	-
2538	2539	-
2539	2540	-
2540	2541	-
2541	2542	-
2542	2543	-
2543	2544	-
2544	2545	-
2545	2546	-
2546	2547	-
2547	2548	-
2548	2549	-
2549	2550	-
2550	2551	-
2551	2552	-
2552	2553	-
2553	2554	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2554	2555	-
2555	2556	-
2556	2557	-
2557	2558	-
2558	2559	-
2559	2560	-
2560	2561	-
2561	2562	-
2562	2563	-
2563	2564	-
2564	2565	-
2565	2566	-
2566	2567	-
2567	2568	-
2568	2569	-
2569	2570	-
2570	2571	-
2571	2572	-
2572	2573	-
2573	2574	-
2574	2575	-
2575	2576	-
2576	2577	-
2577	2520	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2581	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2585	-
2585	2586	-
2586	2587	-
2587	2588	-
2588	2589	-
2589	2590	-
2590	2591	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2591	2592	-
2592	2593	-
2593	2594	-
2594	2595	-
2595	2596	-
2596	2597	-
2597	2598	-
2598	2599	-
2599	2600	-
2600	2601	-
2601	2602	-
2602	2603	-
2603	2604	-
2604	2605	-
2605	2606	-
2606	2607	-
2607	2608	-
2608	2609	-
2609	2610	-
2610	2611	-
2611	2612	-
2612	2613	-
2613	2614	-
2614	2615	-
2615	2616	-
2616	2617	-
2617	2618	-
2618	2619	-
2619	2620	-
2620	2621	-
2621	2622	-
2622	2623	-
2623	2624	-
2624	2625	-
2625	2626	-
2626	2627	-
2627	2628	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2636	-
2636	2637	-
2637	2638	-
2638	2639	-
2639	2640	-
2640	2641	-
2641	2642	-
2642	2643	-
2643	2644	-
2644	2645	-
2645	2646	-
2646	2647	-
2647	2648	-
2648	2649	-
2649	2650	-
2650	2651	-
2651	2652	-
2652	2653	-
2653	2654	-
2654	2655	-
2655	2656	-
2656	2657	-
2657	2578	-
2658	2659	-
2659	2660	-
2660	2661	-
2661	2662	-
2662	2663	-
2663	2664	-
2664	2665	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2665	2666	-
2666	2667	-
2667	2668	-
2668	2669	-
2669	2670	-
2670	2671	-
2671	2672	-
2672	2673	-
2673	2674	-
2674	2675	-
2675	2676	-
2676	2677	-
2677	2678	-
2678	2679	-
2679	2680	-
2680	2681	-
2681	2682	-
2682	2683	-
2683	2684	-
2684	2685	-
2685	2686	-
2686	2687	-
2687	2688	-
2688	2689	-
2689	2690	-
2690	2691	-
2691	2692	-
2692	2693	-
2693	2694	-
2694	2695	-
2695	2696	-
2696	2697	-
2697	2698	-
2698	2699	-
2699	2700	-
2700	2701	-
2701	2702	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-
2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-
2712	2713	-
2713	2714	-
2714	2715	-
2715	2716	-
2716	2717	-
2717	2718	-
2718	2719	-
2719	2720	-
2720	2721	-
2721	2722	-
2722	2723	-
2723	2724	-
2724	2725	-
2725	2726	-
2726	2727	-
2727	2728	-
2728	2729	-
2729	2730	-
2730	2731	-
2731	2732	-
2732	2733	-
2733	2734	-
2734	2735	-
2735	2736	-
2736	2737	-
2737	2738	-
2738	2739	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2739	2740	-
2740	2741	-
2741	2742	-
2742	2743	-
2743	2744	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2749	-
2749	2750	-
2750	2751	-
2751	2752	-
2752	2753	-
2753	2754	-
2754	2755	-
2755	2756	-
2756	2757	-
2757	2758	-
2758	2759	-
2759	2760	-
2760	2761	-
2761	2762	-
2762	2763	-
2763	2764	-
2764	2765	-
2765	2766	-
2766	2767	-
2767	2768	-
2768	2769	-
2769	2770	-
2770	2771	-
2771	2772	-
2772	2773	-
2773	2774	-
2774	2775	-
2775	2776	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2776	2777	-
2777	2778	-
2778	2779	-
2779	2780	-
2780	2781	-
2781	2782	-
2782	2783	-
2783	2784	-
2784	2785	-
2785	2786	-
2786	2787	-
2787	2788	-
2788	2789	-
2789	2790	-
2790	2791	-
2791	2792	-
2792	2793	-
2793	2794	-
2794	2795	-
2795	2658	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2796	-
2800	2801	-
2801	2802	-
2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-
2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2810	-
2810	2811	-
2811	2812	-
2812	2813	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2813	2800	-
2814	2815	-
2815	2816	-
2816	2817	-
2817	2818	-
2818	2819	-
2819	2820	-
2820	2821	-
2821	2822	-
2822	2823	-
2823	2824	-
2824	2825	-
2825	2826	-
2826	2827	-
2827	2828	-
2828	2829	-
2829	2830	-
2830	2831	-
2831	2832	-
2832	2833	-
2833	2834	-
2834	2835	-
2835	2836	-
2836	2837	-
2837	2838	-
2838	2839	-
2839	2840	-
2840	2841	-
2841	2842	-
2842	2843	-
2843	2844	-
2844	2845	-
2845	2846	-
2846	2847	-
2847	2848	-
2848	2849	-
2849	2850	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2850	2851	-
2851	2852	-
2852	2853	-
2853	2854	-
2854	2855	-
2855	2856	-
2856	2857	-
2857	2858	-
2858	2859	-
2859	2860	-
2860	2861	-
2861	2862	-
2862	2863	-
2863	2864	-
2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-
2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2814	-
2871	2872	-
2872	2873	-
2873	2874	-
2874	2875	-
2875	2876	-
2876	2877	-
2877	2878	-
2878	2879	-
2879	2880	-
2880	2881	-
2881	2882	-
2882	2883	-
2883	2884	-
2884	2885	-
2885	2886	-
2886	2887	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2887	2888	-
2888	2889	-
2889	2890	-
2890	2891	-
2891	2892	-
2892	2893	-
2893	2894	-
2894	2895	-
2895	2896	-
2896	2897	-
2897	2898	-
2898	2899	-
2899	2900	-
2900	2901	-
2901	2902	-
2902	2903	-
2903	2904	-
2904	2905	-
2905	2906	-
2906	2907	-
2907	2908	-
2908	2909	-
2909	2910	-
2910	2911	-
2911	2912	-
2912	2913	-
2913	2914	-
2914	2915	-
2915	2916	-
2916	2917	-
2917	2918	-
2918	2919	-
2919	2920	-
2920	2871	-
2921	2922	-
2922	2923	-
2923	2924	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2924	2925	-
2925	2926	-
2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-
2929	2930	-
2930	2921	-
2931	2932	-
2932	2933	-
2933	2934	-
2934	2935	-
2935	2936	-
2936	2937	-
2937	2938	-
2938	2939	-
2939	2940	-
2940	2941	-
2941	2942	-
2942	2943	-
2943	2944	-
2944	2945	-
2945	2946	-
2946	2947	-
2947	2948	-
2948	2949	-
2949	2950	-
2950	2951	-
2951	2952	-
2952	2953	-
2953	2954	-
2954	2955	-
2955	2956	-
2956	2957	-
2957	2958	-
2958	2959	-
2959	2960	-
2960	2961	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2961	2962	-
2962	2963	-
2963	2964	-
2964	2965	-
2965	2966	-
2966	2967	-
2967	2968	-
2968	2969	-
2969	2970	-
2970	2971	-
2971	2972	-
2972	2973	-
2973	2974	-
2974	2975	-
2975	2976	-
2976	2977	-
2977	2978	-
2978	2979	-
2979	2980	-
2980	2981	-
2981	2982	-
2982	2983	-
2983	2984	-
2984	2985	-
2985	2986	-
2986	2987	-
2987	2988	-
2988	2989	-
2989	2990	-
2990	2991	-
2991	2992	-
2992	2993	-
2993	2994	-
2994	2995	-
2995	2996	-
2996	2997	-
2997	2998	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2998	2999	-
2999	3000	-
3000	3001	-
3001	3002	-
3002	3003	-
3003	3004	-
3004	3005	-
3005	3006	-
3006	3007	-
3007	3008	-
3008	3009	-
3009	3010	-
3010	3011	-
3011	3012	-
3012	3013	-
3013	3014	-
3014	3015	-
3015	3016	-
3016	3017	-
3017	3018	-
3018	3019	-
3019	3020	-
3020	3021	-
3021	3022	-
3022	3023	-
3023	3024	-
3024	3025	-
3025	3026	-
3026	3027	-
3027	3028	-
3028	3029	-
3029	3030	-
3030	3031	-
3031	3032	-
3032	3033	-
3033	3034	-
3034	3035	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3035	3036	-
3036	3037	-
3037	3038	-
3038	3039	-
3039	3040	-
3040	3041	-
3041	3042	-
3042	3043	-
3043	3044	-
3044	3045	-
3045	3046	-
3046	3047	-
3047	3048	-
3048	3049	-
3049	3050	-
3050	3051	-
3051	3052	-
3052	3053	-
3053	3054	-
3054	3055	-
3055	3056	-
3056	3057	-
3057	3058	-
3058	3059	-
3059	3060	-
3060	3061	-
3061	3062	-
3062	3063	-
3063	3064	-
3064	3065	-
3065	3066	-
3066	3067	-
3067	3068	-
3068	3069	-
3069	3070	-
3070	3071	-
3071	3072	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3072	3073	-
3073	3074	-
3074	3075	-
3075	3076	-
3076	3077	-
3077	3078	-
3078	3079	-
3079	3080	-
3080	3081	-
3081	3082	-
3082	3083	-
3083	3084	-
3084	3085	-
3085	3086	-
3086	3087	-
3087	3088	-
3088	3089	-
3089	3090	-
3090	3091	-
3091	3092	-
3092	3093	-
3093	3094	-
3094	3095	-
3095	3096	-
3096	3097	-
3097	3098	-
3098	3099	-
3099	3100	-
3100	3101	-
3101	3102	-
3102	3103	-
3103	3104	-
3104	3105	-
3105	3106	-
3106	3107	-
3107	3108	-
3108	3109	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-
3112	3113	-
3113	2931	-
3114	3115	-
3115	3116	-
3116	3117	-
3117	3118	-
3118	3119	-
3119	3120	-
3120	3121	-
3121	3122	-
3122	3123	-
3123	3124	-
3124	3125	-
3125	3126	-
3126	3127	-
3127	3128	-
3128	3129	-
3129	3130	-
3130	3131	-
3131	3132	-
3132	3133	-
3133	3134	-
3134	3135	-
3135	3136	-
3136	3137	-
3137	3138	-
3138	3139	-
3139	3140	-
3140	3141	-
3141	3142	-
3142	3143	-
3143	3144	-
3144	3145	-
3145	3146	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3146	3114	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-
3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3159	-
3159	3160	-
3160	3161	-
3161	3162	-
3162	3163	-
3163	3164	-
3164	3165	-
3165	3166	-
3166	3167	-
3167	3168	-
3168	3169	-
3169	3170	-
3170	3171	-
3171	3172	-
3172	3173	-
3173	3174	-
3174	3175	-
3175	3176	-
3176	3177	-
3177	3178	-
3178	3179	-
3179	3180	-
3180	3181	-
3181	3182	-
3182	3183	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3147	-
3195	3196	-
3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3200	-
3200	3201	-
3201	3202	-
3202	3203	-
3203	3204	-
3204	3205	-
3205	3206	-
3206	3207	-
3207	3208	-
3208	3209	-
3209	3210	-
3210	3211	-
3211	3212	-
3212	3213	-
3213	3214	-
3214	3215	-
3215	3216	-
3216	3217	-
3217	3218	-
3218	3219	-
3219	3220	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3220	3221	-
3221	3222	-
3222	3223	-
3223	3224	-
3224	3225	-
3225	3226	-
3226	3227	-
3227	3228	-
3228	3229	-
3229	3230	-
3230	3231	-
3231	3232	-
3232	3233	-
3233	3195	-
3234	3235	-
3235	3236	-
3236	3237	-
3237	3238	-
3238	3239	-
3239	3240	-
3240	3241	-
3241	3242	-
3242	3243	-
3243	3244	-
3244	3245	-
3245	3246	-
3246	3247	-
3247	3248	-
3248	3249	-
3249	3250	-
3250	3251	-
3251	3252	-
3252	3253	-
3253	3254	-
3254	3255	-
3255	3256	-
3256	3257	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3257	3258	-
3258	3259	-
3259	3260	-
3260	3261	-
3261	3262	-
3262	3263	-
3263	3264	-
3264	3265	-
3265	3266	-
3266	3267	-
3267	3268	-
3268	3269	-
3269	3270	-
3270	3271	-
3271	3272	-
3272	3273	-
3273	3274	-
3274	3275	-
3275	3276	-
3276	3277	-
3277	3278	-
3278	3279	-
3279	3280	-
3280	3281	-
3281	3282	-
3282	3283	-
3283	3284	-
3284	3285	-
3285	3286	-
3286	3287	-
3287	3288	-
3288	3289	-
3289	3290	-
3290	3291	-
3291	3292	-
3292	3293	-
3293	3294	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3298	-
3298	3299	-
3299	3300	-
3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3304	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-
3307	3308	-
3308	3234	-
3309	3310	-
3310	3311	-
3311	3312	-
3312	3313	-
3313	3314	-
3314	3315	-
3315	3316	-
3316	3317	-
3317	3318	-
3318	3319	-
3319	3320	-
3320	3321	-
3321	3322	-
3322	3323	-
3323	3324	-
3324	3325	-
3325	3326	-
3326	3327	-
3327	3328	-
3328	3329	-
3329	3330	-
3330	3331	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3331	3332	-
3332	3333	-
3333	3334	-
3334	3335	-
3335	3336	-
3336	3337	-
3337	3338	-
3338	3339	-
3339	3340	-
3340	3341	-
3341	3342	-
3342	3343	-
3343	3344	-
3344	3345	-
3345	3346	-
3346	3347	-
3347	3348	-
3348	3349	-
3349	3350	-
3350	3351	-
3351	3352	-
3352	3353	-
3353	3354	-
3354	3355	-
3355	3356	-
3356	3357	-
3357	3358	-
3358	3359	-
3359	3360	-
3360	3361	-
3361	3362	-
3362	3363	-
3363	3364	-
3364	3365	-
3365	3366	-
3366	3367	-
3367	3368	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3368	3369	-
3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3372	-
3372	3373	-
3373	3374	-
3374	3375	-
3375	3376	-
3376	3377	-
3377	3378	-
3378	3379	-
3379	3380	-
3380	3381	-
3381	3382	-
3382	3383	-
3383	3384	-
3384	3385	-
3385	3386	-
3386	3387	-
3387	3388	-
3388	3389	-
3389	3390	-
3390	3391	-
3391	3392	-
3392	3393	-
3393	3394	-
3394	3395	-
3395	3396	-
3396	3397	-
3397	3398	-
3398	3399	-
3399	3400	-
3400	3401	-
3401	3402	-
3402	3403	-
3403	3404	-
3404	3405	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3405	3406	-
3406	3407	-
3407	3408	-
3408	3409	-
3409	3410	-
3410	3411	-
3411	3412	-
3412	3413	-
3413	3414	-
3414	3415	-
3415	3416	-
3416	3417	-
3417	3418	-
3418	3419	-
3419	3420	-
3420	3421	-
3421	3422	-
3422	3423	-
3423	3424	-
3424	3425	-
3425	3426	-
3426	3427	-
3427	3428	-
3428	3429	-
3429	3430	-
3430	3431	-
3431	3432	-
3432	3433	-
3433	3434	-
3434	3435	-
3435	3436	-
3436	3437	-
3437	3438	-
3438	3439	-
3439	3440	-
3440	3441	-
3441	3442	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3442	3443	-
3443	3444	-
3444	3445	-
3445	3446	-
3446	3447	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-
3453	3309	-
3454	3455	-
3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3462	-
3462	3463	-
3463	3464	-
3464	3465	-
3465	3466	-
3466	3467	-
3467	3468	-
3468	3469	-
3469	3470	-
3470	3471	-
3471	3472	-
3472	3473	-
3473	3474	-
3474	3475	-
3475	3476	-
3476	3477	-
3477	3478	-
3478	3479	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3479	3480	-
3480	3481	-
3481	3482	-
3482	3483	-
3483	3484	-
3484	3485	-
3485	3486	-
3486	3487	-
3487	3488	-
3488	3489	-
3489	3490	-
3490	3491	-
3491	3492	-
3492	3493	-
3493	3494	-
3494	3495	-
3495	3496	-
3496	3497	-
3497	3498	-
3498	3499	-
3499	3500	-
3500	3501	-
3501	3502	-
3502	3503	-
3503	3504	-
3504	3505	-
3505	3506	-
3506	3507	-
3507	3508	-
3508	3509	-
3509	3510	-
3510	3511	-
3511	3512	-
3512	3513	-
3513	3514	-
3514	3515	-
3515	3454	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3516	3517	-
3517	3518	-
3518	3519	-
3519	3520	-
3520	3521	-
3521	3522	-
3522	3523	-
3523	3524	-
3524	3525	-
3525	3526	-
3526	3527	-
3527	3528	-
3528	3529	-
3529	3530	-
3530	3531	-
3531	3532	-
3532	3533	-
3533	3534	-
3534	3535	-
3535	3536	-
3536	3537	-
3537	3538	-
3538	3539	-
3539	3540	-
3540	3541	-
3541	3542	-
3542	3543	-
3543	3544	-
3544	3545	-
3545	3546	-
3546	3547	-
3547	3548	-
3548	3549	-
3549	3550	-
3550	3551	-
3551	3552	-
3552	3553	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3553	3554	-
3554	3555	-
3555	3556	-
3556	3557	-
3557	3558	-
3558	3559	-
3559	3560	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3566	-
3566	3567	-
3567	3568	-
3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3575	-
3575	3576	-
3576	3577	-
3577	3578	-
3578	3579	-
3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3583	-
3583	3584	-
3584	3585	-
3585	3586	-
3586	3587	-
3587	3588	-
3588	3589	-
3589	3590	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3590	3591	-
3591	3592	-
3592	3593	-
3593	3594	-
3594	3595	-
3595	3596	-
3596	3597	-
3597	3598	-
3598	3599	-
3599	3600	-
3600	3601	-
3601	3602	-
3602	3603	-
3603	3604	-
3604	3605	-
3605	3606	-
3606	3607	-
3607	3608	-
3608	3609	-
3609	3610	-
3610	3611	-
3611	3612	-
3612	3613	-
3613	3614	-
3614	3615	-
3615	3616	-
3616	3617	-
3617	3618	-
3618	3619	-
3619	3620	-
3620	3621	-
3621	3622	-
3622	3623	-
3623	3624	-
3624	3625	-
3625	3626	-
3626	3627	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3627	3628	-
3628	3629	-
3629	3630	-
3630	3631	-
3631	3516	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3635	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3632	-
3639	3640	-
3640	3641	-
3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3651	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3639	-
3654	3655	-
3655	3656	-
3656	3657	-
3657	3658	-
3658	3659	-
3659	3660	-
3660	3661	-
3661	3662	-
3662	3663	-
3663	3664	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3664	3665	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3670	-
3670	3671	-
3671	3672	-
3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3678	-
3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3683	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3687	-
3687	3688	-
3688	3689	-
3689	3690	-
3690	3691	-
3691	3692	-
3692	3693	-
3693	3694	-
3694	3695	-
3695	3696	-
3696	3697	-
3697	3698	-
3698	3699	-
3699	3700	-
3700	3701	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3701	3702	-
3702	3703	-
3703	3704	-
3704	3705	-
3705	3706	-
3706	3707	-
3707	3708	-
3708	3709	-
3709	3710	-
3710	3711	-
3711	3712	-
3712	3713	-
3713	3714	-
3714	3715	-
3715	3716	-
3716	3654	-
3717	3718	-
3718	3719	-
3719	3720	-
3720	3721	-
3721	3722	-
3722	3723	-
3723	3724	-
3724	3725	-
3725	3726	-
3726	3727	-
3727	3728	-
3728	3729	-
3729	3730	-
3730	3731	-
3731	3732	-
3732	3733	-
3733	3734	-
3734	3735	-
3735	3736	-
3736	3737	-
3737	3738	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3738	3739	-
3739	3740	-
3740	3741	-
3741	3742	-
3742	3743	-
3743	3744	-
3744	3745	-
3745	3746	-
3746	3747	-
3747	3748	-
3748	3749	-
3749	3750	-
3750	3751	-
3751	3752	-
3752	3753	-
3753	3754	-
3754	3755	-
3755	3756	-
3756	3757	-
3757	3758	-
3758	3759	-
3759	3760	-
3760	3761	-
3761	3762	-
3762	3763	-
3763	3764	-
3764	3765	-
3765	3766	-
3766	3767	-
3767	3768	-
3768	3769	-
3769	3770	-
3770	3771	-
3771	3772	-
3772	3773	-
3773	3774	-
3774	3775	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3775	3776	-
3776	3777	-
3777	3778	-
3778	3779	-
3779	3780	-
3780	3781	-
3781	3782	-
3782	3783	-
3783	3784	-
3784	3785	-
3785	3786	-
3786	3787	-
3787	3788	-
3788	3789	-
3789	3790	-
3790	3791	-
3791	3792	-
3792	3793	-
3793	3794	-
3794	3795	-
3795	3796	-
3796	3797	-
3797	3798	-
3798	3799	-
3799	3800	-
3800	3801	-
3801	3802	-
3802	3803	-
3803	3804	-
3804	3805	-
3805	3806	-
3806	3807	-
3807	3808	-
3808	3809	-
3809	3810	-
3810	3717	-
3811	3812	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3812	3813	-
3813	3814	-
3814	3815	-
3815	3816	-
3816	3811	-
3817	3818	-
3818	3819	-
3819	3820	-
3820	3821	-
3821	3822	-
3822	3823	-
3823	3824	-
3824	3825	-
3825	3826	-
3826	3827	-
3827	3828	-
3828	3829	-
3829	3830	-
3830	3831	-
3831	3832	-
3832	3833	-
3833	3834	-
3834	3835	-
3835	3836	-
3836	3837	-
3837	3838	-
3838	3839	-
3839	3840	-
3840	3841	-
3841	3842	-
3842	3843	-
3843	3844	-
3844	3845	-
3845	3846	-
3846	3847	-
3847	3817	-
3848	3849	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3849	3850	-
3850	3851	-
3851	3852	-
3852	3853	-
3853	3854	-
3854	3855	-
3855	3856	-
3856	3857	-
3857	3858	-
3858	3859	-
3859	3860	-
3860	3861	-
3861	3862	-
3862	3863	-
3863	3864	-
3864	3865	-
3865	3866	-
3866	3867	-
3867	3868	-
3868	3869	-
3869	3870	-
3870	3871	-
3871	3872	-
3872	3873	-
3873	3874	-
3874	3875	-
3875	3876	-
3876	3877	-
3877	3878	-
3878	3879	-
3879	3880	-
3880	3881	-
3881	3882	-
3882	3883	-
3883	3884	-
3884	3885	-
3885	3886	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3886	3887	-
3887	3888	-
3888	3889	-
3889	3890	-
3890	3891	-
3891	3892	-
3892	3893	-
3893	3894	-
3894	3895	-
3895	3896	-
3896	3897	-
3897	3898	-
3898	3899	-
3899	3900	-
3900	3901	-
3901	3902	-
3902	3903	-
3903	3904	-
3904	3905	-
3905	3906	-
3906	3907	-
3907	3908	-
3908	3909	-
3909	3910	-
3910	3911	-
3911	3912	-
3912	3913	-
3913	3914	-
3914	3915	-
3915	3916	-
3916	3917	-
3917	3918	-
3918	3919	-
3919	3920	-
3920	3921	-
3921	3922	-
3922	3923	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3923	3924	-
3924	3925	-
3925	3926	-
3926	3927	-
3927	3928	-
3928	3929	-
3929	3930	-
3930	3931	-
3931	3932	-
3932	3933	-
3933	3934	-
3934	3935	-
3935	3936	-
3936	3937	-
3937	3938	-
3938	3939	-
3939	3940	-
3940	3941	-
3941	3942	-
3942	3943	-
3943	3944	-
3944	3945	-
3945	3946	-
3946	3947	-
3947	3948	-
3948	3949	-
3949	3950	-
3950	3951	-
3951	3952	-
3952	3953	-
3953	3954	-
3954	3955	-
3955	3956	-
3956	3957	-
3957	3958	-
3958	3959	-
3959	3960	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3960	3961	-
3961	3962	-
3962	3963	-
3963	3964	-
3964	3965	-
3965	3966	-
3966	3967	-
3967	3968	-
3968	3969	-
3969	3970	-
3970	3971	-
3971	3972	-
3972	3973	-
3973	3974	-
3974	3975	-
3975	3976	-
3976	3977	-
3977	3978	-
3978	3979	-
3979	3980	-
3980	3981	-
3981	3982	-
3982	3983	-
3983	3984	-
3984	3985	-
3985	3986	-
3986	3987	-
3987	3988	-
3988	3989	-
3989	3990	-
3990	3991	-
3991	3992	-
3992	3993	-
3993	3994	-
3994	3995	-
3995	3996	-
3996	3997	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3997	3998	-
3998	3999	-
3999	4000	-
4000	4001	-
4001	4002	-
4002	4003	-
4003	4004	-
4004	4005	-
4005	4006	-
4006	4007	-
4007	4008	-
4008	4009	-
4009	4010	-
4010	4011	-
4011	4012	-
4012	4013	-
4013	4014	-
4014	4015	-
4015	4016	-
4016	4017	-
4017	4018	-
4018	4019	-
4019	4020	-
4020	4021	-
4021	4022	-
4022	4023	-
4023	4024	-
4024	4025	-
4025	4026	-
4026	4027	-
4027	4028	-
4028	4029	-
4029	4030	-
4030	4031	-
4031	4032	-
4032	4033	-
4033	4034	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4034	4035	-
4035	4036	-
4036	4037	-
4037	4038	-
4038	4039	-
4039	4040	-
4040	4041	-
4041	4042	-
4042	4043	-
4043	4044	-
4044	4045	-
4045	4046	-
4046	4047	-
4047	4048	-
4048	4049	-
4049	4050	-
4050	4051	-
4051	4052	-
4052	4053	-
4053	4054	-
4054	4055	-
4055	4056	-
4056	4057	-
4057	4058	-
4058	4059	-
4059	4060	-
4060	4061	-
4061	4062	-
4062	4063	-
4063	4064	-
4064	4065	-
4065	4066	-
4066	4067	-
4067	4068	-
4068	4069	-
4069	4070	-
4070	4071	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4071	4072	-
4072	4073	-
4073	4074	-
4074	4075	-
4075	4076	-
4076	4077	-
4077	4078	-
4078	4079	-
4079	4080	-
4080	4081	-
4081	4082	-
4082	4083	-
4083	4084	-
4084	4085	-
4085	4086	-
4086	4087	-
4087	4088	-
4088	4089	-
4089	4090	-
4090	4091	-
4091	4092	-
4092	4093	-
4093	4094	-
4094	4095	-
4095	4096	-
4096	4097	-
4097	4098	-
4098	4099	-
4099	4100	-
4100	4101	-
4101	4102	-
4102	4103	-
4103	4104	-
4104	4105	-
4105	4106	-
4106	4107	-
4107	4108	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4108	4109	-
4109	4110	-
4110	4111	-
4111	4112	-
4112	4113	-
4113	4114	-
4114	4115	-
4115	4116	-
4116	4117	-
4117	4118	-
4118	4119	-
4119	4120	-
4120	4121	-
4121	4122	-
4122	4123	-
4123	4124	-
4124	4125	-
4125	4126	-
4126	4127	-
4127	4128	-
4128	4129	-
4129	4130	-
4130	4131	-
4131	4132	-
4132	4133	-
4133	4134	-
4134	4135	-
4135	4136	-
4136	4137	-
4137	4138	-
4138	4139	-
4139	4140	-
4140	4141	-
4141	4142	-
4142	4143	-
4143	4144	-
4144	4145	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4145	4146	-
4146	4147	-
4147	4148	-
4148	4149	-
4149	4150	-
4150	4151	-
4151	4152	-
4152	4153	-
4153	4154	-
4154	4155	-
4155	4156	-
4156	4157	-
4157	4158	-
4158	4159	-
4159	4160	-
4160	4161	-
4161	4162	-
4162	4163	-
4163	4164	-
4164	4165	-
4165	4166	-
4166	4167	-
4167	4168	-
4168	4169	-
4169	4170	-
4170	4171	-
4171	4172	-
4172	4173	-
4173	4174	-
4174	4175	-
4175	4176	-
4176	4177	-
4177	4178	-
4178	4179	-
4179	4180	-
4180	4181	-
4181	4182	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4182	4183	-
4183	4184	-
4184	4185	-
4185	4186	-
4186	4187	-
4187	4188	-
4188	4189	-
4189	4190	-
4190	4191	-
4191	4192	-
4192	4193	-
4193	4194	-
4194	4195	-
4195	4196	-
4196	4197	-
4197	4198	-
4198	4199	-
4199	4200	-
4200	4201	-
4201	4202	-
4202	4203	-
4203	4204	-
4204	4205	-
4205	4206	-
4206	4207	-
4207	4208	-
4208	4209	-
4209	4210	-
4210	4211	-
4211	4212	-
4212	4213	-
4213	4214	-
4214	4215	-
4215	4216	-
4216	4217	-
4217	4218	-
4218	4219	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4219	4220	-
4220	4221	-
4221	4222	-
4222	4223	-
4223	4224	-
4224	4225	-
4225	4226	-
4226	4227	-
4227	4228	-
4228	4229	-
4229	4230	-
4230	4231	-
4231	4232	-
4232	4233	-
4233	4234	-
4234	4235	-
4235	4236	-
4236	4237	-
4237	4238	-
4238	4239	-
4239	4240	-
4240	4241	-
4241	4242	-
4242	4243	-
4243	4244	-
4244	4245	-
4245	4246	-
4246	4247	-
4247	4248	-
4248	4249	-
4249	4250	-
4250	4251	-
4251	4252	-
4252	4253	-
4253	4254	-
4254	4255	-
4255	4256	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4256	4257	-
4257	4258	-
4258	4259	-
4259	4260	-
4260	4261	-
4261	4262	-
4262	4263	-
4263	4264	-
4264	4265	-
4265	4266	-
4266	3848	-
4267	4268	-
4268	4269	-
4269	4270	-
4270	4271	-
4271	4272	-
4272	4273	-
4273	4274	-
4274	4275	-
4275	4276	-
4276	4277	-
4277	4278	-
4278	4279	-
4279	4280	-
4280	4281	-
4281	4282	-
4282	4283	-
4283	4284	-
4284	4285	-
4285	4286	-
4286	4287	-
4287	4288	-
4288	4289	-
4289	4290	-
4290	4291	-
4291	4292	-
4292	4293	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4293	4294	-
4294	4295	-
4295	4296	-
4296	4297	-
4297	4298	-
4298	4299	-
4299	4300	-
4300	4301	-
4301	4302	-
4302	4303	-
4303	4304	-
4304	4305	-
4305	4306	-
4306	4307	-
4307	4308	-
4308	4309	-
4309	4310	-
4310	4311	-
4311	4312	-
4312	4313	-
4313	4314	-
4314	4315	-
4315	4316	-
4316	4267	-
4317	4318	-
4318	4319	-
4319	4320	-
4320	4321	-
4321	4322	-
4322	4323	-
4323	4324	-
4324	4325	-
4325	4326	-
4326	4327	-
4327	4328	-
4328	4329	-
4329	4330	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4330	4331	-
4331	4332	-
4332	4333	-
4333	4334	-
4334	4335	-
4335	4336	-
4336	4337	-
4337	4338	-
4338	4339	-
4339	4340	-
4340	4341	-
4341	4342	-
4342	4343	-
4343	4344	-
4344	4345	-
4345	4346	-
4346	4347	-
4347	4348	-
4348	4349	-
4349	4350	-
4350	4351	-
4351	4352	-
4352	4353	-
4353	4354	-
4354	4355	-
4355	4356	-
4356	4357	-
4357	4317	-
4358	4359	-
4359	4360	-
4360	4361	-
4361	4362	-
4362	4363	-
4363	4364	-
4364	4365	-
4365	4366	-
4366	4367	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4367	4368	-
4368	4369	-
4369	4370	-
4370	4371	-
4371	4372	-
4372	4373	-
4373	4374	-
4374	4358	-
4375	4376	-
4376	4377	-
4377	4378	-
4378	4379	-
4379	4380	-
4380	4381	-
4381	4382	-
4382	4383	-
4383	4384	-
4384	4385	-
4385	4386	-
4386	4387	-
4387	4388	-
4388	4389	-
4389	4390	-
4390	4391	-
4391	4392	-
4392	4393	-
4393	4394	-
4394	4395	-
4395	4396	-
4396	4397	-
4397	4398	-
4398	4399	-
4399	4400	-
4400	4401	-
4401	4402	-
4402	4403	-
4403	4404	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4404	4405	-
4405	4406	-
4406	4407	-
4407	4408	-
4408	4409	-
4409	4410	-
4410	4411	-
4411	4412	-
4412	4413	-
4413	4414	-
4414	4415	-
4415	4416	-
4416	4417	-
4417	4418	-
4418	4419	-
4419	4420	-
4420	4421	-
4421	4422	-
4422	4375	-
4423	4424	-
4424	4425	-
4425	4426	-
4426	4427	-
4427	4428	-
4428	4429	-
4429	4430	-
4430	4431	-
4431	4432	-
4432	4433	-
4433	4434	-
4434	4435	-
4435	4436	-
4436	4437	-
4437	4438	-
4438	4439	-
4439	4440	-
4440	4441	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4441	4442	-
4442	4443	-
4443	4444	-
4444	4445	-
4445	4446	-
4446	4447	-
4447	4448	-
4448	4449	-
4449	4450	-
4450	4451	-
4451	4423	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3035 +/- 964 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459453.26	2287369.97	Картометрический метод	5.0	-
2	459487.21	2287298.32	Картометрический метод	5.0	-
3	459497.20	2287270.67	Картометрический метод	5.0	-
4	459497.38	2287269.71	Картометрический метод	5.0	-
5	459530.68	2287279.58	Картометрический метод	5.0	-
6	459521.43	2287313.62	Картометрический метод	5.0	-
7	459464.44	2287371.64	Картометрический метод	5.0	-
1	459453.26	2287369.97	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	187835 +/- 7584 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445808.30	2284107.22	Картометрический метод	5.0	-
2	445801.76	2284094.99	Картометрический метод	5.0	-
3	445797.76	2284075.05	Картометрический метод	5.0	-
4	445790.75	2284076.50	Картометрический метод	5.0	-
5	445787.50	2284070.42	Картометрический метод	5.0	-
6	445784.70	2284062.44	Картометрический метод	5.0	-
7	445765.48	2284030.08	Картометрический метод	5.0	-
8	445755.77	2284011.39	Картометрический метод	5.0	-
9	445759.87	2284009.68	Картометрический метод	5.0	-
10	445763.91	2284006.70	Картометрический метод	5.0	-
11	445765.37	2284014.39	Картометрический метод	5.0	-
12	445776.87	2284031.61	Картометрический метод	5.0	-
13	445780.97	2284035.18	Картометрический метод	5.0	-
14	445810.27	2284048.42	Картометрический метод	5.0	-
15	445838.44	2284047.98	Картометрический метод	5.0	-
16	445835.36	2284040.64	Картометрический метод	5.0	-
17	445845.05	2284037.62	Картометрический метод	5.0	-
18	445843.48	2284029.63	Картометрический метод	5.0	-
19	445847.25	2284020.22	Картометрический метод	5.0	-
20	445833.02	2283976.92	Картометрический метод	5.0	-
21	445826.80	2283955.94	Картометрический метод	5.0	-
22	445867.27	2283942.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445886.83	2283940.18	Картометрический метод	5.0	-
24	445893.36	2283942.70	Картометрический метод	5.0	-
25	445899.22	2283949.20	Картометрический метод	5.0	-
26	445909.08	2283967.38	Картометрический метод	5.0	-
27	445913.31	2283973.40	Картометрический метод	5.0	-
28	445924.00	2283978.74	Картометрический метод	5.0	-
29	445931.80	2283987.52	Картометрический метод	5.0	-
30	445944.27	2283998.67	Картометрический метод	5.0	-
31	445951.27	2284013.79	Картометрический метод	5.0	-
32	445949.96	2284020.62	Картометрический метод	5.0	-
33	445945.90	2284026.80	Картометрический метод	5.0	-
34	445947.20	2284045.18	Картометрический метод	5.0	-
35	445947.70	2284064.44	Картометрический метод	5.0	-
36	445950.62	2284072.24	Картометрический метод	5.0	-
37	445948.67	2284077.93	Картометрический метод	5.0	-
38	445950.63	2284082.65	Картометрический метод	5.0	-
39	445956.27	2284087.66	Картометрический метод	5.0	-
40	445980.43	2284134.36	Картометрический метод	5.0	-
41	446027.18	2284183.66	Картометрический метод	5.0	-
42	446032.64	2284190.82	Картометрический метод	5.0	-
43	446055.90	2284202.86	Картометрический метод	5.0	-
44	446120.82	2284217.92	Картометрический метод	5.0	-
45	446165.24	2284224.71	Картометрический метод	5.0	-
46	446185.74	2284231.54	Картометрический метод	5.0	-
47	446227.29	2284248.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	446243.16	2284258.39	Картометрический метод	5.0	-
49	446252.66	2284267.28	Картометрический метод	5.0	-
50	446259.17	2284279.64	Картометрический метод	5.0	-
51	446264.37	2284295.57	Картометрический метод	5.0	-
52	446266.97	2284309.12	Картометрический метод	5.0	-
53	446265.67	2284331.88	Картометрический метод	5.0	-
54	446261.12	2284351.40	Картометрический метод	5.0	-
55	446251.68	2284373.83	Картометрический метод	5.0	-
56	446217.99	2284420.85	Картометрический метод	5.0	-
57	446174.23	2284464.86	Картометрический метод	5.0	-
58	446167.32	2284469.97	Картометрический метод	5.0	-
59	446159.07	2284462.86	Картометрический метод	5.0	-
60	446097.24	2284387.27	Картометрический метод	5.0	-
61	446078.92	2284393.72	Картометрический метод	5.0	-
62	446072.60	2284381.80	Картометрический метод	5.0	-
63	446086.14	2284372.03	Картометрический метод	5.0	-
64	446034.33	2284303.43	Картометрический метод	5.0	-
65	445932.53	2284191.12	Картометрический метод	5.0	-
66	445907.19	2284174.76	Картометрический метод	5.0	-
67	445904.14	2284170.73	Картометрический метод	5.0	-
68	445891.95	2284135.46	Картометрический метод	5.0	-
69	445885.98	2284121.55	Картометрический метод	5.0	-
70	445889.88	2284118.90	Картометрический метод	5.0	-
71	445873.67	2284095.64	Картометрический метод	5.0	-
1	445808.30	2284107.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	446583.70	2283729.21	Картометрический метод	5.0	-
73	446588.92	2283746.84	Картометрический метод	5.0	-
74	446527.72	2283770.12	Картометрический метод	5.0	-
75	446506.24	2283782.78	Картометрический метод	5.0	-
76	446499.81	2283791.37	Картометрический метод	5.0	-
77	446489.34	2283819.58	Картометрический метод	5.0	-
78	446484.63	2283824.09	Картометрический метод	5.0	-
79	446479.26	2283827.31	Картометрический метод	5.0	-
80	446470.23	2283829.03	Картометрический метод	5.0	-
81	446442.89	2283830.81	Картометрический метод	5.0	-
82	446431.76	2283843.99	Картометрический метод	5.0	-
83	446415.64	2283844.59	Картометрический метод	5.0	-
84	446261.54	2283904.41	Картометрический метод	5.0	-
85	446240.89	2283921.88	Картометрический метод	5.0	-
86	446212.82	2283951.53	Картометрический метод	5.0	-
87	446203.28	2283991.25	Картометрический метод	5.0	-
88	446204.39	2284012.65	Картометрический метод	5.0	-
89	446209.09	2284042.61	Картометрический метод	5.0	-
90	446212.79	2284052.68	Картометрический метод	5.0	-
91	446213.85	2284074.39	Картометрический метод	5.0	-
92	446223.37	2284124.69	Картометрический метод	5.0	-
93	446229.09	2284159.88	Картометрический метод	5.0	-
94	446228.00	2284167.14	Картометрический метод	5.0	-
95	446227.23	2284180.07	Картометрический метод	5.0	-
96	446221.62	2284196.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	446210.65	2284207.68	Картометрический метод	5.0	-
98	446200.97	2284192.78	Картометрический метод	5.0	-
99	446184.84	2284165.48	Картометрический метод	5.0	-
100	446177.82	2284163.22	Картометрический метод	5.0	-
101	446173.82	2284174.00	Картометрический метод	5.0	-
102	446174.47	2284178.56	Картометрический метод	5.0	-
103	446174.04	2284181.55	Картометрический метод	5.0	-
104	446172.28	2284183.29	Картометрический метод	5.0	-
105	446168.84	2284184.80	Картометрический метод	5.0	-
106	446165.58	2284183.50	Картометрический метод	5.0	-
107	446161.34	2284178.95	Картометрический метод	5.0	-
108	446155.70	2284180.99	Картометрический метод	5.0	-
109	446154.98	2284184.58	Картометрический метод	5.0	-
110	446148.32	2284187.35	Картометрический метод	5.0	-
111	446139.62	2284188.46	Картометрический метод	5.0	-
112	446132.93	2284186.17	Картометрический метод	5.0	-
113	446127.05	2284182.62	Картометрический метод	5.0	-
114	446117.91	2284184.81	Картометрический метод	5.0	-
115	446109.05	2284184.36	Картометрический метод	5.0	-
116	446074.07	2284172.84	Картометрический метод	5.0	-
117	446059.15	2284161.11	Картометрический метод	5.0	-
118	446048.79	2284149.50	Картометрический метод	5.0	-
119	446042.61	2284137.15	Картометрический метод	5.0	-
120	446014.37	2284062.81	Картометрический метод	5.0	-
121	445999.60	2284035.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	446003.63	2284032.88	Картометрический метод	5.0	-
123	446010.12	2284042.43	Картометрический метод	5.0	-
124	446015.60	2284044.56	Картометрический метод	5.0	-
125	446019.83	2284055.03	Картометрический метод	5.0	-
126	446032.25	2284049.67	Картометрический метод	5.0	-
127	445996.22	2283967.22	Картометрический метод	5.0	-
128	445992.17	2283959.38	Картометрический метод	5.0	-
129	445981.64	2283925.82	Картометрический метод	5.0	-
130	445990.17	2283921.63	Картометрический метод	5.0	-
131	445991.49	2283918.08	Картометрический метод	5.0	-
132	446026.31	2283904.10	Картометрический метод	5.0	-
133	446564.68	2283724.07	Картометрический метод	5.0	-
72	446583.70	2283729.21	Картометрический метод	5.0	-
134	445904.87	2283550.66	Картометрический метод	5.0	-
135	445884.85	2283512.89	Картометрический метод	5.0	-
136	445883.80	2283510.78	Картометрический метод	5.0	-
137	445902.89	2283497.12	Картометрический метод	5.0	-
138	445943.03	2283483.23	Картометрический метод	5.0	-
139	445966.16	2283466.52	Картометрический метод	5.0	-
140	446072.39	2283414.18	Картометрический метод	5.0	-
141	446145.72	2283378.74	Картометрический метод	5.0	-
142	446214.52	2283354.63	Картометрический метод	5.0	-
143	446218.98	2283359.27	Картометрический метод	5.0	-
144	446221.79	2283367.90	Картометрический метод	5.0	-
145	446234.15	2283395.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	446235.12	2283401.05	Картометрический метод	5.0	-
147	446228.12	2283403.91	Картометрический метод	5.0	-
148	446206.52	2283415.03	Картометрический метод	5.0	-
149	446170.48	2283434.51	Картометрический метод	5.0	-
150	446114.98	2283461.98	Картометрический метод	5.0	-
151	446083.44	2283474.45	Картометрический метод	5.0	-
152	446062.62	2283480.86	Картометрический метод	5.0	-
153	446064.21	2283484.53	Картометрический метод	5.0	-
154	446061.00	2283485.92	Картометрический метод	5.0	-
155	446046.66	2283489.78	Картометрический метод	5.0	-
156	445997.19	2283507.18	Картометрический метод	5.0	-
157	445996.54	2283505.42	Картометрический метод	5.0	-
158	445969.79	2283516.73	Картометрический метод	5.0	-
159	445976.66	2283543.10	Картометрический метод	5.0	-
160	445979.84	2283555.28	Картометрический метод	5.0	-
161	445936.34	2283598.16	Картометрический метод	5.0	-
162	445931.42	2283581.36	Картометрический метод	5.0	-
163	445923.80	2283583.20	Картометрический метод	5.0	-
164	445922.76	2283584.41	Картометрический метод	5.0	-
165	445922.31	2283583.56	Картометрический метод	5.0	-
166	445911.05	2283562.32	Картометрический метод	5.0	-
167	445908.44	2283556.92	Картометрический метод	5.0	-
168	445908.12	2283556.78	Картометрический метод	5.0	-
134	445904.87	2283550.66	Картометрический метод	5.0	-
169	445829.79	2283567.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	445833.64	2283581.63	Картометрический метод	5.0	-
171	445836.10	2283580.76	Картометрический метод	5.0	-
172	445837.32	2283584.34	Картометрический метод	5.0	-
173	445846.05	2283612.68	Картометрический метод	5.0	-
174	445850.26	2283629.47	Картометрический метод	5.0	-
175	445851.44	2283634.19	Картометрический метод	5.0	-
176	445851.22	2283634.25	Картометрический метод	5.0	-
177	445857.99	2283659.36	Картометрический метод	5.0	-
178	445860.72	2283666.01	Картометрический метод	5.0	-
179	445866.25	2283689.19	Картометрический метод	5.0	-
180	445872.69	2283712.80	Картометрический метод	5.0	-
181	445878.39	2283735.14	Картометрический метод	5.0	-
182	445884.05	2283755.37	Картометрический метод	5.0	-
183	445888.00	2283770.26	Картометрический метод	5.0	-
184	445896.45	2283801.63	Картометрический метод	5.0	-
185	445897.68	2283807.19	Картометрический метод	5.0	-
186	445913.16	2283871.31	Картометрический метод	5.0	-
187	445907.76	2283872.00	Картометрический метод	5.0	-
188	445901.98	2283872.17	Картометрический метод	5.0	-
189	445868.12	2283722.89	Картометрический метод	5.0	-
190	445825.07	2283569.22	Картометрический метод	5.0	-
169	445829.79	2283567.65	Картометрический метод	5.0	-
191	445838.09	2283901.80	Картометрический метод	5.0	-
192	445839.01	2283892.61	Картометрический метод	5.0	-
193	445818.71	2283821.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	445813.32	2283803.21	Картометрический метод	5.0	-
195	445812.40	2283803.54	Картометрический метод	5.0	-
196	445807.14	2283782.84	Картометрический метод	5.0	-
197	445801.22	2283759.62	Картометрический метод	5.0	-
198	445798.73	2283759.77	Картометрический метод	5.0	-
199	445794.24	2283742.36	Картометрический метод	5.0	-
200	445795.34	2283716.49	Картометрический метод	5.0	-
201	445793.55	2283708.82	Картометрический метод	5.0	-
202	445798.97	2283707.15	Картометрический метод	5.0	-
203	445797.95	2283703.97	Картометрический метод	5.0	-
204	445795.97	2283697.76	Картометрический метод	5.0	-
205	445794.67	2283698.18	Картометрический метод	5.0	-
206	445793.94	2283696.36	Картометрический метод	5.0	-
207	445789.09	2283687.79	Картометрический метод	5.0	-
208	445786.36	2283681.19	Картометрический метод	5.0	-
209	445778.09	2283653.81	Картометрический метод	5.0	-
210	445772.72	2283636.03	Картометрический метод	5.0	-
211	445770.12	2283633.65	Картометрический метод	5.0	-
212	445769.92	2283629.96	Картометрический метод	5.0	-
213	445767.35	2283620.09	Картометрический метод	5.0	-
214	445763.22	2283621.23	Картометрический метод	5.0	-
215	445747.30	2283574.02	Картометрический метод	5.0	-
216	445754.61	2283571.30	Картометрический метод	5.0	-
217	445764.20	2283574.77	Картометрический метод	5.0	-
218	445771.27	2283615.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	445781.28	2283643.62	Картометрический метод	5.0	-
220	445814.62	2283729.47	Картометрический метод	5.0	-
221	445815.80	2283754.70	Картометрический метод	5.0	-
222	445833.42	2283842.91	Картометрический метод	5.0	-
223	445845.70	2283889.10	Картометрический метод	5.0	-
224	445845.68	2283891.93	Картометрический метод	5.0	-
225	445842.43	2283895.27	Картометрический метод	5.0	-
191	445838.09	2283901.80	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:** Масштаб 1:2000
- Граница объекта
 - Граница кадастрового квартала
 - - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - - Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 22 Характерная точка границы объекта работ
 - 483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
 - 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:16-4.42 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	1	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	72	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	134	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	169	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	191	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в границах которой требуется разработка проекта планировки и проекта межевания территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1635289 +/- 22379 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447754.72	2283314.94	Картометрический метод	5.0	-
2	447752.14	2282872.03	Картометрический метод	5.0	-
3	447933.04	2282795.34	Картометрический метод	5.0	-
4	448056.22	2283064.80	Картометрический метод	5.0	-
5	448137.03	2283067.91	Картометрический метод	5.0	-
6	448132.37	2283406.67	Картометрический метод	5.0	-
1	447754.72	2283314.94	Картометрический метод	5.0	-
7	450043.41	2282192.14	Картометрический метод	5.0	-
8	449449.42	2282176.21	Картометрический метод	5.0	-
9	449345.02	2282192.02	Картометрический метод	5.0	-
10	449127.71	2282244.97	Картометрический метод	5.0	-
11	449128.01	2282199.60	Картометрический метод	5.0	-
12	449724.37	2281968.88	Картометрический метод	5.0	-
13	449733.12	2281916.35	Картометрический метод	5.0	-
14	449768.69	2281911.18	Картометрический метод	5.0	-
15	449802.30	2281910.25	Картометрический метод	5.0	-
16	449844.30	2281913.05	Картометрический метод	5.0	-
17	450045.80	2281952.92	Картометрический метод	5.0	-
18	450045.43	2281990.53	Картометрический метод	5.0	-
7	450043.41	2282192.14	Картометрический метод	5.0	-
19	453125.58	2284943.54	Картометрический метод	5.0	-
20	453022.26	2285043.91	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	453056.70	2285080.52	Картометрический метод	5.0	-
22	452840.13	2285294.32	Картометрический метод	5.0	-
23	452489.81	2284940.73	Картометрический метод	5.0	-
24	452477.11	2284926.31	Картометрический метод	5.0	-
25	452473.67	2284909.90	Картометрический метод	5.0	-
26	452478.06	2284803.53	Картометрический метод	5.0	-
27	452398.08	2284798.03	Картометрический метод	5.0	-
28	452380.69	2284800.33	Картометрический метод	5.0	-
29	452364.52	2284810.23	Картометрический метод	5.0	-
30	452281.74	2284889.87	Картометрический метод	5.0	-
31	452182.16	2284795.09	Картометрический метод	5.0	-
32	452425.82	2284574.02	Картометрический метод	5.0	-
33	452489.14	2284638.25	Картометрический метод	5.0	-
34	452606.24	2284524.44	Картометрический метод	5.0	-
35	452546.19	2284464.84	Картометрический метод	5.0	-
36	452726.66	2284301.85	Картометрический метод	5.0	-
37	452734.89	2284296.16	Картометрический метод	5.0	-
38	452744.18	2284292.64	Картометрический метод	5.0	-
39	452754.00	2284291.46	Картометрический метод	5.0	-
40	452763.87	2284292.69	Картометрический метод	5.0	-
41	452773.13	2284296.24	Картометрический метод	5.0	-
42	452781.27	2284301.92	Картометрический метод	5.0	-
43	453307.96	2284834.14	Картометрический метод	5.0	-
44	453160.10	2284979.13	Картометрический метод	5.0	-
19	453125.58	2284943.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	452317.31	2284301.51	Картометрический метод	5.0	-
46	452213.85	2284310.29	Картометрический метод	5.0	-
47	452414.90	2284559.61	Картометрический метод	5.0	-
48	452169.18	2284782.74	Картометрический метод	5.0	-
49	452000.11	2284621.82	Картометрический метод	5.0	-
50	452117.86	2284510.83	Картометрический метод	5.0	-
51	452148.86	2284453.27	Картометрический метод	5.0	-
52	452170.85	2284315.84	Картометрический метод	5.0	-
53	452169.38	2284124.83	Картометрический метод	5.0	-
54	452202.14	2284067.92	Картометрический метод	5.0	-
55	452375.08	2283810.25	Картометрический метод	5.0	-
56	452394.96	2283794.80	Картометрический метод	5.0	-
57	452695.78	2284229.55	Картометрический метод	5.0	-
58	452697.61	2284267.79	Картометрический метод	5.0	-
59	452687.90	2284312.03	Картометрический метод	5.0	-
60	452533.12	2284451.43	Картометрический метод	5.0	-
61	452460.45	2284359.19	Картометрический метод	5.0	-
62	452391.92	2284315.80	Картометрический метод	5.0	-
45	452317.31	2284301.51	Картометрический метод	5.0	-
63	447311.56	2283691.15	Картометрический метод	5.0	-
64	447346.95	2283588.84	Картометрический метод	5.0	-
65	447302.75	2283472.92	Картометрический метод	5.0	-
66	447542.62	2283382.81	Картометрический метод	5.0	-
67	448039.18	2283567.26	Картометрический метод	5.0	-
68	447908.36	2283913.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	447311.56	2283691.15	Картометрический метод	5.0	-
69	444267.64	2284457.95	Картометрический метод	5.0	-
70	444642.65	2284412.22	Картометрический метод	5.0	-
71	444636.80	2284387.92	Картометрический метод	5.0	-
72	444608.18	2284369.04	Картометрический метод	5.0	-
73	444672.97	2284359.44	Картометрический метод	5.0	-
74	444678.41	2284358.52	Картометрический метод	5.0	-
75	444678.32	2284358.06	Картометрический метод	5.0	-
76	444751.75	2284348.24	Картометрический метод	5.0	-
77	444761.77	2284344.56	Картометрический метод	5.0	-
78	444764.32	2284344.12	Картометрический метод	5.0	-
79	444787.20	2284337.17	Картометрический метод	5.0	-
80	444811.18	2284329.40	Картометрический метод	5.0	-
81	444837.70	2284320.23	Картометрический метод	5.0	-
82	444878.37	2284306.33	Картометрический метод	5.0	-
83	444909.36	2284295.57	Картометрический метод	5.0	-
84	444938.84	2284285.59	Картометрический метод	5.0	-
85	444941.75	2284284.59	Картометрический метод	5.0	-
86	444953.43	2284306.01	Картометрический метод	5.0	-
87	444996.49	2284434.28	Картометрический метод	5.0	-
88	444848.50	2284475.69	Картометрический метод	5.0	-
89	444825.48	2284488.71	Картометрический метод	5.0	-
90	444811.35	2284504.27	Картометрический метод	5.0	-
91	444788.01	2284548.08	Картометрический метод	5.0	-
92	444667.36	2284854.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	444319.02	2284704.89	Картометрический метод	5.0	-
94	444302.09	2284687.43	Картометрический метод	5.0	-
95	444297.33	2284679.23	Картометрический метод	5.0	-
69	444267.64	2284457.95	Картометрический метод	5.0	-
96	449655.39	2282341.71	Картометрический метод	5.0	-
97	449656.48	2282200.17	Картометрический метод	5.0	-
98	450232.04	2282217.70	Картометрический метод	5.0	-
99	450232.24	2282348.34	Картометрический метод	5.0	-
96	449655.39	2282341.71	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

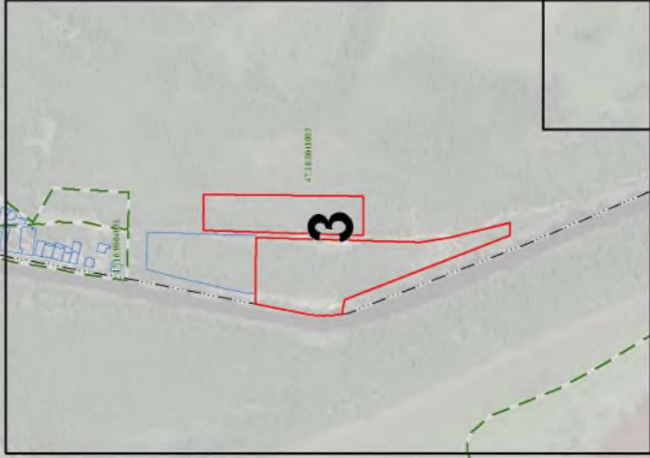
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Оборудованная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ

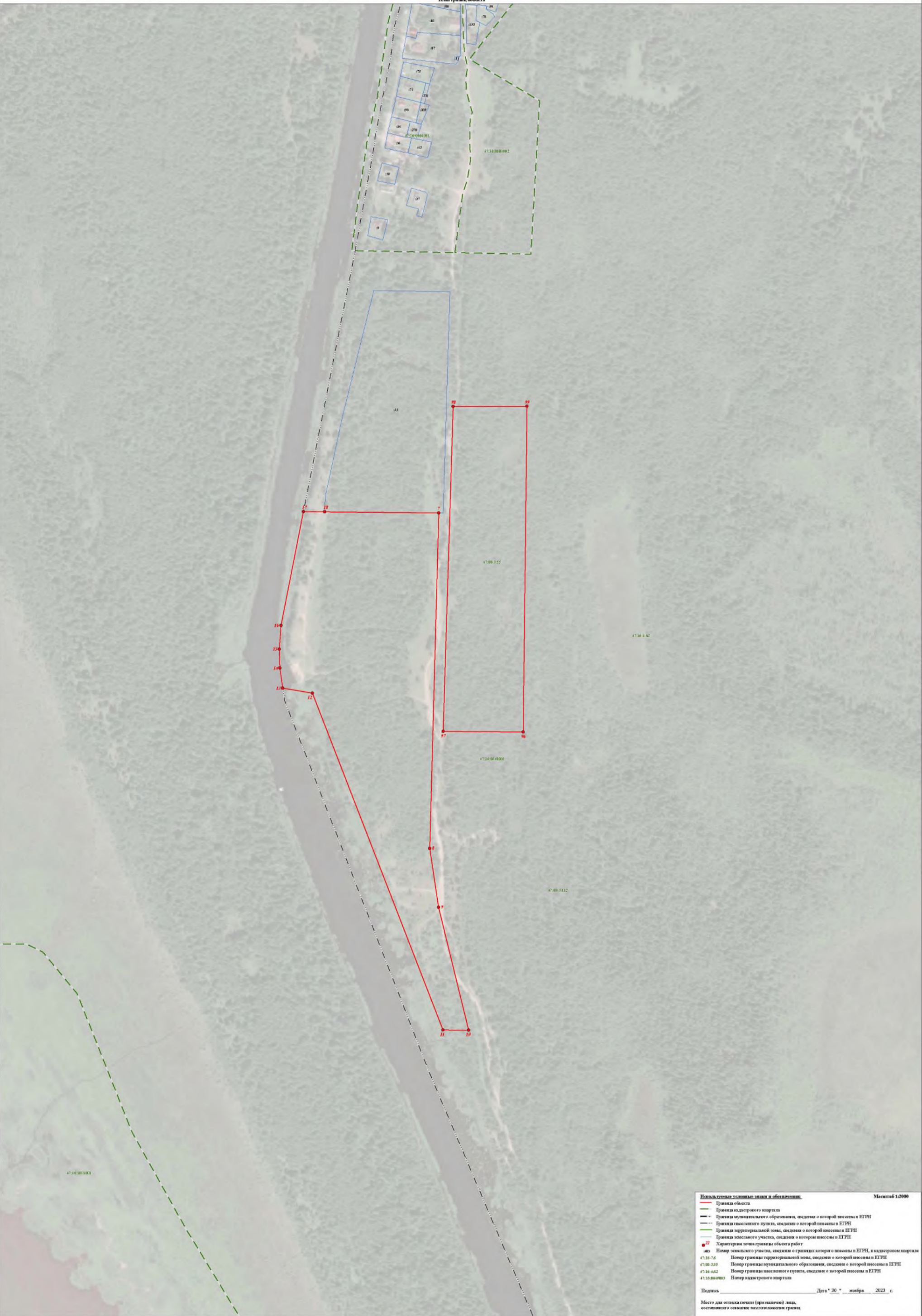


Лист 1 План границ

- Масштаб 1:5000
- Несуществующие существующие здания и сооружения:
- Границы объектов
 - Границы кадастрового квартала
 - Границы структурального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Границы поселкового округа, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 4718-54 Номер границ структурального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 4718-55 Номер границ поселкового округа, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 4718-62 Номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: " 30 " ноября 2023 г.

Место для отмены печати (при наличии) знака, соответствующего состоянию границ:



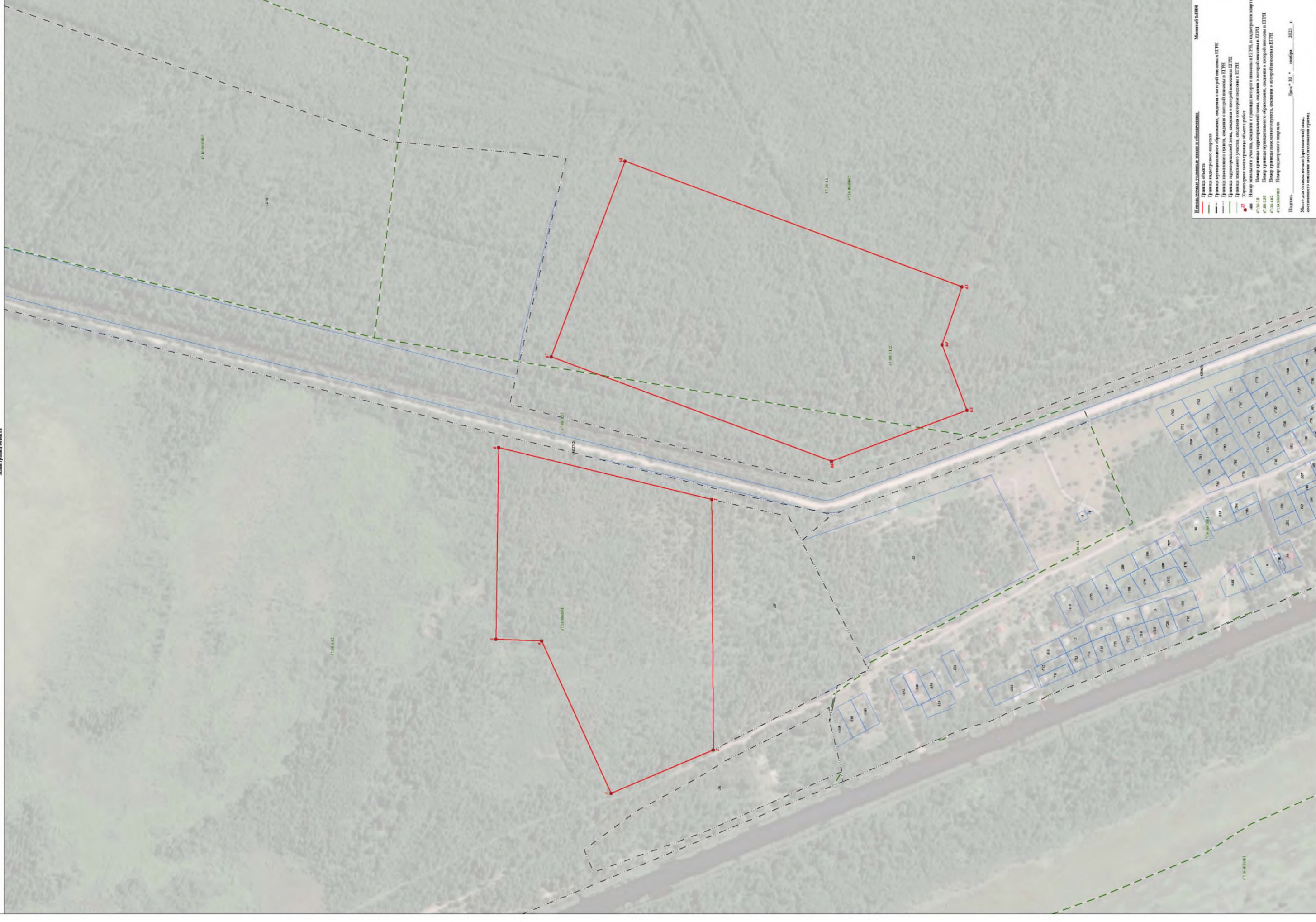
Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Место съемки точки граница объекта работы

47.16.020 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.06.025 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.022 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.004001 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Пояснительная записка к плану и плану границ. Масштаб 1:2000

Граница участка

Граница кадастрового квартала

Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН

Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН

Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Граница кадастрового участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Граница земельного участка, сведения о границе которого в ЕГРН, в кадастровом квартале 47-08/011, 47-08/012, 47-08/013, 47-08/014, 47-08/015, 47-08/016, 47-08/017, 47-08/018, 47-08/019, 47-08/020, 47-08/021, 47-08/022, 47-08/023, 47-08/024, 47-08/025, 47-08/026, 47-08/027, 47-08/028, 47-08/029, 47-08/030, 47-08/031, 47-08/032, 47-08/033, 47-08/034, 47-08/035, 47-08/036, 47-08/037, 47-08/038, 47-08/039, 47-08/040, 47-08/041, 47-08/042, 47-08/043, 47-08/044, 47-08/045, 47-08/046, 47-08/047, 47-08/048, 47-08/049, 47-08/050, 47-08/051, 47-08/052, 47-08/053, 47-08/054, 47-08/055, 47-08/056, 47-08/057, 47-08/058, 47-08/059, 47-08/060, 47-08/061, 47-08/062, 47-08/063, 47-08/064, 47-08/065, 47-08/066, 47-08/067, 47-08/068, 47-08/069, 47-08/070, 47-08/071, 47-08/072, 47-08/073, 47-08/074, 47-08/075, 47-08/076, 47-08/077, 47-08/078, 47-08/079, 47-08/080, 47-08/081, 47-08/082, 47-08/083, 47-08/084, 47-08/085, 47-08/086, 47-08/087, 47-08/088, 47-08/089, 47-08/090, 47-08/091, 47-08/092, 47-08/093, 47-08/094, 47-08/095, 47-08/096, 47-08/097, 47-08/098, 47-08/099, 47-08/100

Плановый кадастровый квартал

Место для отвода линии (прикладной) или, если необходимо, нескольких линий границ

Плановый кадастровый квартал

Дата: 20. 10. 2022 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	7	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	19	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	45	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	63	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	69	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	96	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными многоквартирными домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21105 +/- 2542 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444867.74	2293675.40	Картометрический метод	5.0	-
2	444969.95	2293618.86	Картометрический метод	5.0	-
3	444993.75	2293604.43	Картометрический метод	5.0	-
4	445038.74	2293604.68	Картометрический метод	5.0	-
5	445051.69	2293603.92	Картометрический метод	5.0	-
6	445062.33	2293659.56	Картометрический метод	5.0	-
7	445070.12	2293697.80	Картометрический метод	5.0	-
8	445077.33	2293749.58	Картометрический метод	5.0	-
9	445006.47	2293765.70	Картометрический метод	5.0	-
10	444995.43	2293755.95	Картометрический метод	5.0	-
11	444973.91	2293757.19	Картометрический метод	5.0	-
12	444968.96	2293753.35	Картометрический метод	5.0	-
13	444972.53	2293748.41	Картометрический метод	5.0	-
14	444959.68	2293739.00	Картометрический метод	5.0	-
15	444942.44	2293725.95	Картометрический метод	5.0	-
16	444932.95	2293718.33	Картометрический метод	5.0	-
17	444930.95	2293720.82	Картометрический метод	5.0	-
18	444882.04	2293686.52	Картометрический метод	5.0	-
1	444867.74	2293675.40	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

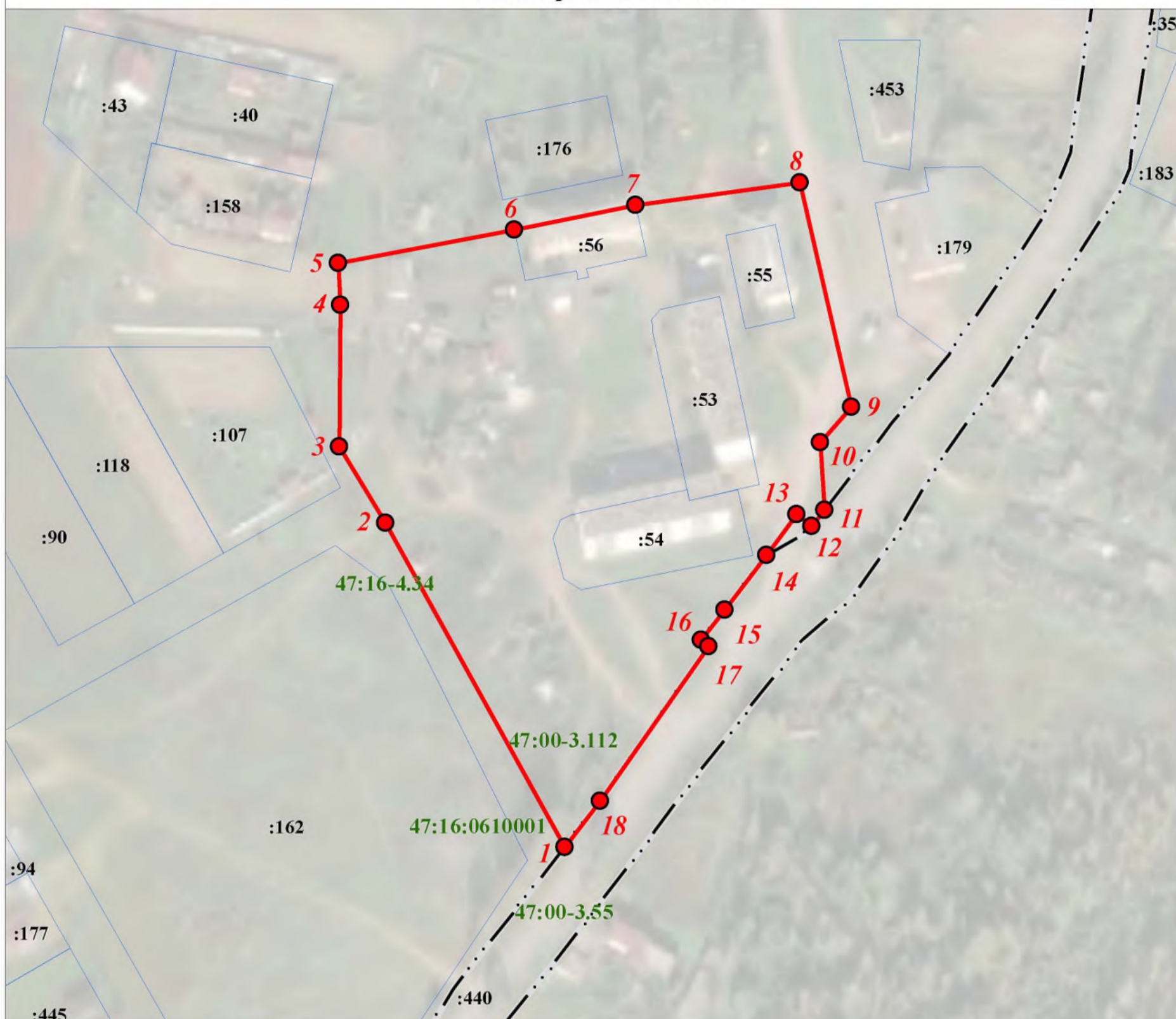
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	181245 +/- 7450 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438196.47	2285478.58	Картометрический метод	5.0	-
2	438166.36	2285300.34	Картометрический метод	5.0	-
3	438197.46	2285295.52	Картометрический метод	5.0	-
4	438228.93	2285290.84	Картометрический метод	5.0	-
5	438246.69	2285394.46	Картометрический метод	5.0	-
6	438259.65	2285470.05	Картометрический метод	5.0	-
1	438196.47	2285478.58	Картометрический метод	5.0	-
7	438141.91	2286558.36	Картометрический метод	5.0	-
8	438116.13	2286526.25	Картометрический метод	5.0	-
9	438173.45	2286480.41	Картометрический метод	5.0	-
10	438260.80	2286600.19	Картометрический метод	5.0	-
11	438216.45	2286600.14	Картометрический метод	5.0	-
12	438196.60	2286612.70	Картометрический метод	5.0	-
13	438177.57	2286618.87	Картометрический метод	5.0	-
14	438176.30	2286616.23	Картометрический метод	5.0	-
15	438174.05	2286611.84	Картометрический метод	5.0	-
16	438172.41	2286608.87	Картометрический метод	5.0	-
17	438170.12	2286603.62	Картометрический метод	5.0	-
18	438158.96	2286581.63	Картометрический метод	5.0	-
7	438141.91	2286558.36	Картометрический метод	5.0	-
19	441740.62	2292836.70	Картометрический метод	5.0	-
20	441602.32	2292808.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	441624.49	2292737.02	Картометрический метод	5.0	-
22	441673.95	2292747.17	Картометрический метод	5.0	-
23	441725.16	2292757.41	Картометрический метод	5.0	-
24	441755.05	2292762.66	Картометрический метод	5.0	-
19	441740.62	2292836.70	Картометрический метод	5.0	-
25	444649.33	2294528.58	Картометрический метод	5.0	-
26	444647.22	2294509.53	Картометрический метод	5.0	-
27	444647.74	2294493.13	Картометрический метод	5.0	-
28	444661.66	2294449.72	Картометрический метод	5.0	-
29	444775.65	2294478.97	Картометрический метод	5.0	-
30	444718.70	2294578.12	Картометрический метод	5.0	-
31	444684.25	2294560.34	Картометрический метод	5.0	-
32	444669.97	2294550.28	Картометрический метод	5.0	-
33	444656.74	2294539.70	Картометрический метод	5.0	-
25	444649.33	2294528.58	Картометрический метод	5.0	-
34	445023.15	2293796.60	Картометрический метод	5.0	-
35	445024.19	2293795.20	Картометрический метод	5.0	-
36	445016.32	2293789.34	Картометрический метод	5.0	-
37	445016.98	2293785.57	Картометрический метод	5.0	-
38	445016.03	2293777.48	Картометрический метод	5.0	-
39	445013.17	2293771.60	Картометрический метод	5.0	-
40	445006.47	2293765.70	Картометрический метод	5.0	-
41	445077.33	2293749.58	Картометрический метод	5.0	-
42	445167.49	2293730.46	Картометрический метод	5.0	-
43	445176.03	2293786.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	445102.97	2293799.49	Картометрический метод	5.0	-
45	445094.30	2293835.93	Картометрический метод	5.0	-
46	445086.65	2293834.83	Картометрический метод	5.0	-
47	445086.90	2293834.13	Картометрический метод	5.0	-
48	445076.32	2293829.89	Картометрический метод	5.0	-
49	445067.79	2293825.18	Картометрический метод	5.0	-
50	445066.63	2293826.64	Картометрический метод	5.0	-
34	445023.15	2293796.60	Картометрический метод	5.0	-
51	445188.60	2285179.54	Картометрический метод	5.0	-
52	445121.99	2285181.35	Картометрический метод	5.0	-
53	445052.59	2285183.24	Картометрический метод	5.0	-
54	445048.38	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
55	445117.37	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
56	445169.42	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
57	445168.20	2285028.73	Картометрический метод	5.0	-
58	445169.22	2285066.24	Картометрический метод	5.0	-
59	445173.63	2285107.64	Картометрический метод	5.0	-
60	445176.94	2285123.36	Картометрический метод	5.0	-
61	445179.28	2285138.32	Картометрический метод	5.0	-
62	445181.49	2285151.34	Картометрический метод	5.0	-
63	445185.95	2285170.98	Картометрический метод	5.0	-
51	445188.60	2285179.54	Картометрический метод	5.0	-
64	445315.55	2293939.23	Картометрический метод	5.0	-
65	445280.19	2293833.05	Картометрический метод	5.0	-
66	445301.99	2293824.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	445371.41	2293797.93	Картометрический метод	5.0	-
68	445408.48	2293903.18	Картометрический метод	5.0	-
64	445315.55	2293939.23	Картометрический метод	5.0	-
69	446300.75	2287291.66	Картометрический метод	5.0	-
70	446275.11	2287306.26	Картометрический метод	5.0	-
71	446263.89	2287307.71	Картометрический метод	5.0	-
72	446252.27	2287253.15	Картометрический метод	5.0	-
73	446248.73	2287253.91	Картометрический метод	5.0	-
74	446244.34	2287236.46	Картометрический метод	5.0	-
75	446240.68	2287237.23	Картометрический метод	5.0	-
76	446239.35	2287231.78	Картометрический метод	5.0	-
77	446262.28	2287226.63	Картометрический метод	5.0	-
78	446273.04	2287224.87	Картометрический метод	5.0	-
79	446294.72	2287221.56	Картометрический метод	5.0	-
80	446296.08	2287227.31	Картометрический метод	5.0	-
81	446303.05	2287257.31	Картометрический метод	5.0	-
82	446302.67	2287264.94	Картометрический метод	5.0	-
83	446298.13	2287277.06	Картометрический метод	5.0	-
84	446298.57	2287285.05	Картометрический метод	5.0	-
85	446300.41	2287290.65	Картометрический метод	5.0	-
69	446300.75	2287291.66	Картометрический метод	5.0	-
86	446387.67	2287230.64	Картометрический метод	5.0	-
87	446347.95	2287247.16	Картометрический метод	5.0	-
88	446331.66	2287262.67	Картометрический метод	5.0	-
89	446324.81	2287256.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	446321.30	2287251.84	Картометрический метод	5.0	-
91	446319.13	2287242.50	Картометрический метод	5.0	-
92	446316.86	2287232.51	Картометрический метод	5.0	-
93	446314.59	2287222.99	Картометрический метод	5.0	-
94	446312.60	2287214.27	Картометрический метод	5.0	-
95	446310.61	2287205.52	Картометрический метод	5.0	-
96	446308.53	2287197.43	Картометрический метод	5.0	-
97	446304.56	2287184.24	Картометрический метод	5.0	-
98	446308.00	2287180.76	Картометрический метод	5.0	-
99	446304.90	2287170.34	Картометрический метод	5.0	-
100	446299.16	2287169.42	Картометрический метод	5.0	-
101	446296.28	2287162.65	Картометрический метод	5.0	-
102	446292.37	2287153.63	Картометрический метод	5.0	-
103	446290.84	2287150.28	Картометрический метод	5.0	-
104	446324.31	2287141.56	Картометрический метод	5.0	-
105	446325.32	2287207.94	Картометрический метод	5.0	-
106	446330.68	2287207.70	Картометрический метод	5.0	-
107	446385.36	2287212.64	Картометрический метод	5.0	-
108	446404.63	2287212.99	Картометрический метод	5.0	-
86	446387.67	2287230.64	Картометрический метод	5.0	-
109	446412.53	2293421.39	Картометрический метод	5.0	-
110	446379.43	2293349.56	Картометрический метод	5.0	-
111	446388.16	2293340.82	Картометрический метод	5.0	-
112	446394.97	2293341.80	Картометрический метод	5.0	-
113	446409.32	2293340.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	446421.51	2293336.26	Картометрический метод	5.0	-
115	446444.61	2293323.38	Картометрический метод	5.0	-
116	446461.25	2293359.68	Картометрический метод	5.0	-
117	446466.72	2293366.00	Картометрический метод	5.0	-
118	446476.82	2293390.85	Картометрический метод	5.0	-
109	446412.53	2293421.39	Картометрический метод	5.0	-
119	449240.26	2282404.16	Картометрический метод	5.0	-
120	449200.20	2282247.29	Картометрический метод	5.0	-
121	449344.82	2282212.10	Картометрический метод	5.0	-
122	449400.79	2282201.31	Картометрический метод	5.0	-
123	449441.68	2282196.90	Картометрический метод	5.0	-
124	449470.15	2282195.52	Картометрический метод	5.0	-
125	449656.48	2282200.17	Картометрический метод	5.0	-
126	449655.39	2282341.71	Картометрический метод	5.0	-
127	449500.34	2282341.51	Картометрический метод	5.0	-
119	449240.26	2282404.16	Картометрический метод	5.0	-
128	452489.14	2284638.25	Картометрический метод	5.0	-
129	452425.82	2284574.02	Картометрический метод	5.0	-
130	452546.19	2284464.84	Картометрический метод	5.0	-
131	452606.24	2284524.44	Картометрический метод	5.0	-
128	452489.14	2284638.25	Картометрический метод	5.0	-
132	444528.22	2293657.21	Картометрический метод	5.0	-
133	444507.46	2293650.28	Картометрический метод	5.0	-
134	444523.83	2293594.81	Картометрический метод	5.0	-
135	444572.63	2293612.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	444565.31	2293635.77	Картометрический метод	5.0	-
137	444537.12	2293626.21	Картометрический метод	5.0	-
132	444528.22	2293657.21	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

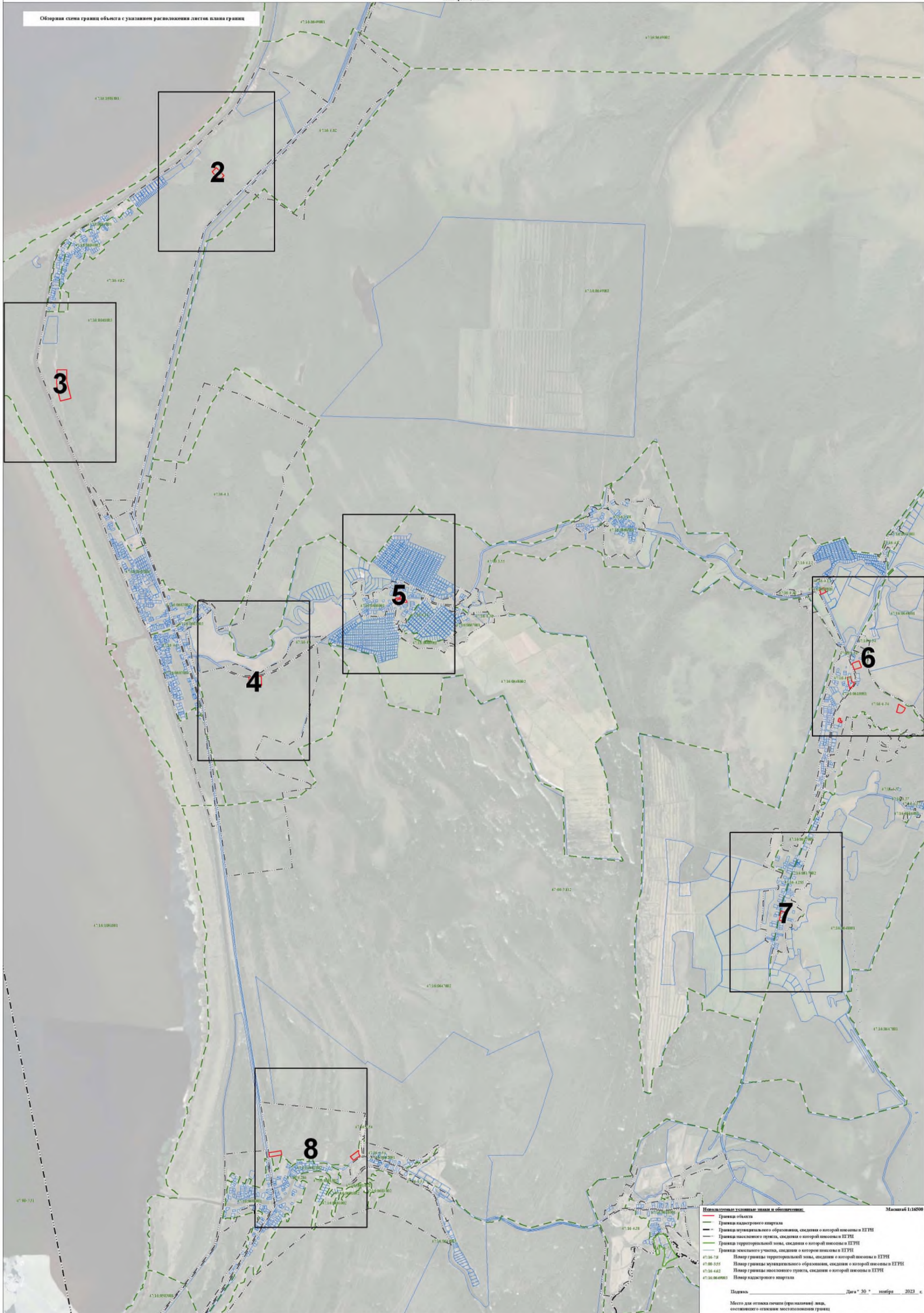
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

4716.78 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
4716.555 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
4716.462 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
4716.00000 Номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: 30 ноября 2023 г.

Место для оттока печати (при наличии) листа, состоящего описке местоположения границ



Используемые условные знаки и обозначения Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕПРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕПРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕПРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕПРН
- ● Заданные точки границ объекта работы
- ● Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕПРН, в кадастровом квартале
- ● 47.16.004.002 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕПРН
- ● 47.16.004.003 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕПРН
- ● 47.16.004.002 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕПРН
- ● 47.16.004.001 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	7	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	19	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	25	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	34	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	51	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	64	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	69	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	86	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	109	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	119	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	128	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	132	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100599 +/- 5551 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446669.19	2283758.16	Картометрический метод	5.0	-
2	446573.70	2284021.44	Картометрический метод	5.0	-
3	446417.55	2283971.93	Картометрический метод	5.0	-
4	446383.04	2284106.73	Картометрический метод	5.0	-
5	446373.60	2284125.19	Картометрический метод	5.0	-
6	446364.15	2284133.78	Картометрический метод	5.0	-
7	446352.12	2284141.07	Картометрический метод	5.0	-
8	446335.37	2284157.39	Картометрический метод	5.0	-
9	446274.32	2284237.83	Картометрический метод	5.0	-
10	446210.65	2284207.68	Картометрический метод	5.0	-
11	446221.62	2284196.58	Картометрический метод	5.0	-
12	446227.23	2284180.07	Картометрический метод	5.0	-
13	446228.00	2284167.14	Картометрический метод	5.0	-
14	446229.09	2284159.88	Картометрический метод	5.0	-
15	446223.37	2284124.69	Картометрический метод	5.0	-
16	446213.85	2284074.39	Картометрический метод	5.0	-
17	446212.79	2284052.68	Картометрический метод	5.0	-
18	446209.09	2284042.61	Картометрический метод	5.0	-
19	446204.39	2284012.65	Картометрический метод	5.0	-
20	446203.28	2283991.25	Картометрический метод	5.0	-
21	446212.82	2283951.53	Картометрический метод	5.0	-
22	446240.89	2283921.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	446261.54	2283904.41	Картометрический метод	5.0	-
24	446415.64	2283844.59	Картометрический метод	5.0	-
25	446431.76	2283843.99	Картометрический метод	5.0	-
26	446442.89	2283830.81	Картометрический метод	5.0	-
27	446470.23	2283829.03	Картометрический метод	5.0	-
28	446479.26	2283827.31	Картометрический метод	5.0	-
29	446484.63	2283824.09	Картометрический метод	5.0	-
30	446489.34	2283819.58	Картометрический метод	5.0	-
31	446499.81	2283791.37	Картометрический метод	5.0	-
32	446506.24	2283782.78	Картометрический метод	5.0	-
33	446527.72	2283770.12	Картометрический метод	5.0	-
34	446588.92	2283746.84	Картометрический метод	5.0	-
35	446583.70	2283729.21	Картометрический метод	5.0	-
1	446669.19	2283758.16	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

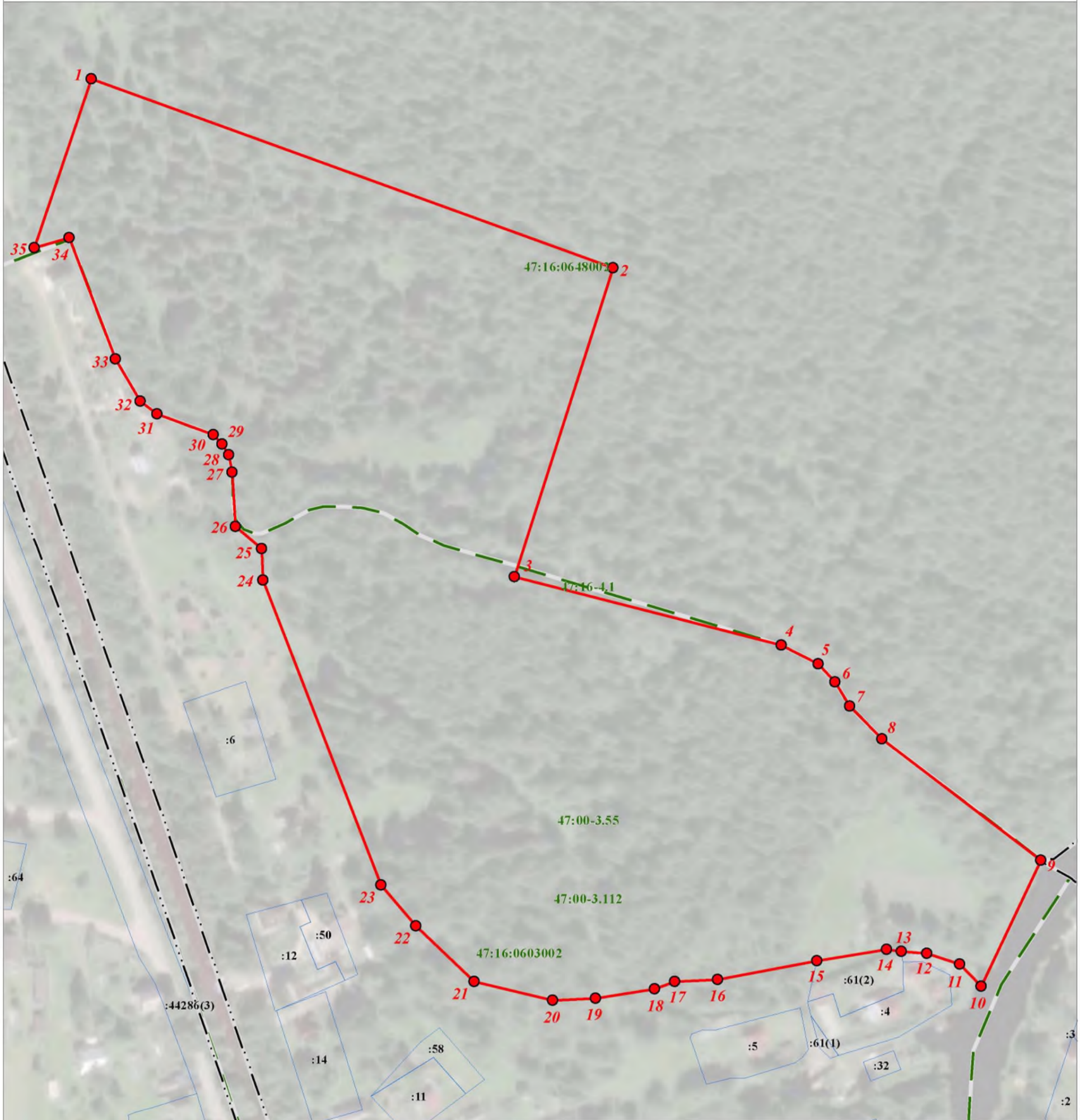
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	142019 +/- 6595 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444460.83	2294048.10	Картометрический метод	5.0	-
2	444456.58	2294060.79	Картометрический метод	5.0	-
3	444462.68	2294072.69	Картометрический метод	5.0	-
4	444104.57	2293985.75	Картометрический метод	5.0	-
5	443940.81	2293952.27	Картометрический метод	5.0	-
6	443958.05	2293920.14	Картометрический метод	5.0	-
7	443958.96	2293883.61	Картометрический метод	5.0	-
8	443968.07	2293851.52	Картометрический метод	5.0	-
9	443971.31	2293822.44	Картометрический метод	5.0	-
10	443975.45	2293803.04	Картометрический метод	5.0	-
11	443991.39	2293782.84	Картометрический метод	5.0	-
12	444003.37	2293745.51	Картометрический метод	5.0	-
13	444006.81	2293729.09	Картометрический метод	5.0	-
14	444133.46	2293756.35	Картометрический метод	5.0	-
15	444281.26	2293788.16	Картометрический метод	5.0	-
16	444352.17	2293803.42	Картометрический метод	5.0	-
17	444564.90	2293803.12	Картометрический метод	5.0	-
18	444588.53	2293803.21	Картометрический метод	5.0	-
19	444561.49	2293933.43	Картометрический метод	5.0	-
20	444559.86	2294007.10	Картометрический метод	5.0	-
21	444550.48	2294005.39	Картометрический метод	5.0	-
22	444489.42	2294034.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444460.83	2294048.10	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

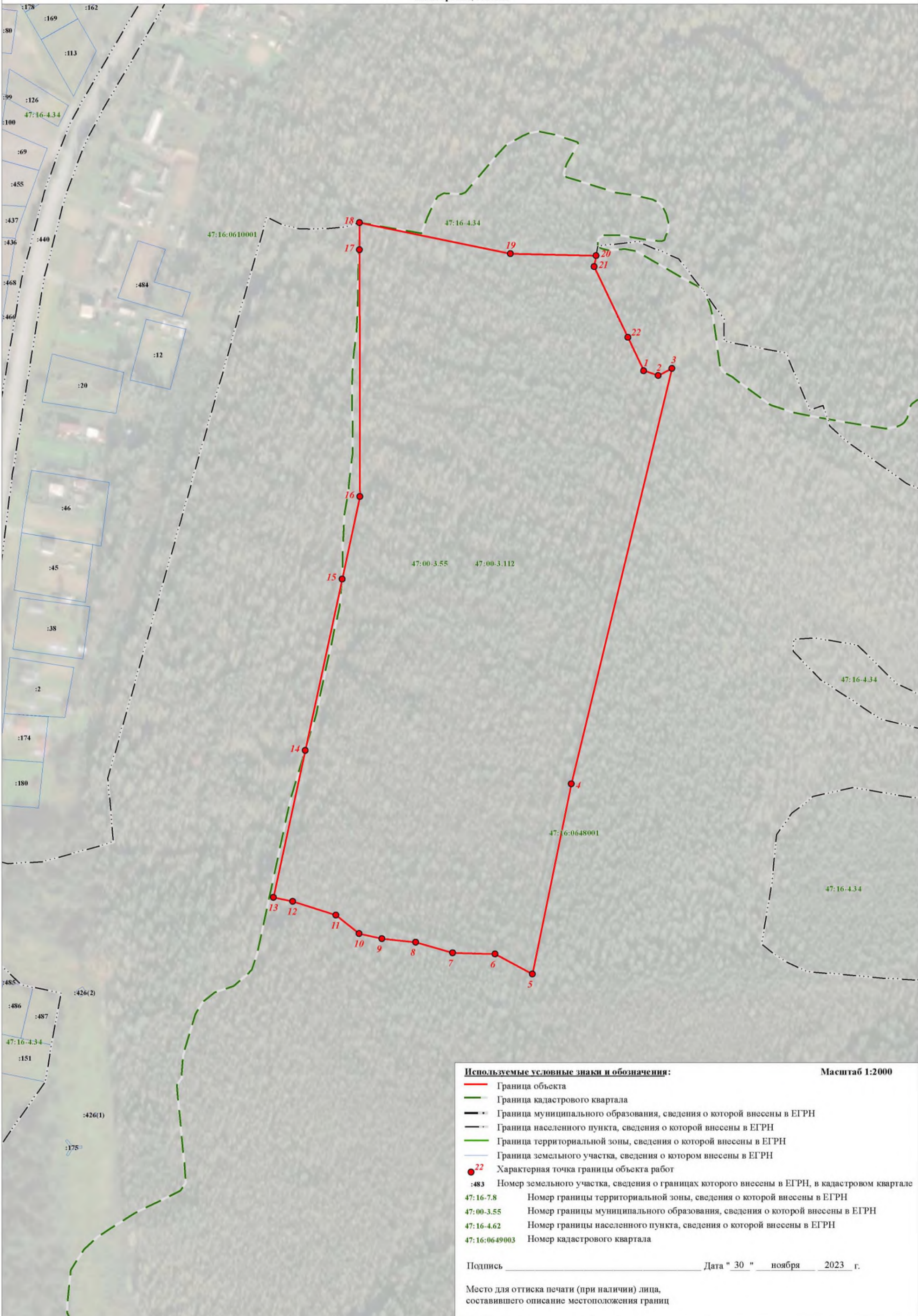
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6088 +/- 1365 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437782.46	2286304.39	Картометрический метод	5.0	-
2	437911.26	2286305.82	Картометрический метод	5.0	-
3	437883.29	2286346.38	Картометрический метод	5.0	-
4	437865.22	2286336.51	Картометрический метод	5.0	-
5	437815.21	2286342.86	Картометрический метод	5.0	-
6	437792.25	2286337.61	Картометрический метод	5.0	-
7	437765.80	2286336.88	Картометрический метод	5.0	-
8	437786.30	2286276.62	Картометрический метод	5.0	-
9	437822.02	2286215.10	Картометрический метод	5.0	-
10	437850.13	2286191.95	Картометрический метод	5.0	-
11	437874.61	2286183.02	Картометрический метод	5.0	-
12	437893.46	2286179.05	Картометрический метод	5.0	-
13	437902.73	2286170.21	Картометрический метод	5.0	-
14	437908.27	2286174.05	Картометрический метод	5.0	-
15	437892.39	2286191.52	Картометрический метод	5.0	-
16	437850.53	2286200.19	Картометрический метод	5.0	-
17	437819.61	2286231.86	Картометрический метод	5.0	-
1	437782.46	2286304.39	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- · - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- · · Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12801 +/- 1980 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445517.55	2293694.10	Картометрический метод	5.0	-
2	445484.75	2293616.02	Картометрический метод	5.0	-
3	445517.11	2293640.44	Картометрический метод	5.0	-
4	445541.61	2293648.52	Картометрический метод	5.0	-
5	445604.92	2293634.80	Картометрический метод	5.0	-
6	445622.56	2293628.75	Картометрический метод	5.0	-
7	445644.02	2293657.13	Картометрический метод	5.0	-
8	445649.40	2293654.43	Картометрический метод	5.0	-
9	445649.50	2293666.14	Картометрический метод	5.0	-
10	445590.82	2293693.06	Картометрический метод	5.0	-
11	445529.88	2293716.98	Картометрический метод	5.0	-
12	445529.39	2293716.02	Картометрический метод	5.0	-
1	445517.55	2293694.10	Картометрический метод	5.0	-
13	446229.67	2287754.71	Картометрический метод	5.0	-
14	446167.62	2287691.50	Картометрический метод	5.0	-
15	446250.63	2287631.96	Картометрический метод	5.0	-
16	446268.00	2287650.48	Картометрический метод	5.0	-
17	446252.56	2287672.06	Картометрический метод	5.0	-
18	446249.15	2287678.19	Картометрический метод	5.0	-
19	446247.24	2287682.93	Картометрический метод	5.0	-
20	446246.96	2287682.88	Картометрический метод	5.0	-
21	446244.27	2287688.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	446240.59	2287697.93	Картометрический метод	5.0	-
23	446238.58	2287704.01	Картометрический метод	5.0	-
24	446237.30	2287708.78	Картометрический метод	5.0	-
25	446234.31	2287707.79	Картометрический метод	5.0	-
26	446231.95	2287718.46	Картометрический метод	5.0	-
27	446235.45	2287719.38	Картометрический метод	5.0	-
28	446234.75	2287721.63	Картометрический метод	5.0	-
13	446229.67	2287754.71	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

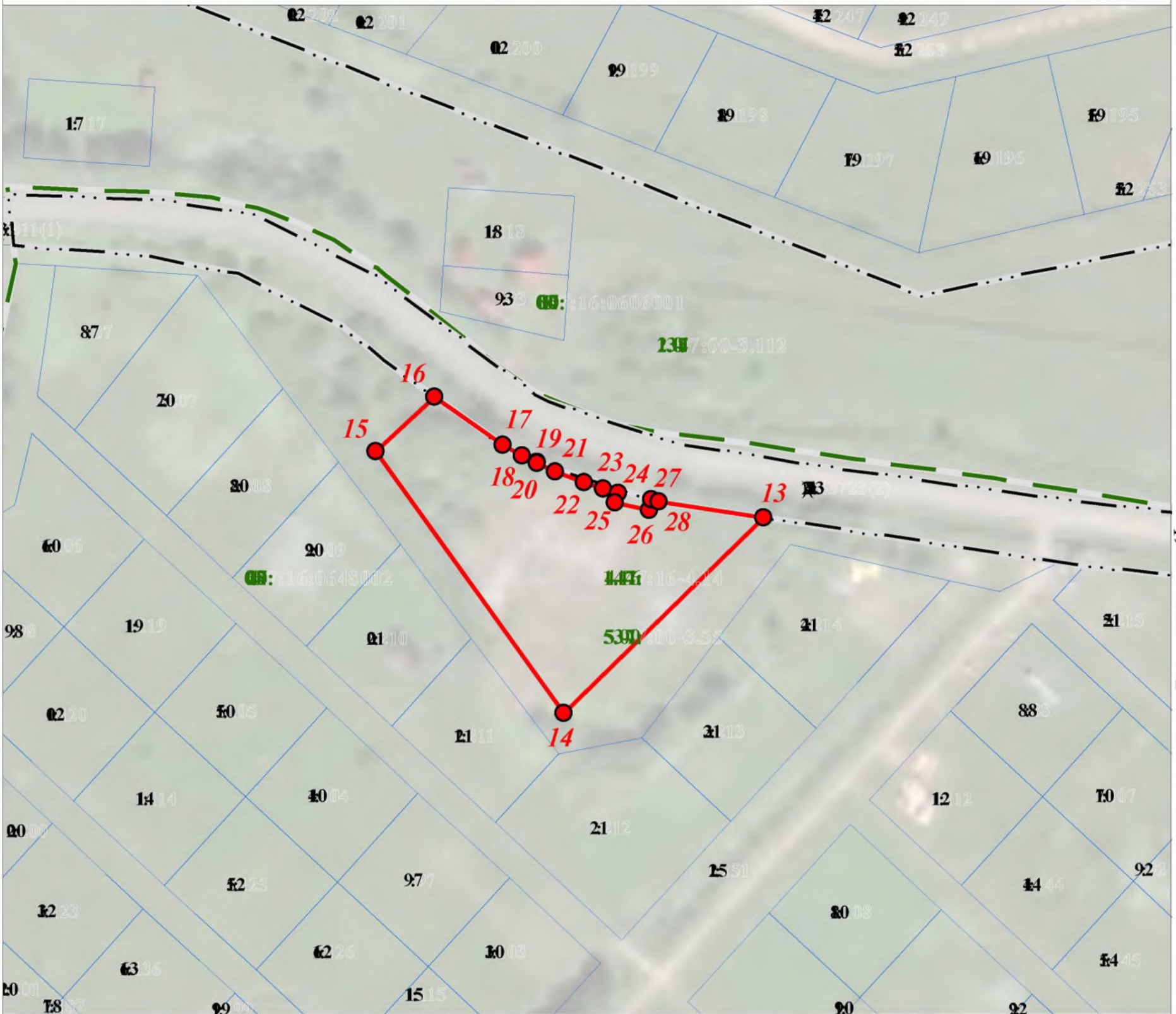
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План 6



Лист 2

Исключения:

Масштаб

- граница
- граница
- · - граница участка
- · - граница участка
- граница участка
- граница участка
- 22 - точка

Свойства объектов:

- 8735 - код участка
- 5330 - код участка
- 6435 - код участка
- 095 - код участка

г. " " 2012

№ 0000000

Информация
о документе

புறக்கூட்டு
புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு

0 0 0 0

- 8735 புறக்கூட்டு
- 5330 புறக்கூட்டு
- 6435 புறக்கூட்டு
- 6535 புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு

- 22 புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு
- புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு



புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு

புறக்கூட்டு

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	13	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48750 +/- 3864 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445820.58	2293587.68	Картометрический метод	5.0	-
2	445774.52	2293506.99	Картометрический метод	5.0	-
3	446044.15	2293349.60	Картометрический метод	5.0	-
4	446095.35	2293463.17	Картометрический метод	5.0	-
5	445830.24	2293583.25	Картометрический метод	5.0	-
1	445820.58	2293587.68	Картометрический метод	5.0	-
6	444027.92	2293440.70	Картометрический метод	5.0	-
7	443919.83	2293426.93	Картометрический метод	5.0	-
8	443920.56	2293424.10	Картометрический метод	5.0	-
9	443932.86	2293386.79	Картометрический метод	5.0	-
10	443935.28	2293378.97	Картометрический метод	5.0	-
11	443936.99	2293374.18	Картометрический метод	5.0	-
12	443939.46	2293366.41	Картометрический метод	5.0	-
13	443944.15	2293352.26	Картометрический метод	5.0	-
14	443945.40	2293348.01	Картометрический метод	5.0	-
15	443982.92	2293352.83	Картометрический метод	5.0	-
16	444019.69	2293342.22	Картометрический метод	5.0	-
17	444059.91	2293338.49	Картометрический метод	5.0	-
18	444047.88	2293443.78	Картометрический метод	5.0	-
6	444027.92	2293440.70	Картометрический метод	5.0	-
19	443994.44	2293405.73	Картометрический метод	5.0	-
20	443993.12	2293413.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	444000.76	2293414.69	Картометрический метод	5.0	-
22	444002.08	2293407.05	Картометрический метод	5.0	-
19	443994.44	2293405.73	Картометрический метод	5.0	-
23	445455.25	2293890.98	Картометрический метод	5.0	-
24	445439.87	2293884.40	Картометрический метод	5.0	-
25	445459.52	2293841.45	Картометрический метод	5.0	-
26	445468.19	2293822.91	Картометрический метод	5.0	-
27	445472.99	2293825.10	Картометрический метод	5.0	-
28	445486.35	2293796.36	Картометрический метод	5.0	-
29	445492.32	2293782.47	Картометрический метод	5.0	-
30	445518.82	2293796.33	Картометрический метод	5.0	-
31	445526.68	2293800.52	Картометрический метод	5.0	-
32	445512.67	2293839.65	Картометрический метод	5.0	-
33	445486.04	2293868.72	Картометрический метод	5.0	-
34	445472.36	2293880.74	Картометрический метод	5.0	-
23	445455.25	2293890.98	Картометрический метод	5.0	-
35	445025.33	2293558.70	Картометрический метод	5.0	-
36	445025.25	2293531.48	Картометрический метод	5.0	-
37	445025.19	2293508.30	Картометрический метод	5.0	-
38	445044.11	2293544.58	Картометрический метод	5.0	-
35	445025.33	2293558.70	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	6	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	23	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	35	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инфраструктуры автомобильного транспорта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	508511 +/- 12479 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452726.66	2284301.85	Картометрический метод	5.0	-
2	452546.19	2284464.84	Картометрический метод	5.0	-
3	452425.82	2284574.02	Картометрический метод	5.0	-
4	452182.16	2284795.09	Картометрический метод	5.0	-
5	452169.18	2284782.74	Картометрический метод	5.0	-
6	452414.90	2284559.61	Картометрический метод	5.0	-
7	452533.12	2284451.43	Картометрический метод	5.0	-
8	452687.90	2284312.03	Картометрический метод	5.0	-
9	452697.61	2284267.79	Картометрический метод	5.0	-
10	452695.78	2284229.55	Картометрический метод	5.0	-
11	452394.96	2283794.80	Картометрический метод	5.0	-
12	452377.31	2283770.46	Картометрический метод	5.0	-
13	452362.64	2283750.22	Картометрический метод	5.0	-
14	452347.96	2283729.98	Картометрический метод	5.0	-
15	452333.29	2283709.74	Картометрический метод	5.0	-
16	452318.61	2283689.50	Картометрический метод	5.0	-
17	452303.93	2283669.26	Картометрический метод	5.0	-
18	452289.26	2283649.02	Картометрический метод	5.0	-
19	452285.09	2283643.27	Картометрический метод	5.0	-
20	452274.58	2283628.78	Картометрический метод	5.0	-
21	452259.91	2283608.54	Картометрический метод	5.0	-
22	452245.23	2283588.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	452230.56	2283568.06	Картометрический метод	5.0	-
24	452215.88	2283547.83	Картометрический метод	5.0	-
25	452201.21	2283527.58	Картометрический метод	5.0	-
26	452186.53	2283507.35	Картометрический метод	5.0	-
27	452171.86	2283487.11	Картометрический метод	5.0	-
28	452157.18	2283466.87	Картометрический метод	5.0	-
29	452142.50	2283446.63	Картометрический метод	5.0	-
30	452127.83	2283426.39	Картометрический метод	5.0	-
31	452113.15	2283406.15	Картометрический метод	5.0	-
32	452098.48	2283385.91	Картометрический метод	5.0	-
33	452083.80	2283365.67	Картометрический метод	5.0	-
34	452066.96	2283342.44	Картометрический метод	5.0	-
35	451979.72	2283221.05	Картометрический метод	5.0	-
36	451952.33	2283192.53	Картометрический метод	5.0	-
37	451926.17	2283165.76	Картометрический метод	5.0	-
38	451871.83	2283108.05	Картометрический метод	5.0	-
39	451872.08	2283066.67	Картометрический метод	5.0	-
40	451878.57	2283039.23	Картометрический метод	5.0	-
41	451872.18	2283010.66	Картометрический метод	5.0	-
42	451759.09	2282840.41	Картометрический метод	5.0	-
43	451716.08	2282816.45	Картометрический метод	5.0	-
44	451700.34	2282732.59	Картометрический метод	5.0	-
45	451697.04	2282708.12	Картометрический метод	5.0	-
46	451690.95	2282709.81	Картометрический метод	5.0	-
47	451685.78	2282671.46	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	451697.22	2282671.58	Картометрический метод	5.0	-
49	451692.32	2282653.47	Картометрический метод	5.0	-
50	451683.39	2282658.60	Картометрический метод	5.0	-
51	451631.44	2282549.73	Картометрический метод	5.0	-
52	451636.09	2282547.72	Картометрический метод	5.0	-
53	451624.28	2282527.64	Картометрический метод	5.0	-
54	451622.21	2282527.63	Картометрический метод	5.0	-
55	451617.78	2282530.37	Картометрический метод	5.0	-
56	451581.86	2282478.46	Картометрический метод	5.0	-
57	451542.36	2282442.91	Картометрический метод	5.0	-
58	451524.07	2282426.04	Картометрический метод	5.0	-
59	451506.25	2282413.99	Картометрический метод	5.0	-
60	451494.25	2282404.52	Картометрический метод	5.0	-
61	451475.40	2282392.14	Картометрический метод	5.0	-
62	451423.81	2282360.26	Картометрический метод	5.0	-
63	451367.27	2282337.75	Картометрический метод	5.0	-
64	451348.28	2282331.84	Картометрический метод	5.0	-
65	451332.30	2282324.61	Картометрический метод	5.0	-
66	451310.49	2282318.20	Картометрический метод	5.0	-
67	451304.82	2282317.30	Картометрический метод	5.0	-
68	451280.57	2282313.98	Картометрический метод	5.0	-
69	451257.98	2282307.60	Картометрический метод	5.0	-
70	451234.63	2282302.06	Картометрический метод	5.0	-
71	451221.62	2282299.13	Картометрический метод	5.0	-
72	451189.50	2282291.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	451166.92	2282285.80	Картометрический метод	5.0	-
74	451137.97	2282278.85	Картометрический метод	5.0	-
75	451124.58	2282275.62	Картометрический метод	5.0	-
76	451123.59	2282275.44	Картометрический метод	5.0	-
77	451109.07	2282272.78	Картометрический метод	5.0	-
78	451073.21	2282264.26	Картометрический метод	5.0	-
79	451049.53	2282261.87	Картометрический метод	5.0	-
80	451050.24	2282258.34	Картометрический метод	5.0	-
81	451034.45	2282254.86	Картометрический метод	5.0	-
82	451033.68	2282258.32	Картометрический метод	5.0	-
83	451028.53	2282257.11	Картометрический метод	5.0	-
84	451023.31	2282255.76	Картометрический метод	5.0	-
85	451002.52	2282251.06	Картометрический метод	5.0	-
86	450988.01	2282247.19	Картометрический метод	5.0	-
87	450973.32	2282243.30	Картометрический метод	5.0	-
88	450946.44	2282238.75	Картометрический метод	5.0	-
89	450944.14	2282240.28	Картометрический метод	5.0	-
90	450874.88	2282241.13	Картометрический метод	5.0	-
91	450873.64	2282248.89	Картометрический метод	5.0	-
92	450636.92	2282253.50	Картометрический метод	5.0	-
93	450543.77	2282227.20	Картометрический метод	5.0	-
94	450232.04	2282217.70	Картометрический метод	5.0	-
95	449656.48	2282200.17	Картометрический метод	5.0	-
96	449470.15	2282195.52	Картометрический метод	5.0	-
97	449441.68	2282196.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	449400.79	2282201.31	Картометрический метод	5.0	-
99	449344.82	2282212.10	Картометрический метод	5.0	-
100	449200.20	2282247.29	Картометрический метод	5.0	-
101	449056.17	2282283.06	Картометрический метод	5.0	-
102	448999.43	2282296.15	Картометрический метод	5.0	-
103	448938.04	2282321.45	Картометрический метод	5.0	-
104	448094.73	2282717.24	Картометрический метод	5.0	-
105	447933.04	2282795.34	Картометрический метод	5.0	-
106	447752.14	2282872.03	Картометрический метод	5.0	-
107	447547.53	2282976.36	Картометрический метод	5.0	-
108	447539.64	2282963.41	Картометрический метод	5.0	-
109	447567.58	2282946.42	Картометрический метод	5.0	-
110	448917.28	2282310.93	Картометрический метод	5.0	-
111	448990.67	2282280.68	Картометрический метод	5.0	-
112	449127.71	2282244.97	Картометрический метод	5.0	-
113	449345.02	2282192.02	Картометрический метод	5.0	-
114	449449.42	2282176.21	Картометрический метод	5.0	-
115	450043.41	2282192.14	Картометрический метод	5.0	-
116	450043.34	2282199.89	Картометрический метод	5.0	-
117	450435.42	2282211.94	Картометрический метод	5.0	-
118	450435.50	2282204.90	Картометрический метод	5.0	-
119	450505.56	2282206.11	Картометрический метод	5.0	-
120	450556.24	2282210.82	Картометрический метод	5.0	-
121	450638.32	2282239.78	Картометрический метод	5.0	-
122	450852.92	2282230.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	450888.81	2282230.46	Картометрический метод	5.0	-
124	450930.87	2282230.03	Картометрический метод	5.0	-
125	450955.03	2282229.78	Картометрический метод	5.0	-
126	451044.93	2282242.76	Картометрический метод	5.0	-
127	451050.34	2282244.22	Картометрический метод	5.0	-
128	451061.84	2282247.19	Картометрический метод	5.0	-
129	451088.00	2282253.93	Картометрический метод	5.0	-
130	451114.15	2282260.66	Картометрический метод	5.0	-
131	451214.11	2282283.65	Картометрический метод	5.0	-
132	451238.66	2282288.89	Картометрический метод	5.0	-
133	451240.91	2282289.25	Картометрический метод	5.0	-
134	451273.08	2282296.52	Картометрический метод	5.0	-
135	451273.26	2282295.89	Картометрический метод	5.0	-
136	451317.75	2282306.72	Картометрический метод	5.0	-
137	451328.07	2282309.23	Картометрический метод	5.0	-
138	451334.31	2282311.81	Картометрический метод	5.0	-
139	451353.64	2282318.42	Картометрический метод	5.0	-
140	451357.48	2282317.02	Картометрический метод	5.0	-
141	451369.58	2282320.63	Картометрический метод	5.0	-
142	451395.83	2282327.61	Картометрический метод	5.0	-
143	451440.62	2282352.57	Картометрический метод	5.0	-
144	451479.29	2282379.26	Картометрический метод	5.0	-
145	451484.05	2282382.72	Картометрический метод	5.0	-
146	451501.67	2282394.07	Картометрический метод	5.0	-
147	451507.33	2282391.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	451509.04	2282393.14	Картометрический метод	5.0	-
149	451511.20	2282395.25	Картометрический метод	5.0	-
150	451535.88	2282419.01	Картометрический метод	5.0	-
151	451570.44	2282448.03	Картометрический метод	5.0	-
152	451593.92	2282470.67	Картометрический метод	5.0	-
153	451625.86	2282505.49	Картометрический метод	5.0	-
154	451655.32	2282551.39	Картометрический метод	5.0	-
155	451647.04	2282556.00	Картометрический метод	5.0	-
156	451663.98	2282587.05	Картометрический метод	5.0	-
157	451671.99	2282600.64	Картометрический метод	5.0	-
158	451689.85	2282630.01	Картометрический метод	5.0	-
159	451709.05	2282700.17	Картометрический метод	5.0	-
160	451710.29	2282716.61	Картометрический метод	5.0	-
161	451713.07	2282716.05	Картометрический метод	5.0	-
162	451714.78	2282747.02	Картометрический метод	5.0	-
163	451722.23	2282746.75	Картометрический метод	5.0	-
164	451736.70	2282809.56	Картометрический метод	5.0	-
165	451764.40	2282825.58	Картометрический метод	5.0	-
166	451779.52	2282836.20	Картометрический метод	5.0	-
167	451869.58	2282976.48	Картометрический метод	5.0	-
168	451898.04	2283023.42	Картометрический метод	5.0	-
169	451890.35	2283029.41	Картометрический метод	5.0	-
170	451889.17	2283100.80	Картометрический метод	5.0	-
171	452007.07	2283218.28	Картометрический метод	5.0	-
172	452078.92	2283333.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	452102.78	2283366.31	Картометрический метод	5.0	-
174	452126.64	2283399.22	Картометрический метод	5.0	-
175	452128.99	2283402.46	Картометрический метод	5.0	-
176	452152.85	2283435.37	Картометрический метод	5.0	-
177	452176.72	2283468.29	Картометрический метод	5.0	-
178	452179.06	2283471.53	Картометрический метод	5.0	-
179	452202.94	2283504.45	Картометрический метод	5.0	-
180	452226.81	2283537.38	Картометрический метод	5.0	-
181	452229.16	2283540.62	Картометрический метод	5.0	-
182	452253.13	2283573.67	Картометрический метод	5.0	-
183	452277.23	2283606.92	Картометрический метод	5.0	-
184	452279.58	2283610.15	Картометрический метод	5.0	-
185	452303.83	2283643.60	Картометрический метод	5.0	-
186	452328.22	2283677.24	Картометрический метод	5.0	-
187	452330.57	2283680.47	Картометрический метод	5.0	-
188	452355.11	2283714.32	Картометрический метод	5.0	-
189	452379.80	2283748.37	Картометрический метод	5.0	-
190	452382.14	2283751.60	Картометрический метод	5.0	-
191	452406.80	2283785.61	Картометрический метод	5.0	-
192	452449.75	2283855.10	Картометрический метод	5.0	-
193	452489.73	2283907.48	Картометрический метод	5.0	-
194	452522.40	2283946.66	Картометрический метод	5.0	-
195	452599.72	2284055.41	Картометрический метод	5.0	-
196	452623.27	2284090.75	Картометрический метод	5.0	-
197	452647.43	2284132.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	452658.09	2284145.74	Картометрический метод	5.0	-
199	452716.58	2284224.54	Картометрический метод	5.0	-
200	452781.27	2284301.92	Картометрический метод	5.0	-
201	452773.13	2284296.24	Картометрический метод	5.0	-
202	452763.87	2284292.69	Картометрический метод	5.0	-
203	452754.00	2284291.46	Картометрический метод	5.0	-
204	452744.18	2284292.64	Картометрический метод	5.0	-
205	452734.89	2284296.16	Картометрический метод	5.0	-
1	452726.66	2284301.85	Картометрический метод	5.0	-
206	437263.70	2285294.14	Картометрический метод	5.0	-
207	437209.41	2285261.25	Картометрический метод	5.0	-
208	437166.80	2285234.85	Картометрический метод	5.0	-
209	437159.34	2285232.39	Картометрический метод	5.0	-
210	437134.53	2285217.32	Картометрический метод	5.0	-
211	437101.20	2285196.31	Картометрический метод	5.0	-
212	437092.90	2285190.20	Картометрический метод	5.0	-
213	437087.68	2285186.86	Картометрический метод	5.0	-
214	437078.25	2285182.29	Картометрический метод	5.0	-
215	437031.55	2285152.12	Картометрический метод	5.0	-
216	436972.58	2285115.07	Картометрический метод	5.0	-
217	436941.93	2285096.39	Картометрический метод	5.0	-
218	436940.34	2285097.38	Картометрический метод	5.0	-
219	436926.48	2285089.70	Картометрический метод	5.0	-
220	436923.14	2285087.68	Картометрический метод	5.0	-
221	436909.84	2285079.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	436881.57	2285062.15	Картометрический метод	5.0	-
223	436778.42	2284997.00	Картометрический метод	5.0	-
224	436721.37	2284960.43	Картометрический метод	5.0	-
225	436705.55	2284951.96	Картометрический метод	5.0	-
226	436676.52	2284935.00	Картометрический метод	5.0	-
227	436653.55	2284919.59	Картометрический метод	5.0	-
228	436598.88	2284886.88	Картометрический метод	5.0	-
229	436542.19	2284852.91	Картометрический метод	5.0	-
230	436483.49	2284817.80	Картометрический метод	5.0	-
231	436446.93	2284797.33	Картометрический метод	5.0	-
232	436430.16	2284787.99	Картометрический метод	5.0	-
233	436373.15	2284756.78	Картометрический метод	5.0	-
234	436370.72	2284760.74	Картометрический метод	5.0	-
235	436354.88	2284749.55	Картометрический метод	5.0	-
236	436357.49	2284745.31	Картометрический метод	5.0	-
237	436343.73	2284735.03	Картометрический метод	5.0	-
238	436340.87	2284739.65	Картометрический метод	5.0	-
239	436249.65	2284675.22	Картометрический метод	5.0	-
240	435888.03	2284423.96	Картометрический метод	5.0	-
241	435732.40	2284315.82	Картометрический метод	5.0	-
242	435570.45	2284193.88	Картометрический метод	5.0	-
243	434783.63	2283645.27	Картометрический метод	5.0	-
244	434772.80	2283638.08	Картометрический метод	5.0	-
245	434757.39	2283626.93	Картометрический метод	5.0	-
246	434730.27	2283607.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	434721.91	2283602.34	Картометрический метод	5.0	-
248	434710.77	2283594.80	Картометрический метод	5.0	-
249	434700.79	2283587.65	Картометрический метод	5.0	-
250	434689.50	2283577.95	Картометрический метод	5.0	-
251	434689.64	2283577.70	Картометрический метод	5.0	-
252	434663.18	2283558.83	Картометрический метод	5.0	-
253	434660.05	2283557.12	Картометрический метод	5.0	-
254	434641.12	2283545.44	Картометрический метод	5.0	-
255	434622.62	2283532.33	Картометрический метод	5.0	-
256	434616.14	2283528.12	Картометрический метод	5.0	-
257	434444.03	2283399.81	Картометрический метод	5.0	-
258	434449.01	2283389.79	Картометрический метод	5.0	-
259	434457.89	2283382.68	Картометрический метод	5.0	-
260	434528.10	2283439.91	Картометрический метод	5.0	-
261	434519.54	2283434.71	Картометрический метод	5.0	-
262	434508.17	2283428.98	Картометрический метод	5.0	-
263	434501.23	2283423.58	Картометрический метод	5.0	-
264	434493.33	2283416.20	Картометрический метод	5.0	-
265	434487.03	2283411.73	Картометрический метод	5.0	-
266	434473.88	2283403.90	Картометрический метод	5.0	-
267	434460.56	2283395.20	Картометрический метод	5.0	-
268	434452.48	2283389.36	Картометрический метод	5.0	-
269	434451.01	2283391.17	Картометрический метод	5.0	-
270	434586.04	2283484.63	Картометрический метод	5.0	-
271	434586.14	2283484.45	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	434625.75	2283511.71	Картометрический метод	5.0	-
273	434625.50	2283512.04	Картометрический метод	5.0	-
274	434712.38	2283572.91	Картометрический метод	5.0	-
275	434712.56	2283572.70	Картометрический метод	5.0	-
276	434793.97	2283629.32	Картометрический метод	5.0	-
277	434793.51	2283629.76	Картометрический метод	5.0	-
278	434867.83	2283681.83	Картометрический метод	5.0	-
279	434868.06	2283681.52	Картометрический метод	5.0	-
280	434940.84	2283724.32	Картометрический метод	5.0	-
281	435240.79	2283931.08	Картометрический метод	5.0	-
282	435653.33	2284224.87	Картометрический метод	5.0	-
283	435860.77	2284370.66	Картометрический метод	5.0	-
284	436299.50	2284671.74	Картометрический метод	5.0	-
285	436438.52	2284766.05	Картометрический метод	5.0	-
286	436456.65	2284778.35	Картометрический метод	5.0	-
287	436477.58	2284791.69	Картометрический метод	5.0	-
288	436635.07	2284885.52	Картометрический метод	5.0	-
289	436735.17	2284948.07	Картометрический метод	5.0	-
290	436734.74	2284948.70	Картометрический метод	5.0	-
291	436746.58	2284956.74	Картометрический метод	5.0	-
292	437139.01	2285197.26	Картометрический метод	5.0	-
293	437225.21	2285248.81	Картометрический метод	5.0	-
294	437225.55	2285248.43	Картометрический метод	5.0	-
295	437226.21	2285247.19	Картометрический метод	5.0	-
296	437276.27	2285278.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	437389.62	2285349.30	Картометрический метод	5.0	-
298	437395.22	2285352.36	Картометрический метод	5.0	-
299	437423.86	2285371.65	Картометрический метод	5.0	-
300	437436.42	2285380.39	Картометрический метод	5.0	-
301	437462.39	2285393.93	Картометрический метод	5.0	-
302	437464.84	2285395.21	Картометрический метод	5.0	-
303	437468.98	2285395.54	Картометрический метод	5.0	-
304	437473.02	2285394.63	Картометрический метод	5.0	-
305	437475.50	2285395.20	Картометрический метод	5.0	-
306	437477.42	2285396.57	Картометрический метод	5.0	-
307	437479.36	2285400.41	Картометрический метод	5.0	-
308	437479.83	2285401.35	Картометрический метод	5.0	-
309	437482.00	2285408.44	Картометрический метод	5.0	-
310	437481.70	2285410.99	Картометрический метод	5.0	-
311	437480.13	2285412.48	Картометрический метод	5.0	-
312	437468.16	2285414.03	Картометрический метод	5.0	-
313	437466.65	2285414.22	Картометрический метод	5.0	-
314	437460.15	2285414.17	Картометрический метод	5.0	-
315	437426.55	2285396.67	Картометрический метод	5.0	-
316	437388.26	2285369.60	Картометрический метод	5.0	-
317	437373.87	2285360.58	Картометрический метод	5.0	-
318	437309.37	2285321.59	Картометрический метод	5.0	-
206	437263.70	2285294.14	Картометрический метод	5.0	-
319	436262.29	2284660.87	Картометрический метод	5.0	-
320	436292.22	2284681.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	436292.30	2284681.47	Картометрический метод	5.0	-
322	436285.66	2284675.81	Картометрический метод	5.0	-
323	436276.67	2284669.40	Картометрический метод	5.0	-
324	436267.85	2284663.95	Картометрический метод	5.0	-
325	436252.55	2284652.04	Картометрический метод	5.0	-
326	436243.53	2284646.82	Картометрический метод	5.0	-
327	436243.16	2284647.49	Картометрический метод	5.0	-
319	436262.29	2284660.87	Картометрический метод	5.0	-
328	435213.72	2283923.42	Картометрический метод	5.0	-
329	435209.74	2283921.76	Картометрический метод	5.0	-
330	435237.08	2283941.04	Картометрический метод	5.0	-
331	435237.15	2283940.97	Картометрический метод	5.0	-
332	435228.18	2283933.29	Картометрический метод	5.0	-
333	435220.76	2283926.93	Картометрический метод	5.0	-
328	435213.72	2283923.42	Картометрический метод	5.0	-
334	437602.24	2285390.23	Картометрический метод	5.0	-
335	437572.46	2285394.76	Картометрический метод	5.0	-
336	437569.26	2285395.41	Картометрический метод	5.0	-
337	437527.90	2285403.73	Картометрический метод	5.0	-
338	437518.88	2285404.10	Картометрический метод	5.0	-
339	437515.82	2285402.23	Картометрический метод	5.0	-
340	437514.11	2285390.22	Картометрический метод	5.0	-
341	437515.63	2285387.58	Картометрический метод	5.0	-
342	437518.52	2285385.41	Картометрический метод	5.0	-
343	437524.06	2285383.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	437518.70	2285384.31	Картометрический метод	5.0	-
345	437516.73	2285385.29	Картометрический метод	5.0	-
346	437516.62	2285379.11	Картометрический метод	5.0	-
347	437522.73	2285379.28	Картометрический метод	5.0	-
348	437670.46	2285354.63	Картометрический метод	5.0	-
349	437700.83	2285350.63	Картометрический метод	5.0	-
350	437699.65	2285338.11	Картометрический метод	5.0	-
351	437711.50	2285336.34	Картометрический метод	5.0	-
352	437712.30	2285348.66	Картометрический метод	5.0	-
353	437869.39	2285324.78	Картометрический метод	5.0	-
354	437964.81	2285310.41	Картометрический метод	5.0	-
355	438112.52	2285285.41	Картометрический метод	5.0	-
356	438143.99	2285280.82	Картометрический метод	5.0	-
357	438144.64	2285282.26	Картометрический метод	5.0	-
358	438152.14	2285300.29	Картометрический метод	5.0	-
359	438043.45	2285315.81	Картометрический метод	5.0	-
360	438027.05	2285318.77	Картометрический метод	5.0	-
361	437993.78	2285324.34	Картометрический метод	5.0	-
362	437984.77	2285325.73	Картометрический метод	5.0	-
363	437947.94	2285332.26	Картометрический метод	5.0	-
364	437901.47	2285338.72	Картометрический метод	5.0	-
365	437889.71	2285340.36	Картометрический метод	5.0	-
366	437878.86	2285342.43	Картометрический метод	5.0	-
367	437875.16	2285343.14	Картометрический метод	5.0	-
368	437870.74	2285344.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	437851.78	2285347.52	Картометрический метод	5.0	-
370	437848.06	2285347.95	Картометрический метод	5.0	-
371	437815.84	2285351.68	Картометрический метод	5.0	-
372	437805.18	2285353.26	Картометрический метод	5.0	-
373	437779.33	2285357.10	Картометрический метод	5.0	-
374	437767.66	2285359.05	Картометрический метод	5.0	-
375	437766.18	2285359.29	Картометрический метод	5.0	-
376	437747.69	2285362.38	Картометрический метод	5.0	-
377	437724.41	2285366.63	Картометрический метод	5.0	-
378	437719.88	2285369.59	Картометрический метод	5.0	-
379	437719.08	2285370.15	Картометрический метод	5.0	-
380	437718.38	2285372.07	Картометрический метод	5.0	-
381	437718.38	2285375.38	Картометрический метод	5.0	-
382	437720.65	2285392.10	Картометрический метод	5.0	-
383	437729.58	2285418.88	Картометрический метод	5.0	-
384	437742.91	2285444.13	Картометрический метод	5.0	-
385	437770.56	2285500.02	Картометрический метод	5.0	-
386	437780.02	2285512.65	Картометрический метод	5.0	-
387	437799.10	2285528.84	Картометрический метод	5.0	-
388	437813.66	2285537.78	Картометрический метод	5.0	-
389	437821.59	2285541.32	Картометрический метод	5.0	-
390	437843.37	2285551.31	Картометрический метод	5.0	-
391	437855.92	2285556.37	Картометрический метод	5.0	-
392	437879.76	2285563.14	Картометрический метод	5.0	-
393	437902.90	2285571.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	437979.70	2285594.11	Картометрический метод	5.0	-
395	437996.73	2285601.30	Картометрический метод	5.0	-
396	438007.92	2285607.13	Картометрический метод	5.0	-
397	438018.69	2285616.61	Картометрический метод	5.0	-
398	438042.52	2285640.74	Картометрический метод	5.0	-
399	438053.89	2285657.28	Картометрический метод	5.0	-
400	438064.33	2285675.64	Картометрический метод	5.0	-
401	438066.39	2285680.58	Картометрический метод	5.0	-
402	438072.67	2285695.60	Картометрический метод	5.0	-
403	438078.62	2285715.29	Картометрический метод	5.0	-
404	438086.63	2285763.51	Картометрический метод	5.0	-
405	438089.12	2285793.44	Картометрический метод	5.0	-
406	438097.30	2285849.92	Картометрический метод	5.0	-
407	438101.36	2285916.88	Картометрический метод	5.0	-
408	438101.95	2285945.23	Картометрический метод	5.0	-
409	438081.64	2285945.85	Картометрический метод	5.0	-
410	438079.77	2285909.63	Картометрический метод	5.0	-
411	438079.60	2285889.34	Картометрический метод	5.0	-
412	438080.61	2285887.23	Картометрический метод	5.0	-
413	438080.45	2285880.08	Картометрический метод	5.0	-
414	438079.48	2285862.45	Картометрический метод	5.0	-
415	438075.55	2285829.08	Картометрический метод	5.0	-
416	438073.29	2285809.87	Картометрический метод	5.0	-
417	438067.14	2285757.68	Картометрический метод	5.0	-
418	438060.12	2285719.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	438054.77	2285702.03	Картометрический метод	5.0	-
420	438047.24	2285684.03	Картометрический метод	5.0	-
421	438037.77	2285667.38	Картометрический метод	5.0	-
422	438027.82	2285652.89	Картометрический метод	5.0	-
423	438016.80	2285641.74	Картометрический метод	5.0	-
424	438005.64	2285630.44	Картометрический метод	5.0	-
425	437997.09	2285622.91	Картометрический метод	5.0	-
426	437988.64	2285618.51	Картометрический метод	5.0	-
427	437973.12	2285611.96	Картометрический метод	5.0	-
428	437920.27	2285595.50	Картометрический метод	5.0	-
429	437902.58	2285589.99	Картометрический метод	5.0	-
430	437882.70	2285583.38	Картометрический метод	5.0	-
431	437883.01	2285582.76	Картометрический метод	5.0	-
432	437880.49	2285581.56	Картометрический метод	5.0	-
433	437857.18	2285572.93	Картометрический метод	5.0	-
434	437845.44	2285569.01	Картометрический метод	5.0	-
435	437817.82	2285559.00	Картометрический метод	5.0	-
436	437811.82	2285556.08	Картометрический метод	5.0	-
437	437810.94	2285557.79	Картометрический метод	5.0	-
438	437797.76	2285551.11	Картометрический метод	5.0	-
439	437792.20	2285547.53	Картометрический метод	5.0	-
440	437792.65	2285546.75	Картометрический метод	5.0	-
441	437775.37	2285534.06	Картометрический метод	5.0	-
442	437760.45	2285514.59	Картометрический метод	5.0	-
443	437754.35	2285500.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	437752.73	2285496.88	Картометрический метод	5.0	-
445	437747.62	2285485.17	Картометрический метод	5.0	-
446	437740.15	2285469.73	Картометрический метод	5.0	-
447	437722.39	2285432.99	Картометрический метод	5.0	-
448	437718.20	2285420.57	Картометрический метод	5.0	-
449	437710.10	2285397.62	Картометрический метод	5.0	-
450	437708.36	2285391.96	Картометрический метод	5.0	-
451	437700.38	2285371.52	Картометрический метод	5.0	-
452	437685.75	2285375.02	Картометрический метод	5.0	-
453	437649.56	2285381.98	Картометрический метод	5.0	-
454	437623.19	2285387.04	Картометрический метод	5.0	-
334	437602.24	2285390.23	Картометрический метод	5.0	-
455	437706.43	2285358.23	Картометрический метод	5.0	-
456	437710.27	2285357.50	Картометрический метод	5.0	-
457	437709.90	2285355.21	Картометрический метод	5.0	-
458	437706.06	2285355.91	Картометрический метод	5.0	-
455	437706.43	2285358.23	Картометрический метод	5.0	-
459	438116.31	2286957.07	Картометрический метод	5.0	-
460	438093.61	2287031.19	Картометрический метод	5.0	-
461	438094.59	2287033.41	Картометрический метод	5.0	-
462	438089.08	2287049.41	Картометрический метод	5.0	-
463	438087.80	2287049.45	Картометрический метод	5.0	-
464	438080.28	2287073.05	Картометрический метод	5.0	-
465	438049.47	2287156.12	Картометрический метод	5.0	-
466	438034.55	2287202.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	438019.76	2287236.16	Картометрический метод	5.0	-
468	438016.73	2287240.06	Картометрический метод	5.0	-
469	437999.87	2287264.08	Картометрический метод	5.0	-
470	437993.14	2287280.53	Картометрический метод	5.0	-
471	437989.74	2287277.52	Картометрический метод	5.0	-
472	437981.49	2287270.82	Картометрический метод	5.0	-
473	437978.47	2287269.78	Картометрический метод	5.0	-
474	437979.05	2287268.73	Картометрический метод	5.0	-
475	438010.42	2287211.15	Картометрический метод	5.0	-
476	438015.02	2287205.61	Картометрический метод	5.0	-
477	438014.10	2287204.75	Картометрический метод	5.0	-
478	438015.24	2287203.38	Картометрический метод	5.0	-
479	438020.96	2287192.37	Картометрический метод	5.0	-
480	438027.32	2287175.16	Картометрический метод	5.0	-
481	438035.40	2287153.17	Картометрический метод	5.0	-
482	438044.84	2287122.25	Картометрический метод	5.0	-
483	438050.06	2287103.32	Картометрический метод	5.0	-
484	438058.22	2287081.23	Картометрический метод	5.0	-
485	438062.24	2287067.09	Картометрический метод	5.0	-
486	438068.34	2287052.96	Картометрический метод	5.0	-
487	438072.91	2287038.20	Картометрический метод	5.0	-
488	438076.29	2287027.33	Картометрический метод	5.0	-
489	438080.41	2287014.05	Картометрический метод	5.0	-
490	438094.86	2286966.84	Картометрический метод	5.0	-
491	438102.55	2286945.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	438105.39	2286937.82	Картометрический метод	5.0	-
493	438118.44	2286901.33	Картометрический метод	5.0	-
494	438150.76	2286800.89	Картометрический метод	5.0	-
495	438159.12	2286772.02	Картометрический метод	5.0	-
496	438160.74	2286766.45	Картометрический метод	5.0	-
497	438165.97	2286745.38	Картометрический метод	5.0	-
498	438168.79	2286734.05	Картометрический метод	5.0	-
499	438187.55	2286737.08	Картометрический метод	5.0	-
500	438183.45	2286752.51	Картометрический метод	5.0	-
501	438178.13	2286772.54	Картометрический метод	5.0	-
502	438167.58	2286804.29	Картометрический метод	5.0	-
503	438144.44	2286867.08	Картометрический метод	5.0	-
504	438127.96	2286913.40	Картометрический метод	5.0	-
459	438116.31	2286957.07	Картометрический метод	5.0	-
505	442307.80	2292934.10	Картометрический метод	5.0	-
506	442260.65	2292919.74	Картометрический метод	5.0	-
507	442152.78	2292880.66	Картометрический метод	5.0	-
508	442127.22	2292871.81	Картометрический метод	5.0	-
509	442116.45	2292867.91	Картометрический метод	5.0	-
510	442111.69	2292865.83	Картометрический метод	5.0	-
511	442107.94	2292864.46	Картометрический метод	5.0	-
512	442106.19	2292864.53	Картометрический метод	5.0	-
513	442097.45	2292861.50	Картометрический метод	5.0	-
514	442072.99	2292853.09	Картометрический метод	5.0	-
515	442010.16	2292832.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	441990.37	2292825.55	Картометрический метод	5.0	-
517	441970.33	2292818.87	Картометрический метод	5.0	-
518	441939.59	2292809.35	Картометрический метод	5.0	-
519	441929.21	2292806.24	Картометрический метод	5.0	-
520	441901.50	2292797.91	Картометрический метод	5.0	-
521	441851.81	2292782.99	Картометрический метод	5.0	-
522	441818.48	2292775.18	Картометрический метод	5.0	-
523	441813.33	2292774.12	Картометрический метод	5.0	-
524	441805.48	2292775.31	Картометрический метод	5.0	-
525	441790.56	2292772.17	Картометрический метод	5.0	-
526	441784.03	2292768.08	Картометрический метод	5.0	-
527	441775.47	2292766.32	Картометрический метод	5.0	-
528	441767.02	2292764.76	Картометрический метод	5.0	-
529	441755.05	2292762.66	Картометрический метод	5.0	-
530	441725.16	2292757.41	Картометрический метод	5.0	-
531	441673.95	2292747.17	Картометрический метод	5.0	-
532	441624.49	2292737.02	Картометрический метод	5.0	-
533	441615.91	2292735.25	Картометрический метод	5.0	-
534	441516.92	2292715.01	Картометрический метод	5.0	-
535	441448.67	2292700.68	Картометрический метод	5.0	-
536	441377.50	2292683.97	Картометрический метод	5.0	-
537	441250.59	2292655.46	Картометрический метод	5.0	-
538	441256.46	2292637.30	Картометрический метод	5.0	-
539	441293.80	2292645.62	Картометрический метод	5.0	-
540	441309.55	2292649.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	441353.18	2292659.49	Картометрический метод	5.0	-
542	441354.03	2292656.35	Картометрический метод	5.0	-
543	441377.12	2292662.90	Картометрический метод	5.0	-
544	441376.74	2292664.03	Картометрический метод	5.0	-
545	441389.29	2292666.91	Картометрический метод	5.0	-
546	441388.66	2292669.14	Картометрический метод	5.0	-
547	441424.16	2292677.15	Картометрический метод	5.0	-
548	441424.74	2292675.02	Картометрический метод	5.0	-
549	441434.96	2292677.31	Картометрический метод	5.0	-
550	441434.87	2292677.92	Картометрический метод	5.0	-
551	441519.32	2292695.54	Картометрический метод	5.0	-
552	441562.01	2292705.34	Картометрический метод	5.0	-
553	441562.46	2292703.39	Картометрический метод	5.0	-
554	441590.79	2292709.65	Картометрический метод	5.0	-
555	441673.56	2292729.22	Картометрический метод	5.0	-
556	441773.21	2292746.49	Картометрический метод	5.0	-
557	441797.52	2292751.82	Картометрический метод	5.0	-
558	441822.39	2292756.29	Картометрический метод	5.0	-
559	441839.01	2292755.44	Картометрический метод	5.0	-
560	441853.81	2292759.70	Картометрический метод	5.0	-
561	441855.41	2292763.29	Картометрический метод	5.0	-
562	441879.58	2292770.28	Картометрический метод	5.0	-
563	441914.47	2292780.57	Картометрический метод	5.0	-
564	441951.62	2292792.70	Картометрический метод	5.0	-
565	441968.14	2292798.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	441984.62	2292803.59	Картометрический метод	5.0	-
567	442011.52	2292812.56	Картометрический метод	5.0	-
568	442030.40	2292818.86	Картометрический метод	5.0	-
569	442075.90	2292834.04	Картометрический метод	5.0	-
570	442079.39	2292835.20	Картометрический метод	5.0	-
571	442136.54	2292854.93	Картометрический метод	5.0	-
572	442167.00	2292865.48	Картометрический метод	5.0	-
573	442177.68	2292869.18	Картометрический метод	5.0	-
574	442210.48	2292880.54	Картометрический метод	5.0	-
575	442218.11	2292883.17	Картометрический метод	5.0	-
576	442233.95	2292888.71	Картометрический метод	5.0	-
577	442273.65	2292903.02	Картометрический метод	5.0	-
578	442294.18	2292910.01	Картометрический метод	5.0	-
579	442328.95	2292923.96	Картометрический метод	5.0	-
580	442361.27	2292935.91	Картометрический метод	5.0	-
581	442398.98	2292949.86	Картометрический метод	5.0	-
582	442412.58	2292955.13	Картометрический метод	5.0	-
583	442440.04	2292965.76	Картометрический метод	5.0	-
584	442474.30	2292977.25	Картометрический метод	5.0	-
585	442479.22	2292979.64	Картометрический метод	5.0	-
586	442512.44	2292992.54	Картометрический метод	5.0	-
587	442519.68	2292996.93	Картометрический метод	5.0	-
588	442564.91	2293014.58	Картометрический метод	5.0	-
589	442578.17	2293017.83	Картометрический метод	5.0	-
590	442650.06	2293048.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	442704.48	2293072.66	Картометрический метод	5.0	-
592	442760.23	2293097.86	Картометрический метод	5.0	-
593	442930.96	2293174.60	Картометрический метод	5.0	-
594	443044.71	2293224.29	Картометрический метод	5.0	-
595	443153.00	2293271.15	Картометрический метод	5.0	-
596	443199.79	2293287.78	Картометрический метод	5.0	-
597	443199.41	2293311.83	Картометрический метод	5.0	-
598	443194.09	2293309.95	Картометрический метод	5.0	-
599	443141.54	2293289.10	Картометрический метод	5.0	-
600	443134.52	2293285.11	Картометрический метод	5.0	-
601	443107.26	2293273.34	Картометрический метод	5.0	-
602	443038.91	2293243.82	Картометрический метод	5.0	-
603	442994.68	2293224.06	Картометрический метод	5.0	-
604	442949.10	2293203.58	Картометрический метод	5.0	-
605	442755.80	2293116.17	Картометрический метод	5.0	-
606	442708.72	2293095.05	Картометрический метод	5.0	-
607	442665.77	2293075.67	Картометрический метод	5.0	-
608	442585.62	2293041.11	Картометрический метод	5.0	-
609	442506.50	2293010.41	Картометрический метод	5.0	-
610	442397.13	2292970.18	Картометрический метод	5.0	-
611	442335.99	2292944.44	Картометрический метод	5.0	-
505	442307.80	2292934.10	Картометрический метод	5.0	-
612	444866.71	2284285.60	Картометрический метод	5.0	-
613	445081.63	2284210.89	Картометрический метод	5.0	-
614	445231.39	2284161.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	445322.67	2284132.30	Картометрический метод	5.0	-
616	445406.88	2284103.86	Картометрический метод	5.0	-
617	445493.14	2284075.86	Картометрический метод	5.0	-
618	445532.17	2284060.27	Картометрический метод	5.0	-
619	445599.89	2284037.07	Картометрический метод	5.0	-
620	445708.05	2283999.87	Картометрический метод	5.0	-
621	445755.57	2283983.23	Картометрический метод	5.0	-
622	445760.48	2283981.51	Картометрический метод	5.0	-
623	445761.04	2283983.41	Картометрический метод	5.0	-
624	445770.50	2283980.69	Картометрический метод	5.0	-
625	445775.24	2283982.50	Картометрический метод	5.0	-
626	445778.25	2283992.91	Картометрический метод	5.0	-
627	445773.73	2283994.66	Картометрический метод	5.0	-
628	445769.43	2283996.32	Картометрический метод	5.0	-
629	445713.23	2284018.15	Картометрический метод	5.0	-
630	445606.20	2284054.99	Картометрический метод	5.0	-
631	445535.03	2284079.49	Картометрический метод	5.0	-
632	445527.94	2284089.21	Картометрический метод	5.0	-
633	445519.72	2284092.14	Картометрический метод	5.0	-
634	445493.14	2284100.52	Картометрический метод	5.0	-
635	445491.74	2284157.38	Картометрический метод	5.0	-
636	445491.60	2284162.57	Картометрический метод	5.0	-
637	445472.63	2284165.48	Картометрический метод	5.0	-
638	445472.09	2284161.86	Картометрический метод	5.0	-
639	445469.50	2284144.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
640	445469.59	2284118.89	Картометрический метод	5.0	-
641	445469.64	2284111.17	Картометрический метод	5.0	-
642	445446.30	2284111.21	Картометрический метод	5.0	-
643	445412.77	2284121.92	Картометрический метод	5.0	-
644	445360.93	2284139.17	Картометрический метод	5.0	-
645	445328.79	2284150.29	Картометрический метод	5.0	-
646	445292.32	2284162.48	Картометрический метод	5.0	-
647	445276.57	2284166.91	Картометрический метод	5.0	-
648	445237.34	2284179.69	Картометрический метод	5.0	-
649	445235.37	2284180.36	Картометрический метод	5.0	-
650	445146.52	2284210.02	Картометрический метод	5.0	-
651	445087.68	2284228.90	Картометрический метод	5.0	-
652	445010.81	2284255.91	Картометрический метод	5.0	-
653	444950.88	2284276.34	Картометрический метод	5.0	-
654	444892.49	2284296.78	Картометрический метод	5.0	-
655	444872.72	2284303.62	Картометрический метод	5.0	-
612	444866.71	2284285.60	Картометрический метод	5.0	-
656	446312.59	2287275.11	Картометрический метод	5.0	-
657	446301.25	2287226.73	Картометрический метод	5.0	-
658	446297.31	2287210.78	Картометрический метод	5.0	-
659	446288.50	2287179.48	Картометрический метод	5.0	-
660	446262.72	2287122.83	Картометрический метод	5.0	-
661	446246.35	2287098.53	Картометрический метод	5.0	-
662	446240.23	2287087.96	Картометрический метод	5.0	-
663	446234.51	2287076.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
664	446219.66	2287051.55	Картометрический метод	5.0	-
665	446184.57	2286988.98	Картометрический метод	5.0	-
666	446177.99	2286976.84	Картометрический метод	5.0	-
667	446172.08	2286975.40	Картометрический метод	5.0	-
668	446169.46	2286969.56	Картометрический метод	5.0	-
669	446159.12	2286950.43	Картометрический метод	5.0	-
670	446160.03	2286949.92	Картометрический метод	5.0	-
671	446153.76	2286934.99	Картометрический метод	5.0	-
672	446151.27	2286931.70	Картометрический метод	5.0	-
673	446150.21	2286924.03	Картометрический метод	5.0	-
674	446154.23	2286922.62	Картометрический метод	5.0	-
675	446149.66	2286905.10	Картометрический метод	5.0	-
676	446146.55	2286905.53	Картометрический метод	5.0	-
677	446142.78	2286877.90	Картометрический метод	5.0	-
678	446143.02	2286856.17	Картометрический метод	5.0	-
679	446143.36	2286822.72	Картометрический метод	5.0	-
680	446143.40	2286820.85	Картометрический метод	5.0	-
681	446144.72	2286802.93	Картометрический метод	5.0	-
682	446144.35	2286782.38	Картометрический метод	5.0	-
683	446144.29	2286762.97	Картометрический метод	5.0	-
684	446141.68	2286745.60	Картометрический метод	5.0	-
685	446141.64	2286732.91	Картометрический метод	5.0	-
686	446138.17	2286722.14	Картометрический метод	5.0	-
687	446136.34	2286723.34	Картометрический метод	5.0	-
688	446134.51	2286720.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
689	446134.87	2286720.53	Картометрический метод	5.0	-
690	446117.32	2286693.70	Картометрический метод	5.0	-
691	446087.32	2286650.82	Картометрический метод	5.0	-
692	446070.76	2286627.73	Картометрический метод	5.0	-
693	446074.74	2286625.32	Картометрический метод	5.0	-
694	446087.93	2286617.27	Картометрический метод	5.0	-
695	446114.50	2286655.91	Картометрический метод	5.0	-
696	446133.97	2286685.72	Картометрический метод	5.0	-
697	446138.45	2286693.42	Картометрический метод	5.0	-
698	446144.45	2286703.81	Картометрический метод	5.0	-
699	446142.81	2286704.58	Картометрический метод	5.0	-
700	446150.17	2286723.31	Картометрический метод	5.0	-
701	446152.87	2286722.25	Картометрический метод	5.0	-
702	446155.59	2286729.19	Картометрический метод	5.0	-
703	446159.46	2286746.21	Картометрический метод	5.0	-
704	446157.80	2286746.81	Картометрический метод	5.0	-
705	446160.18	2286755.96	Картометрический метод	5.0	-
706	446162.19	2286770.81	Картометрический метод	5.0	-
707	446162.88	2286784.37	Картометрический метод	5.0	-
708	446162.40	2286858.93	Картометрический метод	5.0	-
709	446163.10	2286873.78	Картометрический метод	5.0	-
710	446164.19	2286888.03	Картометрический метод	5.0	-
711	446167.52	2286908.29	Картометрический метод	5.0	-
712	446163.16	2286908.32	Картометрический метод	5.0	-
713	446171.89	2286935.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	446175.32	2286935.52	Картометрический метод	5.0	-
715	446184.30	2286953.81	Картометрический метод	5.0	-
716	446193.71	2286970.49	Картометрический метод	5.0	-
717	446197.41	2286983.83	Картометрический метод	5.0	-
718	446198.68	2286988.48	Картометрический метод	5.0	-
719	446240.73	2287063.55	Картометрический метод	5.0	-
720	446278.53	2287127.14	Картометрический метод	5.0	-
721	446298.57	2287170.46	Картометрический метод	5.0	-
722	446303.67	2287171.02	Картометрический метод	5.0	-
723	446306.81	2287180.57	Картометрический метод	5.0	-
724	446299.82	2287189.04	Картометрический метод	5.0	-
725	446305.05	2287208.73	Картометрический метод	5.0	-
726	446315.39	2287250.61	Картометрический метод	5.0	-
727	446320.68	2287273.17	Картометрический метод	5.0	-
656	446312.59	2287275.11	Картометрический метод	5.0	-
728	446575.25	2294267.29	Картометрический метод	5.0	-
729	446572.06	2294267.29	Картометрический метод	5.0	-
730	446530.65	2294234.47	Картометрический метод	5.0	-
731	446514.26	2294219.11	Картометрический метод	5.0	-
732	446516.84	2294219.72	Картометрический метод	5.0	-
733	446514.90	2294216.62	Картометрический метод	5.0	-
734	446478.99	2294174.29	Картометрический метод	5.0	-
735	446469.92	2294166.22	Картометрический метод	5.0	-
736	446448.25	2294156.01	Картометрический метод	5.0	-
737	446439.31	2294152.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
738	446428.60	2294150.41	Картометрический метод	5.0	-
739	446387.06	2294149.34	Картометрический метод	5.0	-
740	446319.36	2294147.88	Картометрический метод	5.0	-
741	446280.35	2294148.05	Картометрический метод	5.0	-
742	446268.83	2294146.41	Картометрический метод	5.0	-
743	446259.22	2294144.56	Картометрический метод	5.0	-
744	446245.31	2294143.81	Картометрический метод	5.0	-
745	446240.45	2294141.88	Картометрический метод	5.0	-
746	446212.95	2294130.39	Картометрический метод	5.0	-
747	446203.19	2294124.71	Картометрический метод	5.0	-
748	446208.93	2294135.24	Картометрический метод	5.0	-
749	446179.50	2294125.98	Картометрический метод	5.0	-
750	446128.08	2294097.30	Картометрический метод	5.0	-
751	446093.60	2294079.24	Картометрический метод	5.0	-
752	445943.95	2294004.36	Картометрический метод	5.0	-
753	445919.91	2293992.39	Картометрический метод	5.0	-
754	445791.06	2293927.36	Картометрический метод	5.0	-
755	445785.24	2293924.42	Картометрический метод	5.0	-
756	445689.95	2293878.42	Картометрический метод	5.0	-
757	445607.22	2293839.24	Картометрический метод	5.0	-
758	445608.62	2293836.19	Картометрический метод	5.0	-
759	445600.98	2293832.66	Картометрический метод	5.0	-
760	445599.92	2293834.96	Картометрический метод	5.0	-
761	445564.62	2293817.58	Картометрический метод	5.0	-
762	445553.13	2293812.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
763	445526.68	2293800.52	Картометрический метод	5.0	-
764	445518.82	2293796.33	Картометрический метод	5.0	-
765	445477.42	2293774.67	Картометрический метод	5.0	-
766	445444.59	2293770.33	Картометрический метод	5.0	-
767	445423.20	2293778.14	Картометрический метод	5.0	-
768	445410.75	2293782.88	Картометрический метод	5.0	-
769	445378.05	2293795.34	Картометрический метод	5.0	-
770	445301.99	2293824.98	Картометрический метод	5.0	-
771	445208.93	2293859.42	Картометрический метод	5.0	-
772	445186.43	2293864.90	Картометрический метод	5.0	-
773	445171.04	2293865.94	Картометрический метод	5.0	-
774	445154.04	2293863.76	Картометрический метод	5.0	-
775	445115.84	2293858.22	Картометрический метод	5.0	-
776	445081.73	2293853.32	Картометрический метод	5.0	-
777	445075.62	2293850.89	Картометрический метод	5.0	-
778	445039.87	2293827.66	Картометрический метод	5.0	-
779	445017.70	2293813.53	Картометрический метод	5.0	-
780	444990.25	2293793.93	Картометрический метод	5.0	-
781	444963.78	2293778.35	Картометрический метод	5.0	-
782	444945.23	2293764.84	Картометрический метод	5.0	-
783	444933.40	2293750.40	Картометрический метод	5.0	-
784	444925.37	2293744.44	Картометрический метод	5.0	-
785	444901.19	2293725.36	Картометрический метод	5.0	-
786	444834.78	2293674.73	Картометрический метод	5.0	-
787	444811.87	2293656.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	444778.78	2293636.21	Картометрический метод	5.0	-
789	444724.49	2293604.65	Картометрический метод	5.0	-
790	444683.93	2293580.72	Картометрический метод	5.0	-
791	444654.69	2293565.49	Картометрический метод	5.0	-
792	444610.30	2293549.15	Картометрический метод	5.0	-
793	444540.74	2293531.25	Картометрический метод	5.0	-
794	444371.32	2293503.89	Картометрический метод	5.0	-
795	444271.35	2293491.29	Картометрический метод	5.0	-
796	444215.88	2293487.79	Картометрический метод	5.0	-
797	444143.30	2293478.61	Картометрический метод	5.0	-
798	444077.01	2293470.70	Картометрический метод	5.0	-
799	444056.08	2293468.88	Картометрический метод	5.0	-
800	444045.47	2293467.44	Картометрический метод	5.0	-
801	444047.88	2293443.78	Картометрический метод	5.0	-
802	444193.54	2293462.93	Картометрический метод	5.0	-
803	444425.21	2293492.55	Картометрический метод	5.0	-
804	444540.34	2293511.94	Картометрический метод	5.0	-
805	444603.36	2293528.63	Картометрический метод	5.0	-
806	444615.06	2293531.70	Картометрический метод	5.0	-
807	444642.85	2293541.39	Картометрический метод	5.0	-
808	444656.47	2293546.69	Картометрический метод	5.0	-
809	444673.83	2293553.88	Картометрический метод	5.0	-
810	444693.13	2293564.08	Картометрический метод	5.0	-
811	444779.21	2293614.48	Картометрический метод	5.0	-
812	444822.92	2293640.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	444859.44	2293668.96	Картометрический метод	5.0	-
814	444882.04	2293686.52	Картометрический метод	5.0	-
815	444930.95	2293720.82	Картометрический метод	5.0	-
816	444932.95	2293718.33	Картометрический метод	5.0	-
817	444942.44	2293725.95	Картометрический метод	5.0	-
818	444959.68	2293739.00	Картометрический метод	5.0	-
819	444967.25	2293752.02	Картометрический метод	5.0	-
820	445001.60	2293778.69	Картометрический метод	5.0	-
821	445023.15	2293796.60	Картометрический метод	5.0	-
822	445066.63	2293826.64	Картометрический метод	5.0	-
823	445086.65	2293834.83	Картометрический метод	5.0	-
824	445118.56	2293839.42	Картометрический метод	5.0	-
825	445156.60	2293844.93	Картометрический метод	5.0	-
826	445171.62	2293846.85	Картометрический метод	5.0	-
827	445183.52	2293846.06	Картометрический метод	5.0	-
828	445203.37	2293841.22	Картометрический метод	5.0	-
829	445295.24	2293807.21	Картометрический метод	5.0	-
830	445328.31	2293794.71	Картометрический метод	5.0	-
831	445371.13	2293777.65	Картометрический метод	5.0	-
832	445404.00	2293764.72	Картометрический метод	5.0	-
833	445457.85	2293745.27	Картометрический метод	5.0	-
834	445456.49	2293744.65	Картометрический метод	5.0	-
835	445477.88	2293736.25	Картометрический метод	5.0	-
836	445486.50	2293732.87	Картометрический метод	5.0	-
837	445529.39	2293716.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
838	445529.88	2293716.98	Картометрический метод	5.0	-
839	445538.31	2293733.59	Картометрический метод	5.0	-
840	445494.59	2293749.51	Картометрический метод	5.0	-
841	445492.92	2293758.64	Картометрический метод	5.0	-
842	445492.79	2293761.28	Картометрический метод	5.0	-
843	445506.49	2293768.76	Картометрический метод	5.0	-
844	445526.56	2293778.42	Картометрический метод	5.0	-
845	445587.38	2293807.80	Картометрический метод	5.0	-
846	445605.60	2293816.60	Картометрический метод	5.0	-
847	445631.34	2293828.45	Картометрический метод	5.0	-
848	445714.93	2293869.28	Картометрический метод	5.0	-
849	445793.44	2293907.28	Картометрический метод	5.0	-
850	445929.55	2293971.80	Картометрический метод	5.0	-
851	445950.11	2293981.14	Картометрический метод	5.0	-
852	446080.49	2294049.74	Картометрический метод	5.0	-
853	446189.68	2294109.28	Картометрический метод	5.0	-
854	446276.42	2294136.64	Картометрический метод	5.0	-
855	446404.39	2294136.08	Картометрический метод	5.0	-
856	446422.67	2294135.68	Картометрический метод	5.0	-
857	446452.95	2294140.80	Картометрический метод	5.0	-
858	446462.04	2294144.40	Картометрический метод	5.0	-
859	446478.19	2294158.99	Картометрический метод	5.0	-
860	446585.42	2294253.40	Картометрический метод	5.0	-
861	446585.80	2294255.25	Картометрический метод	5.0	-
862	446586.01	2294256.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
863	446584.64	2294260.19	Картометрический метод	5.0	-
864	446578.03	2294266.93	Картометрический метод	5.0	-
728	446575.25	2294267.29	Картометрический метод	5.0	-
865	446172.91	2283820.81	Картометрический метод	5.0	-
866	446133.00	2283834.25	Картометрический метод	5.0	-
867	446074.43	2283852.93	Картометрический метод	5.0	-
868	446032.47	2283864.27	Картометрический метод	5.0	-
869	445989.07	2283875.54	Картометрический метод	5.0	-
870	445955.05	2283883.65	Картометрический метод	5.0	-
871	445925.03	2283888.86	Картометрический метод	5.0	-
872	445906.07	2283891.51	Картометрический метод	5.0	-
873	445903.30	2283890.14	Картометрический метод	5.0	-
874	445899.27	2283887.84	Картометрический метод	5.0	-
875	445890.41	2283890.97	Картометрический метод	5.0	-
876	445870.63	2283897.71	Картометрический метод	5.0	-
877	445866.20	2283899.30	Картометрический метод	5.0	-
878	445860.04	2283901.49	Картометрический метод	5.0	-
879	445858.52	2283899.12	Картометрический метод	5.0	-
880	445850.61	2283906.73	Картометрический метод	5.0	-
881	445849.40	2283913.93	Картометрический метод	5.0	-
882	445843.89	2283922.03	Картометрический метод	5.0	-
883	445842.88	2283923.52	Картометрический метод	5.0	-
884	445836.95	2283928.54	Картометрический метод	5.0	-
885	445826.40	2283933.57	Картометрический метод	5.0	-
886	445789.62	2283946.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	445769.10	2283954.80	Картометрический метод	5.0	-
888	445763.50	2283957.07	Картометрический метод	5.0	-
889	445754.08	2283959.77	Картометрический метод	5.0	-
890	445750.25	2283961.03	Картометрический метод	5.0	-
891	445749.43	2283958.27	Картометрический метод	5.0	-
892	445746.41	2283948.14	Картометрический метод	5.0	-
893	445759.96	2283942.75	Картометрический метод	5.0	-
894	445765.94	2283940.37	Картометрический метод	5.0	-
895	445785.53	2283932.58	Картометрический метод	5.0	-
896	445802.23	2283926.48	Картометрический метод	5.0	-
897	445825.76	2283918.17	Картометрический метод	5.0	-
898	445838.57	2283909.82	Картометрический метод	5.0	-
899	445845.62	2283900.00	Картометрический метод	5.0	-
900	445845.68	2283891.93	Картометрический метод	5.0	-
901	445845.70	2283889.10	Картометрический метод	5.0	-
902	445854.37	2283886.14	Картометрический метод	5.0	-
903	445857.06	2283885.22	Картометрический метод	5.0	-
904	445863.37	2283883.07	Картометрический метод	5.0	-
905	445883.56	2283876.30	Картометрический метод	5.0	-
906	445894.31	2283872.41	Картометрический метод	5.0	-
907	445901.98	2283872.17	Картометрический метод	5.0	-
908	445907.76	2283872.00	Картометрический метод	5.0	-
909	445909.55	2283874.44	Картометрический метод	5.0	-
910	445914.28	2283875.96	Картометрический метод	5.0	-
911	445922.62	2283874.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	445948.68	2283870.30	Картометрический метод	5.0	-
913	445958.31	2283867.33	Картометрический метод	5.0	-
914	445985.15	2283860.42	Картометрический метод	5.0	-
915	446028.39	2283849.19	Картометрический метод	5.0	-
916	446070.02	2283837.94	Картометрический метод	5.0	-
917	446104.18	2283827.05	Картометрический метод	5.0	-
918	446136.96	2283817.01	Картометрический метод	5.0	-
919	446156.45	2283811.04	Картометрический метод	5.0	-
920	446200.64	2283794.70	Картометрический метод	5.0	-
921	446211.71	2283790.29	Картометрический метод	5.0	-
922	446225.17	2283782.11	Картометрический метод	5.0	-
923	446235.06	2283778.17	Картометрический метод	5.0	-
924	446284.62	2283759.26	Картометрический метод	5.0	-
925	446295.64	2283755.01	Картометрический метод	5.0	-
926	446331.92	2283741.42	Картометрический метод	5.0	-
927	446388.37	2283720.14	Картометрический метод	5.0	-
928	446416.93	2283709.41	Картометрический метод	5.0	-
929	446497.90	2283676.29	Картометрический метод	5.0	-
930	446545.41	2283656.85	Картометрический метод	5.0	-
931	446600.97	2283635.16	Картометрический метод	5.0	-
932	446632.57	2283624.14	Картометрический метод	5.0	-
933	446672.71	2283609.09	Картометрический метод	5.0	-
934	446736.44	2283585.80	Картометрический метод	5.0	-
935	446809.34	2283558.57	Картометрический метод	5.0	-
936	446872.71	2283534.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
937	446892.59	2283526.93	Картометрический метод	5.0	-
938	446950.55	2283504.67	Картометрический метод	5.0	-
939	447007.33	2283484.12	Картометрический метод	5.0	-
940	447058.76	2283465.09	Картометрический метод	5.0	-
941	447087.35	2283454.72	Картометрический метод	5.0	-
942	447095.87	2283474.51	Картометрический метод	5.0	-
943	447066.73	2283485.06	Картометрический метод	5.0	-
944	447015.30	2283504.10	Картометрический метод	5.0	-
945	446958.65	2283524.60	Картометрический метод	5.0	-
946	446900.88	2283546.79	Картометрический метод	5.0	-
947	446880.95	2283554.45	Картометрический метод	5.0	-
948	446817.49	2283578.48	Картометрический метод	5.0	-
949	446744.48	2283605.75	Картометрический метод	5.0	-
950	446680.76	2283629.04	Картометрический метод	5.0	-
951	446640.46	2283644.15	Картометрический метод	5.0	-
952	446609.03	2283655.11	Картометрический метод	5.0	-
953	446557.49	2283675.41	Картометрический метод	5.0	-
954	446506.63	2283694.92	Картометрический метод	5.0	-
955	446450.85	2283715.31	Картометрический метод	5.0	-
956	446394.47	2283736.54	Картометрический метод	5.0	-
957	446337.98	2283757.46	Картометрический метод	5.0	-
958	446290.89	2283775.60	Картометрический метод	5.0	-
959	446241.41	2283794.48	Картометрический метод	5.0	-
960	446206.02	2283808.57	Картометрический метод	5.0	-
865	446172.91	2283820.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	447708.66	2297961.98	Картометрический метод	5.0	-
962	447730.97	2297962.50	Картометрический метод	5.0	-
963	447739.97	2297979.15	Картометрический метод	5.0	-
964	447779.15	2298032.07	Картометрический метод	5.0	-
965	447791.24	2298043.65	Картометрический метод	5.0	-
966	447771.57	2298051.12	Картометрический метод	5.0	-
967	447764.84	2298044.67	Картометрический метод	5.0	-
968	447761.98	2298040.82	Картометрический метод	5.0	-
969	447724.18	2297989.74	Картометрический метод	5.0	-
961	447708.66	2297961.98	Картометрический метод	5.0	-
970	447851.82	2298131.41	Картометрический метод	5.0	-
971	447837.88	2298117.08	Картометрический метод	5.0	-
972	447856.39	2298105.00	Картометрический метод	5.0	-
973	447884.93	2298131.51	Картометрический метод	5.0	-
974	447904.94	2298149.65	Картометрический метод	5.0	-
975	447899.87	2298153.51	Картометрический метод	5.0	-
976	447890.62	2298165.22	Картометрический метод	5.0	-
977	447866.37	2298145.13	Картометрический метод	5.0	-
970	447851.82	2298131.41	Картометрический метод	5.0	-
978	448047.35	2298462.27	Картометрический метод	5.0	-
979	448024.70	2298407.31	Картометрический метод	5.0	-
980	448026.00	2298407.51	Картометрический метод	5.0	-
981	448042.24	2298402.41	Картометрический метод	5.0	-
982	448043.05	2298401.50	Картометрический метод	5.0	-
983	448047.67	2298412.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	448064.10	2298453.06	Картометрический метод	5.0	-
985	448090.80	2298494.66	Картометрический метод	5.0	-
986	448110.47	2298517.89	Картометрический метод	5.0	-
987	448134.33	2298542.23	Картометрический метод	5.0	-
988	448167.69	2298578.20	Картометрический метод	5.0	-
989	448212.97	2298617.21	Картометрический метод	5.0	-
990	448296.75	2298689.14	Картометрический метод	5.0	-
991	448340.22	2298730.12	Картометрический метод	5.0	-
992	448360.76	2298751.61	Картометрический метод	5.0	-
993	448369.95	2298762.50	Картометрический метод	5.0	-
994	448379.35	2298775.70	Картометрический метод	5.0	-
995	448392.64	2298797.00	Картометрический метод	5.0	-
996	448507.96	2299014.85	Картометрический метод	5.0	-
997	448528.30	2299057.43	Картометрический метод	5.0	-
998	448534.98	2299071.26	Картометрический метод	5.0	-
999	448538.34	2299077.75	Картометрический метод	5.0	-
1000	448547.62	2299095.65	Картометрический метод	5.0	-
1001	448556.97	2299112.97	Картометрический метод	5.0	-
1002	448568.62	2299135.45	Картометрический метод	5.0	-
1003	448580.88	2299152.32	Картометрический метод	5.0	-
1004	448592.80	2299171.80	Картометрический метод	5.0	-
1005	448602.26	2299191.67	Картометрический метод	5.0	-
1006	448626.85	2299229.08	Картометрический метод	5.0	-
1007	448637.31	2299245.56	Картометрический метод	5.0	-
1008	448640.89	2299246.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1009	448671.80	2299291.93	Картометрический метод	5.0	-
1010	448683.09	2299309.94	Картометрический метод	5.0	-
1011	448717.86	2299360.59	Картометрический метод	5.0	-
1012	448729.19	2299378.08	Картометрический метод	5.0	-
1013	448733.25	2299378.41	Картометрический метод	5.0	-
1014	448751.49	2299401.54	Картометрический метод	5.0	-
1015	448786.74	2299442.18	Картометрический метод	5.0	-
1016	448840.86	2299509.54	Картометрический метод	5.0	-
1017	448858.03	2299529.04	Картометрический метод	5.0	-
1018	448873.34	2299545.32	Картометрический метод	5.0	-
1019	448884.63	2299556.47	Картометрический метод	5.0	-
1020	448892.34	2299566.91	Картометрический метод	5.0	-
1021	448900.22	2299585.40	Картометрический метод	5.0	-
1022	448887.48	2299592.10	Картометрический метод	5.0	-
1023	448877.61	2299597.28	Картометрический метод	5.0	-
1024	448866.29	2299591.49	Картометрический метод	5.0	-
1025	448862.60	2299580.07	Картометрический метод	5.0	-
1026	448860.80	2299560.10	Картометрический метод	5.0	-
1027	448830.82	2299524.74	Картометрический метод	5.0	-
1028	448800.24	2299487.95	Картометрический метод	5.0	-
1029	448779.23	2299461.99	Картометрический метод	5.0	-
1030	448772.37	2299454.12	Картометрический метод	5.0	-
1031	448745.20	2299422.97	Картометрический метод	5.0	-
1032	448717.93	2299388.73	Картометрический метод	5.0	-
1033	448691.99	2299347.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1034	448669.83	2299315.02	Картометрический метод	5.0	-
1035	448620.33	2299249.84	Картометрический метод	5.0	-
1036	448613.48	2299240.03	Картометрический метод	5.0	-
1037	448588.39	2299201.29	Картометрический метод	5.0	-
1038	448569.66	2299173.02	Картометрический метод	5.0	-
1039	448554.49	2299143.72	Картометрический метод	5.0	-
1040	448534.08	2299106.36	Картометрический метод	5.0	-
1041	448521.38	2299083.11	Картометрический метод	5.0	-
1042	448519.28	2299076.68	Картометрический метод	5.0	-
1043	448508.14	2299053.10	Картометрический метод	5.0	-
1044	448503.34	2299043.05	Картометрический метод	5.0	-
1045	448490.66	2299018.89	Картометрический метод	5.0	-
1046	448462.18	2298968.96	Картометрический метод	5.0	-
1047	448414.90	2298879.57	Картометрический метод	5.0	-
1048	448378.94	2298811.47	Картометрический метод	5.0	-
1049	448377.12	2298811.64	Картометрический метод	5.0	-
1050	448345.15	2298759.81	Картометрический метод	5.0	-
1051	448332.11	2298745.83	Картометрический метод	5.0	-
1052	448322.47	2298739.28	Картометрический метод	5.0	-
1053	448269.17	2298695.11	Картометрический метод	5.0	-
1054	448200.59	2298631.62	Картометрический метод	5.0	-
1055	448154.47	2298591.89	Картометрический метод	5.0	-
1056	448102.80	2298532.87	Картометрический метод	5.0	-
1057	448099.31	2298528.33	Картометрический метод	5.0	-
1058	448085.38	2298516.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
978	448047.35	2298462.27	Картометрический метод	5.0	-
1059	446331.08	2287515.63	Картометрический метод	5.0	-
1060	446315.84	2287517.13	Картометрический метод	5.0	-
1061	446320.08	2287457.93	Картометрический метод	5.0	-
1062	446326.26	2287359.92	Картометрический метод	5.0	-
1063	446323.62	2287342.25	Картометрический метод	5.0	-
1064	446321.92	2287332.75	Картометрический метод	5.0	-
1065	446319.13	2287316.90	Картометрический метод	5.0	-
1066	446334.34	2287312.35	Картометрический метод	5.0	-
1067	446338.70	2287330.14	Картометрический метод	5.0	-
1068	446340.55	2287346.01	Картометрический метод	5.0	-
1069	446340.54	2287374.73	Картометрический метод	5.0	-
1070	446339.78	2287381.93	Картометрический метод	5.0	-
1071	446338.96	2287395.63	Картометрический метод	5.0	-
1072	446338.49	2287400.51	Картометрический метод	5.0	-
1073	446337.02	2287429.72	Картометрический метод	5.0	-
1074	446335.33	2287449.66	Картометрический метод	5.0	-
1075	446333.14	2287480.89	Картометрический метод	5.0	-
1076	446331.57	2287505.99	Картометрический метод	5.0	-
1059	446331.08	2287515.63	Картометрический метод	5.0	-
1077	434329.72	2283287.39	Картометрический метод	5.0	-
1078	434457.64	2283382.50	Картометрический метод	5.0	-
1079	434448.77	2283389.60	Картометрический метод	5.0	-
1080	434443.79	2283399.63	Картометрический метод	5.0	-
1081	434311.69	2283302.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1082	434323.76	2283293.47	Картометрический метод	5.0	-
1083	434326.26	2283291.61	Картометрический метод	5.0	-
1077	434329.72	2283287.39	Картометрический метод	5.0	-
1084	437864.79	2292071.09	Картометрический метод	5.0	-
1085	438007.58	2292010.38	Картометрический метод	5.0	-
1086	438012.74	2292008.62	Картометрический метод	5.0	-
1087	438084.37	2291984.29	Картометрический метод	5.0	-
1088	438110.90	2291975.27	Картометрический метод	5.0	-
1089	438125.65	2291970.38	Картометрический метод	5.0	-
1090	438128.93	2291974.46	Картометрический метод	5.0	-
1091	438132.48	2291983.39	Картометрический метод	5.0	-
1092	438132.63	2291988.10	Картометрический метод	5.0	-
1093	438116.94	2291993.29	Картометрический метод	5.0	-
1094	438014.37	2292028.14	Картометрический метод	5.0	-
1095	437875.13	2292087.33	Картометрический метод	5.0	-
1084	437864.79	2292071.09	Картометрический метод	5.0	-
1096	437411.52	2290661.54	Картометрический метод	5.0	-
1097	437410.53	2290793.59	Картометрический метод	5.0	-
1098	437412.01	2290812.48	Картометрический метод	5.0	-
1099	437409.26	2290964.76	Картометрический метод	5.0	-
1100	437408.16	2290983.50	Картометрический метод	5.0	-
1101	437407.31	2291001.02	Картометрический метод	5.0	-
1102	437408.18	2291016.41	Картометрический метод	5.0	-
1103	437408.74	2291021.33	Картометрический метод	5.0	-
1104	437409.75	2291023.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1105	437411.22	2291042.27	Картометрический метод	5.0	-
1106	437411.34	2291043.79	Картометрический метод	5.0	-
1107	437390.65	2291043.79	Картометрический метод	5.0	-
1108	437390.52	2291041.97	Картометрический метод	5.0	-
1109	437388.47	2291013.18	Картометрический метод	5.0	-
1110	437389.88	2290992.14	Картометрический метод	5.0	-
1111	437393.93	2290944.00	Картометрический метод	5.0	-
1112	437394.96	2290905.85	Картометрический метод	5.0	-
1113	437395.03	2290902.24	Картометрический метод	5.0	-
1114	437396.45	2290902.16	Картометрический метод	5.0	-
1115	437397.51	2290870.70	Картометрический метод	5.0	-
1116	437397.63	2290836.17	Картометрический метод	5.0	-
1117	437394.71	2290807.43	Картометрический метод	5.0	-
1118	437392.49	2290661.25	Картометрический метод	5.0	-
1119	437395.00	2290607.34	Картометрический метод	5.0	-
1120	437413.95	2290608.91	Картометрический метод	5.0	-
1096	437411.52	2290661.54	Картометрический метод	5.0	-
1121	437413.87	2291333.73	Картометрический метод	5.0	-
1122	437401.56	2291236.71	Картометрический метод	5.0	-
1123	437395.59	2291162.84	Картометрический метод	5.0	-
1124	437390.63	2291122.84	Картометрический метод	5.0	-
1125	437390.63	2291089.31	Картометрический метод	5.0	-
1126	437408.44	2291089.31	Картометрический метод	5.0	-
1127	437408.17	2291099.54	Картометрический метод	5.0	-
1128	437408.84	2291114.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1129	437408.71	2291117.71	Картометрический метод	5.0	-
1130	437413.21	2291162.25	Картометрический метод	5.0	-
1131	437415.04	2291190.54	Картометрический метод	5.0	-
1132	437415.63	2291205.32	Картометрический метод	5.0	-
1133	437418.73	2291238.34	Картометрический метод	5.0	-
1134	437427.87	2291322.02	Картометрический метод	5.0	-
1135	437430.02	2291339.12	Картометрический метод	5.0	-
1136	437434.84	2291368.21	Картометрический метод	5.0	-
1137	437435.24	2291377.96	Картометрический метод	5.0	-
1138	437417.27	2291377.25	Картометрический метод	5.0	-
1139	437416.64	2291364.09	Картометрический метод	5.0	-
1121	437413.87	2291333.73	Картометрический метод	5.0	-
1140	441813.61	2293001.61	Картометрический метод	5.0	-
1141	441813.19	2292998.26	Картометрический метод	5.0	-
1142	441790.98	2293033.80	Картометрический метод	5.0	-
1143	441782.80	2293045.35	Картометрический метод	5.0	-
1144	441760.24	2293074.93	Картометрический метод	5.0	-
1145	441749.52	2293087.10	Картометрический метод	5.0	-
1146	441741.86	2293095.00	Картометрический метод	5.0	-
1147	441736.12	2293101.38	Картометрический метод	5.0	-
1148	441722.59	2293099.58	Картометрический метод	5.0	-
1149	441747.72	2293072.17	Картометрический метод	5.0	-
1150	441929.21	2292806.24	Картометрический метод	5.0	-
1151	441939.59	2292809.35	Картометрический метод	5.0	-
1152	441947.54	2292811.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1140	441813.61	2293001.61	Картометрический метод	5.0	-
1153	446665.01	2294308.24	Картометрический метод	5.0	-
1154	446663.65	2294308.17	Картометрический метод	5.0	-
1155	446686.91	2294330.29	Картометрический метод	5.0	-
1156	446714.45	2294358.04	Картометрический метод	5.0	-
1157	446765.82	2294412.18	Картометрический метод	5.0	-
1158	446755.03	2294432.86	Картометрический метод	5.0	-
1159	446750.14	2294423.26	Картометрический метод	5.0	-
1160	446694.75	2294365.33	Картометрический метод	5.0	-
1161	446691.94	2294365.91	Картометрический метод	5.0	-
1162	446686.86	2294360.96	Картометрический метод	5.0	-
1163	446686.25	2294356.67	Картометрический метод	5.0	-
1164	446663.00	2294333.86	Картометрический метод	5.0	-
1165	446657.75	2294328.70	Картометрический метод	5.0	-
1166	446632.14	2294305.17	Картометрический метод	5.0	-
1167	446607.02	2294295.45	Картометрический метод	5.0	-
1168	446593.44	2294287.02	Картометрический метод	5.0	-
1169	446589.31	2294277.37	Картометрический метод	5.0	-
1170	446595.77	2294270.48	Картометрический метод	5.0	-
1171	446599.56	2294269.15	Картометрический метод	5.0	-
1172	446602.94	2294268.55	Картометрический метод	5.0	-
1173	446605.48	2294268.89	Картометрический метод	5.0	-
1174	446638.43	2294286.78	Картометрический метод	5.0	-
1175	446666.20	2294288.28	Картометрический метод	5.0	-
1176	446682.98	2294289.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1177	446686.90	2294289.44	Картометрический метод	5.0	-
1178	446692.92	2294289.51	Картометрический метод	5.0	-
1179	446694.21	2294289.61	Картометрический метод	5.0	-
1180	446722.80	2294292.65	Картометрический метод	5.0	-
1181	446742.78	2294294.75	Картометрический метод	5.0	-
1182	446758.14	2294296.16	Картометрический метод	5.0	-
1183	446768.56	2294297.22	Картометрический метод	5.0	-
1184	446777.69	2294297.37	Картометрический метод	5.0	-
1185	446788.51	2294297.73	Картометрический метод	5.0	-
1186	446798.65	2294298.40	Картометрический метод	5.0	-
1187	446806.74	2294298.85	Картометрический метод	5.0	-
1188	446813.18	2294299.78	Картометрический метод	5.0	-
1189	446821.02	2294299.10	Картометрический метод	5.0	-
1190	446827.76	2294298.46	Картометрический метод	5.0	-
1191	446835.05	2294297.43	Картометрический метод	5.0	-
1192	446841.09	2294296.34	Картометрический метод	5.0	-
1193	446847.97	2294294.78	Картометрический метод	5.0	-
1194	446858.33	2294292.14	Картометрический метод	5.0	-
1195	446859.57	2294294.86	Картометрический метод	5.0	-
1196	446876.06	2294291.78	Картометрический метод	5.0	-
1197	446921.96	2294284.86	Картометрический метод	5.0	-
1198	446938.00	2294283.87	Картометрический метод	5.0	-
1199	446962.95	2294284.40	Картометрический метод	5.0	-
1200	447002.81	2294286.89	Картометрический метод	5.0	-
1201	447025.32	2294296.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1202	447032.36	2294295.19	Картометрический метод	5.0	-
1203	447071.82	2294316.45	Картометрический метод	5.0	-
1204	447063.35	2294332.14	Картометрический метод	5.0	-
1205	447058.31	2294329.94	Картометрический метод	5.0	-
1206	447044.84	2294323.81	Картометрический метод	5.0	-
1207	447028.85	2294316.02	Картометрический метод	5.0	-
1208	447022.87	2294316.99	Картометрический метод	5.0	-
1209	446998.19	2294306.64	Картометрический метод	5.0	-
1210	446992.31	2294306.27	Картометрический метод	5.0	-
1211	446992.28	2294302.92	Картометрический метод	5.0	-
1212	446951.81	2294304.07	Картометрический метод	5.0	-
1213	446905.04	2294305.22	Картометрический метод	5.0	-
1214	446901.82	2294308.12	Картометрический метод	5.0	-
1215	446879.39	2294311.51	Картометрический метод	5.0	-
1216	446847.00	2294315.51	Картометрический метод	5.0	-
1217	446838.22	2294317.18	Картометрический метод	5.0	-
1218	446830.10	2294318.33	Картометрический метод	5.0	-
1219	446822.83	2294319.01	Картометрический метод	5.0	-
1220	446815.82	2294319.63	Картометрический метод	5.0	-
1221	446806.09	2294318.51	Картометрический метод	5.0	-
1222	446785.93	2294318.94	Картометрический метод	5.0	-
1223	446780.20	2294318.30	Картометрический метод	5.0	-
1224	446766.69	2294317.13	Картометрический метод	5.0	-
1225	446756.21	2294316.07	Картометрический метод	5.0	-
1226	446740.82	2294314.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1227	446720.70	2294312.54	Картометрический метод	5.0	-
1228	446692.43	2294309.53	Картометрический метод	5.0	-
1229	446692.08	2294309.51	Картометрический метод	5.0	-
1230	446686.65	2294309.44	Картометрический метод	5.0	-
1231	446682.19	2294309.38	Картометрический метод	5.0	-
1153	446665.01	2294308.24	Картометрический метод	5.0	-
1232	446658.72	2294304.26	Картометрический метод	5.0	-
1233	446658.88	2294304.07	Картометрический метод	5.0	-
1234	446660.86	2294301.72	Картометрический метод	5.0	-
1235	446648.82	2294292.02	Картометрический метод	5.0	-
1236	446642.51	2294288.15	Картометрический метод	5.0	-
1237	446642.04	2294288.86	Картометрический метод	5.0	-
1232	446658.72	2294304.26	Картометрический метод	5.0	-
1238	447126.32	2288871.80	Картометрический метод	5.0	-
1239	447122.33	2288889.96	Картометрический метод	5.0	-
1240	447104.50	2288916.47	Картометрический метод	5.0	-
1241	447096.69	2288935.49	Картометрический метод	5.0	-
1242	447090.95	2288949.46	Картометрический метод	5.0	-
1243	447072.75	2289028.95	Картометрический метод	5.0	-
1244	447070.80	2289047.86	Картометрический метод	5.0	-
1245	447061.40	2289137.84	Картометрический метод	5.0	-
1246	447063.04	2289146.71	Картометрический метод	5.0	-
1247	447068.66	2289177.10	Картометрический метод	5.0	-
1248	447073.28	2289203.88	Картометрический метод	5.0	-
1249	447077.23	2289216.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1250	447091.88	2289263.02	Картометрический метод	5.0	-
1251	447121.05	2289355.75	Картометрический метод	5.0	-
1252	447140.38	2289417.26	Картометрический метод	5.0	-
1253	447145.52	2289426.61	Картометрический метод	5.0	-
1254	447160.39	2289439.75	Картометрический метод	5.0	-
1255	447199.22	2289474.09	Картометрический метод	5.0	-
1256	447222.22	2289491.95	Картометрический метод	5.0	-
1257	447248.94	2289512.69	Картометрический метод	5.0	-
1258	447332.72	2289586.34	Картометрический метод	5.0	-
1259	447356.12	2289606.30	Картометрический метод	5.0	-
1260	447359.96	2289608.82	Картометрический метод	5.0	-
1261	447362.46	2289611.71	Картометрический метод	5.0	-
1262	447395.06	2289639.53	Картометрический метод	5.0	-
1263	447397.08	2289645.27	Картометрический метод	5.0	-
1264	447279.28	2289555.83	Картометрический метод	5.0	-
1265	447265.67	2289545.40	Картометрический метод	5.0	-
1266	447255.58	2289537.67	Картометрический метод	5.0	-
1267	447217.11	2289508.21	Картометрический метод	5.0	-
1268	447158.90	2289451.98	Картометрический метод	5.0	-
1269	447119.21	2289387.82	Картометрический метод	5.0	-
1270	447096.97	2289342.59	Картометрический метод	5.0	-
1271	447079.52	2289307.12	Картометрический метод	5.0	-
1272	447051.08	2289227.75	Картометрический метод	5.0	-
1273	447045.13	2289142.42	Картометрический метод	5.0	-
1274	447051.08	2289066.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1275	447085.48	2288947.29	Картометрический метод	5.0	-
1276	447101.35	2288862.62	Картометрический метод	5.0	-
1277	447116.23	2288791.59	Картометрический метод	5.0	-
1278	447119.14	2288826.28	Картометрический метод	5.0	-
1279	447119.74	2288830.14	Картометрический метод	5.0	-
1280	447119.44	2288830.16	Картометрический метод	5.0	-
1281	447120.20	2288841.60	Картометрический метод	5.0	-
1282	447120.83	2288851.37	Картометрический метод	5.0	-
1283	447123.00	2288859.26	Картометрический метод	5.0	-
1284	447125.06	2288866.77	Картометрический метод	5.0	-
1238	447126.32	2288871.80	Картометрический метод	5.0	-
1285	446319.28	2283741.83	Картометрический метод	5.0	-
1286	446297.47	2283749.87	Картометрический метод	5.0	-
1287	446309.77	2283715.40	Картометрический метод	5.0	-
1288	446312.06	2283698.00	Картометрический метод	5.0	-
1289	446306.16	2283666.20	Картометрический метод	5.0	-
1290	446306.76	2283642.81	Картометрический метод	5.0	-
1291	446329.22	2283595.67	Картометрический метод	5.0	-
1292	446338.36	2283583.86	Картометрический метод	5.0	-
1293	446350.21	2283569.36	Картометрический метод	5.0	-
1294	446375.26	2283551.88	Картометрический метод	5.0	-
1295	446414.34	2283522.57	Картометрический метод	5.0	-
1296	446437.33	2283511.16	Картометрический метод	5.0	-
1297	446663.51	2283398.90	Картометрический метод	5.0	-
1298	446672.72	2283393.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1299	446695.85	2283382.00	Картометрический метод	5.0	-
1300	446735.52	2283362.49	Картометрический метод	5.0	-
1301	446763.58	2283346.79	Картометрический метод	5.0	-
1302	446843.07	2283321.02	Картометрический метод	5.0	-
1303	446884.59	2283301.72	Картометрический метод	5.0	-
1304	446882.47	2283297.18	Картометрический метод	5.0	-
1305	446889.77	2283293.58	Картометрический метод	5.0	-
1306	446909.63	2283283.96	Картометрический метод	5.0	-
1307	446927.69	2283275.21	Картометрический метод	5.0	-
1308	446996.99	2283249.44	Картометрический метод	5.0	-
1309	447040.56	2283222.13	Картометрический метод	5.0	-
1310	447099.72	2283192.31	Картометрический метод	5.0	-
1311	447153.96	2283169.67	Картометрический метод	5.0	-
1312	447205.38	2283137.26	Картометрический метод	5.0	-
1313	447303.03	2283063.86	Картометрический метод	5.0	-
1314	447332.58	2283052.21	Картометрический метод	5.0	-
1315	447381.63	2283047.46	Картометрический метод	5.0	-
1316	447411.81	2283038.72	Картометрический метод	5.0	-
1317	447429.11	2283031.69	Картометрический метод	5.0	-
1318	447537.70	2282960.94	Картометрический метод	5.0	-
1319	447532.50	2282985.41	Картометрический метод	5.0	-
1320	447477.82	2283013.64	Картометрический метод	5.0	-
1321	447482.16	2283022.43	Картометрический метод	5.0	-
1322	447436.70	2283048.04	Картометрический метод	5.0	-
1323	447418.15	2283055.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1324	447384.20	2283065.30	Картометрический метод	5.0	-
1325	447335.50	2283070.01	Картометрический метод	5.0	-
1326	447318.73	2283076.28	Картометрический метод	5.0	-
1327	447305.22	2283084.56	Картометрический метод	5.0	-
1328	447215.25	2283152.32	Картометрический метод	5.0	-
1329	447163.23	2283185.10	Картометрический метод	5.0	-
1330	447107.33	2283208.63	Картометрический метод	5.0	-
1331	447004.18	2283266.62	Картометрический метод	5.0	-
1332	446933.90	2283291.63	Картометрический метод	5.0	-
1333	446897.79	2283311.02	Картометрический метод	5.0	-
1334	446878.11	2283324.80	Картометрический метод	5.0	-
1335	446832.46	2283341.41	Картометрический метод	5.0	-
1336	446786.54	2283358.48	Картометрический метод	5.0	-
1337	446773.68	2283362.45	Картометрический метод	5.0	-
1338	446730.11	2283383.15	Картометрический метод	5.0	-
1339	446728.26	2283380.06	Картометрический метод	5.0	-
1340	446701.72	2283394.06	Картометрический метод	5.0	-
1341	446675.19	2283408.06	Картометрический метод	5.0	-
1342	446652.26	2283422.42	Картометрический метод	5.0	-
1343	446639.02	2283429.53	Картометрический метод	5.0	-
1344	446576.00	2283463.57	Картометрический метод	5.0	-
1345	446464.46	2283516.54	Картометрический метод	5.0	-
1346	446410.89	2283545.37	Картометрический метод	5.0	-
1347	446407.93	2283547.32	Картометрический метод	5.0	-
1348	446348.87	2283596.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1349	446345.63	2283591.93	Картометрический метод	5.0	-
1350	446320.23	2283627.44	Картометрический метод	5.0	-
1351	446329.21	2283649.79	Картометрический метод	5.0	-
1352	446324.02	2283663.86	Картометрический метод	5.0	-
1353	446331.43	2283695.60	Картометрический метод	5.0	-
1354	446327.43	2283719.17	Картометрический метод	5.0	-
1285	446319.28	2283741.83	Картометрический метод	5.0	-
1355	437599.67	2287984.00	Картометрический метод	5.0	-
1356	437601.68	2287979.00	Картометрический метод	5.0	-
1357	437618.74	2287957.00	Картометрический метод	5.0	-
1358	437632.11	2287925.79	Картометрический метод	5.0	-
1359	437631.64	2287925.34	Картометрический метод	5.0	-
1360	437628.38	2287924.60	Картометрический метод	5.0	-
1361	437623.77	2287921.75	Картометрический метод	5.0	-
1362	437632.54	2287911.90	Картометрический метод	5.0	-
1363	437642.67	2287901.18	Картометрический метод	5.0	-
1364	437661.25	2287911.86	Картометрический метод	5.0	-
1355	437599.67	2287984.00	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

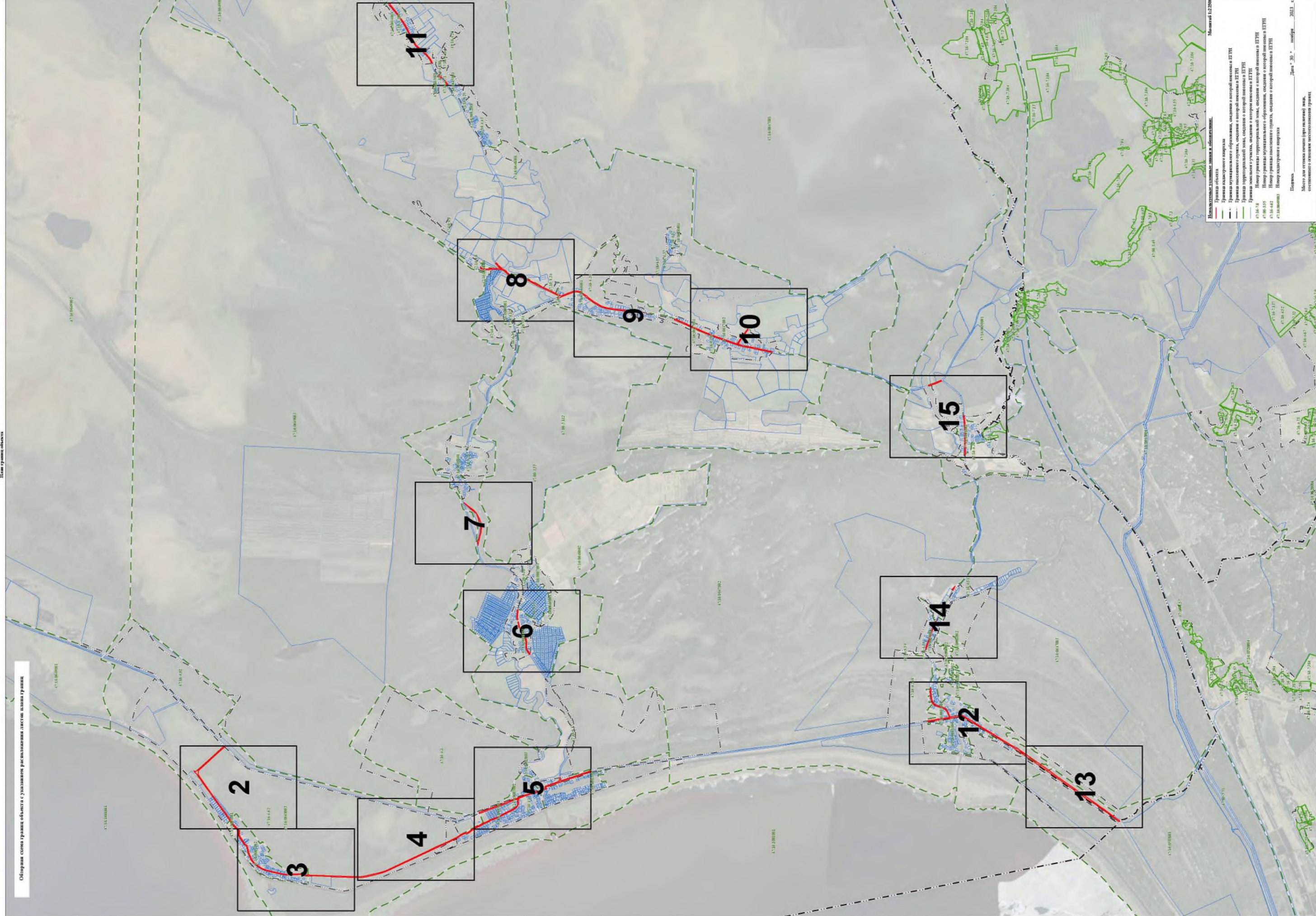
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



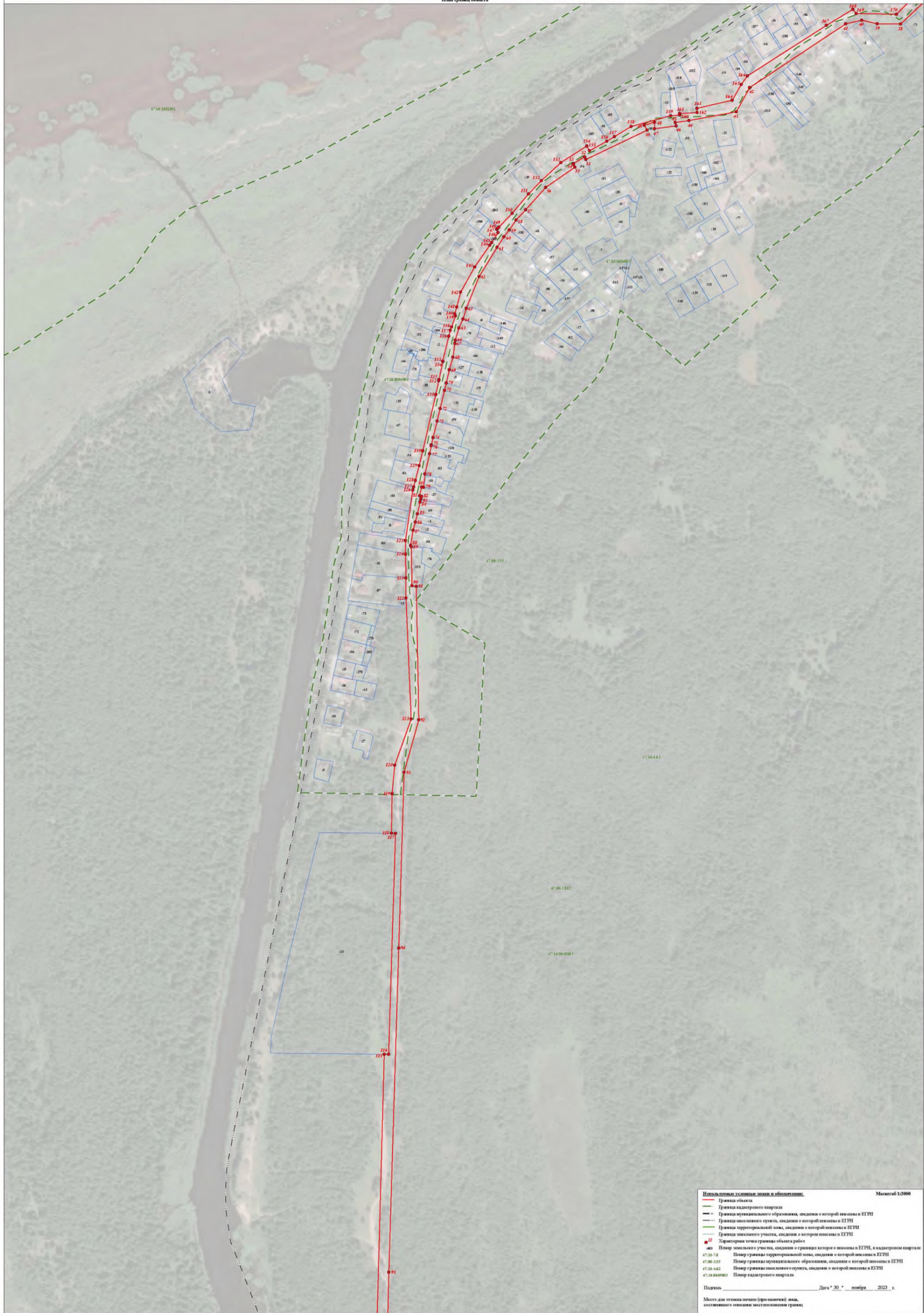
Масштаб 1:25000

Границы области

- Границы административного округа
- Границы территориального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы поселкового округа, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы территориальной зоны, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы земель населенных пунктов, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы границ муниципальных образований, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы границ поселкового округа, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Границы границ территории

Место для отвода земель (при наличии) земли, расположенной с южной стороны границ

Дата: 30.04.2023 г.



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- №27 — Значит граница точки граница объекта работы
- №27 — Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.18 — Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.00.255 — Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 — Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.000000 — Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" * ноября 2023 г.

Место для отправки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Цвета и буквы условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН

● Место для отправки почтой (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

47.16.0040001 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале 47.16.0040001

47.16.0040002 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН

47.16.0040003 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН

47.16.0040004 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

47.16.0040005 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Масштаб 1:2000



Цифровые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Значок знака точки граница объекта работы
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.18 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.08.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.0000000 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" * ноября 2023 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Нормативные условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Заданная точка границы объекта работы

482 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН и кадастровом квартале
 47.16.18 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.08.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.валенто Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" * ноября 2023 г.

Место для отклика печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:2000



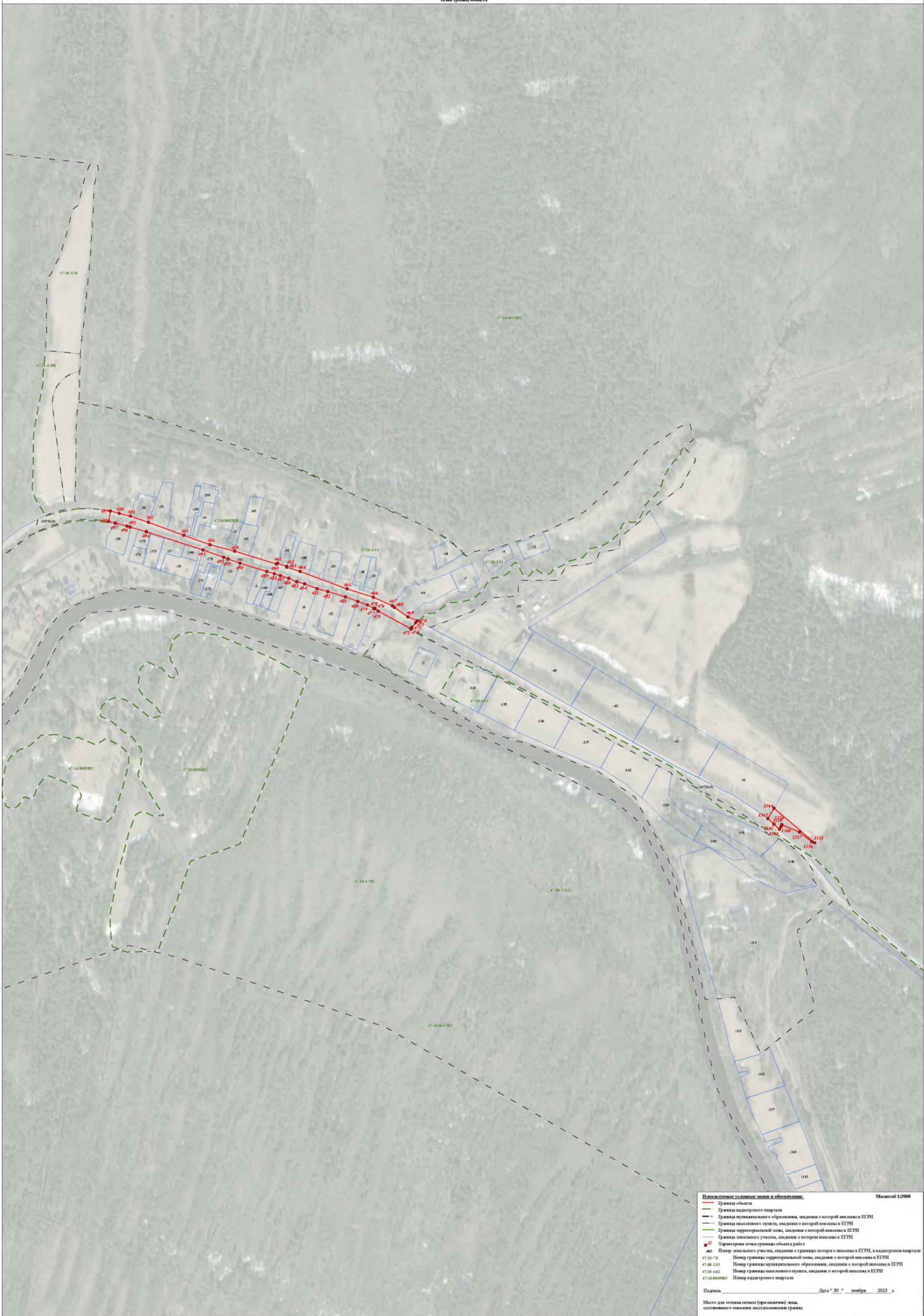
Нумерация условных знаков и обозначений:

- Граница участка, условные знаки и обозначения
- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой занесены в ЕГРН
- - - Граница населенного пункта, сведения о которой занесены в ЕГРН
- - - Граница территориальной зоны, сведения о которой занесены в ЕГРН
- - - Граница земельного участка, сведения о котором занесены в ЕГРН
- Знаки границ точек граница объекта работы
- Номер земельного участка, сведения о границах которого занесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.04.025: Номер границы территориальной зоны, сведения о которой занесены в ЕГРН
- 47.16.04.025: Номер границы муниципального образования, сведения о которой занесены в ЕГРН
- 47.16.04.025: Номер границы населенного пункта, сведения о которой занесены в ЕГРН
- 47.16.04.025: Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 30 * ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:2000



Нормативные условные знаки и обозначения Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН

● Место для отправки почтой (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

47.16.001002	№ 1
47.16.001002	№ 2
47.16.001002	№ 3
47.16.001002	№ 4
47.16.001002	№ 5
47.16.001002	№ 6
47.16.001002	№ 7
47.16.001002	№ 8
47.16.001002	№ 9
47.16.001002	№ 10
47.16.001002	№ 11
47.16.001002	№ 12
47.16.001002	№ 13
47.16.001002	№ 14
47.16.001002	№ 15
47.16.001002	№ 16
47.16.001002	№ 17
47.16.001002	№ 18
47.16.001002	№ 19
47.16.001002	№ 20
47.16.001002	№ 21
47.16.001002	№ 22
47.16.001002	№ 23
47.16.001002	№ 24
47.16.001002	№ 25
47.16.001002	№ 26
47.16.001002	№ 27
47.16.001002	№ 28
47.16.001002	№ 29
47.16.001002	№ 30
47.16.001002	№ 31
47.16.001002	№ 32
47.16.001002	№ 33
47.16.001002	№ 34
47.16.001002	№ 35
47.16.001002	№ 36
47.16.001002	№ 37
47.16.001002	№ 38
47.16.001002	№ 39
47.16.001002	№ 40
47.16.001002	№ 41
47.16.001002	№ 42
47.16.001002	№ 43
47.16.001002	№ 44
47.16.001002	№ 45
47.16.001002	№ 46
47.16.001002	№ 47
47.16.001002	№ 48
47.16.001002	№ 49
47.16.001002	№ 50
47.16.001002	№ 51
47.16.001002	№ 52
47.16.001002	№ 53
47.16.001002	№ 54
47.16.001002	№ 55
47.16.001002	№ 56
47.16.001002	№ 57
47.16.001002	№ 58
47.16.001002	№ 59
47.16.001002	№ 60
47.16.001002	№ 61
47.16.001002	№ 62
47.16.001002	№ 63
47.16.001002	№ 64
47.16.001002	№ 65
47.16.001002	№ 66
47.16.001002	№ 67
47.16.001002	№ 68
47.16.001002	№ 69
47.16.001002	№ 70
47.16.001002	№ 71
47.16.001002	№ 72
47.16.001002	№ 73
47.16.001002	№ 74
47.16.001002	№ 75
47.16.001002	№ 76
47.16.001002	№ 77
47.16.001002	№ 78
47.16.001002	№ 79
47.16.001002	№ 80
47.16.001002	№ 81
47.16.001002	№ 82
47.16.001002	№ 83
47.16.001002	№ 84
47.16.001002	№ 85
47.16.001002	№ 86
47.16.001002	№ 87
47.16.001002	№ 88
47.16.001002	№ 89
47.16.001002	№ 90
47.16.001002	№ 91
47.16.001002	№ 92
47.16.001002	№ 93
47.16.001002	№ 94
47.16.001002	№ 95
47.16.001002	№ 96
47.16.001002	№ 97
47.16.001002	№ 98
47.16.001002	№ 99
47.16.001002	№ 100

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	1	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	206	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	319	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	328	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	334	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	455	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	459	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	505	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	612	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	656	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	728	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	865	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	961	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	970	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	978	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1059	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1077	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1084	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1096	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1121	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1140	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1153	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1232	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1238	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1285	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1355	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сельскохозяйственного использования

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62639 +/- 4380 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448293.27	2295529.16	Картометрический метод	5.0	-
2	448289.03	2295532.79	Картометрический метод	5.0	-
3	448304.17	2295570.95	Картометрический метод	5.0	-
4	448331.83	2295634.55	Картометрический метод	5.0	-
5	448334.05	2295645.86	Картометрический метод	5.0	-
6	448331.63	2295654.34	Картометрический метод	5.0	-
7	448322.54	2295663.23	Картометрический метод	5.0	-
8	448309.02	2295665.85	Картометрический метод	5.0	-
9	448291.25	2295661.41	Картометрический метод	5.0	-
10	448278.73	2295645.26	Картометрический метод	5.0	-
11	448238.55	2295548.54	Картометрический метод	5.0	-
12	448213.11	2295481.91	Картометрический метод	5.0	-
13	448192.92	2295455.86	Картометрический метод	5.0	-
14	448137.59	2295401.75	Картометрический метод	5.0	-
15	448061.67	2295337.95	Картометрический метод	5.0	-
16	447999.89	2295282.62	Картометрический метод	5.0	-
17	447938.51	2295236.18	Картометрический метод	5.0	-
18	447893.28	2295189.74	Картометрический метод	5.0	-
19	447858.95	2295155.42	Картометрический метод	5.0	-
20	447827.86	2295128.76	Картометрический метод	5.0	-
21	447812.51	2295126.34	Картометрический метод	5.0	-
22	447801.21	2295130.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447789.09	2295155.82	Картометрический метод	5.0	-
24	447768.09	2295196.20	Картометрический метод	5.0	-
25	447747.09	2295229.72	Картометрический метод	5.0	-
26	447731.75	2295256.78	Картометрический метод	5.0	-
27	447720.04	2295281.81	Картометрический метод	5.0	-
28	447707.52	2295301.20	Картометрический метод	5.0	-
29	447688.54	2295322.60	Картометрический метод	5.0	-
30	447678.04	2295329.06	Картометрический метод	5.0	-
31	447663.91	2295329.46	Картометрический метод	5.0	-
32	447657.85	2295321.79	Картометрический метод	5.0	-
33	447667.94	2295297.97	Картометрический метод	5.0	-
34	447670.37	2295284.24	Картометрический метод	5.0	-
35	447662.69	2295269.29	Картометрический метод	5.0	-
36	447656.23	2295262.43	Картометрический метод	5.0	-
37	447655.42	2295248.30	Картометрический метод	5.0	-
38	447655.83	2295234.97	Картометрический метод	5.0	-
39	447670.77	2295207.51	Картометрический метод	5.0	-
40	447667.94	2295201.45	Картометрический метод	5.0	-
41	447654.21	2295199.84	Картометрический метод	5.0	-
42	447642.50	2295199.43	Картометрический метод	5.0	-
43	447636.04	2295191.76	Картометрический метод	5.0	-
44	447637.25	2295181.26	Картометрический метод	5.0	-
45	447692.17	2295113.01	Картометрический метод	5.0	-
46	447713.58	2295076.27	Картометрический метод	5.0	-
47	447691.19	2295061.92	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	447719.49	2295005.99	Картометрический метод	5.0	-
49	447826.50	2295081.11	Картометрический метод	5.0	-
50	447872.53	2295121.49	Картометрический метод	5.0	-
51	448002.61	2295246.28	Картометрический метод	5.0	-
52	448131.84	2295348.85	Картометрический метод	5.0	-
53	448284.48	2295496.65	Картометрический метод	5.0	-
54	448418.55	2295627.49	Картометрический метод	5.0	-
55	448416.64	2295642.83	Картометрический метод	5.0	-
56	448407.95	2295647.88	Картометрический метод	5.0	-
57	448399.07	2295644.65	Картометрический метод	5.0	-
1	448293.27	2295529.16	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

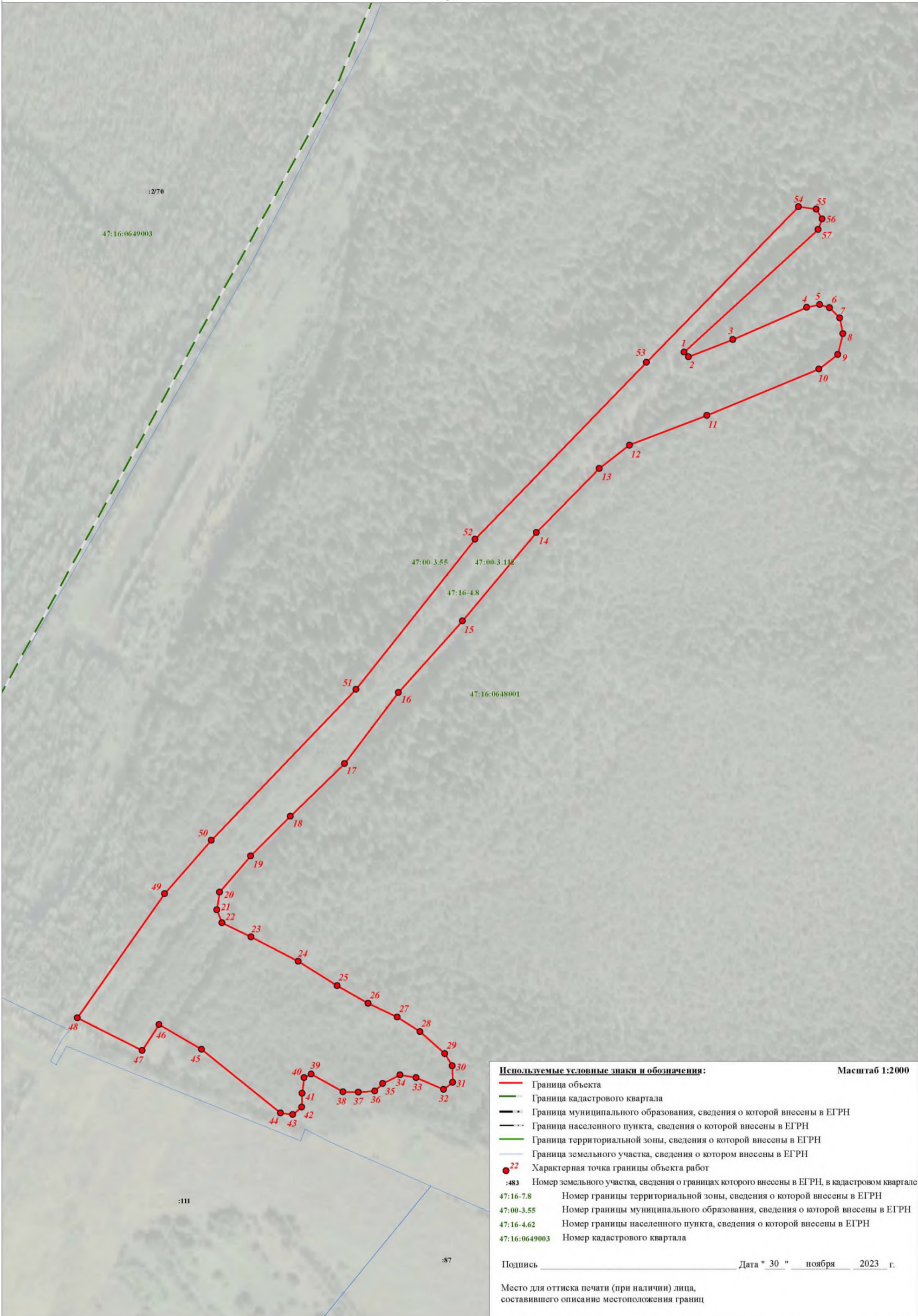
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ
- 483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96039 +/- 5423 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458011.45	2287026.12	Картометрический метод	5.0	-
2	457964.04	2287005.97	Картометрический метод	5.0	-
3	457955.95	2287034.19	Картометрический метод	5.0	-
4	457993.62	2287050.21	Картометрический метод	5.0	-
5	457971.95	2287072.09	Картометрический метод	5.0	-
6	457957.86	2287079.12	Картометрический метод	5.0	-
7	457939.74	2287093.31	Картометрический метод	5.0	-
8	457929.73	2287101.16	Картометрический метод	5.0	-
9	457978.31	2286964.15	Картометрический метод	5.0	-
10	458025.34	2286983.47	Картометрический метод	5.0	-
11	458056.73	2286992.92	Картометрический метод	5.0	-
12	458087.79	2287003.09	Картометрический метод	5.0	-
13	458088.66	2286977.96	Картометрический метод	5.0	-
14	458111.61	2286952.42	Картометрический метод	5.0	-
15	458111.38	2286891.30	Картометрический метод	5.0	-
16	458125.58	2286868.30	Картометрический метод	5.0	-
17	458133.18	2286868.02	Картометрический метод	5.0	-
18	458316.62	2286919.94	Картометрический метод	5.0	-
19	458337.89	2286926.14	Картометрический метод	5.0	-
20	458325.52	2286944.00	Картометрический метод	5.0	-
21	458352.66	2286954.32	Картометрический метод	5.0	-
22	458364.88	2286934.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458395.53	2286954.02	Картометрический метод	5.0	-
24	458412.10	2286953.41	Картометрический метод	5.0	-
25	458411.33	2286954.37	Картометрический метод	5.0	-
26	458402.35	2286979.32	Картометрический метод	5.0	-
27	458396.71	2286978.06	Картометрический метод	5.0	-
28	458393.16	2286990.65	Картометрический метод	5.0	-
29	458381.74	2286994.90	Картометрический метод	5.0	-
30	458376.45	2286998.59	Картометрический метод	5.0	-
31	458373.34	2286998.58	Картометрический метод	5.0	-
32	458372.30	2286998.69	Картометрический метод	5.0	-
33	458381.99	2286968.04	Картометрический метод	5.0	-
34	458376.22	2286965.11	Картометрический метод	5.0	-
35	458380.99	2286948.68	Картометрический метод	5.0	-
36	458371.89	2286946.04	Картометрический метод	5.0	-
37	458367.10	2286961.19	Картометрический метод	5.0	-
38	458362.69	2286959.30	Картометрический метод	5.0	-
39	458367.46	2286943.87	Картометрический метод	5.0	-
40	458361.53	2286942.09	Картометрический метод	5.0	-
41	458357.01	2286956.82	Картометрический метод	5.0	-
42	458310.66	2286939.53	Картометрический метод	5.0	-
43	458311.85	2286936.45	Картометрический метод	5.0	-
44	458329.38	2286935.26	Картометрический метод	5.0	-
45	458331.15	2286927.28	Картометрический метод	5.0	-
46	458324.04	2286925.76	Картометрический метод	5.0	-
47	458322.58	2286932.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	458310.22	2286933.27	Картометрический метод	5.0	-
49	458307.79	2286938.81	Картометрический метод	5.0	-
50	458291.15	2286935.45	Картометрический метод	5.0	-
51	458291.86	2286929.74	Картометрический метод	5.0	-
52	458283.86	2286928.78	Картометрический метод	5.0	-
53	458282.95	2286933.97	Картометрический метод	5.0	-
54	458278.62	2286932.52	Картометрический метод	5.0	-
55	458277.45	2287007.93	Картометрический метод	5.0	-
56	458309.63	2287001.50	Картометрический метод	5.0	-
57	458330.26	2287001.02	Картометрический метод	5.0	-
58	458342.04	2287001.93	Картометрический метод	5.0	-
59	458282.82	2287016.10	Картометрический метод	5.0	-
60	458217.27	2287019.24	Картометрический метод	5.0	-
61	458212.95	2287017.38	Картометрический метод	5.0	-
62	458186.61	2287023.14	Картометрический метод	5.0	-
63	458135.22	2287033.56	Картометрический метод	5.0	-
64	458037.99	2287037.62	Картометрический метод	5.0	-
65	458006.47	2287043.48	Картометрический метод	5.0	-
1	458011.45	2287026.12	Картометрический метод	5.0	-
66	446190.86	2294129.56	Картометрический метод	5.0	-
67	446216.07	2294182.78	Картометрический метод	5.0	-
68	446185.38	2294170.97	Картометрический метод	5.0	-
69	446123.74	2294175.62	Картометрический метод	5.0	-
70	446040.90	2294175.82	Картометрический метод	5.0	-
71	445963.85	2294160.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	445895.62	2294137.54	Картометрический метод	5.0	-
73	445886.65	2294114.08	Картометрический метод	5.0	-
74	445871.77	2294075.54	Картометрический метод	5.0	-
75	445865.17	2294060.47	Картометрический метод	5.0	-
76	445876.05	2294058.87	Картометрический метод	5.0	-
77	445889.10	2294094.12	Картометрический метод	5.0	-
78	445903.63	2294131.27	Картометрический метод	5.0	-
79	445910.82	2294140.20	Картометрический метод	5.0	-
80	445946.84	2294140.89	Картометрический метод	5.0	-
81	446020.84	2294141.33	Картометрический метод	5.0	-
82	446089.53	2294136.39	Картометрический метод	5.0	-
83	446111.44	2294134.73	Картометрический метод	5.0	-
84	446118.53	2294106.57	Картометрический метод	5.0	-
85	446122.59	2294094.43	Картометрический метод	5.0	-
86	446128.08	2294097.30	Картометрический метод	5.0	-
87	446179.50	2294125.98	Картометрический метод	5.0	-
66	446190.86	2294129.56	Картометрический метод	5.0	-
88	445820.26	2288866.72	Картометрический метод	5.0	-
89	445714.61	2288671.02	Картометрический метод	5.0	-
90	445922.72	2288459.23	Картометрический метод	5.0	-
91	445948.39	2288717.25	Картометрический метод	5.0	-
88	445820.26	2288866.72	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

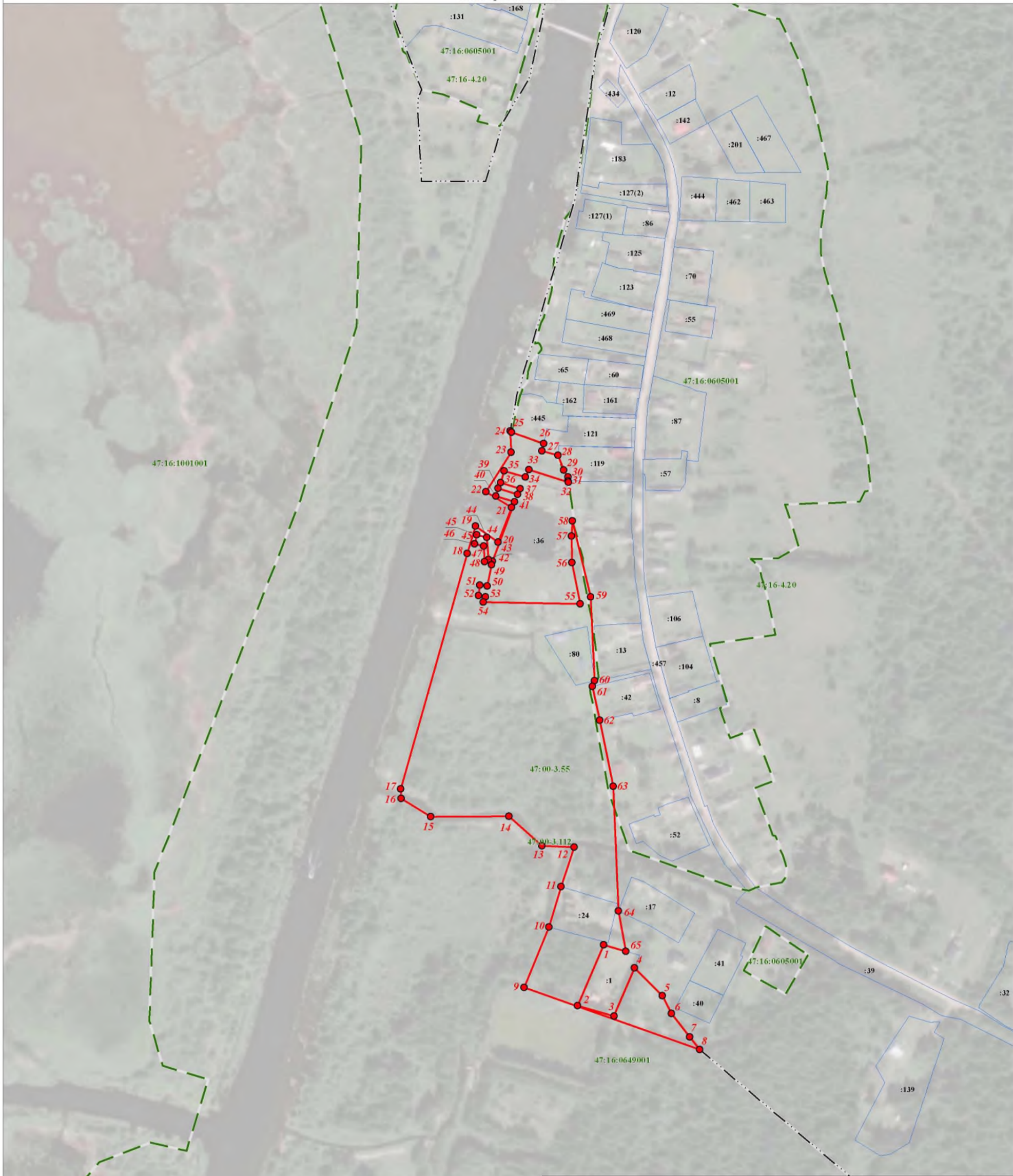
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- · · Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- **22** Характерная точка границы объекта работ
- :483** Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8** Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55** Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62** Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003** Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

План границ объекта



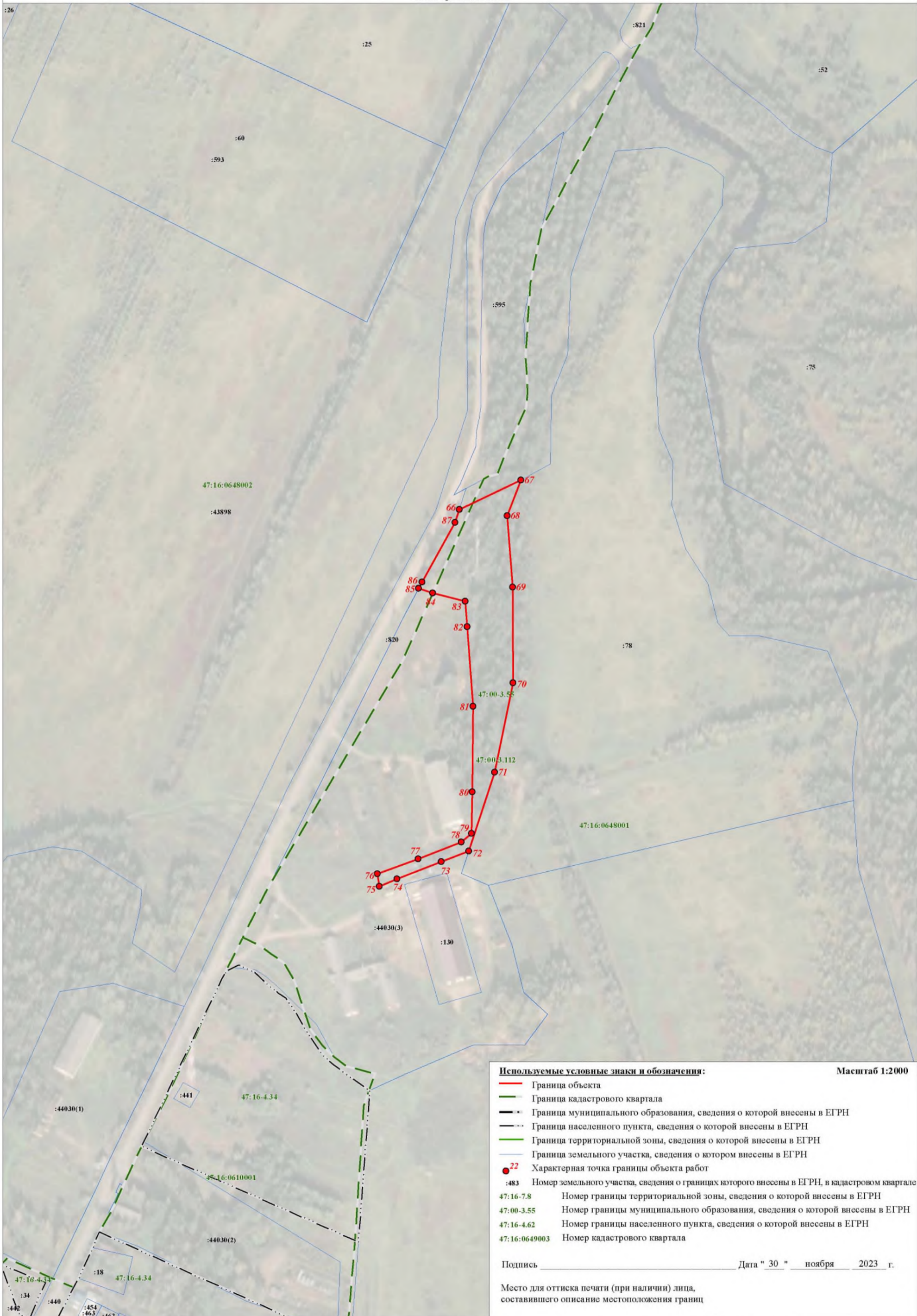
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- **22** Характерная точка границы объекта работ
- :483** Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8** Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55** Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62** Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003** Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	66	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	88	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона крестьянских (фермерских) хозяйств

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3322113 +/- 5423 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436518.52	2293865.81	Картометрический метод	5.0	-
2	436452.75	2293933.02	Картометрический метод	5.0	-
3	436246.31	2294143.97	Картометрический метод	5.0	-
4	436246.05	2294121.48	Картометрический метод	5.0	-
5	436243.33	2294065.87	Картометрический метод	5.0	-
6	436248.43	2294065.70	Картометрический метод	5.0	-
7	436247.15	2294047.03	Картометрический метод	5.0	-
8	436369.09	2293954.12	Картометрический метод	5.0	-
9	436372.52	2293958.45	Картометрический метод	5.0	-
10	436385.19	2293949.21	Картометрический метод	5.0	-
11	436381.92	2293944.74	Картометрический метод	5.0	-
12	436497.45	2293860.26	Картометрический метод	5.0	-
1	436518.52	2293865.81	Картометрический метод	5.0	-
13	437863.15	2287818.63	Картометрический метод	5.0	-
14	437858.44	2287818.67	Картометрический метод	5.0	-
15	437653.42	2288049.25	Картометрический метод	5.0	-
16	437644.22	2288045.51	Картометрический метод	5.0	-
17	437636.19	2288035.35	Картометрический метод	5.0	-
18	437612.78	2288005.66	Картометрический метод	5.0	-
19	437600.82	2287990.56	Картометрический метод	5.0	-
20	437599.67	2287984.00	Картометрический метод	5.0	-
21	437661.25	2287911.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	437642.67	2287901.18	Картометрический метод	5.0	-
23	437658.90	2287879.21	Картометрический метод	5.0	-
24	437683.64	2287840.38	Картометрический метод	5.0	-
25	437715.47	2287777.43	Картометрический метод	5.0	-
26	437736.75	2287735.33	Картометрический метод	5.0	-
27	437778.78	2287662.34	Картометрический метод	5.0	-
28	437842.17	2287552.27	Картометрический метод	5.0	-
29	437903.96	2287444.97	Картометрический метод	5.0	-
30	437918.37	2287419.95	Картометрический метод	5.0	-
31	437981.37	2287303.22	Картометрический метод	5.0	-
32	438008.96	2287376.36	Картометрический метод	5.0	-
33	438033.80	2287411.18	Картометрический метод	5.0	-
34	438036.95	2287458.27	Картометрический метод	5.0	-
35	438064.42	2287460.33	Картометрический метод	5.0	-
36	438064.40	2287527.63	Картометрический метод	5.0	-
37	438090.02	2287545.24	Картометрический метод	5.0	-
38	438092.06	2287574.87	Картометрический метод	5.0	-
39	438096.94	2287595.26	Картометрический метод	5.0	-
40	438113.35	2287602.38	Картометрический метод	5.0	-
41	438118.35	2287627.00	Картометрический метод	5.0	-
42	438120.51	2287637.63	Картометрический метод	5.0	-
43	438141.48	2287639.72	Картометрический метод	5.0	-
44	438171.59	2287677.66	Картометрический метод	5.0	-
45	438188.36	2287692.17	Картометрический метод	5.0	-
46	438229.96	2287747.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	438278.42	2287773.44	Картометрический метод	5.0	-
48	438299.86	2287836.82	Картометрический метод	5.0	-
49	438250.38	2287894.33	Картометрический метод	5.0	-
50	438116.69	2287889.15	Картометрический метод	5.0	-
51	438108.96	2287866.11	Картометрический метод	5.0	-
52	438093.83	2287875.34	Картометрический метод	5.0	-
53	438076.07	2287878.43	Картометрический метод	5.0	-
54	438054.63	2287878.20	Картометрический метод	5.0	-
55	438032.62	2287871.84	Картометрический метод	5.0	-
56	437937.60	2287815.87	Картометрический метод	5.0	-
57	437901.62	2287794.68	Картометрический метод	5.0	-
58	437889.46	2287793.26	Картометрический метод	5.0	-
59	437877.30	2287800.06	Картометрический метод	5.0	-
13	437863.15	2287818.63	Картометрический метод	5.0	-
60	443249.65	2294733.01	Картометрический метод	5.0	-
61	443135.22	2294706.53	Картометрический метод	5.0	-
62	443122.10	2294755.46	Картометрический метод	5.0	-
63	443121.52	2294784.52	Картометрический метод	5.0	-
64	443194.02	2294811.36	Картометрический метод	5.0	-
65	443169.12	2294886.74	Картометрический метод	5.0	-
66	443132.61	2294879.36	Картометрический метод	5.0	-
67	443052.81	2294859.09	Картометрический метод	5.0	-
68	443068.35	2294811.56	Картометрический метод	5.0	-
69	443045.30	2294804.59	Картометрический метод	5.0	-
70	443029.24	2294789.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	442942.17	2294757.98	Картометрический метод	5.0	-
72	442995.88	2294577.29	Картометрический метод	5.0	-
73	443166.21	2294679.46	Картометрический метод	5.0	-
74	443164.62	2294686.31	Картометрический метод	5.0	-
75	443254.53	2294710.71	Картометрический метод	5.0	-
60	443249.65	2294733.01	Картометрический метод	5.0	-
76	446199.70	2293558.17	Картометрический метод	5.0	-
77	446158.70	2293482.17	Картометрический метод	5.0	-
78	446148.47	2293459.97	Картометрический метод	5.0	-
79	446168.54	2293450.88	Картометрический метод	5.0	-
80	446267.24	2293406.03	Картометрический метод	5.0	-
81	446339.94	2293372.47	Картометрический метод	5.0	-
82	446362.64	2293360.23	Картометрический метод	5.0	-
83	446363.18	2293360.96	Картометрический метод	5.0	-
84	446367.93	2293358.18	Картометрический метод	5.0	-
85	446373.92	2293354.12	Картометрический метод	5.0	-
86	446379.43	2293349.56	Картометрический метод	5.0	-
87	446438.20	2293477.12	Картометрический метод	5.0	-
88	446497.69	2293503.19	Картометрический метод	5.0	-
89	446525.80	2293502.63	Картометрический метод	5.0	-
90	446571.77	2293531.01	Картометрический метод	5.0	-
91	446567.10	2293533.27	Картометрический метод	5.0	-
92	446589.94	2293563.66	Картометрический метод	5.0	-
93	446633.52	2293574.39	Картометрический метод	5.0	-
94	446682.02	2293592.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	446784.32	2293611.22	Картометрический метод	5.0	-
96	446780.64	2293643.78	Картометрический метод	5.0	-
97	446763.70	2293673.22	Картометрический метод	5.0	-
98	446751.27	2293683.86	Картометрический метод	5.0	-
99	446709.58	2293785.06	Картометрический метод	5.0	-
100	446356.06	2293628.97	Картометрический метод	5.0	-
76	446199.70	2293558.17	Картометрический метод	5.0	-
101	437417.27	2291377.25	Картометрический метод	5.0	-
102	437421.14	2291426.52	Картометрический метод	5.0	-
103	437424.37	2291486.19	Картометрический метод	5.0	-
104	437426.36	2291522.88	Картометрический метод	5.0	-
105	437415.05	2291523.94	Картометрический метод	5.0	-
106	437392.07	2291526.10	Картометрический метод	5.0	-
107	437392.83	2291530.02	Картометрический метод	5.0	-
108	436953.60	2291659.06	Картометрический метод	5.0	-
109	436924.80	2291685.55	Картометрический метод	5.0	-
110	436821.87	2291695.74	Картометрический метод	5.0	-
111	436772.95	2291664.65	Картометрический метод	5.0	-
112	436688.19	2291667.60	Картометрический метод	5.0	-
113	436668.29	2291635.14	Картометрический метод	5.0	-
114	436699.48	2291594.66	Картометрический метод	5.0	-
115	436694.21	2291589.09	Картометрический метод	5.0	-
116	436673.45	2291596.65	Картометрический метод	5.0	-
117	436657.18	2291587.12	Картометрический метод	5.0	-
118	436685.38	2291538.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	436753.80	2291428.70	Картометрический метод	5.0	-
120	436738.94	2291396.62	Картометрический метод	5.0	-
121	436746.08	2291339.47	Картометрический метод	5.0	-
122	436756.80	2291323.99	Картометрический метод	5.0	-
123	436799.26	2291287.88	Картометрический метод	5.0	-
124	436837.36	2291276.37	Картометрический метод	5.0	-
125	436856.23	2291273.86	Картометрический метод	5.0	-
126	436920.01	2291257.02	Картометрический метод	5.0	-
127	436933.50	2291242.95	Картометрический метод	5.0	-
128	436949.77	2291208.03	Картометрический метод	5.0	-
129	437014.07	2291150.88	Картометрический метод	5.0	-
130	437145.49	2291096.44	Картометрический метод	5.0	-
131	437160.52	2291089.50	Картометрический метод	5.0	-
132	437161.91	2291134.19	Картометрический метод	5.0	-
133	437144.29	2291159.56	Картометрический метод	5.0	-
134	437135.32	2291181.96	Картометрический метод	5.0	-
135	437116.31	2291197.47	Картометрический метод	5.0	-
136	436872.40	2291447.84	Картометрический метод	5.0	-
137	437175.27	2291374.35	Картометрический метод	5.0	-
138	437373.35	2291364.20	Картометрический метод	5.0	-
139	437375.63	2291376.49	Картометрический метод	5.0	-
140	437379.65	2291378.90	Картометрический метод	5.0	-
101	437417.27	2291377.25	Картометрический метод	5.0	-
141	437707.62	2291131.65	Картометрический метод	5.0	-
142	437714.08	2291147.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	437718.12	2291172.03	Картометрический метод	5.0	-
144	437728.21	2291228.97	Картометрический метод	5.0	-
145	437736.29	2291321.85	Картометрический метод	5.0	-
146	437748.40	2291335.18	Картометрический метод	5.0	-
147	437793.63	2291340.83	Картометрический метод	5.0	-
148	437855.42	2291365.87	Картометрический метод	5.0	-
149	437878.43	2291389.69	Картометрический метод	5.0	-
150	437901.05	2291428.06	Картометрический метод	5.0	-
151	437938.60	2291529.01	Картометрический метод	5.0	-
152	437983.83	2291629.97	Картометрический метод	5.0	-
153	437985.04	2291684.49	Картометрический метод	5.0	-
154	437976.56	2291764.85	Картометрический метод	5.0	-
155	437999.58	2291848.84	Картометрический метод	5.0	-
156	438057.73	2291922.74	Картометрический метод	5.0	-
157	438064.60	2291968.78	Картометрический метод	5.0	-
158	438084.37	2291984.29	Картометрический метод	5.0	-
159	438006.05	2291972.82	Картометрический метод	5.0	-
160	437972.13	2291918.71	Картометрический метод	5.0	-
161	437857.43	2291636.03	Картометрический метод	5.0	-
162	437784.75	2291598.07	Картометрический метод	5.0	-
163	437642.52	2291588.01	Картометрический метод	5.0	-
164	437637.29	2291587.64	Картометрический метод	5.0	-
165	437635.14	2291544.28	Картометрический метод	5.0	-
166	437577.86	2291516.88	Картометрический метод	5.0	-
167	437558.44	2291307.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	437546.09	2291182.20	Картометрический метод	5.0	-
169	437547.16	2291172.58	Картометрический метод	5.0	-
170	437554.05	2291168.97	Картометрический метод	5.0	-
171	437569.52	2291170.09	Картометрический метод	5.0	-
172	437581.78	2291157.38	Картометрический метод	5.0	-
173	437600.20	2291147.80	Картометрический метод	5.0	-
174	437668.85	2291128.42	Картометрический метод	5.0	-
175	437699.94	2291128.42	Картометрический метод	5.0	-
141	437707.62	2291131.65	Картометрический метод	5.0	-
176	443261.45	2294574.71	Картометрический метод	5.0	-
177	443256.58	2294578.67	Картометрический метод	5.0	-
178	443253.73	2294582.39	Картометрический метод	5.0	-
179	443203.35	2294570.17	Картометрический метод	5.0	-
180	443162.06	2294561.09	Картометрический метод	5.0	-
181	443129.94	2294554.20	Картометрический метод	5.0	-
182	443076.84	2294541.94	Картометрический метод	5.0	-
183	443097.72	2294497.40	Картометрический метод	5.0	-
184	443101.16	2294464.60	Картометрический метод	5.0	-
185	443095.95	2294438.98	Картометрический метод	5.0	-
186	443084.00	2294420.17	Картометрический метод	5.0	-
187	443054.94	2294382.09	Картометрический метод	5.0	-
188	442992.84	2294337.40	Картометрический метод	5.0	-
189	442981.55	2294327.27	Картометрический метод	5.0	-
190	442961.01	2294296.76	Картометрический метод	5.0	-
191	442958.98	2294280.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	442965.31	2294259.62	Картометрический метод	5.0	-
193	442991.80	2294267.17	Картометрический метод	5.0	-
194	443055.37	2294316.49	Картометрический метод	5.0	-
195	443165.89	2294326.66	Картометрический метод	5.0	-
196	443263.94	2294348.87	Картометрический метод	5.0	-
197	443280.19	2294342.78	Картометрический метод	5.0	-
198	443290.32	2294303.17	Картометрический метод	5.0	-
199	443355.34	2294268.63	Картометрический метод	5.0	-
200	443418.03	2294263.05	Картометрический метод	5.0	-
201	443414.19	2294280.49	Картометрический метод	5.0	-
202	443420.36	2294279.84	Картометрический метод	5.0	-
203	443426.52	2294279.53	Картометрический метод	5.0	-
204	443424.00	2294293.33	Картометрический метод	5.0	-
205	443418.04	2294319.00	Картометрический метод	5.0	-
206	443415.49	2294328.38	Картометрический метод	5.0	-
207	443406.34	2294357.75	Картометрический метод	5.0	-
208	443394.37	2294386.68	Картометрический метод	5.0	-
209	443390.60	2294421.13	Картометрический метод	5.0	-
210	443384.97	2294421.12	Картометрический метод	5.0	-
211	443383.82	2294425.05	Картометрический метод	5.0	-
212	443378.09	2294443.03	Картометрический метод	5.0	-
213	443374.42	2294453.38	Картометрический метод	5.0	-
214	443370.82	2294462.11	Картометрический метод	5.0	-
215	443369.83	2294463.79	Картометрический метод	5.0	-
216	443367.62	2294466.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	443363.69	2294470.34	Картометрический метод	5.0	-
218	443349.77	2294479.64	Картометрический метод	5.0	-
219	443338.20	2294488.66	Картометрический метод	5.0	-
220	443335.37	2294491.70	Картометрический метод	5.0	-
221	443306.80	2294523.68	Картометрический метод	5.0	-
222	443297.64	2294533.06	Картометрический метод	5.0	-
223	443290.75	2294540.09	Картометрический метод	5.0	-
224	443286.86	2294542.73	Картометрический метод	5.0	-
225	443278.91	2294548.61	Картометрический метод	5.0	-
226	443268.90	2294555.26	Картометрический метод	5.0	-
227	443260.39	2294561.07	Картометрический метод	5.0	-
228	443255.46	2294565.33	Картометрический метод	5.0	-
229	443254.73	2294565.89	Картометрический метод	5.0	-
230	443260.79	2294573.85	Картометрический метод	5.0	-
176	443261.45	2294574.71	Картометрический метод	5.0	-
231	446411.85	2293220.15	Картометрический метод	5.0	-
232	446407.21	2293218.27	Картометрический метод	5.0	-
233	446405.51	2293207.19	Картометрический метод	5.0	-
234	446405.08	2293204.42	Картометрический метод	5.0	-
235	446400.02	2293171.40	Картометрический метод	5.0	-
236	446394.11	2293141.62	Картометрический метод	5.0	-
237	446377.72	2293064.89	Картометрический метод	5.0	-
238	446377.43	2293063.48	Картометрический метод	5.0	-
239	446425.42	2293044.13	Картометрический метод	5.0	-
240	446412.78	2292974.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	446446.15	2292948.63	Картометрический метод	5.0	-
242	446450.21	2292847.73	Картометрический метод	5.0	-
243	446467.02	2292791.93	Картометрический метод	5.0	-
244	446658.48	2293019.34	Картометрический метод	5.0	-
245	446627.07	2293052.32	Картометрический метод	5.0	-
246	446557.68	2293000.29	Картометрический метод	5.0	-
247	446515.61	2292990.77	Картометрический метод	5.0	-
248	446484.65	2292993.94	Картометрический метод	5.0	-
249	446456.08	2293029.66	Картометрический метод	5.0	-
250	446440.20	2293078.87	Картометрический метод	5.0	-
251	446445.72	2293222.03	Картометрический метод	5.0	-
252	446448.85	2293232.64	Картометрический метод	5.0	-
231	446411.85	2293220.15	Картометрический метод	5.0	-
253	451907.36	2300796.20	Картометрический метод	5.0	-
254	451867.52	2300812.39	Картометрический метод	5.0	-
255	451844.79	2301100.82	Картометрический метод	5.0	-
256	451828.32	2301191.12	Картометрический метод	5.0	-
257	451785.46	2301178.42	Картометрический метод	5.0	-
258	451774.35	2301151.43	Картометрический метод	5.0	-
259	451720.37	2301178.42	Картометрический метод	5.0	-
260	451658.46	2301195.88	Картометрический метод	5.0	-
261	451574.32	2301200.65	Картометрический метод	5.0	-
262	451444.15	2301191.12	Картометрический метод	5.0	-
263	451388.59	2301200.65	Картометрический метод	5.0	-
264	451339.37	2301240.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	451296.51	2301260.97	Картометрический метод	5.0	-
266	451263.17	2301256.21	Картометрический метод	5.0	-
267	451233.01	2301229.22	Картометрический метод	5.0	-
268	451172.69	2301216.52	Картометрический метод	5.0	-
269	451093.31	2301295.90	Картометрический метод	5.0	-
270	450947.26	2301510.21	Картометрический метод	5.0	-
271	450979.01	2301629.27	Картометрический метод	5.0	-
272	451036.16	2301656.26	Картометрический метод	5.0	-
273	451058.39	2301641.97	Картометрический метод	5.0	-
274	451147.29	2301776.91	Картометрический метод	5.0	-
275	450907.57	2301791.20	Картометрический метод	5.0	-
276	450898.05	2301903.91	Картометрический метод	5.0	-
277	450967.90	2301954.71	Картометрический метод	5.0	-
278	450794.86	2301997.57	Картометрический метод	5.0	-
279	450775.81	2301932.50	Картометрический метод	5.0	-
280	450632.93	2301810.25	Картометрический метод	5.0	-
281	450683.73	2301761.04	Картометрический метод	5.0	-
282	450472.60	2301567.36	Картометрический метод	5.0	-
283	450653.57	2301391.15	Картометрический метод	5.0	-
284	450682.15	2301292.72	Картометрический метод	5.0	-
285	450859.95	2301368.92	Картометрический метод	5.0	-
286	450892.17	2301345.43	Картометрический метод	5.0	-
287	451029.81	2301245.10	Картометрический метод	5.0	-
288	451142.52	2301054.60	Картометрический метод	5.0	-
289	451329.26	2300558.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	451452.86	2300236.73	Картометрический метод	5.0	-
291	451402.74	2300171.30	Картометрический метод	5.0	-
292	451792.64	2299349.40	Картометрический метод	5.0	-
293	452012.66	2299854.21	Картометрический метод	5.0	-
294	451958.46	2299954.49	Картометрический метод	5.0	-
295	451955.13	2300147.63	Картометрический метод	5.0	-
296	451877.42	2300103.81	Картометрический метод	5.0	-
297	451838.30	2300192.74	Картометрический метод	5.0	-
298	451916.82	2300227.28	Картометрический метод	5.0	-
253	451907.36	2300796.20	Картометрический метод	5.0	-
299	450553.89	2302762.15	Картометрический метод	5.0	-
300	450343.97	2302867.56	Картометрический метод	5.0	-
301	450086.80	2302659.07	Картометрический метод	5.0	-
302	450240.26	2302474.92	Картометрический метод	5.0	-
299	450553.89	2302762.15	Картометрический метод	5.0	-
303	438022.52	2292306.85	Картометрический метод	5.0	-
304	437971.60	2292441.42	Картометрический метод	5.0	-
305	437954.03	2292460.02	Картометрический метод	5.0	-
306	437902.44	2292514.62	Картометрический метод	5.0	-
307	437893.10	2292632.06	Картометрический метод	5.0	-
308	437891.74	2292649.06	Картометрический метод	5.0	-
309	437830.61	2292713.90	Картометрический метод	5.0	-
310	437817.37	2292785.11	Картометрический метод	5.0	-
311	437794.31	2292822.37	Картометрический метод	5.0	-
312	437697.46	2292935.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	437681.63	2292940.39	Картометрический метод	5.0	-
314	437540.57	2292983.16	Картометрический метод	5.0	-
315	437633.55	2293169.57	Картометрический метод	5.0	-
316	437623.18	2293266.89	Картометрический метод	5.0	-
317	437590.69	2293371.79	Картометрический метод	5.0	-
318	437545.82	2293443.84	Картометрический метод	5.0	-
319	437512.90	2293473.18	Картометрический метод	5.0	-
320	437393.66	2293206.53	Картометрический метод	5.0	-
321	437351.96	2293125.15	Картометрический метод	5.0	-
322	437309.99	2293011.90	Картометрический метод	5.0	-
323	437354.35	2292942.50	Картометрический метод	5.0	-
324	437422.19	2292837.09	Картометрический метод	5.0	-
325	437446.12	2292800.74	Картометрический метод	5.0	-
326	437520.77	2292699.80	Картометрический метод	5.0	-
327	437574.25	2292617.10	Картометрический метод	5.0	-
328	437640.21	2292495.37	Картометрический метод	5.0	-
329	437700.42	2292378.81	Картометрический метод	5.0	-
330	437758.70	2292263.49	Картометрический метод	5.0	-
331	437796.43	2292187.74	Картометрический метод	5.0	-
332	437934.97	2292241.45	Картометрический метод	5.0	-
333	438006.91	2292241.86	Картометрический метод	5.0	-
334	438020.67	2292220.84	Картометрический метод	5.0	-
335	438017.51	2292208.13	Картометрический метод	5.0	-
336	438002.33	2292185.01	Картометрический метод	5.0	-
337	438008.71	2292166.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	438006.98	2292149.83	Картометрический метод	5.0	-
339	437981.25	2292117.03	Картометрический метод	5.0	-
340	437981.36	2292075.88	Картометрический метод	5.0	-
341	437968.52	2292060.23	Картометрический метод	5.0	-
342	437956.06	2292056.29	Картометрический метод	5.0	-
343	438089.71	2292010.33	Картометрический метод	5.0	-
344	438111.09	2292206.75	Картометрический метод	5.0	-
303	438022.52	2292306.85	Картометрический метод	5.0	-
345	437463.82	2292742.64	Картометрический метод	5.0	-
346	437452.24	2292759.46	Картометрический метод	5.0	-
347	437452.81	2292759.74	Картометрический метод	5.0	-
348	437430.54	2292789.86	Картометрический метод	5.0	-
349	437406.26	2292826.72	Картометрический метод	5.0	-
350	437405.47	2292826.28	Картометрический метод	5.0	-
351	437388.32	2292850.52	Картометрический метод	5.0	-
352	437375.87	2292867.98	Картометрический метод	5.0	-
353	437360.71	2292889.22	Картометрический метод	5.0	-
354	437351.03	2292902.73	Картометрический метод	5.0	-
355	437339.96	2292918.50	Картометрический метод	5.0	-
356	437321.86	2292944.28	Картометрический метод	5.0	-
357	437303.06	2292971.58	Картометрический метод	5.0	-
358	437290.71	2292989.90	Картометрический метод	5.0	-
359	437278.70	2293008.66	Картометрический метод	5.0	-
360	437268.17	2293025.21	Картометрический метод	5.0	-
361	437255.87	2293046.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	437247.60	2293062.27	Картометрический метод	5.0	-
363	437241.96	2293074.00	Картометрический метод	5.0	-
364	437237.57	2293083.34	Картометрический метод	5.0	-
365	437234.10	2293091.06	Картометрический метод	5.0	-
366	437148.88	2293197.88	Картометрический метод	5.0	-
367	436807.60	2292922.08	Картометрический метод	5.0	-
368	437194.45	2292498.73	Картометрический метод	5.0	-
369	437236.83	2292506.01	Картометрический метод	5.0	-
370	437355.58	2292465.02	Картометрический метод	5.0	-
371	437462.22	2292407.63	Картометрический метод	5.0	-
372	437536.68	2292379.59	Картометрический метод	5.0	-
373	437675.52	2292343.19	Картометрический метод	5.0	-
374	437692.22	2292352.88	Картометрический метод	5.0	-
375	437683.50	2292370.17	Картометрический метод	5.0	-
376	437623.42	2292486.49	Картометрический метод	5.0	-
377	437595.05	2292538.83	Картометрический метод	5.0	-
378	437594.36	2292538.38	Картометрический метод	5.0	-
379	437586.67	2292552.08	Картометрический метод	5.0	-
380	437571.26	2292579.12	Картометрический метод	5.0	-
381	437557.83	2292601.40	Картометрический метод	5.0	-
382	437543.32	2292624.47	Картометрический метод	5.0	-
383	437532.89	2292640.54	Картометрический метод	5.0	-
384	437518.98	2292661.60	Картометрический метод	5.0	-
385	437510.14	2292674.81	Картометрический метод	5.0	-
386	437495.85	2292696.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	437484.35	2292712.89	Картометрический метод	5.0	-
388	437474.13	2292727.68	Картометрический метод	5.0	-
345	437463.82	2292742.64	Картометрический метод	5.0	-
389	438574.99	2291706.42	Картометрический метод	5.0	-
390	438453.66	2291649.92	Картометрический метод	5.0	-
391	438173.55	2291541.99	Картометрический метод	5.0	-
392	438084.90	2291524.10	Картометрический метод	5.0	-
393	438062.90	2291519.66	Картометрический метод	5.0	-
394	437984.91	2291379.03	Картометрический метод	5.0	-
395	437901.06	2291291.96	Картометрический метод	5.0	-
396	437864.77	2291168.00	Картометрический метод	5.0	-
397	437837.14	2291172.04	Картометрический метод	5.0	-
398	437820.45	2291179.12	Картометрический метод	5.0	-
399	437801.19	2291167.64	Картометрический метод	5.0	-
400	437793.64	2291174.27	Картометрический метод	5.0	-
401	437759.22	2291178.50	Картометрический метод	5.0	-
402	437755.30	2291173.67	Картометрический метод	5.0	-
403	437753.79	2291169.75	Картометрический метод	5.0	-
404	437753.18	2291162.81	Картометрический метод	5.0	-
405	437751.07	2291154.37	Картометрический метод	5.0	-
406	437745.64	2291143.21	Картометрический метод	5.0	-
407	437744.43	2291137.48	Картометрический метод	5.0	-
408	437744.13	2291131.45	Картометрический метод	5.0	-
409	437745.94	2291112.15	Картометрический метод	5.0	-
410	437742.31	2291100.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	437742.41	2291083.18	Картометрический метод	5.0	-
412	437737.57	2291080.46	Картометрический метод	5.0	-
413	437730.31	2291085.90	Картометрический метод	5.0	-
414	437725.48	2291086.20	Картометрический метод	5.0	-
415	437704.92	2291093.75	Картометрический метод	5.0	-
416	437697.36	2291091.94	Картометрический метод	5.0	-
417	437690.71	2291087.41	Картометрический метод	5.0	-
418	437687.69	2291084.09	Картометрический метод	5.0	-
419	437686.48	2291077.44	Картометрический метод	5.0	-
420	437681.64	2291073.52	Картометрический метод	5.0	-
421	437676.81	2291072.31	Картометрический метод	5.0	-
422	437672.39	2291075.01	Картометрический метод	5.0	-
423	437666.95	2291082.86	Картометрический метод	5.0	-
424	437662.42	2291095.54	Картометрический метод	5.0	-
425	437657.95	2291104.50	Картометрический метод	5.0	-
426	437651.50	2291111.07	Картометрический метод	5.0	-
427	437639.34	2291119.11	Картометрический метод	5.0	-
428	437626.30	2291124.87	Картометрический метод	5.0	-
429	437580.93	2291150.84	Картометрический метод	5.0	-
430	437575.25	2291152.20	Картометрический метод	5.0	-
431	437574.25	2291146.21	Картометрический метод	5.0	-
432	437615.42	2291103.47	Картометрический метод	5.0	-
433	437633.60	2291085.29	Картометрический метод	5.0	-
434	437627.18	2291037.07	Картометрический метод	5.0	-
435	437603.55	2291029.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	437582.54	2291012.10	Картометрический метод	5.0	-
437	437525.47	2290997.89	Картометрический метод	5.0	-
438	437487.82	2290785.03	Картометрический метод	5.0	-
439	437504.12	2290782.91	Картометрический метод	5.0	-
440	437524.49	2290721.92	Картометрический метод	5.0	-
441	437497.64	2290684.90	Картометрический метод	5.0	-
442	437582.42	2290561.54	Картометрический метод	5.0	-
443	437660.40	2290592.60	Картометрический метод	5.0	-
444	437698.36	2290551.89	Картометрический метод	5.0	-
445	437777.52	2290617.46	Картометрический метод	5.0	-
446	438016.76	2290673.51	Картометрический метод	5.0	-
447	438006.23	2290721.84	Картометрический метод	5.0	-
448	438088.25	2291084.42	Картометрический метод	5.0	-
449	438560.27	2291112.30	Картометрический метод	5.0	-
450	438662.50	2291273.07	Картометрический метод	5.0	-
389	438574.99	2291706.42	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

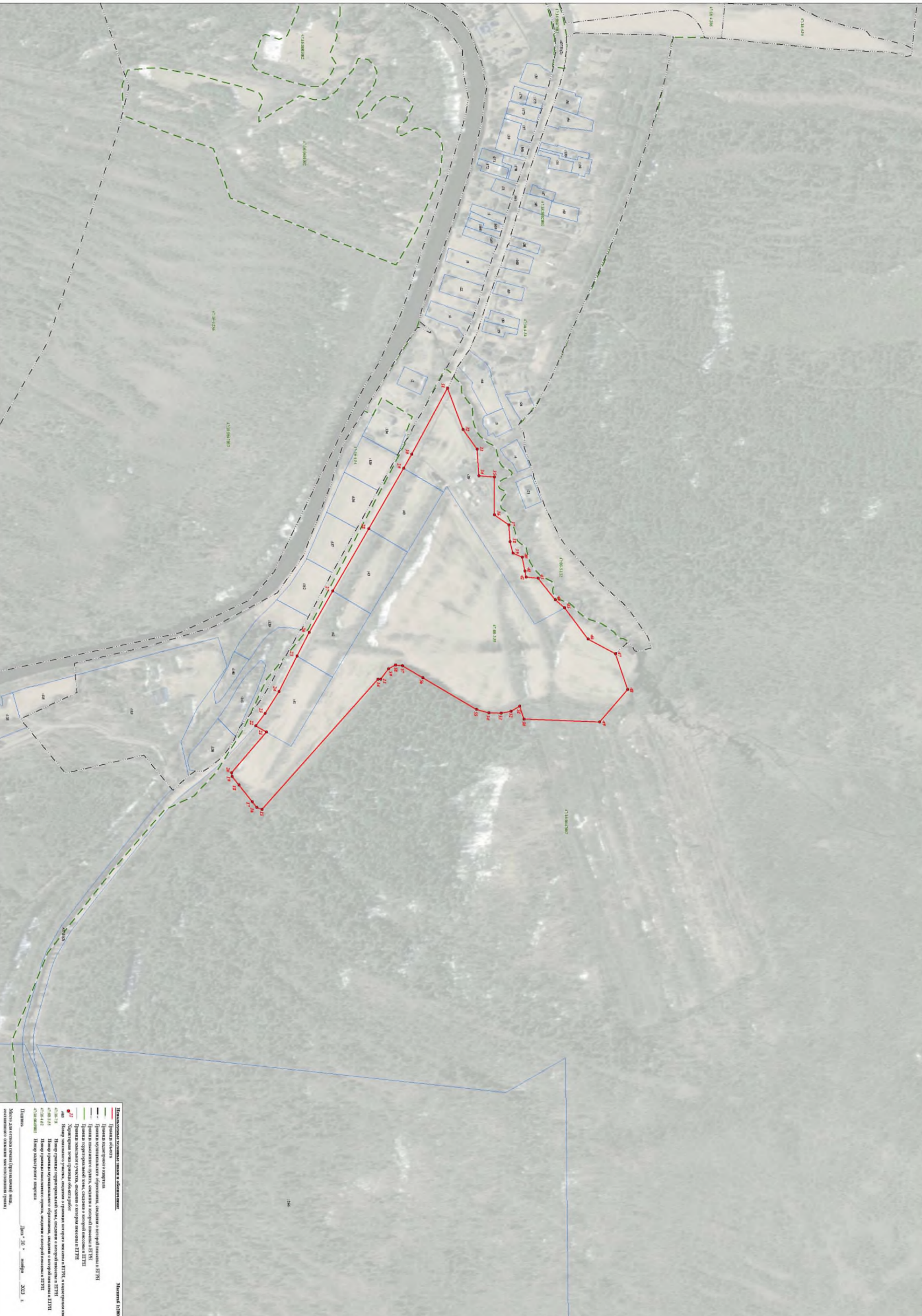


Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница музеевального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенной пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Характеристика точки границы объекта в работе
- №27 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН и кадастровом квартале
- 47.16.02 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.00.020 Номер границы музеевального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.0040002 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2013 г.

Место для отлова печати (принимочка) лица, составившего описание местоположения границ



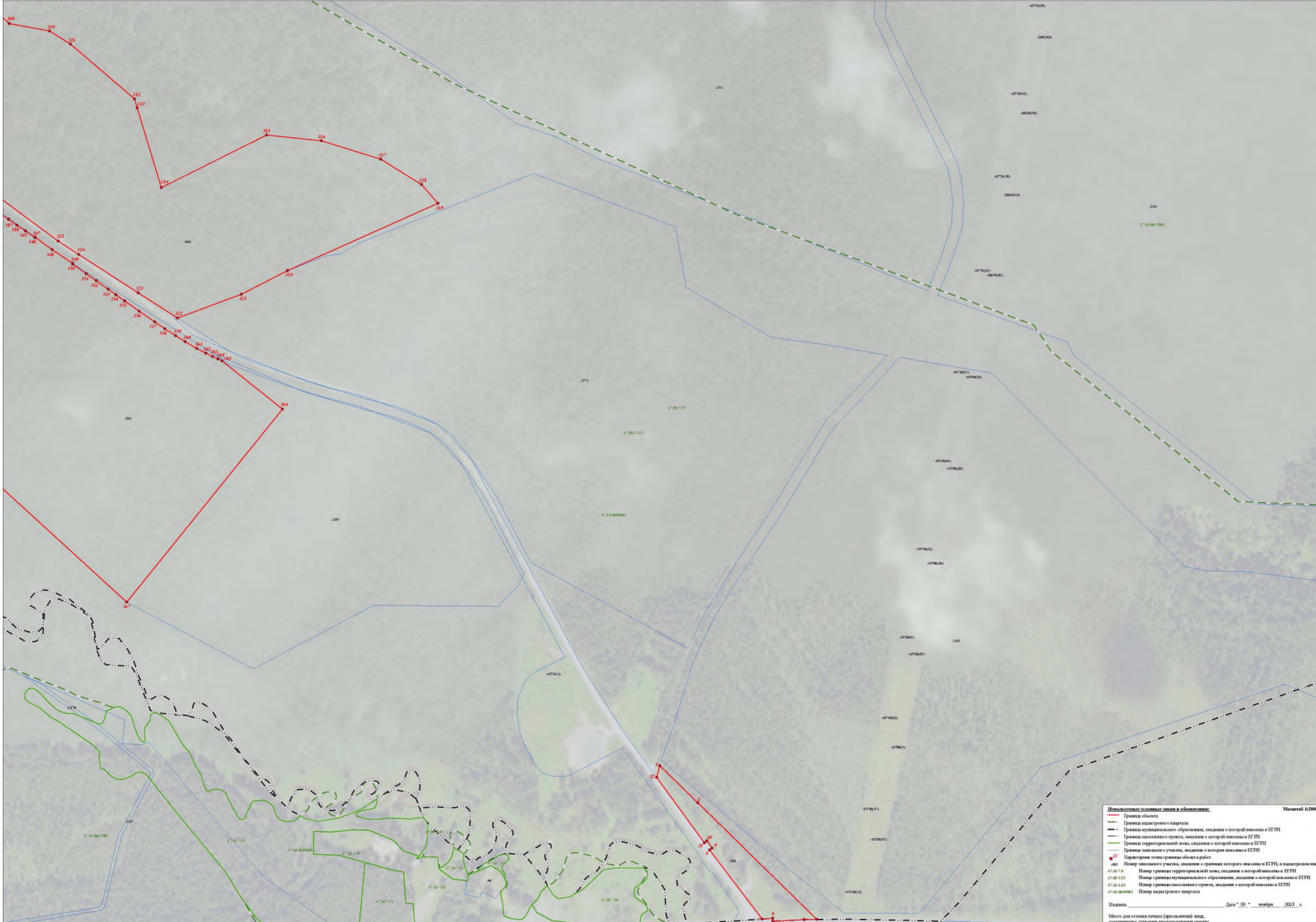
Мапски симболи:

- Граница објекта
- Граница катастарског подручја
- Граница муњивањачког подручја, седишта и изворни инвентар у БДТН
- Граница извештајног подручја, седишта и изворни инвентар у БДТН
- - - Граница територијалног зона, седишта и изворни инвентар у БДТН
- - - Граница земљишног поседу, седишта и изворни инвентар у БДТН
- Матрица земљишног поседу
- Матрица земљишног поседу, седишта и изворни инвентар у БДТН, у складу са изворним подацима
- Матрица земљишног поседу, седишта и изворни инвентар у БДТН, у складу са изворним подацима
- Матрица земљишног поседу, седишта и изворни инвентар у БДТН, у складу са изворним подацима
- Матрица земљишног поседу, седишта и изворни инвентар у БДТН, у складу са изворним подацима

Масштаб: 1:2000

Датум: 20. маја 2013. г.

Листа 4 - Листа грамадског објекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы объекта
- Границы кадастрового квартала
- Границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Границы населенной местности, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Характеристика точки границы объекта в работе

109 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН и кадастровом квартале
 47.16.000.000 - Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.000.001 - Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.000.002 - Номер границы населенной местности, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.000.003 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2013 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Лист 4 из 4

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	13	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	60	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	76	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	101	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	141	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	176	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	231	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	253	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	299	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	303	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	345	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	389	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона крестьянских (фермерских) хозяйств

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5573279 +/- 41314 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450311.35	2283981.05	Картометрический метод	5.0	-
2	449175.10	2283693.74	Картометрический метод	5.0	-
3	449287.73	2283244.15	Картометрический метод	5.0	-
4	449268.73	2283043.45	Картометрический метод	5.0	-
5	449275.42	2282985.54	Картометрический метод	5.0	-
6	449294.98	2282971.98	Картометрический метод	5.0	-
7	449724.60	2282888.80	Картометрический метод	5.0	-
8	449756.63	2282860.41	Картометрический метод	5.0	-
9	449764.56	2282802.99	Картометрический метод	5.0	-
10	449719.43	2282593.51	Картометрический метод	5.0	-
11	449719.11	2282556.08	Картометрический метод	5.0	-
12	449751.18	2282531.66	Картометрический метод	5.0	-
13	450772.47	2282548.20	Картометрический метод	5.0	-
14	451105.93	2282628.69	Картометрический метод	5.0	-
15	451174.19	2282793.79	Картометрический метод	5.0	-
16	451306.35	2282931.90	Картометрический метод	5.0	-
17	451723.86	2283374.42	Картометрический метод	5.0	-
18	451753.23	2283486.74	Картометрический метод	5.0	-
19	451818.72	2283570.48	Картометрический метод	5.0	-
20	451906.03	2283719.70	Картометрический метод	5.0	-
21	451930.24	2283869.72	Картометрический метод	5.0	-
22	452035.41	2284016.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	452071.92	2284084.83	Картометрический метод	5.0	-
24	452070.33	2284205.88	Картометрический метод	5.0	-
25	452050.89	2284440.43	Картометрический метод	5.0	-
26	451919.55	2284545.15	Картометрический метод	5.0	-
27	451875.86	2284503.57	Картометрический метод	5.0	-
28	451843.40	2284470.64	Картометрический метод	5.0	-
29	451771.88	2284400.68	Картометрический метод	5.0	-
30	451744.01	2284376.65	Картометрический метод	5.0	-
31	451733.35	2284367.94	Картометрический метод	5.0	-
32	451713.70	2284349.24	Картометрический метод	5.0	-
1	450311.35	2283981.05	Картометрический метод	5.0	-
33	442390.44	2285633.56	Картометрический метод	5.0	-
34	442265.82	2284681.70	Картометрический метод	5.0	-
35	443007.14	2284581.12	Картометрический метод	5.0	-
36	443726.68	2284485.08	Картометрический метод	5.0	-
37	443813.33	2284980.40	Картометрический метод	5.0	-
38	443970.33	2285050.83	Картометрический метод	5.0	-
39	444024.07	2285076.70	Картометрический метод	5.0	-
40	443784.36	2285352.67	Картометрический метод	5.0	-
41	443629.48	2285856.60	Картометрический метод	5.0	-
42	443561.33	2285965.12	Картометрический метод	5.0	-
43	443486.50	2285486.82	Картометрический метод	5.0	-
44	443134.36	2285550.26	Картометрический метод	5.0	-
45	442702.67	2285592.03	Картометрический метод	5.0	-
33	442390.44	2285633.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	449089.01	2283671.97	Картометрический метод	5.0	-
47	448347.32	2283484.43	Картометрический метод	5.0	-
48	448349.53	2283017.36	Картометрический метод	5.0	-
49	448842.17	2282791.52	Картометрический метод	5.0	-
50	448890.88	2282778.26	Картометрический метод	5.0	-
51	448931.63	2282794.66	Картометрический метод	5.0	-
52	448961.79	2282833.29	Картометрический метод	5.0	-
53	448998.83	2282961.88	Картометрический метод	5.0	-
54	449024.19	2283015.15	Картометрический метод	5.0	-
55	449129.53	2283018.50	Картометрический метод	5.0	-
56	449164.69	2283051.00	Картометрический метод	5.0	-
57	449178.18	2283095.45	Картометрический метод	5.0	-
58	449189.69	2283243.48	Картометрический метод	5.0	-
46	449089.01	2283671.97	Картометрический метод	5.0	-
59	451916.82	2300227.28	Картометрический метод	5.0	-
60	451838.30	2300192.74	Картометрический метод	5.0	-
61	451877.42	2300103.81	Картометрический метод	5.0	-
62	451955.13	2300147.63	Картометрический метод	5.0	-
59	451916.82	2300227.28	Картометрический метод	5.0	-
63	447837.73	2298529.02	Картометрический метод	5.0	-
64	447834.09	2298551.64	Картометрический метод	5.0	-
65	447836.52	2298573.04	Картометрический метод	5.0	-
66	447839.75	2298649.36	Картометрический метод	5.0	-
67	447833.71	2298692.23	Картометрический метод	5.0	-
68	447820.55	2298717.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	447789.04	2298775.31	Картометрический метод	5.0	-
70	447668.70	2298940.87	Картометрический метод	5.0	-
71	447608.13	2299050.72	Картометрический метод	5.0	-
72	447582.28	2299091.10	Картометрический метод	5.0	-
73	447495.86	2299149.25	Картометрический метод	5.0	-
74	447454.14	2299172.13	Картометрический метод	5.0	-
75	447385.85	2299101.24	Картометрический метод	5.0	-
76	447379.30	2299092.77	Картометрический метод	5.0	-
77	447393.43	2299085.50	Картометрический метод	5.0	-
78	447406.06	2299077.84	Картометрический метод	5.0	-
79	447410.59	2299071.59	Картометрический метод	5.0	-
80	447426.46	2299055.82	Картометрический метод	5.0	-
81	447439.25	2299053.68	Картометрический метод	5.0	-
82	447451.72	2299049.02	Картометрический метод	5.0	-
83	447465.86	2299044.60	Картометрический метод	5.0	-
84	447478.78	2299032.55	Картометрический метод	5.0	-
85	447487.04	2299009.45	Картометрический метод	5.0	-
86	447494.46	2299003.02	Картометрический метод	5.0	-
87	447501.29	2298999.64	Картометрический метод	5.0	-
88	447507.44	2298996.07	Картометрический метод	5.0	-
89	447532.94	2299001.20	Картометрический метод	5.0	-
90	447561.77	2299020.88	Картометрический метод	5.0	-
91	447572.50	2299023.56	Картометрический метод	5.0	-
92	447579.96	2299009.97	Картометрический метод	5.0	-
93	447593.94	2299003.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	447602.18	2299013.41	Картометрический метод	5.0	-
95	447605.82	2299000.97	Картометрический метод	5.0	-
96	447609.05	2298973.10	Картометрический метод	5.0	-
97	447616.51	2298948.60	Картометрический метод	5.0	-
98	447619.66	2298920.87	Картометрический метод	5.0	-
99	447627.60	2298905.75	Картометрический метод	5.0	-
100	447625.97	2298895.70	Картометрический метод	5.0	-
101	447609.70	2298889.20	Картометрический метод	5.0	-
102	447600.41	2298895.13	Картометрический метод	5.0	-
103	447586.21	2298893.30	Картометрический метод	5.0	-
104	447575.30	2298899.14	Картометрический метод	5.0	-
105	447573.29	2298914.74	Картометрический метод	5.0	-
106	447550.93	2298924.66	Картометрический метод	5.0	-
107	447540.92	2298934.18	Картометрический метод	5.0	-
108	447541.48	2298917.37	Картометрический метод	5.0	-
109	447540.35	2298911.35	Картометрический метод	5.0	-
110	447535.76	2298906.05	Картометрический метод	5.0	-
111	447523.77	2298887.56	Картометрический метод	5.0	-
112	447525.54	2298880.92	Картометрический метод	5.0	-
113	447525.73	2298876.42	Картометрический метод	5.0	-
114	447543.79	2298865.64	Картометрический метод	5.0	-
115	447544.26	2298864.39	Картометрический метод	5.0	-
116	447541.68	2298859.23	Картометрический метод	5.0	-
117	447535.25	2298853.95	Картометрический метод	5.0	-
118	447531.81	2298841.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	447552.86	2298809.56	Картометрический метод	5.0	-
120	447578.78	2298777.58	Картометрический метод	5.0	-
121	447592.62	2298768.10	Картометрический метод	5.0	-
122	447609.58	2298768.10	Картометрический метод	5.0	-
123	447632.93	2298757.00	Картометрический метод	5.0	-
124	447626.01	2298769.44	Картометрический метод	5.0	-
125	447638.46	2298774.03	Картометрический метод	5.0	-
126	447645.73	2298762.55	Картометрический метод	5.0	-
127	447663.53	2298753.17	Картометрический метод	5.0	-
128	447674.25	2298760.25	Картометрический метод	5.0	-
129	447690.48	2298755.00	Картометрический метод	5.0	-
130	447703.88	2298746.58	Картометрический метод	5.0	-
131	447725.27	2298717.74	Картометрический метод	5.0	-
132	447738.09	2298713.34	Картометрический метод	5.0	-
133	447747.46	2298716.98	Картометрический метод	5.0	-
134	447752.16	2298731.87	Картометрический метод	5.0	-
135	447765.17	2298730.34	Картометрический метод	5.0	-
136	447774.93	2298724.98	Картометрический метод	5.0	-
137	447781.82	2298711.78	Картометрический метод	5.0	-
138	447772.63	2298704.90	Картометрический метод	5.0	-
139	447771.78	2298699.40	Картометрический метод	5.0	-
140	447770.58	2298693.37	Картометрический метод	5.0	-
141	447765.36	2298689.02	Картометрический метод	5.0	-
142	447756.75	2298674.29	Картометрический метод	5.0	-
143	447774.16	2298662.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	447786.03	2298675.05	Картометрический метод	5.0	-
145	447785.26	2298682.32	Картометрический метод	5.0	-
146	447785.65	2298693.42	Картометрический метод	5.0	-
147	447795.41	2298705.28	Картометрический метод	5.0	-
148	447796.94	2298709.68	Картометрический метод	5.0	-
149	447786.99	2298733.98	Картометрический метод	5.0	-
150	447788.48	2298738.62	Картометрический метод	5.0	-
151	447793.69	2298738.18	Картометрический метод	5.0	-
152	447800.57	2298727.09	Картометрический метод	5.0	-
153	447801.15	2298716.18	Картометрический метод	5.0	-
154	447805.17	2298704.13	Картометрический метод	5.0	-
155	447804.60	2298693.99	Картометрический метод	5.0	-
156	447813.97	2298681.37	Картометрический метод	5.0	-
157	447823.79	2298667.30	Картометрический метод	5.0	-
158	447820.54	2298654.49	Картометрический метод	5.0	-
159	447826.85	2298644.54	Картометрический метод	5.0	-
160	447818.65	2298630.45	Картометрический метод	5.0	-
161	447812.71	2298619.74	Картометрический метод	5.0	-
162	447802.60	2298610.44	Картометрический метод	5.0	-
163	447798.55	2298599.27	Картометрический метод	5.0	-
164	447789.75	2298592.00	Картометрический метод	5.0	-
165	447777.36	2298585.17	Картометрический метод	5.0	-
166	447767.79	2298575.60	Картометрический метод	5.0	-
167	447766.26	2298564.31	Картометрический метод	5.0	-
168	447769.70	2298552.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	447776.78	2298538.49	Картометрический метод	5.0	-
170	447782.68	2298521.71	Картометрический метод	5.0	-
171	447794.55	2298510.99	Картометрический метод	5.0	-
172	447806.92	2298507.19	Картометрический метод	5.0	-
173	447818.98	2298502.60	Картометрический метод	5.0	-
174	447831.99	2298495.71	Картометрический метод	5.0	-
175	447842.52	2298487.30	Картометрический метод	5.0	-
176	447847.30	2298498.77	Картометрический метод	5.0	-
63	447837.73	2298529.02	Картометрический метод	5.0	-
177	447848.82	2298449.81	Картометрический метод	5.0	-
178	447859.73	2298455.74	Картометрический метод	5.0	-
179	447862.99	2298467.60	Картометрический метод	5.0	-
180	447854.37	2298476.59	Картометрический метод	5.0	-
181	447837.72	2298484.00	Картометрический метод	5.0	-
182	447823.18	2298494.38	Картометрический метод	5.0	-
183	447791.29	2298506.58	Картометрический метод	5.0	-
184	447781.34	2298511.94	Картометрический метод	5.0	-
185	447768.00	2298525.14	Картометрический метод	5.0	-
186	447740.81	2298518.93	Картометрический метод	5.0	-
187	447719.00	2298509.24	Картометрический метод	5.0	-
188	447705.27	2298496.72	Картометрический метод	5.0	-
189	447705.68	2298461.58	Картометрический метод	5.0	-
190	447712.54	2298445.43	Картометрический метод	5.0	-
191	447747.68	2298432.51	Картометрический метод	5.0	-
192	447786.93	2298431.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	447793.36	2298445.34	Картометрический метод	5.0	-
194	447804.46	2298451.66	Картометрический метод	5.0	-
195	447819.96	2298453.18	Картометрический метод	5.0	-
177	447848.82	2298449.81	Картометрический метод	5.0	-
196	437570.59	2291022.89	Картометрический метод	5.0	-
197	437562.90	2291017.19	Картометрический метод	5.0	-
198	437525.28	2291010.23	Картометрический метод	5.0	-
199	437525.47	2290998.20	Картометрический метод	5.0	-
200	437582.40	2291012.38	Картометрический метод	5.0	-
201	437602.94	2291029.41	Картометрический метод	5.0	-
196	437570.59	2291022.89	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

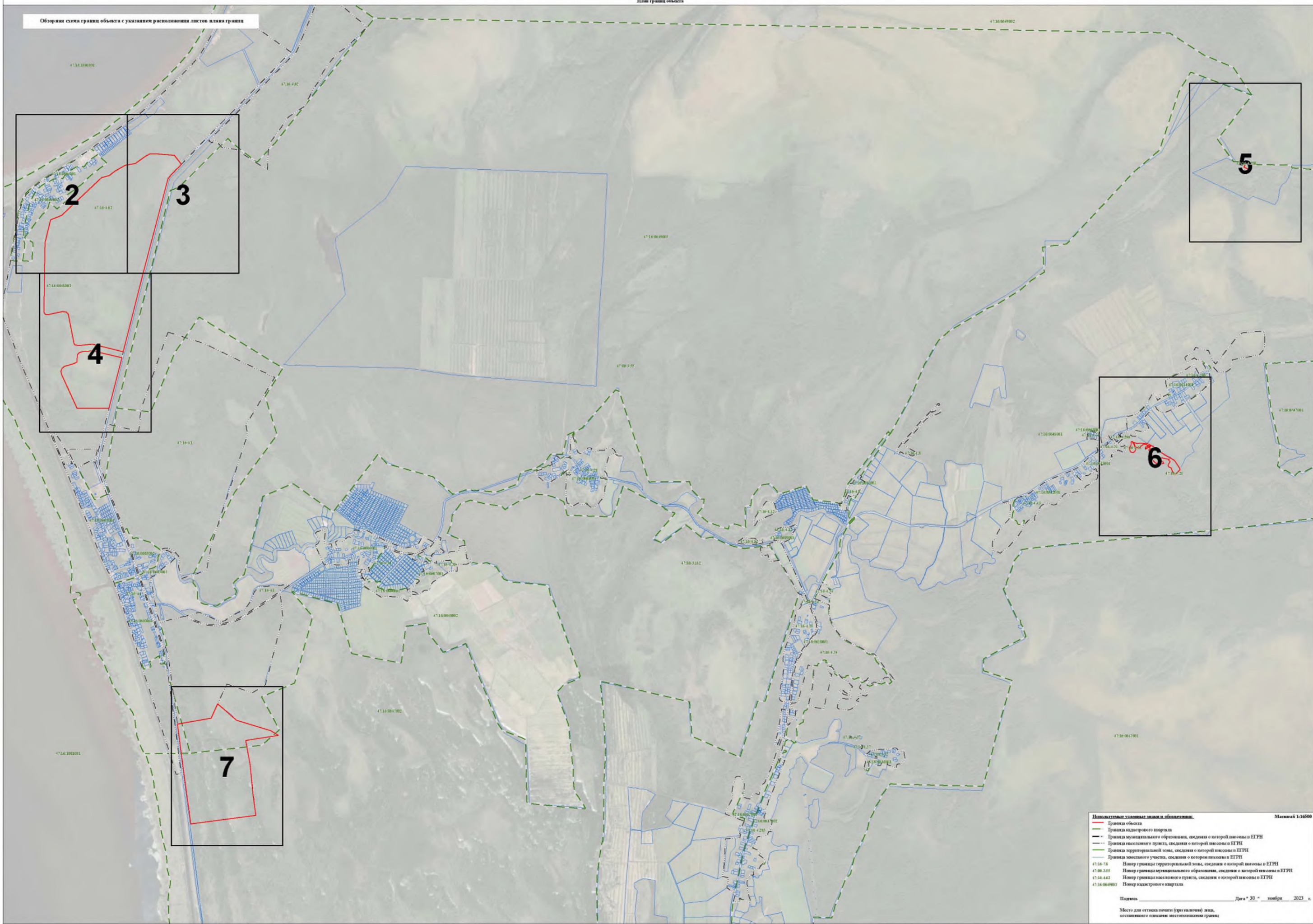
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ



Используемые условные знаки и обозначения:

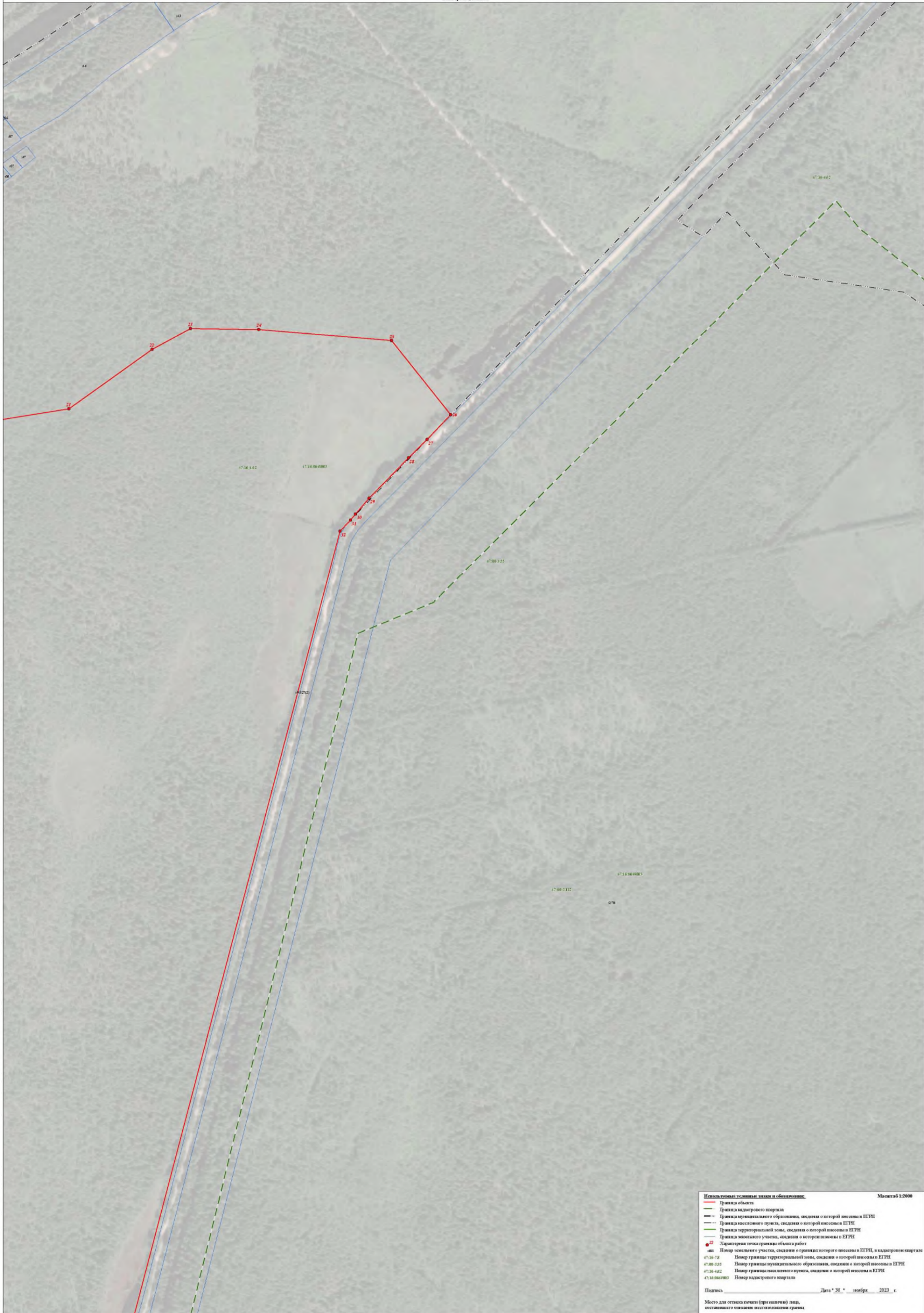
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

47:16:00:001 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:16:00:002 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:16:00:003 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:16:00:004 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) листа, составленного в соответствии с местоположением границ

Масштаб 1:16000



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

27 - Записи границ точки границь объекта работы

47:10/004/001 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН и кадастровом квартале

47:10/004/002 - Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН

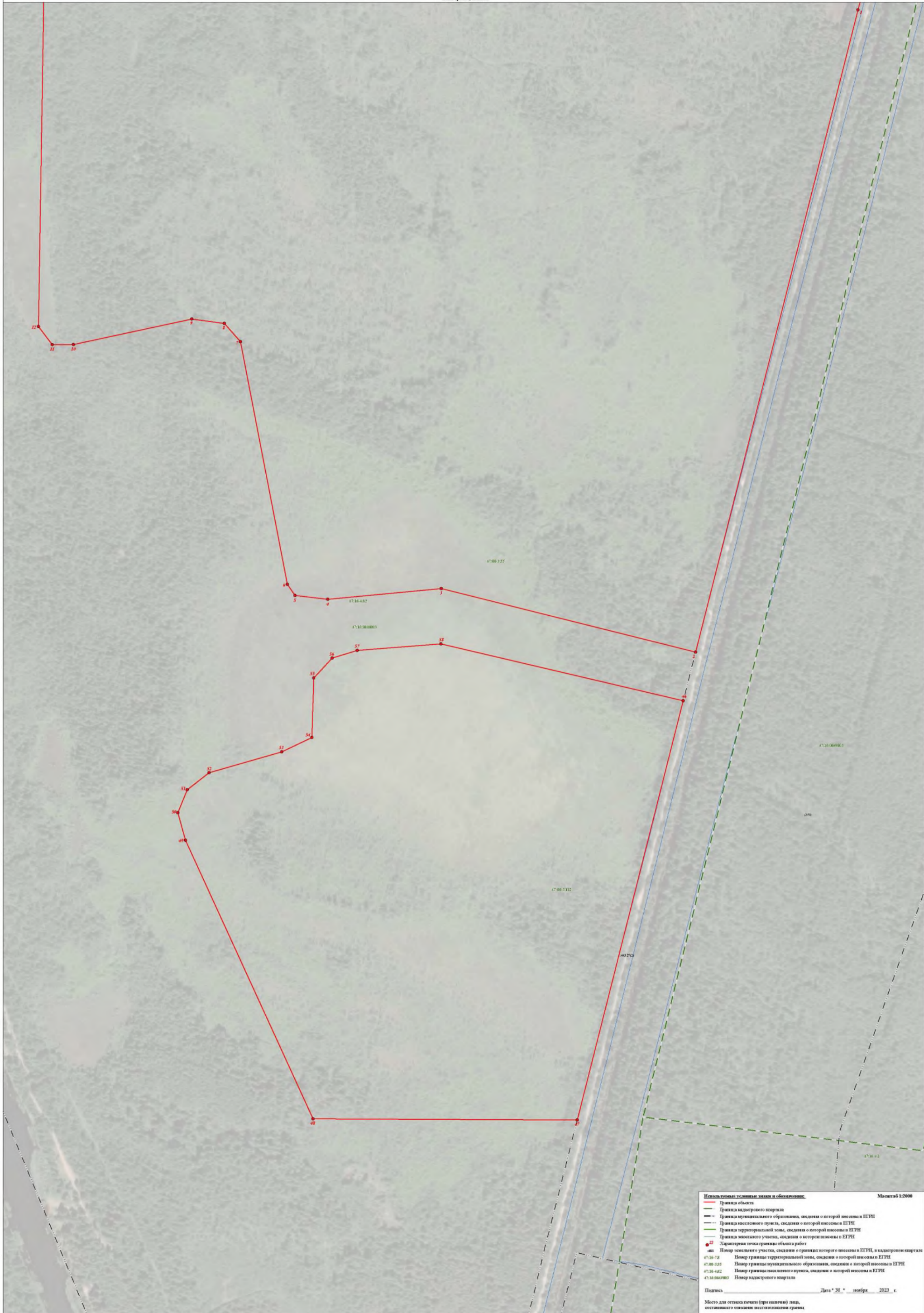
47:10/004/003 - Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН

47:10/004/004 - Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

47:10/004/005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

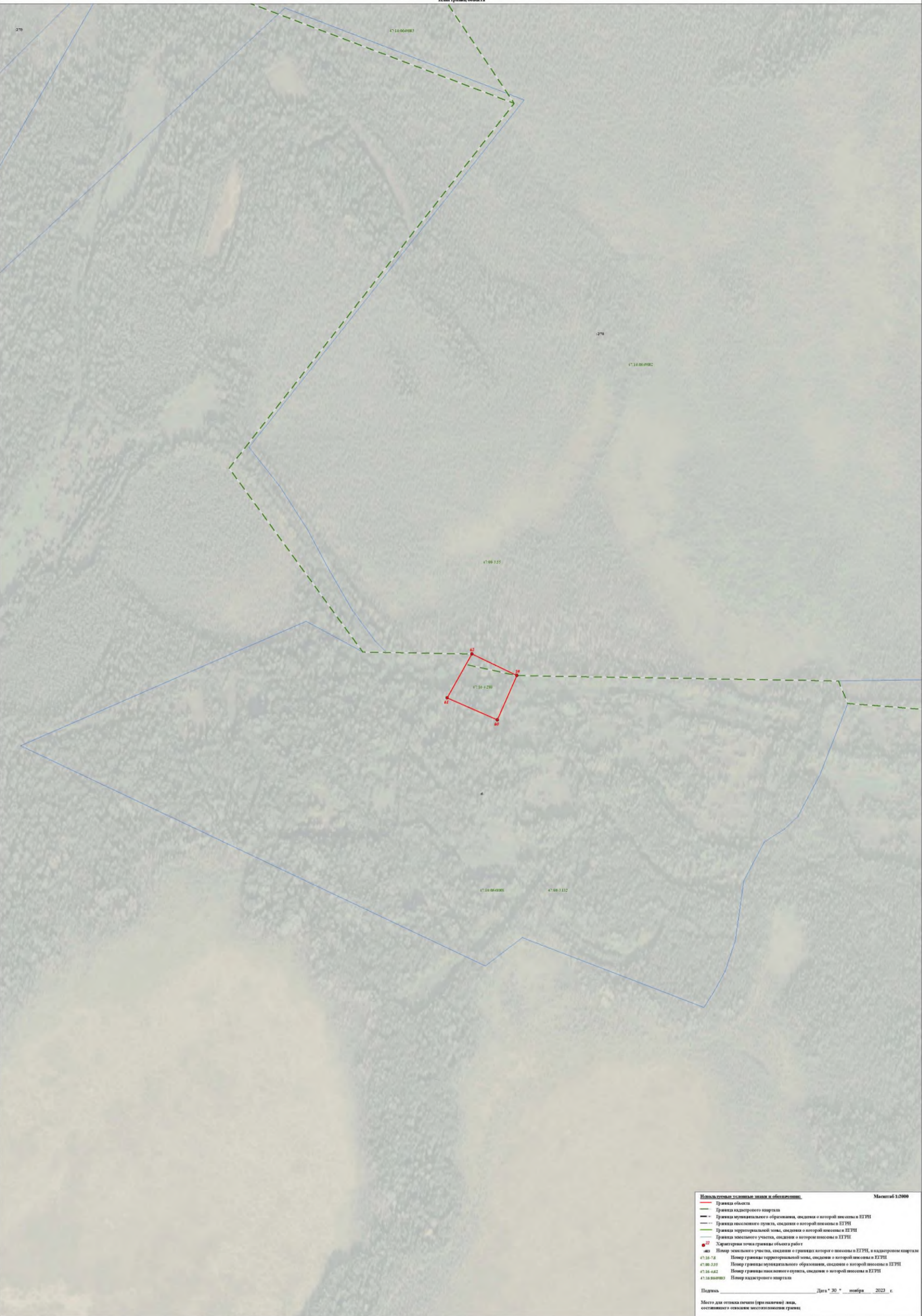


Цвета, буквы, условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Схема границ объекта работы
- №27 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47.16.18 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.00.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.462 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.00000 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Характерная точка граница объекта работ
- №42 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47:10-78 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:10-482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:10-004000 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отклика печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	33	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	46	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	59	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	63	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	177	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	196	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона крестьянских (фермерских) хозяйств в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2182955 +/- 25856 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458535.63	2289155.93	Картометрический метод	5.0	-
2	458443.55	2289142.69	Картометрический метод	5.0	-
3	458268.62	2289166.33	Картометрический метод	5.0	-
4	458089.51	2289164.86	Картометрический метод	5.0	-
5	458025.31	2289139.87	Картометрический метод	5.0	-
6	457874.44	2289139.30	Картометрический метод	5.0	-
7	457803.15	2289116.28	Картометрический метод	5.0	-
8	457676.92	2288972.63	Картометрический метод	5.0	-
9	457540.21	2288863.26	Картометрический метод	5.0	-
10	457307.44	2288716.90	Картометрический метод	5.0	-
11	457197.44	2288611.07	Картометрический метод	5.0	-
12	457069.15	2288523.04	Картометрический метод	5.0	-
13	456885.81	2288419.62	Картометрический метод	5.0	-
14	456644.74	2288218.50	Картометрический метод	5.0	-
15	456433.56	2288091.53	Картометрический метод	5.0	-
16	455936.61	2287792.75	Картометрический метод	5.0	-
17	455870.29	2287741.65	Картометрический метод	5.0	-
18	455878.15	2287523.81	Картометрический метод	5.0	-
19	455901.86	2287306.07	Картометрический метод	5.0	-
20	455926.70	2287147.67	Картометрический метод	5.0	-
21	456429.07	2287323.18	Картометрический метод	5.0	-
22	456736.93	2287468.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456804.78	2287500.94	Картометрический метод	5.0	-
24	457214.35	2287713.34	Картометрический метод	5.0	-
25	457562.71	2287905.13	Картометрический метод	5.0	-
26	457617.87	2287945.68	Картометрический метод	5.0	-
27	457801.98	2288111.62	Картометрический метод	5.0	-
28	457890.38	2288174.32	Картометрический метод	5.0	-
29	458723.42	2288910.86	Картометрический метод	5.0	-
1	458535.63	2289155.93	Картометрический метод	5.0	-
30	451907.16	2300796.29	Картометрический метод	5.0	-
31	451907.16	2300796.69	Картометрический метод	5.0	-
32	451894.40	2300828.85	Картометрический метод	5.0	-
33	451844.79	2301100.82	Картометрический метод	5.0	-
34	451867.52	2300812.39	Картометрический метод	5.0	-
30	451907.16	2300796.29	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

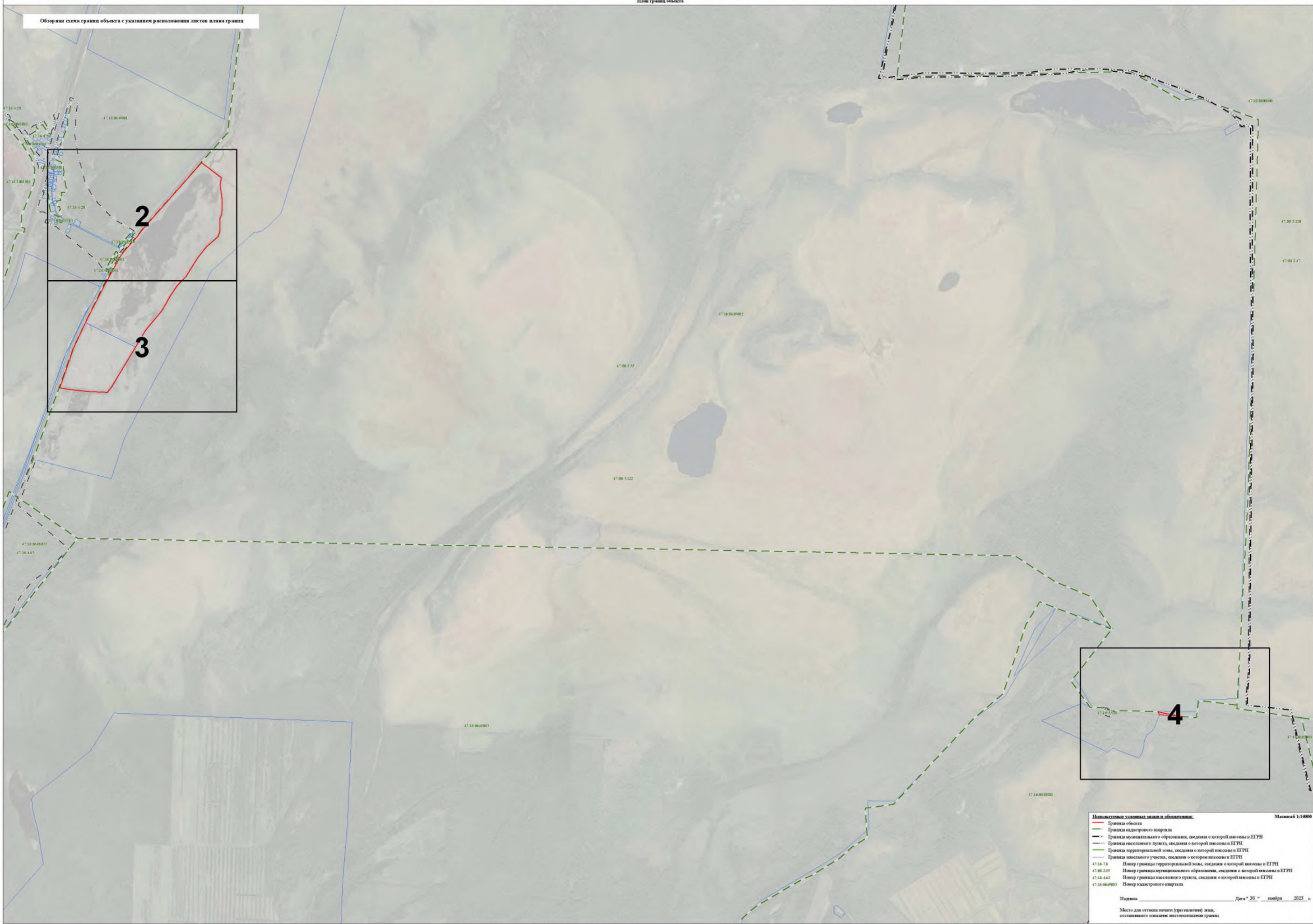
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ



Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:10000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципальный образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

47.16.08.0003 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.00.0.55 Номер границы муниципальный образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.4.62 Номер границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.06.0003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	1	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	30	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона, предназначенная для ведения садоводства

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1736311 +/- 23060 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446596.40	2287853.31	Картометрический метод	5.0	-
2	446576.36	2287888.16	Картометрический метод	5.0	-
3	446551.44	2287931.50	Картометрический метод	5.0	-
4	446529.93	2287968.92	Картометрический метод	5.0	-
5	446522.95	2287981.06	Картометрический метод	5.0	-
6	446472.44	2288068.89	Картометрический метод	5.0	-
7	446470.19	2288073.57	Картометрический метод	5.0	-
8	446340.63	2288000.98	Картометрический метод	5.0	-
9	446300.07	2287804.77	Картометрический метод	5.0	-
10	446405.48	2287539.86	Картометрический метод	5.0	-
11	446437.56	2287482.93	Картометрический метод	5.0	-
12	446446.31	2287467.38	Картометрический метод	5.0	-
13	446461.14	2287441.07	Картометрический метод	5.0	-
14	446477.80	2287411.50	Картометрический метод	5.0	-
15	446492.53	2287385.35	Картометрический метод	5.0	-
16	446507.27	2287359.19	Картометрический метод	5.0	-
17	446521.98	2287333.07	Картометрический метод	5.0	-
18	446534.25	2287311.30	Картометрический метод	5.0	-
19	446546.52	2287289.52	Картометрический метод	5.0	-
20	446558.83	2287267.67	Картометрический метод	5.0	-
21	446566.69	2287253.72	Картометрический метод	5.0	-
22	446571.15	2287245.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	446572.35	2287243.11	Картометрический метод	5.0	-
24	446576.18	2287236.29	Картометрический метод	5.0	-
25	446580.00	2287229.47	Картометрический метод	5.0	-
26	446551.67	2287188.01	Картометрический метод	5.0	-
27	446566.91	2287142.32	Картометрический метод	5.0	-
28	446570.13	2287132.68	Картометрический метод	5.0	-
29	446581.94	2287097.28	Картометрический метод	5.0	-
30	446588.08	2287078.89	Картометрический метод	5.0	-
31	446602.95	2287081.35	Картометрический метод	5.0	-
32	446613.74	2287083.14	Картометрический метод	5.0	-
33	446629.14	2287082.52	Картометрический метод	5.0	-
34	446638.14	2287076.73	Картометрический метод	5.0	-
35	446656.28	2287056.73	Картометрический метод	5.0	-
36	446693.83	2287008.97	Картометрический метод	5.0	-
37	446784.35	2286901.00	Картометрический метод	5.0	-
38	446835.37	2286845.28	Картометрический метод	5.0	-
39	446854.86	2286817.25	Картометрический метод	5.0	-
40	446873.17	2286798.88	Картометрический метод	5.0	-
41	446879.10	2286803.60	Картометрический метод	5.0	-
42	446879.14	2286803.63	Картометрический метод	5.0	-
43	446925.14	2286840.22	Картометрический метод	5.0	-
44	446956.45	2286865.12	Картометрический метод	5.0	-
45	446987.75	2286890.02	Картометрический метод	5.0	-
46	447019.06	2286914.92	Картометрический метод	5.0	-
47	447050.36	2286939.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	447081.67	2286964.72	Картометрический метод	5.0	-
49	447112.97	2286989.62	Картометрический метод	5.0	-
50	447144.28	2287014.52	Картометрический метод	5.0	-
51	447175.58	2287039.42	Картометрический метод	5.0	-
52	447206.89	2287064.32	Картометрический метод	5.0	-
53	447230.98	2287083.48	Картометрический метод	5.0	-
54	447230.98	2287083.52	Картометрический метод	5.0	-
55	447231.17	2287126.71	Картометрический метод	5.0	-
56	447231.37	2287171.71	Картометрический метод	5.0	-
57	447231.57	2287216.71	Картометрический метод	5.0	-
58	447231.74	2287256.71	Картометрический метод	5.0	-
59	447231.94	2287301.70	Картометрический метод	5.0	-
60	447232.00	2287315.79	Картометрический метод	5.0	-
61	447266.70	2287343.60	Картометрический метод	5.0	-
62	447256.84	2287372.99	Картометрический метод	5.0	-
63	447184.86	2287341.02	Картометрический метод	5.0	-
64	447170.85	2287334.79	Картометрический метод	5.0	-
65	447147.80	2287324.55	Картометрический метод	5.0	-
66	447132.23	2287363.50	Картометрический метод	5.0	-
67	447117.43	2287400.53	Картометрический метод	5.0	-
68	447102.59	2287437.65	Картометрический метод	5.0	-
69	447086.84	2287477.07	Картометрический метод	5.0	-
70	447071.71	2287514.93	Картометрический метод	5.0	-
71	447058.25	2287548.60	Картометрический метод	5.0	-
72	447047.05	2287576.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	447035.92	2287604.46	Картометрический метод	5.0	-
74	447024.78	2287632.35	Картометрический метод	5.0	-
75	447013.62	2287660.26	Картометрический метод	5.0	-
76	446998.77	2287697.42	Картометрический метод	5.0	-
77	446983.92	2287734.57	Картометрический метод	5.0	-
78	446969.07	2287771.73	Картометрический метод	5.0	-
79	446953.86	2287809.78	Картометрический метод	5.0	-
80	446931.58	2287865.53	Картометрический метод	5.0	-
81	446889.49	2287843.23	Картометрический метод	5.0	-
82	446841.46	2287817.78	Картометрический метод	5.0	-
83	446815.31	2287803.92	Картометрический метод	5.0	-
84	446789.15	2287790.06	Картометрический метод	5.0	-
85	446763.00	2287776.20	Картометрический метод	5.0	-
86	446736.85	2287762.34	Картометрический метод	5.0	-
87	446710.70	2287748.48	Картометрический метод	5.0	-
88	446684.19	2287734.44	Картометрический метод	5.0	-
89	446678.94	2287731.66	Картометрический метод	5.0	-
90	446671.07	2287731.42	Картометрический метод	5.0	-
91	446663.43	2287736.74	Картометрический метод	5.0	-
92	446651.30	2287757.83	Картометрический метод	5.0	-
93	446634.61	2287786.86	Картометрический метод	5.0	-
94	446614.84	2287821.24	Картометрический метод	5.0	-
1	446596.40	2287853.31	Картометрический метод	5.0	-
95	446095.93	2287137.52	Картометрический метод	5.0	-
96	446052.10	2287131.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	446038.84	2287129.77	Картометрический метод	5.0	-
98	446008.51	2287125.66	Картометрический метод	5.0	-
99	445962.41	2287119.42	Картометрический метод	5.0	-
100	445958.16	2287118.84	Картометрический метод	5.0	-
101	445957.35	2287119.00	Картометрический метод	5.0	-
102	445956.58	2287119.41	Картометрический метод	5.0	-
103	445955.69	2287119.83	Картометрический метод	5.0	-
104	445955.17	2287120.28	Картометрический метод	5.0	-
105	445947.77	2287134.28	Картометрический метод	5.0	-
106	445943.62	2287140.64	Картометрический метод	5.0	-
107	445941.06	2287143.34	Картометрический метод	5.0	-
108	445938.54	2287144.60	Картометрический метод	5.0	-
109	445931.26	2287145.04	Картометрический метод	5.0	-
110	445927.29	2287145.04	Картометрический метод	5.0	-
111	445924.14	2287145.51	Картометрический метод	5.0	-
112	445919.33	2287149.23	Картометрический метод	5.0	-
113	445905.37	2287161.97	Картометрический метод	5.0	-
114	445899.05	2287162.00	Картометрический метод	5.0	-
115	445885.93	2287162.06	Картометрический метод	5.0	-
116	445865.54	2287173.04	Картометрический метод	5.0	-
117	445855.76	2287178.96	Картометрический метод	5.0	-
118	445838.07	2287189.69	Картометрический метод	5.0	-
119	445824.11	2287200.78	Картометрический метод	5.0	-
120	445813.72	2287209.03	Картометрический метод	5.0	-
121	445802.44	2287218.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	445787.08	2287217.05	Картометрический метод	5.0	-
123	445781.26	2287221.05	Картометрический метод	5.0	-
124	445771.59	2287227.69	Картометрический метод	5.0	-
125	445762.25	2287235.04	Картометрический метод	5.0	-
126	445743.97	2287227.69	Картометрический метод	5.0	-
127	445732.36	2287212.31	Картометрический метод	5.0	-
128	445726.96	2287203.96	Картометрический метод	5.0	-
129	445712.89	2287182.20	Картометрический метод	5.0	-
130	445696.32	2287180.12	Картометрический метод	5.0	-
131	445650.68	2287174.38	Картометрический метод	5.0	-
132	445615.89	2287170.01	Картометрический метод	5.0	-
133	445569.85	2287164.22	Картометрический метод	5.0	-
134	445535.06	2287159.85	Картометрический метод	5.0	-
135	445507.74	2287156.41	Картометрический метод	5.0	-
136	445495.63	2287159.11	Картометрический метод	5.0	-
137	445460.14	2287167.01	Картометрический метод	5.0	-
138	445447.44	2287124.28	Картометрический метод	5.0	-
139	445438.94	2287095.69	Картометрический метод	5.0	-
140	445430.44	2287067.11	Картометрический метод	5.0	-
141	445421.94	2287038.49	Картометрический метод	5.0	-
142	445418.73	2287027.71	Картометрический метод	5.0	-
143	445409.02	2287002.79	Картометрический метод	5.0	-
144	445390.69	2286943.84	Картометрический метод	5.0	-
145	445375.66	2286895.52	Картометрический метод	5.0	-
146	445404.38	2286888.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	445432.99	2286882.01	Картометрический метод	5.0	-
148	445461.24	2286875.35	Картометрический метод	5.0	-
149	445487.41	2286869.19	Картометрический метод	5.0	-
150	445499.61	2286845.89	Картометрический метод	5.0	-
151	445500.04	2286845.07	Картометрический метод	5.0	-
152	445507.31	2286815.37	Картометрический метод	5.0	-
153	445515.52	2286781.84	Картометрический метод	5.0	-
154	445523.99	2286747.25	Картометрический метод	5.0	-
155	445532.33	2286713.20	Картометрический метод	5.0	-
156	445540.65	2286679.23	Картометрический метод	5.0	-
157	445548.72	2286646.28	Картометрический метод	5.0	-
158	445550.88	2286637.45	Картометрический метод	5.0	-
159	445559.12	2286603.81	Картометрический метод	5.0	-
160	445567.34	2286570.25	Картометрический метод	5.0	-
161	445575.40	2286537.31	Картометрический метод	5.0	-
162	445583.45	2286504.47	Картометрический метод	5.0	-
163	445591.38	2286472.08	Картометрический метод	5.0	-
164	445599.36	2286439.47	Картометрический метод	5.0	-
165	445607.32	2286406.99	Картометрический метод	5.0	-
166	445615.17	2286374.94	Картометрический метод	5.0	-
167	445622.91	2286343.30	Картометрический метод	5.0	-
168	445630.67	2286311.63	Картометрический метод	5.0	-
169	445638.36	2286280.20	Картометрический метод	5.0	-
170	445645.95	2286249.22	Картометрический метод	5.0	-
171	445656.39	2286206.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	445657.62	2286201.58	Картометрический метод	5.0	-
173	445661.97	2286183.80	Картометрический метод	5.0	-
174	445668.03	2286159.06	Картометрический метод	5.0	-
175	445723.23	2286168.75	Картометрический метод	5.0	-
176	445727.65	2286171.05	Картометрический метод	5.0	-
177	445738.33	2286176.60	Картометрический метод	5.0	-
178	445744.48	2286179.80	Картометрический метод	5.0	-
179	445773.14	2286217.54	Картометрический метод	5.0	-
180	445801.73	2286255.19	Картометрический метод	5.0	-
181	445825.85	2286286.97	Картометрический метод	5.0	-
182	445842.29	2286308.62	Картометрический метод	5.0	-
183	445844.14	2286311.05	Картометрический метод	5.0	-
184	445856.87	2286331.46	Картометрический метод	5.0	-
185	445872.45	2286356.46	Картометрический метод	5.0	-
186	445888.68	2286382.49	Картометрический метод	5.0	-
187	445906.64	2286411.28	Картометрический метод	5.0	-
188	445924.84	2286440.48	Картометрический метод	5.0	-
189	445942.84	2286469.36	Картометрический метод	5.0	-
190	445943.50	2286470.41	Картометрический метод	5.0	-
191	445958.82	2286494.49	Картометрический метод	5.0	-
192	445996.96	2286554.45	Картометрический метод	5.0	-
193	446042.25	2286625.64	Картометрический метод	5.0	-
194	446050.58	2286638.74	Картометрический метод	5.0	-
195	446054.02	2286644.14	Картометрический метод	5.0	-
196	446055.24	2286645.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	446057.44	2286647.47	Картометрический метод	5.0	-
198	446061.88	2286650.83	Картометрический метод	5.0	-
199	446068.52	2286660.60	Картометрический метод	5.0	-
200	446069.66	2286666.29	Картометрический метод	5.0	-
201	446069.13	2286678.64	Картометрический метод	5.0	-
202	446065.97	2286717.05	Картометрический метод	5.0	-
203	446065.35	2286724.56	Картометрический метод	5.0	-
204	446063.70	2286745.60	Картометрический метод	5.0	-
205	446062.13	2286765.57	Картометрический метод	5.0	-
206	446061.05	2286778.29	Картометрический метод	5.0	-
207	446058.34	2286810.12	Картометрический метод	5.0	-
208	446058.05	2286814.59	Картометрический метод	5.0	-
209	446056.54	2286837.81	Картометрический метод	5.0	-
210	446054.93	2286862.66	Картометрический метод	5.0	-
211	446055.18	2286867.94	Картометрический метод	5.0	-
212	446056.20	2286889.97	Картометрический метод	5.0	-
213	446057.30	2286902.40	Картометрический метод	5.0	-
214	446060.50	2286938.70	Картометрический метод	5.0	-
215	446061.77	2286953.05	Картометрический метод	5.0	-
216	446063.05	2286969.21	Картометрический метод	5.0	-
217	446064.70	2286971.09	Картометрический метод	5.0	-
218	446065.27	2286983.34	Картометрический метод	5.0	-
219	446065.27	2286985.02	Картометрический метод	5.0	-
220	446102.56	2286993.84	Картометрический метод	5.0	-
221	446127.52	2286993.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	446128.10	2286994.29	Картометрический метод	5.0	-
223	446129.27	2286995.88	Картометрический метод	5.0	-
224	446130.84	2287009.02	Картометрический метод	5.0	-
225	446131.56	2287022.48	Картометрический метод	5.0	-
226	446132.18	2287033.93	Картометрический метод	5.0	-
227	446134.46	2287053.27	Картометрический метод	5.0	-
228	446136.39	2287069.71	Картометрический метод	5.0	-
229	446138.15	2287084.73	Картометрический метод	5.0	-
230	446141.20	2287113.54	Картометрический метод	5.0	-
231	446143.65	2287136.65	Картометрический метод	5.0	-
232	446143.69	2287137.22	Картометрический метод	5.0	-
233	446144.09	2287142.52	Картометрический метод	5.0	-
234	446144.09	2287143.86	Картометрический метод	5.0	-
235	446143.75	2287144.32	Картометрический метод	5.0	-
236	446142.90	2287145.00	Картометрический метод	5.0	-
237	446141.37	2287145.19	Картометрический метод	5.0	-
238	446131.48	2287143.36	Картометрический метод	5.0	-
239	446111.05	2287139.57	Картометрический метод	5.0	-
95	446095.93	2287137.52	Картометрический метод	5.0	-
240	446525.63	2294482.79	Картометрический метод	5.0	-
241	446522.00	2294478.61	Картометрический метод	5.0	-
242	446498.66	2294451.76	Картометрический метод	5.0	-
243	446503.89	2294437.68	Картометрический метод	5.0	-
244	446504.11	2294437.10	Картометрический метод	5.0	-
245	446512.55	2294424.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	446517.28	2294416.89	Картометрический метод	5.0	-
247	446533.51	2294399.30	Картометрический метод	5.0	-
248	446535.53	2294397.11	Картометрический метод	5.0	-
249	446553.12	2294374.23	Картометрический метод	5.0	-
250	446559.97	2294365.32	Картометрический метод	5.0	-
251	446572.32	2294351.17	Картометрический метод	5.0	-
252	446582.90	2294339.06	Картометрический метод	5.0	-
253	446588.11	2294332.75	Картометрический метод	5.0	-
254	446589.87	2294333.03	Картометрический метод	5.0	-
255	446604.64	2294335.40	Картометрический метод	5.0	-
256	446621.07	2294333.01	Картометрический метод	5.0	-
257	446630.25	2294334.77	Картометрический метод	5.0	-
258	446638.08	2294336.28	Картометрический метод	5.0	-
259	446638.84	2294336.28	Картометрический метод	5.0	-
260	446653.11	2294336.33	Картометрический метод	5.0	-
261	446656.14	2294336.52	Картометрический метод	5.0	-
262	446663.00	2294333.86	Картометрический метод	5.0	-
263	446686.22	2294356.65	Картометрический метод	5.0	-
264	446682.50	2294360.58	Картометрический метод	5.0	-
265	446694.22	2294372.06	Картометрический метод	5.0	-
266	446697.68	2294368.40	Картометрический метод	5.0	-
267	446750.14	2294423.26	Картометрический метод	5.0	-
268	446755.03	2294432.86	Картометрический метод	5.0	-
269	446765.03	2294443.01	Картометрический метод	5.0	-
270	446770.71	2294451.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	446768.52	2294454.51	Картометрический метод	5.0	-
272	446749.06	2294477.43	Картометрический метод	5.0	-
273	446731.76	2294497.82	Картометрический метод	5.0	-
274	446714.76	2294517.84	Картометрический метод	5.0	-
275	446702.74	2294532.00	Картометрический метод	5.0	-
276	446698.58	2294539.10	Картометрический метод	5.0	-
277	446695.91	2294543.66	Картометрический метод	5.0	-
278	446683.32	2294558.93	Картометрический метод	5.0	-
279	446667.25	2294578.42	Картометрический метод	5.0	-
280	446640.82	2294610.47	Картометрический метод	5.0	-
281	446615.26	2294582.30	Картометрический метод	5.0	-
282	446601.34	2294566.96	Картометрический метод	5.0	-
283	446594.79	2294560.00	Картометрический метод	5.0	-
284	446576.07	2294540.12	Картометрический метод	5.0	-
285	446568.27	2294531.84	Картометрический метод	5.0	-
286	446557.98	2294520.00	Картометрический метод	5.0	-
287	446539.99	2294499.30	Картометрический метод	5.0	-
240	446525.63	2294482.79	Картометрический метод	5.0	-
288	446901.73	2294185.90	Картометрический метод	5.0	-
289	446864.05	2294195.65	Картометрический метод	5.0	-
290	446854.78	2294277.29	Картометрический метод	5.0	-
291	446848.19	2294278.36	Картометрический метод	5.0	-
292	446830.62	2294281.21	Картометрический метод	5.0	-
293	446823.90	2294282.30	Картометрический метод	5.0	-
294	446776.91	2294284.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	446765.14	2294284.54	Картометрический метод	5.0	-
296	446740.10	2294283.15	Картометрический метод	5.0	-
297	446736.22	2294282.94	Картометрический метод	5.0	-
298	446705.21	2294281.22	Картометрический метод	5.0	-
299	446702.29	2294280.36	Картометрический метод	5.0	-
300	446695.23	2294278.28	Картометрический метод	5.0	-
301	446694.04	2294277.94	Картометрический метод	5.0	-
302	446655.91	2294266.72	Картометрический метод	5.0	-
303	446654.75	2294266.38	Картометрический метод	5.0	-
304	446638.18	2294253.71	Картометрический метод	5.0	-
305	446660.25	2294236.37	Картометрический метод	5.0	-
306	446667.08	2294231.01	Картометрический метод	5.0	-
307	446667.80	2294230.44	Картометрический метод	5.0	-
308	446668.49	2294229.63	Картометрический метод	5.0	-
309	446682.06	2294213.62	Картометрический метод	5.0	-
310	446699.33	2294193.25	Картометрический метод	5.0	-
311	446704.92	2294188.53	Картометрический метод	5.0	-
312	446724.48	2294172.03	Картометрический метод	5.0	-
313	446769.54	2294141.72	Картометрический метод	5.0	-
314	446787.55	2294116.16	Картометрический метод	5.0	-
315	446796.26	2294097.96	Картометрический метод	5.0	-
316	446805.30	2294079.07	Картометрический метод	5.0	-
317	446806.85	2294044.52	Картометрический метод	5.0	-
318	446808.09	2294016.74	Картометрический метод	5.0	-
319	446814.61	2294005.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	446825.09	2293998.44	Картометрический метод	5.0	-
321	446831.96	2293996.21	Картометрический метод	5.0	-
322	446838.34	2293994.14	Картометрический метод	5.0	-
323	446849.08	2293990.65	Картометрический метод	5.0	-
324	446862.24	2293979.42	Картометрический метод	5.0	-
325	446872.65	2293970.54	Картометрический метод	5.0	-
326	446884.49	2293949.81	Картометрический метод	5.0	-
327	446884.44	2293948.44	Картометрический метод	5.0	-
328	446883.25	2293917.63	Картометрический метод	5.0	-
329	446880.17	2293908.47	Картометрический метод	5.0	-
330	446870.50	2293879.66	Картометрический метод	5.0	-
331	446870.24	2293878.75	Картометрический метод	5.0	-
332	446868.28	2293872.00	Картометрический метод	5.0	-
333	446860.31	2293844.53	Картометрический метод	5.0	-
334	446858.92	2293840.53	Картометрический метод	5.0	-
335	446846.08	2293803.49	Картометрический метод	5.0	-
336	446845.85	2293802.82	Картометрический метод	5.0	-
337	446836.16	2293771.84	Картометрический метод	5.0	-
338	446835.81	2293768.51	Картометрический метод	5.0	-
339	446832.08	2293733.51	Картометрический метод	5.0	-
340	446831.13	2293724.54	Картометрический метод	5.0	-
341	446831.13	2293700.59	Картометрический метод	5.0	-
342	446831.13	2293692.51	Картометрический метод	5.0	-
343	446834.31	2293671.93	Картометрический метод	5.0	-
344	446836.70	2293666.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	446851.35	2293635.30	Картометрический метод	5.0	-
346	446849.11	2293618.29	Картометрический метод	5.0	-
347	446846.69	2293599.92	Картометрический метод	5.0	-
348	446835.37	2293586.98	Картометрический метод	5.0	-
349	446821.87	2293571.54	Картометрический метод	5.0	-
350	446809.37	2293560.39	Картометрический метод	5.0	-
351	446797.90	2293550.15	Картометрический метод	5.0	-
352	446783.44	2293540.92	Картометрический метод	5.0	-
353	446762.60	2293527.61	Картометрический метод	5.0	-
354	446758.23	2293524.82	Картометрический метод	5.0	-
355	446731.15	2293509.74	Картометрический метод	5.0	-
356	446716.36	2293501.37	Картометрический метод	5.0	-
357	446705.16	2293495.72	Картометрический метод	5.0	-
358	446685.07	2293485.59	Картометрический метод	5.0	-
359	446683.40	2293484.41	Картометрический метод	5.0	-
360	446658.03	2293466.58	Картометрический метод	5.0	-
361	446652.48	2293454.04	Картометрический метод	5.0	-
362	446648.69	2293445.47	Картометрический метод	5.0	-
363	446643.92	2293434.69	Картометрический метод	5.0	-
364	446637.77	2293372.40	Картометрический метод	5.0	-
365	446657.17	2293366.66	Картометрический метод	5.0	-
366	446675.65	2293372.54	Картометрический метод	5.0	-
367	446691.20	2293394.30	Картометрический метод	5.0	-
368	446700.86	2293407.83	Картометрический метод	5.0	-
369	446720.18	2293426.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	446756.30	2293485.13	Картометрический метод	5.0	-
371	446784.86	2293501.10	Картометрический метод	5.0	-
372	446822.67	2293498.58	Картометрический метод	5.0	-
373	446848.07	2293493.26	Картометрический метод	5.0	-
374	446854.94	2293491.82	Картометрический метод	5.0	-
375	446858.79	2293491.01	Картометрический метод	5.0	-
376	446878.33	2293481.24	Картометрический метод	5.0	-
377	446883.99	2293478.41	Картометрический метод	5.0	-
378	446887.30	2293473.45	Картометрический метод	5.0	-
379	446897.43	2293458.25	Картометрический метод	5.0	-
380	446895.67	2293442.42	Картометрический метод	5.0	-
381	446894.07	2293428.00	Картометрический метод	5.0	-
382	446881.71	2293391.22	Картометрический метод	5.0	-
383	446878.82	2293382.60	Картометрический метод	5.0	-
384	446861.46	2293346.98	Картометрический метод	5.0	-
385	446858.70	2293341.32	Картометрический метод	5.0	-
386	446850.31	2293320.18	Картометрический метод	5.0	-
387	446839.89	2293293.92	Картометрический метод	5.0	-
388	446830.13	2293269.33	Картометрический метод	5.0	-
389	446974.40	2293223.09	Картометрический метод	5.0	-
390	446988.79	2293254.28	Картометрический метод	5.0	-
391	446991.89	2293257.45	Картометрический метод	5.0	-
392	447014.02	2293280.08	Картометрический метод	5.0	-
393	447019.29	2293285.47	Картометрический метод	5.0	-
394	447038.72	2293296.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	447065.17	2293310.47	Картометрический метод	5.0	-
396	447087.37	2293322.56	Картометрический метод	5.0	-
397	447109.65	2293334.70	Картометрический метод	5.0	-
398	447110.04	2293357.59	Картометрический метод	5.0	-
399	447124.85	2293401.77	Картометрический метод	5.0	-
400	447139.19	2293444.53	Картометрический метод	5.0	-
401	447153.77	2293488.03	Картометрический метод	5.0	-
402	447167.88	2293530.12	Картометрический метод	5.0	-
403	447181.35	2293570.30	Картометрический метод	5.0	-
404	447194.72	2293610.19	Картометрический метод	5.0	-
405	447208.39	2293650.95	Картометрический метод	5.0	-
406	447221.29	2293689.44	Картометрический метод	5.0	-
407	447188.29	2293705.90	Картометрический метод	5.0	-
408	447010.89	2293794.37	Картометрический метод	5.0	-
409	447010.74	2293795.56	Картометрический метод	5.0	-
410	447005.14	2293840.19	Картометрический метод	5.0	-
411	447001.25	2293871.16	Картометрический метод	5.0	-
412	446997.40	2293901.90	Картометрический метод	5.0	-
413	446993.55	2293932.52	Картометрический метод	5.0	-
414	446989.71	2293963.12	Картометрический метод	5.0	-
415	446985.86	2293993.87	Картометрический метод	5.0	-
416	446982.02	2294024.44	Картометрический метод	5.0	-
417	446978.16	2294055.16	Картометрический метод	5.0	-
418	446974.31	2294085.84	Картометрический метод	5.0	-
419	446970.65	2294115.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	446967.18	2294142.71	Картометрический метод	5.0	-
421	446963.77	2294169.86	Картометрический метод	5.0	-
422	446933.16	2294177.78	Картометрический метод	5.0	-
288	446901.73	2294185.90	Картометрический метод	5.0	-
423	436678.60	2288162.32	Картометрический метод	5.0	-
424	436624.28	2288042.73	Картометрический метод	5.0	-
425	436635.49	2288032.23	Картометрический метод	5.0	-
426	436653.38	2288017.01	Картометрический метод	5.0	-
427	436662.52	2288009.23	Картометрический метод	5.0	-
428	436683.94	2287998.69	Картометрический метод	5.0	-
429	436694.28	2287993.59	Картометрический метод	5.0	-
430	436717.87	2287987.85	Картометрический метод	5.0	-
431	436719.88	2287987.72	Картометрический метод	5.0	-
432	436749.59	2287985.79	Картометрический метод	5.0	-
433	436765.96	2287989.19	Картометрический метод	5.0	-
434	436790.52	2287994.27	Картометрический метод	5.0	-
435	436795.21	2287993.65	Картометрический метод	5.0	-
436	436814.52	2287991.10	Картометрический метод	5.0	-
437	436831.34	2287988.88	Картометрический метод	5.0	-
438	436850.77	2287986.31	Картометрический метод	5.0	-
439	436865.54	2287983.06	Картометрический метод	5.0	-
440	436870.62	2287983.10	Картометрический метод	5.0	-
441	436875.73	2287983.14	Картометрический метод	5.0	-
442	436890.84	2287980.99	Картометрический метод	5.0	-
443	436915.84	2287977.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	436927.86	2287975.73	Картометрический метод	5.0	-
445	436948.34	2287972.82	Картометрический метод	5.0	-
446	436954.23	2287969.36	Картометрический метод	5.0	-
447	436963.73	2287963.77	Картометрический метод	5.0	-
448	436986.84	2287950.18	Картометрический метод	5.0	-
449	437003.67	2287940.29	Картометрический метод	5.0	-
450	437012.36	2287934.74	Картометрический метод	5.0	-
451	437041.06	2287916.37	Картометрический метод	5.0	-
452	437051.75	2287908.38	Картометрический метод	5.0	-
453	437061.20	2287902.60	Картометрический метод	5.0	-
454	437070.26	2287897.82	Картометрический метод	5.0	-
455	437083.21	2287891.26	Картометрический метод	5.0	-
456	437122.07	2287871.57	Картометрический метод	5.0	-
457	437147.99	2287863.18	Картометрический метод	5.0	-
458	437184.67	2287851.33	Картометрический метод	5.0	-
459	437192.93	2287848.65	Картометрический метод	5.0	-
460	437212.80	2287842.04	Картометрический метод	5.0	-
461	437240.58	2287832.80	Картометрический метод	5.0	-
462	437268.45	2287826.28	Картометрический метод	5.0	-
463	437323.39	2287811.85	Картометрический метод	5.0	-
464	437326.78	2287841.90	Картометрический метод	5.0	-
465	437226.34	2287888.78	Картометрический метод	5.0	-
466	437238.38	2287903.29	Картометрический метод	5.0	-
467	437170.14	2287931.17	Картометрический метод	5.0	-
468	437106.71	2287957.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	437072.67	2287971.00	Картометрический метод	5.0	-
470	437076.23	2287983.33	Картометрический метод	5.0	-
471	437033.37	2288009.53	Картометрический метод	5.0	-
472	436988.92	2288023.81	Картометрический метод	5.0	-
473	436965.11	2288038.90	Картометрический метод	5.0	-
474	436938.12	2288038.90	Картометрический метод	5.0	-
475	436910.07	2288035.04	Картометрический метод	5.0	-
476	436900.38	2288040.03	Картометрический метод	5.0	-
477	436893.73	2288042.80	Картометрический метод	5.0	-
478	436874.85	2288050.67	Картометрический метод	5.0	-
479	436857.73	2288057.80	Картометрический метод	5.0	-
480	436853.03	2288059.76	Картометрический метод	5.0	-
481	436806.62	2288083.21	Картометрический метод	5.0	-
482	436802.81	2288085.14	Картометрический метод	5.0	-
483	436770.85	2288108.55	Картометрический метод	5.0	-
484	436767.46	2288111.04	Картометрический метод	5.0	-
485	436740.83	2288127.83	Картометрический метод	5.0	-
486	436722.41	2288139.46	Картометрический метод	5.0	-
487	436710.73	2288145.54	Картометрический метод	5.0	-
423	436678.60	2288162.32	Картометрический метод	5.0	-
488	445722.91	2287843.26	Картометрический метод	5.0	-
489	445715.58	2287808.34	Картометрический метод	5.0	-
490	445696.09	2287774.42	Картометрический метод	5.0	-
491	445699.36	2287730.99	Картометрический метод	5.0	-
492	445697.68	2287717.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	445693.18	2287683.02	Картометрический метод	5.0	-
494	445690.94	2287665.63	Картометрический метод	5.0	-
495	445693.59	2287646.95	Картометрический метод	5.0	-
496	445699.44	2287605.78	Картометрический метод	5.0	-
497	445735.45	2287602.42	Картометрический метод	5.0	-
498	445729.60	2287564.25	Картометрический метод	5.0	-
499	445755.51	2287561.31	Картометрический метод	5.0	-
500	445760.78	2287600.06	Картометрический метод	5.0	-
501	445766.16	2287639.58	Картометрический метод	5.0	-
502	445770.81	2287673.76	Картометрический метод	5.0	-
503	445775.45	2287707.83	Картометрический метод	5.0	-
504	445779.94	2287740.91	Картометрический метод	5.0	-
505	445784.82	2287776.76	Картометрический метод	5.0	-
488	445722.91	2287843.26	Картометрический метод	5.0	-
506	445787.01	2287718.64	Картометрический метод	5.0	-
507	445780.39	2287669.99	Картометрический метод	5.0	-
508	445805.15	2287643.39	Картометрический метод	5.0	-
509	445832.05	2287614.50	Картометрический метод	5.0	-
510	445858.95	2287585.61	Картометрический метод	5.0	-
511	445885.84	2287556.72	Картометрический метод	5.0	-
512	445913.89	2287582.37	Картометрический метод	5.0	-
513	445941.89	2287608.05	Картометрический метод	5.0	-
514	445915.00	2287636.94	Картометрический метод	5.0	-
515	445888.10	2287665.83	Картометрический метод	5.0	-
516	445861.20	2287694.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	445834.31	2287723.61	Картометрический метод	5.0	-
518	445793.63	2287767.30	Картометрический метод	5.0	-
506	445787.01	2287718.64	Картометрический метод	5.0	-
519	445869.21	2287756.56	Картометрический метод	5.0	-
520	445841.18	2287730.90	Картометрический метод	5.0	-
521	445868.08	2287702.01	Картометрический метод	5.0	-
522	445894.98	2287673.12	Картометрический метод	5.0	-
523	445921.87	2287644.23	Картометрический метод	5.0	-
524	445948.77	2287615.34	Картометрический метод	5.0	-
525	445976.82	2287640.98	Картометрический метод	5.0	-
526	446004.82	2287666.67	Картометрический метод	5.0	-
527	445986.88	2287685.94	Картометрический метод	5.0	-
528	445977.92	2287695.56	Картометрический метод	5.0	-
529	445968.94	2287705.20	Картометрический метод	5.0	-
530	445951.03	2287724.45	Картометрический метод	5.0	-
531	445933.09	2287743.72	Картометрический метод	5.0	-
532	445924.13	2287753.34	Картометрический метод	5.0	-
533	445915.16	2287762.98	Картометрический метод	5.0	-
534	445897.24	2287782.23	Картометрический метод	5.0	-
519	445869.21	2287756.56	Картометрический метод	5.0	-
535	445932.98	2287814.30	Картометрический метод	5.0	-
536	445904.95	2287788.64	Картометрический метод	5.0	-
537	445922.87	2287769.39	Картометрический метод	5.0	-
538	445931.85	2287759.75	Картометрический метод	5.0	-
539	445940.82	2287750.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	445958.75	2287730.86	Картометрический метод	5.0	-
541	445976.69	2287711.59	Картометрический метод	5.0	-
542	445985.64	2287701.97	Картометрический метод	5.0	-
543	445994.62	2287692.33	Картометрический метод	5.0	-
544	446012.54	2287673.08	Картометрический метод	5.0	-
545	446040.59	2287698.72	Картометрический метод	5.0	-
546	446068.59	2287724.41	Картометрический метод	5.0	-
547	446041.69	2287753.30	Картометрический метод	5.0	-
548	446014.80	2287782.19	Картометрический метод	5.0	-
549	445987.90	2287811.08	Картометрический метод	5.0	-
550	445961.00	2287839.96	Картометрический метод	5.0	-
535	445932.98	2287814.30	Картометрический метод	5.0	-
551	445996.75	2287871.99	Картометрический метод	5.0	-
552	445968.72	2287846.32	Картометрический метод	5.0	-
553	445986.85	2287826.85	Картометрический метод	5.0	-
554	445995.62	2287817.43	Картометрический метод	5.0	-
555	446004.78	2287807.60	Картометрический метод	5.0	-
556	446022.52	2287788.55	Картометрический метод	5.0	-
557	446040.65	2287769.07	Картометрический метод	5.0	-
558	446049.41	2287759.66	Картометрический метод	5.0	-
559	446058.59	2287749.80	Картометрический метод	5.0	-
560	446076.33	2287730.75	Картометрический метод	5.0	-
561	446104.34	2287756.43	Картометрический метод	5.0	-
562	446132.38	2287782.08	Картометрический метод	5.0	-
563	446114.63	2287801.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
564	446105.46	2287810.99	Картометрический метод	5.0	-
565	446096.70	2287820.40	Картометрический метод	5.0	-
566	446078.57	2287839.87	Картометрический метод	5.0	-
567	446060.83	2287858.92	Картометрический метод	5.0	-
568	446051.67	2287868.76	Картометрический метод	5.0	-
569	446042.89	2287878.19	Картометрический метод	5.0	-
570	446024.78	2287897.65	Картометрический метод	5.0	-
551	445996.75	2287871.99	Картометрический метод	5.0	-
571	446051.20	2287921.12	Картометрический метод	5.0	-
572	446032.52	2287904.01	Картометрический метод	5.0	-
573	446059.42	2287875.12	Картометрический метод	5.0	-
574	446086.31	2287846.23	Картометрический метод	5.0	-
575	446113.21	2287817.34	Картометрический метод	5.0	-
576	446140.10	2287788.45	Картометрический метод	5.0	-
577	446168.15	2287814.10	Картометрический метод	5.0	-
578	446196.16	2287839.78	Картометрический метод	5.0	-
579	446169.26	2287868.67	Картометрический метод	5.0	-
580	446151.32	2287887.94	Картометрический метод	5.0	-
581	446142.36	2287897.56	Картометрический метод	5.0	-
582	446133.39	2287907.20	Картометрический метод	5.0	-
583	446115.47	2287926.45	Картометрический метод	5.0	-
584	446088.57	2287955.34	Картометрический метод	5.0	-
585	446069.89	2287938.23	Картометрический метод	5.0	-
586	446060.54	2287929.67	Картометрический метод	5.0	-
571	446051.20	2287921.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
587	445722.91	2287843.26	Картометрический метод	5.0	-
588	445725.07	2287853.55	Картометрический метод	5.0	-
589	445726.10	2287854.50	Картометрический метод	5.0	-
590	445753.68	2287824.88	Картометрический метод	5.0	-
591	445780.58	2287795.99	Картометрический метод	5.0	-
592	445807.47	2287767.11	Картометрический метод	5.0	-
593	445834.37	2287738.22	Картометрический метод	5.0	-
594	445862.40	2287763.88	Картометрический метод	5.0	-
595	445890.42	2287789.55	Картометрический метод	5.0	-
596	445863.52	2287818.43	Картометрический метод	5.0	-
597	445836.63	2287847.32	Картометрический метод	5.0	-
598	445809.73	2287876.21	Картометрический метод	5.0	-
599	445781.86	2287906.15	Картометрический метод	5.0	-
600	445787.70	2287911.57	Картометрический метод	5.0	-
601	445789.07	2287913.08	Картометрический метод	5.0	-
602	445817.46	2287882.63	Картометрический метод	5.0	-
603	445844.36	2287853.74	Картометрический метод	5.0	-
604	445871.26	2287824.86	Картометрический метод	5.0	-
605	445898.15	2287795.97	Картометрический метод	5.0	-
606	445926.18	2287821.63	Картометрический метод	5.0	-
607	445954.20	2287847.30	Картометрический метод	5.0	-
608	445927.31	2287876.18	Картометрический метод	5.0	-
609	445900.41	2287905.07	Картометрический метод	5.0	-
610	445873.52	2287933.96	Картометрический метод	5.0	-
611	445842.28	2287967.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
612	445849.82	2287974.04	Картометрический метод	5.0	-
613	445881.22	2287940.31	Картометрический метод	5.0	-
614	445908.12	2287911.42	Картометрический метод	5.0	-
615	445935.01	2287882.53	Картометрический метод	5.0	-
616	445961.91	2287853.64	Картометрический метод	5.0	-
617	445989.94	2287879.31	Картометрический метод	5.0	-
618	446017.96	2287904.97	Картометрический метод	5.0	-
619	446000.02	2287924.24	Картометрический метод	5.0	-
620	445991.07	2287933.86	Картометрический метод	5.0	-
621	445982.10	2287943.49	Картометрический метод	5.0	-
622	445964.17	2287962.75	Картометрический метод	5.0	-
623	445937.27	2287991.64	Картометрический метод	5.0	-
624	445904.74	2288026.58	Картометрический метод	5.0	-
625	445911.39	2288034.12	Картометрический метод	5.0	-
626	445945.06	2287997.95	Картометрический метод	5.0	-
627	445971.96	2287969.06	Картометрический метод	5.0	-
628	445989.88	2287949.81	Картометрический метод	5.0	-
629	445998.85	2287940.17	Картометрический метод	5.0	-
630	446007.81	2287930.55	Картометрический метод	5.0	-
631	446025.75	2287911.29	Картометрический метод	5.0	-
632	446053.77	2287936.95	Картометрический метод	5.0	-
633	446081.76	2287962.66	Картометрический метод	5.0	-
634	446054.87	2287991.53	Картометрический метод	5.0	-
635	446028.01	2288020.41	Картометрический метод	5.0	-
636	446019.06	2288025.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
637	446042.86	2288063.14	Картометрический метод	5.0	-
638	446055.53	2288096.25	Картометрический метод	5.0	-
639	446059.92	2288107.72	Картометрический метод	5.0	-
640	446063.40	2288107.12	Картометрический метод	5.0	-
641	446066.58	2288105.55	Картометрический метод	5.0	-
642	446062.71	2288094.25	Картометрический метод	5.0	-
643	446052.06	2288059.14	Картометрический метод	5.0	-
644	446033.20	2288029.49	Картометрический метод	5.0	-
645	446059.75	2288000.95	Картометрический метод	5.0	-
646	446081.53	2287977.57	Картометрический метод	5.0	-
647	446133.12	2287922.16	Картометрический метод	5.0	-
648	446203.59	2287846.48	Картометрический метод	5.0	-
649	446214.47	2287856.31	Картометрический метод	5.0	-
650	446205.41	2287940.66	Картометрический метод	5.0	-
651	446204.59	2287940.51	Картометрический метод	5.0	-
652	446204.50	2287941.33	Картометрический метод	5.0	-
653	446152.52	2287931.70	Картометрический метод	5.0	-
654	446140.43	2287928.78	Картометрический метод	5.0	-
655	446120.95	2287962.88	Картометрический метод	5.0	-
656	446131.75	2287988.17	Картометрический метод	5.0	-
657	446127.89	2288020.27	Картометрический метод	5.0	-
658	446124.58	2288047.75	Картометрический метод	5.0	-
659	446111.44	2288048.47	Картометрический метод	5.0	-
660	446099.94	2288049.10	Картометрический метод	5.0	-
661	446096.28	2288086.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	446110.03	2288134.82	Картометрический метод	5.0	-
663	446092.20	2288147.56	Картометрический метод	5.0	-
664	446078.89	2288157.07	Картометрический метод	5.0	-
665	446062.02	2288166.80	Картометрический метод	5.0	-
666	446055.68	2288170.46	Картометрический метод	5.0	-
667	446041.70	2288147.65	Картометрический метод	5.0	-
668	446021.74	2288115.06	Картометрический метод	5.0	-
669	446020.27	2288112.67	Картометрический метод	5.0	-
670	446001.34	2288081.80	Картометрический метод	5.0	-
671	445965.34	2288102.45	Картометрический метод	5.0	-
672	445956.24	2288085.50	Картометрический метод	5.0	-
673	445959.74	2288083.45	Картометрический метод	5.0	-
674	445943.94	2288062.58	Картометрический метод	5.0	-
675	445937.24	2288050.11	Картометрический метод	5.0	-
676	445912.46	2288035.34	Картометрический метод	5.0	-
677	445887.77	2288023.04	Картометрический метод	5.0	-
678	445856.36	2288016.96	Картометрический метод	5.0	-
679	445834.25	2288018.81	Картометрический метод	5.0	-
680	445823.22	2288032.03	Картометрический метод	5.0	-
681	445784.72	2287993.29	Картометрический метод	5.0	-
682	445727.32	2287934.66	Картометрический метод	5.0	-
683	445708.22	2287901.23	Картометрический метод	5.0	-
684	445703.41	2287868.41	Картометрический метод	5.0	-
685	445711.94	2287845.88	Картометрический метод	5.0	-
587	445722.91	2287843.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
686	445770.17	2287594.87	Картометрический метод	5.0	-
687	445761.69	2287532.55	Картометрический метод	5.0	-
688	445779.78	2287513.12	Картометрический метод	5.0	-
689	445806.68	2287484.23	Картометрический метод	5.0	-
690	445842.58	2287517.07	Картометрический метод	5.0	-
691	445878.50	2287549.99	Картометрический метод	5.0	-
692	445851.60	2287578.88	Картометрический метод	5.0	-
693	445824.70	2287607.77	Картометрический метод	5.0	-
694	445778.65	2287657.21	Картометрический метод	5.0	-
686	445770.17	2287594.87	Картометрический метод	5.0	-
695	445816.90	2287420.54	Картометрический метод	5.0	-
696	445816.27	2287408.06	Картометрический метод	5.0	-
697	445820.24	2287403.79	Картометрический метод	5.0	-
698	445847.13	2287374.91	Картометрический метод	5.0	-
699	445874.04	2287346.02	Картометрический метод	5.0	-
700	445901.01	2287317.05	Картометрический метод	5.0	-
701	445942.47	2287355.02	Картометрический метод	5.0	-
702	445915.49	2287383.99	Картометрический метод	5.0	-
703	445888.60	2287412.88	Картометрический метод	5.0	-
704	445861.70	2287441.77	Картометрический метод	5.0	-
705	445834.78	2287470.69	Картометрический метод	5.0	-
695	445816.90	2287420.54	Картометрический метод	5.0	-
706	445870.18	2287503.10	Картометрический метод	5.0	-
707	445842.18	2287477.41	Картометрический метод	5.0	-
708	445869.07	2287448.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
709	445895.97	2287419.64	Картометрический метод	5.0	-
710	445909.42	2287405.20	Картометрический метод	5.0	-
711	445922.87	2287390.75	Картометрический метод	5.0	-
712	445949.76	2287361.86	Картометрический метод	5.0	-
713	445968.92	2287341.28	Картометрический метод	5.0	-
714	445985.21	2287323.78	Картометрический метод	5.0	-
715	446016.82	2287345.61	Картометрический метод	5.0	-
716	446046.73	2287369.24	Картометрический метод	5.0	-
717	446024.98	2287392.60	Картометрический метод	5.0	-
718	446005.81	2287413.19	Картометрический метод	5.0	-
719	445978.92	2287442.08	Картометрический метод	5.0	-
720	445952.02	2287470.96	Картометрический метод	5.0	-
721	445925.12	2287499.85	Картометрический метод	5.0	-
722	445898.23	2287528.74	Картометрический метод	5.0	-
706	445870.18	2287503.10	Картометрический метод	5.0	-
723	445933.64	2287561.15	Картометрический метод	5.0	-
724	445905.64	2287535.46	Картометрический метод	5.0	-
725	445932.53	2287506.57	Картометрический метод	5.0	-
726	445959.43	2287477.68	Картометрический метод	5.0	-
727	445986.33	2287448.79	Картометрический метод	5.0	-
728	446013.22	2287419.90	Картометрический метод	5.0	-
729	446040.12	2287391.02	Картометрический метод	5.0	-
730	446053.79	2287376.33	Картометрический метод	5.0	-
731	446085.37	2287398.18	Картометрический метод	5.0	-
732	446116.98	2287419.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
733	446096.17	2287442.34	Картометрический метод	5.0	-
734	446069.27	2287471.23	Картометрический метод	5.0	-
735	446042.38	2287500.12	Картометрический метод	5.0	-
736	446015.48	2287529.01	Картометрический метод	5.0	-
737	445988.58	2287557.90	Картометрический метод	5.0	-
738	445961.69	2287586.79	Картометрический метод	5.0	-
723	445933.64	2287561.15	Картометрический метод	5.0	-
739	445997.04	2287619.26	Картометрический метод	5.0	-
740	445969.03	2287593.58	Картометрический метод	5.0	-
741	445995.92	2287564.70	Картометрический метод	5.0	-
742	446022.81	2287535.81	Картометрический метод	5.0	-
743	446049.71	2287506.92	Картометрический метод	5.0	-
744	446076.62	2287478.02	Картометрический метод	5.0	-
745	446103.50	2287449.15	Картометрический метод	5.0	-
746	446125.36	2287425.67	Картометрический метод	5.0	-
747	446145.03	2287439.28	Картометрический метод	5.0	-
748	446158.00	2287446.37	Картометрический метод	5.0	-
749	446192.41	2287465.18	Картометрический метод	5.0	-
750	446159.54	2287500.49	Картометрический метод	5.0	-
751	446132.65	2287529.37	Картометрический метод	5.0	-
752	446114.72	2287548.63	Картометрический метод	5.0	-
753	446105.75	2287558.26	Картометрический метод	5.0	-
754	446096.79	2287567.88	Картометрический метод	5.0	-
755	446078.86	2287587.14	Картометрический метод	5.0	-
756	446060.93	2287606.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	446051.97	2287616.03	Картометрический метод	5.0	-
758	446043.00	2287625.66	Картометрический метод	5.0	-
759	446025.08	2287644.91	Картометрический метод	5.0	-
739	445997.04	2287619.26	Картометрический метод	5.0	-
760	446060.45	2287677.36	Картометрический метод	5.0	-
761	446032.46	2287651.66	Картометрический метод	5.0	-
762	446059.34	2287622.78	Картометрический метод	5.0	-
763	446086.24	2287593.90	Картометрический метод	5.0	-
764	446113.13	2287565.01	Картометрический метод	5.0	-
765	446140.03	2287536.12	Картометрический метод	5.0	-
766	446166.92	2287507.23	Картометрический метод	5.0	-
767	446201.47	2287470.13	Картометрический метод	5.0	-
768	446210.87	2287479.55	Картометрический метод	5.0	-
769	446223.77	2287501.94	Картометрический метод	5.0	-
770	446233.58	2287517.52	Картометрический метод	5.0	-
771	446256.18	2287522.90	Картометрический метод	5.0	-
772	446222.96	2287558.57	Картометрический метод	5.0	-
773	446196.07	2287587.46	Картометрический метод	5.0	-
774	446169.18	2287616.34	Картометрический метод	5.0	-
775	446142.29	2287645.22	Картометрический метод	5.0	-
776	446115.40	2287674.11	Картометрический метод	5.0	-
777	446088.51	2287702.99	Картометрический метод	5.0	-
760	446060.45	2287677.36	Картометрический метод	5.0	-
778	446191.28	2287662.12	Картометрический метод	5.0	-
779	446154.65	2287689.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
780	446159.87	2287716.19	Картометрический метод	5.0	-
781	446191.55	2287740.54	Картометрический метод	5.0	-
782	446221.02	2287763.19	Картометрический метод	5.0	-
783	446227.60	2287768.24	Картометрический метод	5.0	-
784	446215.36	2287848.06	Картометрический метод	5.0	-
785	446206.09	2287829.47	Картометрический метод	5.0	-
786	446209.61	2287813.86	Картометрический метод	5.0	-
787	446162.97	2287771.23	Картометрический метод	5.0	-
788	446133.50	2287744.19	Картометрический метод	5.0	-
789	446095.88	2287709.75	Картометрический метод	5.0	-
790	446133.10	2287669.77	Картометрический метод	5.0	-
791	446163.72	2287636.88	Картометрический метод	5.0	-
792	446188.85	2287609.89	Картометрический метод	5.0	-
793	446210.68	2287586.44	Картометрический метод	5.0	-
794	446230.26	2287565.41	Картометрический метод	5.0	-
795	446257.23	2287536.45	Картометрический метод	5.0	-
796	446268.24	2287524.62	Картометрический метод	5.0	-
797	446286.85	2287527.28	Картометрический метод	5.0	-
798	446309.36	2287530.49	Картометрический метод	5.0	-
799	446306.53	2287575.49	Картометрический метод	5.0	-
800	446270.67	2287602.45	Картометрический метод	5.0	-
801	446247.34	2287619.98	Картометрический метод	5.0	-
802	446221.28	2287639.57	Картометрический метод	5.0	-
778	446191.28	2287662.12	Картометрический метод	5.0	-
803	436601.49	2288070.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
804	436597.07	2288076.92	Картометрический метод	5.0	-
805	436580.91	2288098.95	Картометрический метод	5.0	-
806	436563.18	2288121.56	Картометрический метод	5.0	-
807	436597.81	2288204.05	Картометрический метод	5.0	-
808	436579.66	2288210.42	Картометрический метод	5.0	-
809	436554.37	2288217.89	Картометрический метод	5.0	-
810	436545.70	2288226.92	Картометрический метод	5.0	-
811	436540.62	2288235.09	Картометрический метод	5.0	-
812	436535.52	2288243.29	Картометрический метод	5.0	-
813	436528.93	2288253.93	Картометрический метод	5.0	-
814	436526.06	2288260.54	Картометрический метод	5.0	-
815	436522.51	2288263.67	Картометрический метод	5.0	-
816	436521.92	2288264.59	Картометрический метод	5.0	-
817	436506.04	2288278.19	Картометрический метод	5.0	-
818	436494.00	2288283.39	Картометрический метод	5.0	-
819	436445.77	2288304.25	Картометрический метод	5.0	-
820	436412.57	2288318.59	Картометрический метод	5.0	-
821	436399.03	2288324.44	Картометрический метод	5.0	-
822	436355.17	2288343.39	Картометрический метод	5.0	-
823	436315.25	2288362.72	Картометрический метод	5.0	-
824	436299.27	2288343.67	Картометрический метод	5.0	-
825	436294.58	2288345.99	Картометрический метод	5.0	-
826	436243.66	2288374.68	Картометрический метод	5.0	-
827	436195.35	2288408.00	Картометрический метод	5.0	-
828	436182.87	2288416.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
829	436152.96	2288437.44	Картометрический метод	5.0	-
830	436111.67	2288448.56	Картометрический метод	5.0	-
831	436093.26	2288447.83	Картометрический метод	5.0	-
832	436059.46	2288446.51	Картометрический метод	5.0	-
833	436078.30	2288419.21	Картометрический метод	5.0	-
834	436088.34	2288406.10	Картометрический метод	5.0	-
835	436101.97	2288403.85	Картометрический метод	5.0	-
836	436110.45	2288391.93	Картометрический метод	5.0	-
837	436111.02	2288392.60	Картометрический метод	5.0	-
838	436111.12	2288392.69	Картометрический метод	5.0	-
839	436116.08	2288386.00	Картометрический метод	5.0	-
840	436142.28	2288349.10	Картометрический метод	5.0	-
841	436156.91	2288339.93	Картометрический метод	5.0	-
842	436166.96	2288371.36	Картометрический метод	5.0	-
843	436177.00	2288378.36	Картометрический метод	5.0	-
844	436188.58	2288372.90	Картометрический метод	5.0	-
845	436203.88	2288356.73	Картометрический метод	5.0	-
846	436189.23	2288331.41	Картометрический метод	5.0	-
847	436187.71	2288320.49	Картометрический метод	5.0	-
848	436192.51	2288313.72	Картометрический метод	5.0	-
849	436215.45	2288295.16	Картометрический метод	5.0	-
850	436245.58	2288278.13	Картометрический метод	5.0	-
851	436257.15	2288284.46	Картометрический метод	5.0	-
852	436267.85	2288297.57	Картометрический метод	5.0	-
853	436282.48	2288302.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
854	436286.59	2288296.47	Картометрический метод	5.0	-
855	436287.33	2288287.03	Картометрический метод	5.0	-
856	436284.95	2288281.31	Картометрический метод	5.0	-
857	436285.38	2288277.76	Картометрический метод	5.0	-
858	436283.66	2288275.02	Картометрический метод	5.0	-
859	436276.37	2288270.36	Картометрический метод	5.0	-
860	436285.19	2288265.53	Картометрический метод	5.0	-
861	436321.39	2288254.10	Картометрический метод	5.0	-
862	436322.78	2288253.66	Картометрический метод	5.0	-
863	436367.27	2288239.73	Картометрический метод	5.0	-
864	436381.42	2288235.29	Картометрический метод	5.0	-
865	436415.22	2288222.75	Картометрический метод	5.0	-
866	436439.36	2288213.79	Картометрический метод	5.0	-
867	436440.49	2288213.32	Картометрический метод	5.0	-
868	436463.35	2288202.93	Картометрический метод	5.0	-
869	436472.98	2288198.55	Картометрический метод	5.0	-
870	436480.01	2288208.91	Картометрический метод	5.0	-
871	436489.50	2288209.64	Картометрический метод	5.0	-
872	436491.33	2288207.44	Картометрический метод	5.0	-
873	436490.74	2288191.74	Картометрический метод	5.0	-
874	436513.59	2288182.99	Картометрический метод	5.0	-
875	436518.72	2288176.85	Картометрический метод	5.0	-
876	436538.36	2288130.53	Картометрический метод	5.0	-
877	436590.35	2288073.12	Картометрический метод	5.0	-
878	436609.39	2288059.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
803	436601.49	2288070.89	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

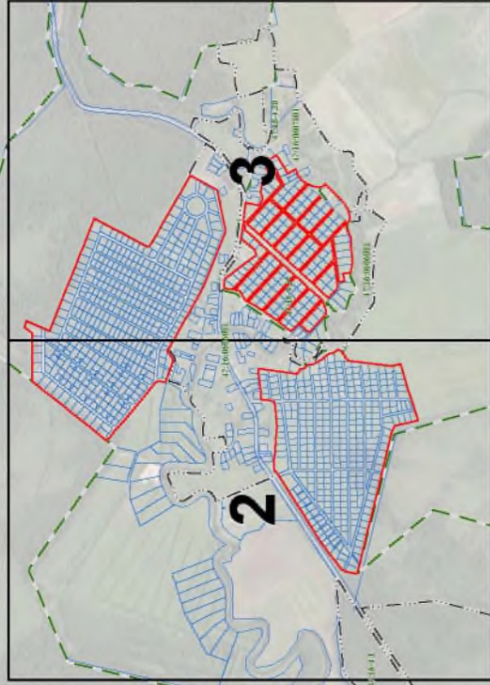
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- Масштаб 1:12000
- Границя общины
 - Границя кадастрової території
 - Границя індивідуального об'єкту, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - Границя поселкового пункту, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - Границя територіальної зони, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - Границя сільськогосподарської території, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - 4718.42 Нові границі індивідуального об'єкту, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - 4718.43 Нові границі поселкового пункту, осередку в зоні розселення в ЕПТН
 - 4718.44 Нові границі територіальної зони, осередку в зоні розселення в ЕПТН



Нанесенные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Знак граница точки граница объекта работ

47.16.18 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
47.16.482 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	1	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	95	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	240	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	288	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	423	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	488	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	506	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	519	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	535	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	551	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	571	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	587	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	686	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	695	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	706	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	723	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	739	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	760	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	778	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	803	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона, предназначенная для ведения личного подсобного хозяйства

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2445115 +/- 27365 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447965.37	2285513.14	Картометрический метод	5.0	-
2	447543.85	2285368.59	Картометрический метод	5.0	-
3	448088.55	2283926.82	Картометрический метод	5.0	-
4	448326.79	2283948.50	Картометрический метод	5.0	-
5	449464.24	2284349.06	Картометрический метод	5.0	-
6	449296.20	2284876.16	Картометрический метод	5.0	-
7	448801.01	2285910.10	Картометрический метод	5.0	-
8	448104.68	2285489.33	Картометрический метод	5.0	-
1	447965.37	2285513.14	Картометрический метод	5.0	-
9	446331.45	2293355.47	Картометрический метод	5.0	-
10	446277.59	2293380.32	Картометрический метод	5.0	-
11	446219.53	2293244.36	Картометрический метод	5.0	-
12	446276.60	2293208.47	Картометрический метод	5.0	-
13	446321.62	2293186.29	Картометрический метод	5.0	-
14	446329.92	2293187.00	Картометрический метод	5.0	-
15	446328.15	2293173.25	Картометрический метод	5.0	-
16	446376.18	2293162.55	Картометрический метод	5.0	-
17	446385.09	2293209.02	Картометрический метод	5.0	-
18	446393.33	2293269.17	Картометрический метод	5.0	-
19	446393.32	2293275.47	Картометрический метод	5.0	-
20	446390.65	2293291.41	Картометрический метод	5.0	-
21	446385.10	2293310.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	446380.28	2293321.19	Картометрический метод	5.0	-
23	446374.14	2293327.90	Картометрический метод	5.0	-
24	446352.39	2293344.18	Картометрический метод	5.0	-
9	446331.45	2293355.47	Картометрический метод	5.0	-
25	446992.48	2293129.37	Картометрический метод	5.0	-
26	446972.33	2293189.52	Картометрический метод	5.0	-
27	446974.40	2293223.09	Картометрический метод	5.0	-
28	446830.13	2293269.33	Картометрический метод	5.0	-
29	446784.80	2293175.82	Картометрический метод	5.0	-
30	446763.30	2293116.33	Картометрический метод	5.0	-
31	446710.70	2293041.45	Картометрический метод	5.0	-
32	446699.92	2292981.74	Картометрический метод	5.0	-
33	446638.11	2292949.25	Картометрический метод	5.0	-
34	446634.29	2292941.07	Картометрический метод	5.0	-
35	446658.50	2292930.52	Картометрический метод	5.0	-
36	446709.43	2292928.03	Картометрический метод	5.0	-
37	446751.82	2292946.46	Картометрический метод	5.0	-
38	446921.20	2293057.42	Картометрический метод	5.0	-
39	446983.25	2293105.56	Картометрический метод	5.0	-
25	446992.48	2293129.37	Картометрический метод	5.0	-
40	447382.64	2290209.55	Картометрический метод	5.0	-
41	447368.05	2290225.15	Картометрический метод	5.0	-
42	447378.26	2290244.76	Картометрический метод	5.0	-
43	447381.99	2290255.47	Картометрический метод	5.0	-
44	447374.05	2290275.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	447328.08	2290304.75	Картометрический метод	5.0	-
46	447308.57	2290310.04	Картометрический метод	5.0	-
47	447295.33	2290304.75	Картометрический метод	5.0	-
48	447258.96	2290265.06	Картометрический метод	5.0	-
49	447220.92	2290268.37	Картометрический метод	5.0	-
50	447199.42	2290275.64	Картометрический метод	5.0	-
51	447194.13	2290297.47	Картометрический метод	5.0	-
52	447197.44	2290315.99	Картометрический метод	5.0	-
53	447210.67	2290320.95	Картометрический метод	5.0	-
54	447215.96	2290330.87	Картометрический метод	5.0	-
55	447212.65	2290355.35	Картометрический метод	5.0	-
56	447200.42	2290395.03	Картометрический метод	5.0	-
57	447176.93	2290374.86	Картометрический метод	5.0	-
58	447157.74	2290370.89	Картометрический метод	5.0	-
59	447105.16	2290376.51	Картометрический метод	5.0	-
60	447075.40	2290385.77	Картометрический метод	5.0	-
61	447059.19	2290405.95	Картометрический метод	5.0	-
62	447042.66	2290444.64	Картометрический метод	5.0	-
63	447020.83	2290457.54	Картометрический метод	5.0	-
64	446970.55	2290465.15	Картометрический метод	5.0	-
65	446946.92	2290481.21	Картометрический метод	5.0	-
66	446940.69	2290461.14	Картометрический метод	5.0	-
67	446934.88	2290398.68	Картометрический метод	5.0	-
68	446950.78	2290384.18	Картометрический метод	5.0	-
69	446964.87	2290358.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	446920.13	2290280.29	Картометрический метод	5.0	-
71	446905.04	2290244.50	Картометрический метод	5.0	-
72	446926.85	2290209.22	Картометрический метод	5.0	-
73	446967.34	2290195.27	Картометрический метод	5.0	-
74	447014.19	2290182.53	Картометрический метод	5.0	-
75	447127.74	2290173.52	Картометрический метод	5.0	-
76	447293.21	2290177.49	Картометрический метод	5.0	-
77	447318.42	2290186.23	Картометрический метод	5.0	-
78	447343.93	2290200.76	Картометрический метод	5.0	-
79	447379.08	2290185.94	Картометрический метод	5.0	-
40	447382.64	2290209.55	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	9	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	25	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	40	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений общего пользования

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1593679 +/- 22092 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454543.13	2286660.66	Картометрический метод	5.0	-
2	454468.79	2286631.41	Картометрический метод	5.0	-
3	454393.19	2286719.10	Картометрический метод	5.0	-
4	453500.64	2286329.96	Картометрический метод	5.0	-
5	453186.81	2286031.82	Картометрический метод	5.0	-
6	452902.93	2286347.96	Картометрический метод	5.0	-
7	452779.89	2286153.55	Картометрический метод	5.0	-
8	452658.71	2286063.75	Картометрический метод	5.0	-
9	452921.46	2285779.77	Картометрический метод	5.0	-
10	452471.18	2285350.77	Картометрический метод	5.0	-
11	452206.16	2285100.26	Картометрический метод	5.0	-
12	452278.69	2285034.20	Картометрический метод	5.0	-
13	452234.67	2284991.63	Картометрический метод	5.0	-
14	452263.60	2284945.58	Картометрический метод	5.0	-
15	452325.53	2285005.66	Картометрический метод	5.0	-
16	452749.39	2285430.75	Картометрический метод	5.0	-
17	452763.52	2285444.93	Картометрический метод	5.0	-
18	452869.39	2285551.11	Картометрический метод	5.0	-
19	453157.38	2285824.78	Картометрический метод	5.0	-
20	453475.48	2286139.70	Картометрический метод	5.0	-
21	453554.03	2286219.85	Картометрический метод	5.0	-
22	453577.66	2286235.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454052.68	2286429.38	Картометрический метод	5.0	-
24	454071.37	2286436.99	Картометрический метод	5.0	-
25	454567.25	2286625.47	Картометрический метод	5.0	-
1	454543.13	2286660.66	Картометрический метод	5.0	-
26	437434.01	2285353.07	Картометрический метод	5.0	-
27	437405.41	2285337.43	Картометрический метод	5.0	-
28	437399.08	2285333.96	Картометрический метод	5.0	-
29	437408.48	2285318.48	Картометрический метод	5.0	-
30	437412.96	2285314.98	Картометрический метод	5.0	-
31	437421.91	2285304.48	Картометрический метод	5.0	-
32	437431.41	2285298.95	Картометрический метод	5.0	-
33	437441.91	2285296.56	Картометрический метод	5.0	-
34	437457.49	2285296.83	Картометрический метод	5.0	-
35	437468.82	2285298.52	Картометрический метод	5.0	-
36	437470.11	2285330.80	Картометрический метод	5.0	-
37	437466.36	2285361.49	Картометрический метод	5.0	-
38	437448.74	2285359.39	Картометрический метод	5.0	-
39	437444.41	2285358.04	Картометрический метод	5.0	-
40	437441.60	2285357.17	Картометрический метод	5.0	-
26	437434.01	2285353.07	Картометрический метод	5.0	-
41	437496.97	2284980.57	Картометрический метод	5.0	-
42	437447.85	2284968.96	Картометрический метод	5.0	-
43	437436.59	2284932.56	Картометрический метод	5.0	-
44	437427.15	2284904.09	Картометрический метод	5.0	-
45	437417.71	2284875.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	437418.39	2284762.45	Картометрический метод	5.0	-
47	437419.88	2284754.30	Картометрический метод	5.0	-
48	437428.99	2284733.74	Картометрический метод	5.0	-
49	437441.84	2284663.48	Картометрический метод	5.0	-
50	437426.42	2284651.34	Картометрический метод	5.0	-
51	437390.68	2284640.89	Картометрический метод	5.0	-
52	437326.15	2284623.36	Картометрический метод	5.0	-
53	437302.25	2284620.33	Картометрический метод	5.0	-
54	437299.26	2284629.36	Картометрический метод	5.0	-
55	437280.99	2284625.19	Картометрический метод	5.0	-
56	437278.91	2284632.45	Картометрический метод	5.0	-
57	437296.78	2284636.95	Картометрический метод	5.0	-
58	437295.38	2284651.48	Картометрический метод	5.0	-
59	437294.40	2284660.83	Картометрический метод	5.0	-
60	437287.87	2284735.63	Картометрический метод	5.0	-
61	437251.35	2284727.82	Картометрический метод	5.0	-
62	437241.90	2284776.92	Картометрический метод	5.0	-
63	437290.80	2284787.38	Картометрический метод	5.0	-
64	437320.24	2284793.04	Картометрический метод	5.0	-
65	437339.90	2284796.82	Картометрический метод	5.0	-
66	437341.05	2284858.76	Картометрический метод	5.0	-
67	437290.84	2284825.56	Картометрический метод	5.0	-
68	437225.69	2284806.59	Картометрический метод	5.0	-
69	437131.23	2284704.98	Картометрический метод	5.0	-
70	437096.30	2284658.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	437058.42	2284564.03	Картометрический метод	5.0	-
72	436981.76	2284548.41	Картометрический метод	5.0	-
73	436922.63	2284527.49	Картометрический метод	5.0	-
74	436883.98	2284509.45	Картометрический метод	5.0	-
75	436801.49	2284470.96	Картометрический метод	5.0	-
76	436789.31	2284461.46	Картометрический метод	5.0	-
77	436567.27	2284288.43	Картометрический метод	5.0	-
78	436531.47	2284259.27	Картометрический метод	5.0	-
79	435588.39	2283491.27	Картометрический метод	5.0	-
80	435601.70	2283477.40	Картометрический метод	5.0	-
81	435617.98	2283490.90	Картометрический метод	5.0	-
82	435891.08	2283715.56	Картометрический метод	5.0	-
83	436086.08	2283878.45	Картометрический метод	5.0	-
84	436234.44	2284000.77	Картометрический метод	5.0	-
85	436480.29	2284198.18	Картометрический метод	5.0	-
86	436603.83	2284293.86	Картометрический метод	5.0	-
87	436755.21	2284414.36	Картометрический метод	5.0	-
88	436856.95	2284491.27	Картометрический метод	5.0	-
89	436894.49	2284504.59	Картометрический метод	5.0	-
90	437056.17	2284537.90	Картометрический метод	5.0	-
91	437119.75	2284551.76	Картометрический метод	5.0	-
92	437301.91	2284592.68	Картометрический метод	5.0	-
93	437403.77	2284616.62	Картометрический метод	5.0	-
94	437464.57	2284625.75	Картометрический метод	5.0	-
95	437466.94	2284633.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	437462.18	2284665.64	Картометрический метод	5.0	-
97	437446.30	2284756.13	Картометрический метод	5.0	-
98	437446.30	2284789.47	Картометрический метод	5.0	-
99	437454.24	2284837.09	Картометрический метод	5.0	-
100	437482.82	2284918.05	Картометрический метод	5.0	-
41	437496.97	2284980.57	Картометрический метод	5.0	-
101	437522.86	2285368.23	Картометрический метод	5.0	-
102	437516.41	2285367.85	Картометрический метод	5.0	-
103	437516.21	2285357.19	Картометрический метод	5.0	-
104	437520.45	2285330.73	Картометрический метод	5.0	-
105	437520.45	2285305.20	Картометрический метод	5.0	-
106	437535.68	2285310.19	Картометрический метод	5.0	-
107	437539.57	2285313.91	Картометрический метод	5.0	-
108	437566.71	2285359.78	Картометрический метод	5.0	-
101	437522.86	2285368.23	Картометрический метод	5.0	-
109	438070.99	2285938.63	Картометрический метод	5.0	-
110	438040.59	2285940.64	Картометрический метод	5.0	-
111	438040.59	2285932.26	Картометрический метод	5.0	-
112	438063.63	2285929.97	Картометрический метод	5.0	-
113	438062.80	2285908.91	Картометрический метод	5.0	-
114	438079.77	2285909.63	Картометрический метод	5.0	-
115	438081.64	2285945.85	Картометрический метод	5.0	-
116	438071.66	2285946.41	Картометрический метод	5.0	-
109	438070.99	2285938.63	Картометрический метод	5.0	-
117	437491.87	2284690.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	437500.34	2284660.80	Картометрический метод	5.0	-
119	437516.21	2284638.58	Картометрический метод	5.0	-
120	437530.48	2284635.64	Картометрический метод	5.0	-
121	437767.07	2284653.43	Картометрический метод	5.0	-
122	438138.56	2284650.17	Картометрический метод	5.0	-
123	438209.56	2284647.22	Картометрический метод	5.0	-
124	438212.97	2284684.59	Картометрический метод	5.0	-
125	438088.59	2284693.22	Картометрический метод	5.0	-
126	437830.01	2284692.24	Картометрический метод	5.0	-
127	437748.66	2284686.63	Картометрический метод	5.0	-
128	437736.88	2284690.10	Картометрический метод	5.0	-
129	437727.19	2284688.79	Картометрический метод	5.0	-
130	437685.97	2284677.26	Картометрический метод	5.0	-
131	437667.63	2284679.09	Картометрический метод	5.0	-
132	437626.49	2284678.40	Картометрический метод	5.0	-
133	437606.23	2284667.50	Картометрический метод	5.0	-
134	437568.27	2284658.43	Картометрический метод	5.0	-
135	437548.43	2284657.31	Картометрический метод	5.0	-
136	437534.35	2284658.78	Картометрический метод	5.0	-
137	437515.83	2284666.37	Картометрический метод	5.0	-
117	437491.87	2284690.44	Картометрический метод	5.0	-
138	438096.89	2286502.29	Картометрический метод	5.0	-
139	438055.64	2286450.86	Картометрический метод	5.0	-
140	438026.28	2286415.81	Картометрический метод	5.0	-
141	438011.68	2286395.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	438033.83	2286375.44	Картометрический метод	5.0	-
143	438060.13	2286265.17	Картометрический метод	5.0	-
144	438045.12	2286222.03	Картометрический метод	5.0	-
145	438059.40	2286197.71	Картометрический метод	5.0	-
146	438134.50	2286235.74	Картометрический метод	5.0	-
147	438389.35	2286577.82	Картометрический метод	5.0	-
148	438398.94	2286584.77	Картометрический метод	5.0	-
149	438474.21	2286597.09	Картометрический метод	5.0	-
150	438471.86	2286621.42	Картометрический метод	5.0	-
151	438471.55	2286621.38	Картометрический метод	5.0	-
152	438338.76	2286604.99	Картометрический метод	5.0	-
153	438260.80	2286600.19	Картометрический метод	5.0	-
154	438173.45	2286480.41	Картометрический метод	5.0	-
155	438116.13	2286526.25	Картометрический метод	5.0	-
138	438096.89	2286502.29	Картометрический метод	5.0	-
156	438292.36	2285607.55	Картометрический метод	5.0	-
157	438278.55	2285498.70	Картометрический метод	5.0	-
158	438474.60	2285467.49	Картометрический метод	5.0	-
159	438491.04	2285571.48	Картометрический метод	5.0	-
156	438292.36	2285607.55	Картометрический метод	5.0	-
160	438246.69	2285394.46	Картометрический метод	5.0	-
161	438228.93	2285290.84	Картометрический метод	5.0	-
162	438231.94	2285290.39	Картометрический метод	5.0	-
163	438249.15	2285287.06	Картометрический метод	5.0	-
164	438276.85	2285282.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	438296.01	2285279.26	Картометрический метод	5.0	-
166	438318.40	2285275.21	Картометрический метод	5.0	-
167	438344.26	2285270.88	Картометрический метод	5.0	-
168	438367.07	2285266.83	Картометрический метод	5.0	-
169	438396.85	2285262.66	Картометрический метод	5.0	-
170	438426.92	2285257.04	Картометрический метод	5.0	-
171	438426.81	2285256.38	Картометрический метод	5.0	-
172	438512.35	2285242.70	Картометрический метод	5.0	-
173	438570.22	2285233.06	Картометрический метод	5.0	-
174	438570.32	2285233.77	Картометрический метод	5.0	-
175	438611.22	2285226.92	Картометрический метод	5.0	-
176	438624.66	2285224.90	Картометрический метод	5.0	-
177	438639.43	2285327.62	Картометрический метод	5.0	-
160	438246.69	2285394.46	Картометрический метод	5.0	-
178	442321.69	2292792.64	Картометрический метод	5.0	-
179	442309.36	2292786.32	Картометрический метод	5.0	-
180	442310.78	2292780.21	Картометрический метод	5.0	-
181	442314.74	2292769.60	Картометрический метод	5.0	-
182	442392.20	2292562.44	Картометрический метод	5.0	-
183	442398.28	2292546.43	Картометрический метод	5.0	-
184	442412.60	2292507.43	Картометрический метод	5.0	-
185	442420.56	2292511.45	Картометрический метод	5.0	-
186	442424.45	2292513.75	Картометрический метод	5.0	-
178	442321.69	2292792.64	Картометрический метод	5.0	-
187	443813.33	2284980.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	443726.68	2284485.08	Картометрический метод	5.0	-
189	443879.38	2284464.69	Картометрический метод	5.0	-
190	443885.39	2284504.56	Картометрический метод	5.0	-
191	443970.33	2285050.83	Картометрический метод	5.0	-
187	443813.33	2284980.40	Картометрический метод	5.0	-
192	444775.30	2294113.09	Картометрический метод	5.0	-
193	444661.66	2294449.72	Картометрический метод	5.0	-
194	444647.74	2294493.13	Картометрический метод	5.0	-
195	444647.22	2294509.53	Картометрический метод	5.0	-
196	444649.33	2294528.58	Картометрический метод	5.0	-
197	444656.74	2294539.70	Картометрический метод	5.0	-
198	444669.97	2294550.28	Картометрический метод	5.0	-
199	444684.25	2294560.34	Картометрический метод	5.0	-
200	444718.70	2294578.12	Картометрический метод	5.0	-
201	444670.72	2294647.08	Картометрический метод	5.0	-
202	444622.52	2294619.96	Картометрический метод	5.0	-
203	444606.05	2294608.52	Картометрический метод	5.0	-
204	444588.49	2294589.54	Картометрический метод	5.0	-
205	444578.33	2294572.15	Картометрический метод	5.0	-
206	444578.26	2294572.01	Картометрический метод	5.0	-
207	444570.39	2294547.55	Картометрический метод	5.0	-
208	444568.49	2294527.53	Картометрический метод	5.0	-
209	444573.22	2294496.31	Картометрический метод	5.0	-
210	444690.67	2294116.84	Картометрический метод	5.0	-
211	444692.16	2294097.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	444683.61	2294077.09	Картометрический метод	5.0	-
213	444643.39	2294047.45	Картометрический метод	5.0	-
214	444725.52	2293927.42	Картометрический метод	5.0	-
215	444739.82	2293907.87	Картометрический метод	5.0	-
216	444758.34	2293900.46	Картометрический метод	5.0	-
217	444792.20	2293903.11	Картометрический метод	5.0	-
218	444827.41	2293933.57	Картометрический метод	5.0	-
192	444775.30	2294113.09	Картометрический метод	5.0	-
219	444786.39	2285105.99	Картометрический метод	5.0	-
220	444736.88	2285012.00	Картометрический метод	5.0	-
221	444737.94	2284998.35	Картометрический метод	5.0	-
222	444781.98	2284901.58	Картометрический метод	5.0	-
223	444995.67	2284990.13	Картометрический метод	5.0	-
224	444995.48	2285012.69	Картометрический метод	5.0	-
219	444786.39	2285105.99	Картометрический метод	5.0	-
225	445001.60	2293778.69	Картометрический метод	5.0	-
226	444973.91	2293757.19	Картометрический метод	5.0	-
227	444995.43	2293755.95	Картометрический метод	5.0	-
228	445006.47	2293765.70	Картометрический метод	5.0	-
229	445013.17	2293771.60	Картометрический метод	5.0	-
230	445016.03	2293777.48	Картометрический метод	5.0	-
231	445016.98	2293785.57	Картометрический метод	5.0	-
232	445016.32	2293789.34	Картометрический метод	5.0	-
233	445002.50	2293779.07	Картометрический метод	5.0	-
234	445002.35	2293779.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	445001.60	2293778.69	Картометрический метод	5.0	-
235	445038.74	2293604.68	Картометрический метод	5.0	-
236	444993.75	2293604.43	Картометрический метод	5.0	-
237	444969.95	2293618.86	Картометрический метод	5.0	-
238	444962.85	2293602.99	Картометрический метод	5.0	-
239	444940.40	2293562.87	Картометрический метод	5.0	-
240	444953.48	2293555.53	Картометрический метод	5.0	-
241	444960.31	2293567.71	Картометрический метод	5.0	-
242	444980.93	2293604.58	Картометрический метод	5.0	-
243	445025.39	2293582.21	Картометрический метод	5.0	-
244	445025.33	2293558.70	Картометрический метод	5.0	-
245	445044.11	2293544.58	Картометрический метод	5.0	-
235	445038.74	2293604.68	Картометрический метод	5.0	-
246	445081.07	2284413.47	Картометрический метод	5.0	-
247	445046.33	2284280.43	Картометрический метод	5.0	-
248	445217.26	2284228.55	Картометрический метод	5.0	-
249	445264.78	2284426.51	Картометрический метод	5.0	-
250	445160.57	2284457.79	Картометрический метод	5.0	-
251	445139.77	2284433.99	Картометрический метод	5.0	-
252	445113.95	2284419.36	Картометрический метод	5.0	-
253	445090.81	2284413.94	Картометрический метод	5.0	-
246	445081.07	2284413.47	Картометрический метод	5.0	-
254	446497.69	2293503.19	Картометрический метод	5.0	-
255	446438.20	2293477.12	Картометрический метод	5.0	-
256	446412.53	2293421.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	446476.82	2293390.85	Картометрический метод	5.0	-
258	446466.72	2293366.00	Картометрический метод	5.0	-
259	446461.25	2293359.68	Картометрический метод	5.0	-
260	446444.61	2293323.38	Картометрический метод	5.0	-
261	446421.51	2293336.26	Картометрический метод	5.0	-
262	446409.32	2293340.49	Картометрический метод	5.0	-
263	446394.97	2293341.80	Картометрический метод	5.0	-
264	446388.16	2293340.82	Картометрический метод	5.0	-
265	446406.00	2293322.95	Картометрический метод	5.0	-
266	446416.79	2293279.59	Картометрический метод	5.0	-
267	446411.85	2293220.15	Картометрический метод	5.0	-
268	446448.85	2293232.64	Картометрический метод	5.0	-
269	446456.39	2293276.54	Картометрический метод	5.0	-
270	446461.13	2293305.97	Картометрический метод	5.0	-
271	446514.24	2293448.86	Картометрический метод	5.0	-
272	446525.80	2293502.63	Картометрический метод	5.0	-
254	446497.69	2293503.19	Картометрический метод	5.0	-
273	447028.44	2284483.36	Картометрический метод	5.0	-
274	446808.85	2284401.29	Картометрический метод	5.0	-
275	446903.45	2284149.98	Картометрический метод	5.0	-
276	447122.41	2284231.81	Картометрический метод	5.0	-
273	447028.44	2284483.36	Картометрический метод	5.0	-
277	447540.42	2283288.35	Картометрический метод	5.0	-
278	447086.64	2283453.07	Картометрический метод	5.0	-
279	447004.18	2283266.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	447107.33	2283208.63	Картометрический метод	5.0	-
281	447163.23	2283185.10	Картометрический метод	5.0	-
282	447215.25	2283152.32	Картометрический метод	5.0	-
283	447305.22	2283084.56	Картометрический метод	5.0	-
284	447318.73	2283076.28	Картометрический метод	5.0	-
285	447335.50	2283070.01	Картометрический метод	5.0	-
286	447384.20	2283065.30	Картометрический метод	5.0	-
287	447418.15	2283055.57	Картометрический метод	5.0	-
288	447436.70	2283048.04	Картометрический метод	5.0	-
289	447482.16	2283022.43	Картометрический метод	5.0	-
290	447487.26	2283032.74	Картометрический метод	5.0	-
291	447176.67	2283191.49	Картометрический метод	5.0	-
292	447260.21	2283358.33	Картометрический метод	5.0	-
293	447596.13	2283241.80	Картометрический метод	5.0	-
277	447540.42	2283288.35	Картометрический метод	5.0	-
294	448088.55	2283926.82	Картометрический метод	5.0	-
295	447543.85	2285368.59	Картометрический метод	5.0	-
296	447469.17	2285342.98	Картометрический метод	5.0	-
297	447690.96	2284761.89	Картометрический метод	5.0	-
298	447589.36	2284727.18	Картометрический метод	5.0	-
299	447606.16	2284682.59	Картометрический метод	5.0	-
300	447702.80	2284724.00	Картометрический метод	5.0	-
301	447894.46	2284232.95	Картометрический метод	5.0	-
302	447788.93	2284191.90	Картометрический метод	5.0	-
303	447803.68	2284152.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	447902.41	2284194.41	Картометрический метод	5.0	-
305	448012.81	2283919.92	Картометрический метод	5.0	-
294	448088.55	2283926.82	Картометрический метод	5.0	-
306	448202.11	2283447.72	Картометрический метод	5.0	-
307	448118.53	2283426.48	Картометрический метод	5.0	-
308	448044.33	2283408.78	Картометрический метод	5.0	-
309	447718.62	2283326.57	Картометрический метод	5.0	-
310	447541.38	2283288.44	Картометрический метод	5.0	-
311	447596.44	2283242.42	Картометрический метод	5.0	-
312	447619.07	2283285.43	Картометрический метод	5.0	-
313	447754.72	2283314.94	Картометрический метод	5.0	-
314	448132.37	2283406.67	Картометрический метод	5.0	-
315	448137.02	2283067.91	Картометрический метод	5.0	-
316	448056.22	2283064.80	Картометрический метод	5.0	-
317	447933.04	2282795.34	Картометрический метод	5.0	-
318	448094.73	2282717.24	Картометрический метод	5.0	-
319	448186.05	2282934.01	Картометрический метод	5.0	-
320	448213.67	2282934.21	Картометрический метод	5.0	-
306	448202.11	2283447.72	Картометрический метод	5.0	-
321	451869.58	2282976.48	Картометрический метод	5.0	-
322	451913.97	2282939.05	Картометрический метод	5.0	-
323	451939.13	2282919.58	Картометрический метод	5.0	-
324	451948.33	2282934.27	Картометрический метод	5.0	-
325	451952.00	2282940.13	Картометрический метод	5.0	-
326	451961.08	2282954.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
327	451971.41	2282966.25	Картометрический метод	5.0	-
328	451898.04	2283023.42	Картометрический метод	5.0	-
321	451869.58	2282976.48	Картометрический метод	5.0	-
329	452213.85	2284310.29	Картометрический метод	5.0	-
330	452317.31	2284301.51	Картометрический метод	5.0	-
331	452391.92	2284315.80	Картометрический метод	5.0	-
332	452460.45	2284359.19	Картометрический метод	5.0	-
333	452533.12	2284451.43	Картометрический метод	5.0	-
334	452414.90	2284559.61	Картометрический метод	5.0	-
329	452213.85	2284310.29	Картометрический метод	5.0	-
335	452792.14	2285397.30	Картометрический метод	5.0	-
336	452281.74	2284889.87	Картометрический метод	5.0	-
337	452364.52	2284810.23	Картометрический метод	5.0	-
338	452380.69	2284800.33	Картометрический метод	5.0	-
339	452398.08	2284798.03	Картометрический метод	5.0	-
340	452478.06	2284803.53	Картометрический метод	5.0	-
341	452473.67	2284909.90	Картометрический метод	5.0	-
342	452477.11	2284926.31	Картометрический метод	5.0	-
343	452489.81	2284940.73	Картометрический метод	5.0	-
344	452840.13	2285294.32	Картометрический метод	5.0	-
345	453056.70	2285080.52	Картометрический метод	5.0	-
346	453022.26	2285043.91	Картометрический метод	5.0	-
347	453125.58	2284943.54	Картометрический метод	5.0	-
348	453160.10	2284979.13	Картометрический метод	5.0	-
349	453307.96	2284834.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	453338.36	2284867.22	Картометрический метод	5.0	-
351	453315.57	2284890.32	Картометрический метод	5.0	-
335	452792.14	2285397.30	Картометрический метод	5.0	-
352	446272.46	2287408.99	Картометрический метод	5.0	-
353	446272.26	2287402.00	Картометрический метод	5.0	-
354	446277.61	2287401.69	Картометрический метод	5.0	-
355	446277.87	2287389.32	Картометрический метод	5.0	-
356	446322.86	2287389.35	Картометрический метод	5.0	-
357	446322.41	2287396.63	Картометрический метод	5.0	-
358	446321.78	2287406.39	Картометрический метод	5.0	-
359	446320.81	2287419.91	Картометрический метод	5.0	-
360	446272.95	2287419.76	Картометрический метод	5.0	-
352	446272.46	2287408.99	Картометрический метод	5.0	-
361	436447.34	2284749.85	Картометрический метод	5.0	-
362	436004.58	2284445.99	Картометрический метод	5.0	-
363	435297.31	2283943.58	Картометрический метод	5.0	-
364	435257.82	2283915.96	Картометрический метод	5.0	-
365	434640.92	2283484.25	Картометрический метод	5.0	-
366	434472.70	2283364.38	Картометрический метод	5.0	-
367	434342.61	2283271.63	Картометрический метод	5.0	-
368	434349.15	2283263.64	Картометрический метод	5.0	-
369	434693.02	2283508.87	Картометрический метод	5.0	-
370	435753.77	2284258.02	Картометрический метод	5.0	-
371	436127.69	2284523.90	Картометрический метод	5.0	-
361	436447.34	2284749.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	436299.50	2284671.74	Картометрический метод	5.0	-
373	435860.77	2284370.66	Картометрический метод	5.0	-
374	435653.33	2284224.87	Картометрический метод	5.0	-
375	435240.79	2283931.08	Картометрический метод	5.0	-
376	434940.84	2283724.32	Картометрический метод	5.0	-
377	434868.06	2283681.52	Картометрический метод	5.0	-
378	434853.53	2283669.26	Картометрический метод	5.0	-
379	434838.30	2283657.63	Картометрический метод	5.0	-
380	434810.57	2283639.84	Картометрический метод	5.0	-
381	434793.97	2283629.32	Картометрический метод	5.0	-
382	434712.56	2283572.70	Картометрический метод	5.0	-
383	434700.03	2283561.88	Картометрический метод	5.0	-
384	434689.12	2283552.43	Картометрический метод	5.0	-
385	434684.00	2283548.54	Картометрический метод	5.0	-
386	434669.60	2283540.69	Картометрический метод	5.0	-
387	434651.62	2283529.59	Картометрический метод	5.0	-
388	434633.29	2283516.60	Картометрический метод	5.0	-
389	434625.75	2283511.71	Картометрический метод	5.0	-
390	434586.14	2283484.45	Картометрический метод	5.0	-
391	434575.64	2283475.96	Картометрический метод	5.0	-
392	434568.29	2283471.09	Картометрический метод	5.0	-
393	434554.98	2283461.18	Картометрический метод	5.0	-
394	434536.68	2283447.12	Картометрический метод	5.0	-
395	434528.10	2283439.91	Картометрический метод	5.0	-
396	434457.89	2283382.68	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	434462.87	2283376.52	Картометрический метод	5.0	-
398	434546.65	2283439.20	Картометрический метод	5.0	-
399	434704.81	2283557.52	Картометрический метод	5.0	-
400	434929.31	2283699.56	Картометрический метод	5.0	-
401	435481.30	2284085.82	Картометрический метод	5.0	-
402	436020.24	2284472.08	Картометрический метод	5.0	-
372	436299.50	2284671.74	Картометрический метод	5.0	-
403	455070.65	2286831.81	Картометрический метод	5.0	-
404	455055.53	2286826.36	Картометрический метод	5.0	-
405	454567.25	2286625.47	Картометрический метод	5.0	-
406	455086.46	2286822.80	Картометрический метод	5.0	-
403	455070.65	2286831.81	Картометрический метод	5.0	-
407	447012.42	2283579.98	Картометрический метод	5.0	-
408	447302.75	2283472.92	Картометрический метод	5.0	-
409	447346.95	2283588.84	Картометрический метод	5.0	-
410	447311.56	2283691.15	Картометрический метод	5.0	-
407	447012.42	2283579.98	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

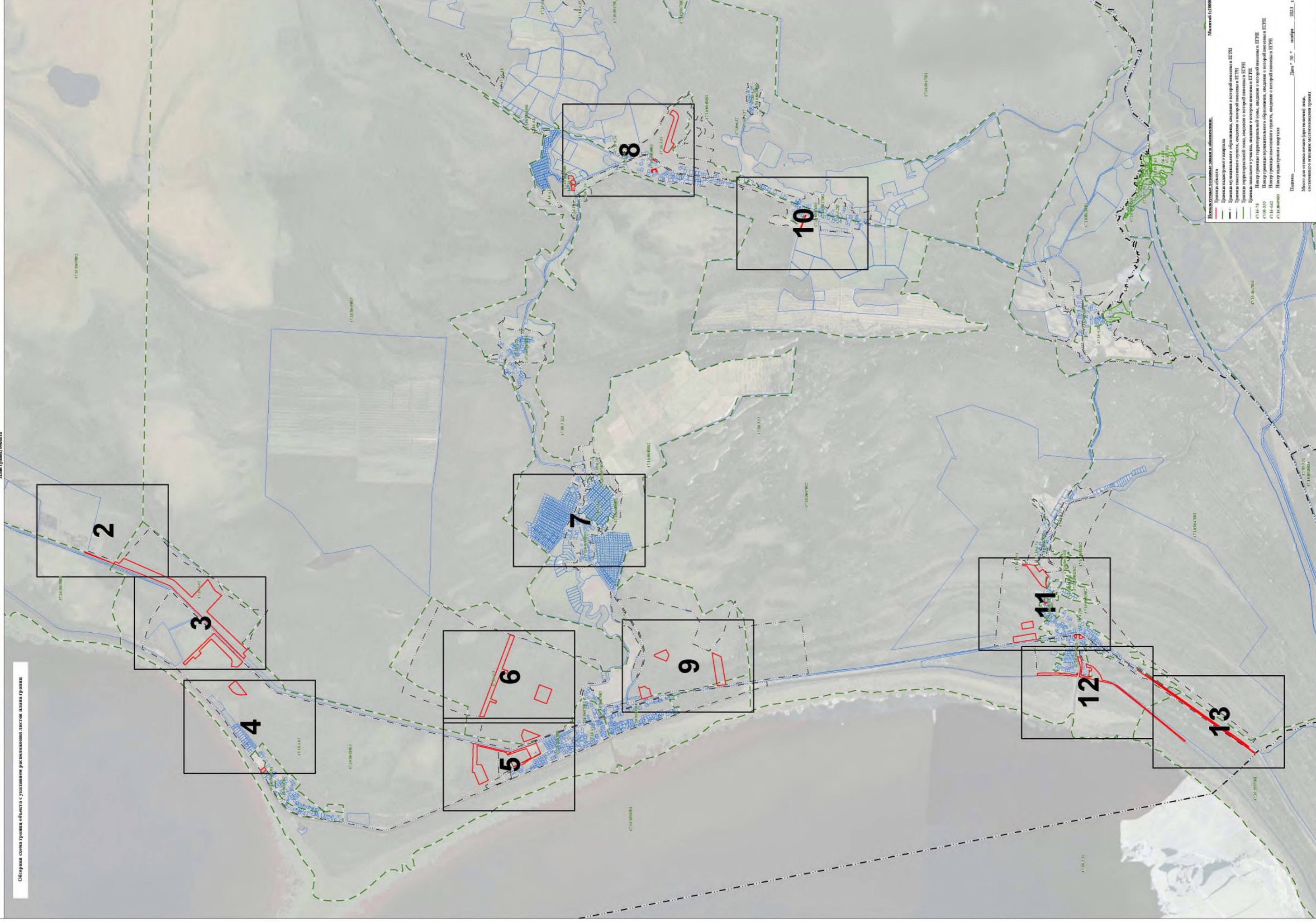
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



8

10

2

3

4

7

6

5

9

11

12

13

Масштаб 1:20000

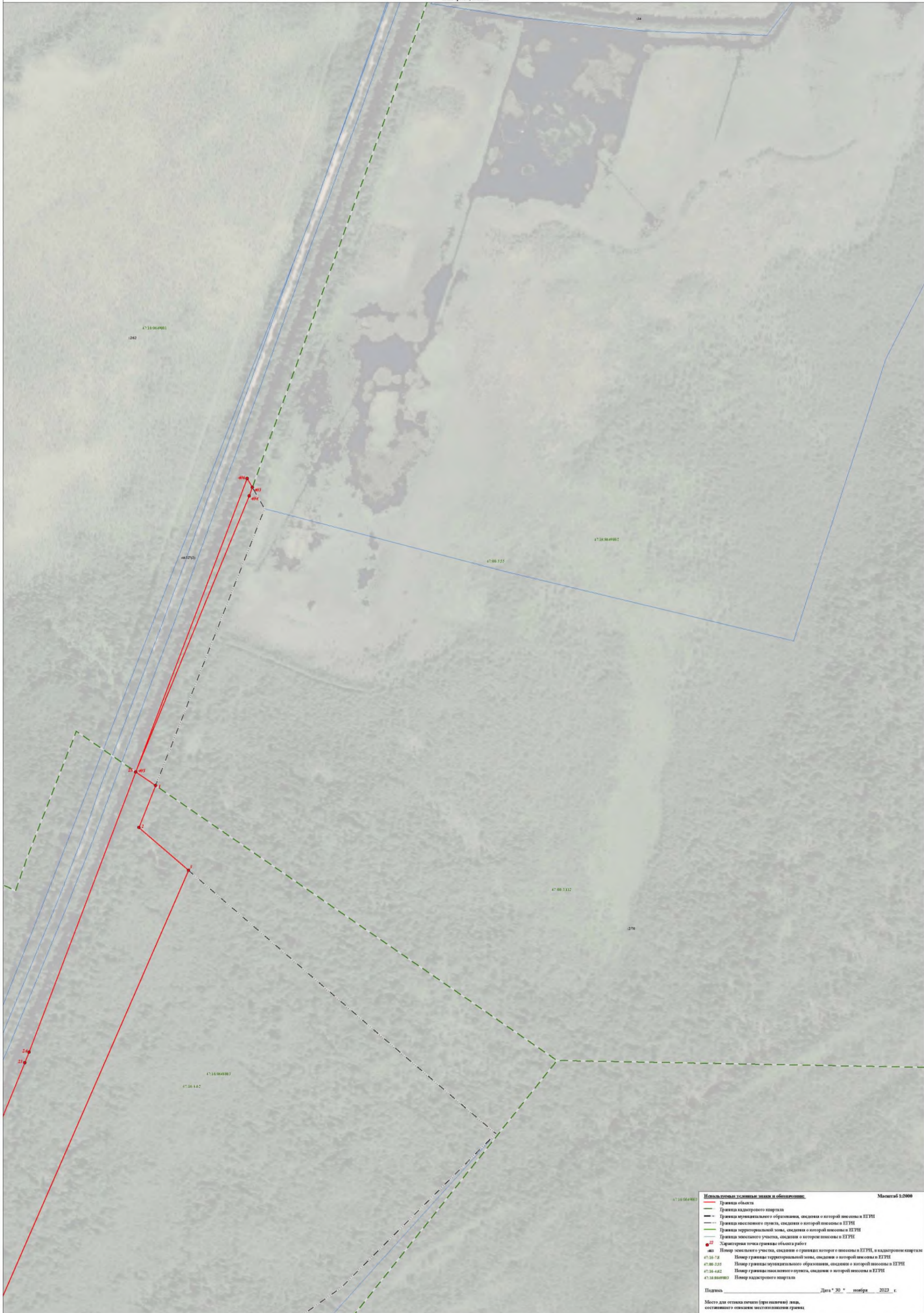
Границы объекта

- Границы кадастрового округа
- Границы структурального образования, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы поселкового округа, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы территориальной зоны, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы границ населенных пунктов, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы границ муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы границ поселкового округа, сведения о которой имеются в ЕДГИ
- Границы границ кадастрового округа

Пояснение

Место для отвода печати (при наличии) указывается с помощью соответствующей границы.

Дата: 30 ноября 2023 г.



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

● 27 Место для отсчета точки граница объекта работ

47-16-06-0001 Номер граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН

47-16-06-0002 Номер граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН

47-16-06-0003 Номер граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

47-16-06-0004 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" _____ ноября 2023 г.

Место для отсчета границ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Знак центра точки границь объекта работ
- №22 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.78 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.255 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.100002 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.



Нумерация условных знаков и обозначений: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Знак центра точки геодезической работы
- № 27 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- 47.16.18 - Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.08.255 - Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 - Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.00000 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	26	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	41	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	101	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	109	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	117	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	138	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	156	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	160	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	178	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	187	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	192	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	219	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	225	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	235	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	246	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	254	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	273	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	277	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	294	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	306	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	321	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	329	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	335	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	352	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	361	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	372	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	403	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	407	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений общего пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20084 +/- 2480 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454567.25	2286625.47	Картометрический метод	5.0	-
2	455055.53	2286826.36	Картометрический метод	5.0	-
3	455070.65	2286831.81	Картометрический метод	5.0	-
4	455032.82	2286853.38	Картометрический метод	5.0	-
5	454543.13	2286660.66	Картометрический метод	5.0	-
1	454567.25	2286625.47	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений общего пользования, в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	97685 +/- 5470 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445829.79	2283567.65	Картометрический метод	5.0	-
2	445825.07	2283569.22	Картометрический метод	5.0	-
3	445819.98	2283547.87	Картометрический метод	5.0	-
4	445847.11	2283531.18	Картометрический метод	5.0	-
5	445873.58	2283518.08	Картометрический метод	5.0	-
6	445883.80	2283510.78	Картометрический метод	5.0	-
7	445904.87	2283550.66	Картометрический метод	5.0	-
8	445863.32	2283571.05	Картометрический метод	5.0	-
9	445859.61	2283559.11	Картометрический метод	5.0	-
1	445829.79	2283567.65	Картометрический метод	5.0	-
10	446381.35	2284488.16	Картометрический метод	5.0	-
11	446281.16	2284403.76	Картометрический метод	5.0	-
12	446301.50	2284356.91	Картометрический метод	5.0	-
13	446303.35	2284305.12	Картометрический метод	5.0	-
14	446291.02	2284265.05	Картометрический метод	5.0	-
15	446274.92	2284244.21	Картометрический метод	5.0	-
16	446274.32	2284237.83	Картометрический метод	5.0	-
17	446335.37	2284157.39	Картометрический метод	5.0	-
18	446352.12	2284141.07	Картометрический метод	5.0	-
19	446364.15	2284133.78	Картометрический метод	5.0	-
20	446373.60	2284125.19	Картометрический метод	5.0	-
21	446383.04	2284106.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	446417.55	2283971.93	Картометрический метод	5.0	-
23	446573.70	2284021.44	Картометрический метод	5.0	-
24	446542.07	2284198.05	Картометрический метод	5.0	-
25	446532.56	2284247.66	Картометрический метод	5.0	-
26	446511.91	2284301.63	Картометрический метод	5.0	-
27	446478.97	2284370.69	Картометрический метод	5.0	-
28	446454.37	2284407.60	Картометрический метод	5.0	-
29	446434.93	2284436.57	Картометрический метод	5.0	-
10	446381.35	2284488.16	Картометрический метод	5.0	-
30	445847.25	2284020.22	Картометрический метод	5.0	-
31	445843.48	2284029.63	Картометрический метод	5.0	-
32	445845.05	2284037.62	Картометрический метод	5.0	-
33	445835.36	2284040.64	Картометрический метод	5.0	-
34	445838.44	2284047.98	Картометрический метод	5.0	-
35	445810.27	2284048.42	Картометрический метод	5.0	-
36	445780.97	2284035.18	Картометрический метод	5.0	-
37	445776.87	2284031.61	Картометрический метод	5.0	-
38	445765.37	2284014.39	Картометрический метод	5.0	-
39	445763.91	2284006.70	Картометрический метод	5.0	-
40	445765.80	2284005.30	Картометрический метод	5.0	-
41	445767.75	2284003.50	Картометрический метод	5.0	-
42	445771.09	2283999.66	Картометрический метод	5.0	-
43	445773.73	2283994.66	Картометрический метод	5.0	-
44	445778.25	2283992.91	Картометрический метод	5.0	-
45	445775.24	2283982.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	445772.78	2283974.19	Картометрический метод	5.0	-
47	445826.80	2283955.94	Картометрический метод	5.0	-
48	445833.02	2283976.92	Картометрический метод	5.0	-
30	445847.25	2284020.22	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- Граница объекта
 - Граница кадастрового квартала
 - - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - · · Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - Характерная точка границы объекта работ
 - 493 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
 - 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	10	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	30	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений ограниченного пользования

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2954869 +/- 30082 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447302.75	2283472.92	Картометрический метод	5.0	-
2	447012.42	2283579.98	Картометрический метод	5.0	-
3	446692.07	2283698.13	Картометрический метод	5.0	-
4	446669.19	2283758.16	Картометрический метод	5.0	-
5	446583.70	2283729.21	Картометрический метод	5.0	-
6	446564.68	2283724.07	Картометрический метод	5.0	-
7	446542.53	2283708.22	Картометрический метод	5.0	-
8	446588.22	2283692.14	Картометрический метод	5.0	-
9	446785.81	2283621.21	Картометрический метод	5.0	-
10	446918.45	2283570.31	Картометрический метод	5.0	-
11	447106.28	2283500.81	Картометрический метод	5.0	-
12	447430.14	2283379.57	Картометрический метод	5.0	-
13	447547.81	2283341.27	Картометрический метод	5.0	-
14	448112.71	2283483.55	Картометрический метод	5.0	-
15	448101.51	2283528.98	Картометрический метод	5.0	-
16	448088.83	2283584.85	Картометрический метод	5.0	-
17	448039.18	2283567.26	Картометрический метод	5.0	-
18	447542.62	2283382.81	Картометрический метод	5.0	-
1	447302.75	2283472.92	Картометрический метод	5.0	-
19	452169.38	2284124.83	Картометрический метод	5.0	-
20	452170.85	2284315.84	Картометрический метод	5.0	-
21	452148.86	2284453.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	452117.86	2284510.83	Картометрический метод	5.0	-
23	452000.11	2284621.82	Картометрический метод	5.0	-
24	451919.55	2284545.15	Картометрический метод	5.0	-
25	452050.89	2284440.43	Картометрический метод	5.0	-
26	452070.33	2284205.88	Картометрический метод	5.0	-
27	452071.92	2284084.83	Картометрический метод	5.0	-
28	452035.41	2284016.96	Картометрический метод	5.0	-
29	451930.24	2283869.72	Картометрический метод	5.0	-
30	451906.03	2283719.70	Картометрический метод	5.0	-
31	451818.72	2283570.48	Картометрический метод	5.0	-
32	451753.23	2283486.74	Картометрический метод	5.0	-
33	451723.86	2283374.42	Картометрический метод	5.0	-
34	451306.35	2282931.90	Картометрический метод	5.0	-
35	451174.19	2282793.79	Картометрический метод	5.0	-
36	451105.93	2282628.69	Картометрический метод	5.0	-
37	450772.47	2282548.20	Картометрический метод	5.0	-
38	449751.18	2282531.66	Картометрический метод	5.0	-
39	449719.11	2282556.08	Картометрический метод	5.0	-
40	449719.43	2282593.51	Картометрический метод	5.0	-
41	449764.56	2282802.99	Картометрический метод	5.0	-
42	449756.63	2282860.41	Картометрический метод	5.0	-
43	449724.60	2282888.80	Картометрический метод	5.0	-
44	449294.98	2282971.98	Картометрический метод	5.0	-
45	449275.42	2282985.54	Картометрический метод	5.0	-
46	449268.73	2283043.45	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	449287.73	2283244.15	Картометрический метод	5.0	-
48	449175.10	2283693.74	Картометрический метод	5.0	-
49	449089.01	2283671.97	Картометрический метод	5.0	-
50	449189.69	2283243.48	Картометрический метод	5.0	-
51	449178.18	2283095.45	Картометрический метод	5.0	-
52	449164.69	2283051.00	Картометрический метод	5.0	-
53	449129.53	2283018.50	Картометрический метод	5.0	-
54	449024.19	2283015.15	Картометрический метод	5.0	-
55	448998.83	2282961.88	Картометрический метод	5.0	-
56	448961.79	2282833.29	Картометрический метод	5.0	-
57	448931.63	2282794.66	Картометрический метод	5.0	-
58	448890.88	2282778.26	Картометрический метод	5.0	-
59	448842.17	2282791.52	Картометрический метод	5.0	-
60	448349.53	2283017.36	Картометрический метод	5.0	-
61	448347.32	2283484.43	Картометрический метод	5.0	-
62	448202.11	2283447.72	Картометрический метод	5.0	-
63	448213.67	2282934.21	Картометрический метод	5.0	-
64	449052.80	2282517.79	Картометрический метод	5.0	-
65	449135.79	2282860.76	Картометрический метод	5.0	-
66	449593.32	2282748.59	Картометрический метод	5.0	-
67	449511.52	2282415.78	Картометрический метод	5.0	-
68	450773.92	2282430.48	Картометрический метод	5.0	-
69	451186.14	2282510.52	Картометрический метод	5.0	-
70	451242.70	2282568.07	Картометрический метод	5.0	-
71	451303.22	2282596.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	451364.14	2282610.60	Картометрический метод	5.0	-
73	451266.51	2282721.52	Картометрический метод	5.0	-
74	451413.69	2282890.79	Картометрический метод	5.0	-
75	451463.29	2282853.48	Картометрический метод	5.0	-
76	451613.78	2283067.80	Картометрический метод	5.0	-
77	451768.23	2283228.53	Картометрический метод	5.0	-
78	451938.55	2283450.45	Картометрический метод	5.0	-
79	451889.27	2283501.05	Картометрический метод	5.0	-
80	452031.82	2283703.13	Картометрический метод	5.0	-
81	452028.18	2283832.45	Картометрический метод	5.0	-
82	452202.14	2284067.92	Картометрический метод	5.0	-
19	452169.38	2284124.83	Картометрический метод	5.0	-
83	437068.03	2290442.61	Картометрический метод	5.0	-
84	437013.54	2290428.33	Картометрический метод	5.0	-
85	437016.51	2290402.75	Картометрический метод	5.0	-
86	436993.91	2290271.30	Картометрический метод	5.0	-
87	436886.26	2290295.69	Картометрический метод	5.0	-
88	436222.16	2290257.59	Картометрический метод	5.0	-
89	436209.73	2290307.32	Картометрический метод	5.0	-
90	436222.04	2290357.53	Картометрический метод	5.0	-
91	436252.95	2290366.31	Картометрический метод	5.0	-
92	436276.82	2290375.86	Картометрический метод	5.0	-
93	436313.40	2290399.72	Картометрический метод	5.0	-
94	436351.59	2290437.90	Картометрический метод	5.0	-
95	436384.21	2290508.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	436397.73	2290519.04	Картометрический метод	5.0	-
97	436412.86	2290521.43	Картометрический метод	5.0	-
98	436468.53	2290503.13	Картометрический метод	5.0	-
99	436507.91	2290503.13	Картометрический метод	5.0	-
100	436606.75	2290545.49	Картометрический метод	5.0	-
101	436649.70	2290560.61	Картометрический метод	5.0	-
102	436704.59	2290584.87	Картометрический метод	5.0	-
103	436737.02	2290588.03	Картометрический метод	5.0	-
104	436737.20	2290588.05	Картометрический метод	5.0	-
105	436759.48	2290583.67	Картометрический метод	5.0	-
106	436770.22	2290572.14	Картометрический метод	5.0	-
107	436799.85	2290552.85	Картометрический метод	5.0	-
108	436834.06	2290541.71	Картометрический метод	5.0	-
109	436868.58	2290559.46	Картометрический метод	5.0	-
110	436876.32	2290572.55	Картометрический метод	5.0	-
111	436890.90	2290658.99	Картометрический метод	5.0	-
112	436893.27	2290692.99	Картометрический метод	5.0	-
113	436890.29	2290710.54	Картометрический метод	5.0	-
114	436882.27	2290727.19	Картометрический метод	5.0	-
115	436868.29	2290743.55	Картометрический метод	5.0	-
116	436848.06	2290757.23	Картометрический метод	5.0	-
117	436818.92	2290770.32	Картометрический метод	5.0	-
118	436813.58	2290768.51	Картометрический метод	5.0	-
119	436844.09	2290728.77	Картометрический метод	5.0	-
120	436860.30	2290698.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	436861.38	2290681.41	Картометрический метод	5.0	-
122	436864.93	2290678.32	Картометрический метод	5.0	-
123	436848.36	2290578.26	Картометрический метод	5.0	-
124	436832.99	2290571.16	Картометрический метод	5.0	-
125	436825.95	2290574.46	Картометрический метод	5.0	-
126	436825.41	2290574.43	Картометрический метод	5.0	-
127	436802.05	2290581.97	Картометрический метод	5.0	-
128	436793.01	2290589.94	Картометрический метод	5.0	-
129	436786.95	2290592.79	Картометрический метод	5.0	-
130	436779.30	2290602.03	Картометрический метод	5.0	-
131	436757.43	2290621.33	Картометрический метод	5.0	-
132	436702.83	2290625.12	Картометрический метод	5.0	-
133	436689.76	2290615.13	Картометрический метод	5.0	-
134	436659.61	2290599.30	Картометрический метод	5.0	-
135	436493.06	2290537.50	Картометрический метод	5.0	-
136	436474.97	2290539.01	Картометрический метод	5.0	-
137	436451.61	2290548.81	Картометрический метод	5.0	-
138	436400.09	2290588.72	Картометрический метод	5.0	-
139	436375.08	2290587.56	Картометрический метод	5.0	-
140	436365.73	2290580.16	Картометрический метод	5.0	-
141	436362.14	2290571.66	Картометрический метод	5.0	-
142	436349.12	2290525.45	Картометрический метод	5.0	-
143	436344.88	2290515.91	Картометрический метод	5.0	-
144	436344.79	2290515.58	Картометрический метод	5.0	-
145	436344.66	2290515.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	436337.06	2290498.32	Картометрический метод	5.0	-
147	436288.83	2290437.27	Картометрический метод	5.0	-
148	436281.57	2290431.59	Картометрический метод	5.0	-
149	436280.71	2290430.46	Картометрический метод	5.0	-
150	436265.24	2290418.84	Картометрический метод	5.0	-
151	436240.59	2290399.59	Картометрический метод	5.0	-
152	436177.13	2290405.62	Картометрический метод	5.0	-
153	436155.10	2290368.79	Картометрический метод	5.0	-
154	436165.23	2290346.84	Картометрический метод	5.0	-
155	436167.47	2290336.12	Картометрический метод	5.0	-
156	436168.33	2290334.62	Картометрический метод	5.0	-
157	436168.10	2290333.10	Картометрический метод	5.0	-
158	436169.00	2290328.75	Картометрический метод	5.0	-
159	436169.00	2290314.43	Картометрический метод	5.0	-
160	436163.93	2290306.54	Картометрический метод	5.0	-
161	436163.60	2290304.46	Картометрический метод	5.0	-
162	436162.50	2290304.31	Картометрический метод	5.0	-
163	436162.22	2290303.88	Картометрический метод	5.0	-
164	436131.23	2290290.44	Картометрический метод	5.0	-
165	436156.61	2290132.61	Картометрический метод	5.0	-
166	436894.39	2290208.73	Картометрический метод	5.0	-
167	437194.00	2290104.84	Картометрический метод	5.0	-
168	437282.95	2290239.58	Картометрический метод	5.0	-
169	437194.07	2290287.66	Картометрический метод	5.0	-
170	437163.14	2290342.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	437161.58	2290434.10	Картометрический метод	5.0	-
83	437068.03	2290442.61	Картометрический метод	5.0	-
172	437409.25	2291069.39	Картометрический метод	5.0	-
173	437420.39	2291069.78	Картометрический метод	5.0	-
174	437437.11	2291075.07	Картометрический метод	5.0	-
175	437452.98	2291085.65	Картометрический метод	5.0	-
176	437465.26	2291089.89	Картометрический метод	5.0	-
177	437476.69	2291089.68	Картометрический метод	5.0	-
178	437483.67	2291085.23	Картометрический метод	5.0	-
179	437497.64	2291070.63	Картометрический метод	5.0	-
180	437510.13	2291066.18	Картометрический метод	5.0	-
181	437522.62	2291066.18	Картометрический метод	5.0	-
182	437531.51	2291071.26	Картометрический метод	5.0	-
183	437540.19	2291079.94	Картометрический метод	5.0	-
184	437542.52	2291088.41	Картометрический метод	5.0	-
185	437544.00	2291103.01	Картометрический метод	5.0	-
186	437539.98	2291122.48	Картометрический метод	5.0	-
187	437543.79	2291137.51	Картометрический метод	5.0	-
188	437555.01	2291151.48	Картометрический метод	5.0	-
189	437575.25	2291152.20	Картометрический метод	5.0	-
190	437580.93	2291150.84	Картометрический метод	5.0	-
191	437626.30	2291124.87	Картометрический метод	5.0	-
192	437639.34	2291119.11	Картометрический метод	5.0	-
193	437651.50	2291111.07	Картометрический метод	5.0	-
194	437657.95	2291104.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	437662.42	2291095.54	Картометрический метод	5.0	-
196	437666.95	2291082.86	Картометрический метод	5.0	-
197	437672.39	2291075.01	Картометрический метод	5.0	-
198	437676.81	2291072.31	Картометрический метод	5.0	-
199	437681.64	2291073.52	Картометрический метод	5.0	-
200	437686.48	2291077.44	Картометрический метод	5.0	-
201	437687.69	2291084.09	Картометрический метод	5.0	-
202	437690.71	2291087.41	Картометрический метод	5.0	-
203	437697.36	2291091.94	Картометрический метод	5.0	-
204	437704.92	2291093.75	Картометрический метод	5.0	-
205	437725.48	2291086.20	Картометрический метод	5.0	-
206	437730.31	2291085.90	Картометрический метод	5.0	-
207	437737.57	2291080.46	Картометрический метод	5.0	-
208	437742.41	2291083.18	Картометрический метод	5.0	-
209	437742.31	2291100.09	Картометрический метод	5.0	-
210	437745.94	2291112.15	Картометрический метод	5.0	-
211	437744.13	2291131.45	Картометрический метод	5.0	-
212	437744.43	2291137.48	Картометрический метод	5.0	-
213	437745.64	2291143.21	Картометрический метод	5.0	-
214	437751.07	2291154.37	Картометрический метод	5.0	-
215	437753.18	2291162.81	Картометрический метод	5.0	-
216	437753.79	2291169.75	Картометрический метод	5.0	-
217	437755.30	2291173.67	Картометрический метод	5.0	-
218	437759.22	2291178.50	Картометрический метод	5.0	-
219	437793.64	2291174.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	437801.19	2291167.64	Картометрический метод	5.0	-
221	437820.45	2291179.12	Картометрический метод	5.0	-
222	437837.14	2291172.04	Картометрический метод	5.0	-
223	437864.77	2291168.00	Картометрический метод	5.0	-
224	437901.06	2291291.96	Картометрический метод	5.0	-
225	437984.91	2291379.03	Картометрический метод	5.0	-
226	438062.90	2291519.66	Картометрический метод	5.0	-
227	438066.21	2291579.90	Картометрический метод	5.0	-
228	438090.85	2291631.99	Картометрический метод	5.0	-
229	438103.36	2291703.06	Картометрический метод	5.0	-
230	438172.42	2291816.13	Картометрический метод	5.0	-
231	438220.07	2291907.80	Картометрический метод	5.0	-
232	438219.65	2291939.58	Картометрический метод	5.0	-
233	438175.33	2291953.97	Картометрический метод	5.0	-
234	438149.43	2291962.53	Картометрический метод	5.0	-
235	438125.65	2291970.38	Картометрический метод	5.0	-
236	438110.90	2291975.27	Картометрический метод	5.0	-
237	438084.37	2291984.29	Картометрический метод	5.0	-
238	438064.60	2291968.78	Картометрический метод	5.0	-
239	438057.73	2291922.74	Картометрический метод	5.0	-
240	437999.58	2291848.84	Картометрический метод	5.0	-
241	437976.56	2291764.85	Картометрический метод	5.0	-
242	437985.04	2291684.49	Картометрический метод	5.0	-
243	437983.83	2291629.97	Картометрический метод	5.0	-
244	437938.60	2291529.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	437901.05	2291428.06	Картометрический метод	5.0	-
246	437878.43	2291389.69	Картометрический метод	5.0	-
247	437855.42	2291365.87	Картометрический метод	5.0	-
248	437793.63	2291340.83	Картометрический метод	5.0	-
249	437748.40	2291335.18	Картометрический метод	5.0	-
250	437736.29	2291321.85	Картометрический метод	5.0	-
251	437728.21	2291228.97	Картометрический метод	5.0	-
252	437718.12	2291172.03	Картометрический метод	5.0	-
253	437714.08	2291147.00	Картометрический метод	5.0	-
254	437707.62	2291131.65	Картометрический метод	5.0	-
255	437699.94	2291128.42	Картометрический метод	5.0	-
256	437668.85	2291128.42	Картометрический метод	5.0	-
257	437600.20	2291147.80	Картометрический метод	5.0	-
258	437581.78	2291157.38	Картометрический метод	5.0	-
259	437569.52	2291170.09	Картометрический метод	5.0	-
260	437554.05	2291168.97	Картометрический метод	5.0	-
261	437544.93	2291160.41	Картометрический метод	5.0	-
262	437532.74	2291147.60	Картометрический метод	5.0	-
263	437525.86	2291135.42	Картометрический метод	5.0	-
264	437527.45	2291113.87	Картометрический метод	5.0	-
265	437533.41	2291107.11	Картометрический метод	5.0	-
266	437536.20	2291097.56	Картометрический метод	5.0	-
267	437532.22	2291088.81	Картометрический метод	5.0	-
268	437516.30	2291072.51	Картометрический метод	5.0	-
269	437509.55	2291071.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	437502.38	2291075.69	Картометрический метод	5.0	-
271	437499.40	2291087.08	Картометрический метод	5.0	-
272	437491.93	2291086.02	Картометрический метод	5.0	-
273	437488.72	2291106.77	Картометрический метод	5.0	-
274	437471.82	2291106.10	Картометрический метод	5.0	-
275	437426.34	2291086.56	Картометрический метод	5.0	-
276	437414.94	2291085.05	Картометрический метод	5.0	-
277	437413.90	2291078.51	Картометрический метод	5.0	-
278	437411.57	2291073.63	Картометрический метод	5.0	-
172	437409.25	2291069.39	Картометрический метод	5.0	-
279	438930.60	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-
280	438880.20	2285512.51	Картометрический метод	5.0	-
281	438896.43	2285348.68	Картометрический метод	5.0	-
282	438877.75	2285183.55	Картометрический метод	5.0	-
283	438884.90	2285182.44	Картометрический метод	5.0	-
284	438948.61	2285171.94	Картометрический метод	5.0	-
285	438966.74	2285168.99	Картометрический метод	5.0	-
286	438966.95	2285167.00	Картометрический метод	5.0	-
287	438968.66	2285166.71	Картометрический метод	5.0	-
288	438942.23	2285374.83	Картометрический метод	5.0	-
289	438934.95	2285450.85	Картометрический метод	5.0	-
290	438937.90	2285451.12	Картометрический метод	5.0	-
291	438937.23	2285463.12	Картометрический метод	5.0	-
292	438934.15	2285462.82	Картометрический метод	5.0	-
279	438930.60	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	444283.29	2284089.19	Картометрический метод	5.0	-
294	444273.77	2284061.65	Картометрический метод	5.0	-
295	444343.32	2284038.99	Картометрический метод	5.0	-
296	444528.78	2283976.50	Картометрический метод	5.0	-
297	444438.87	2284028.87	Картометрический метод	5.0	-
293	444283.29	2284089.19	Картометрический метод	5.0	-
298	445742.56	2286102.37	Картометрический метод	5.0	-
299	445682.51	2286010.91	Картометрический метод	5.0	-
300	445687.66	2285989.99	Картометрический метод	5.0	-
301	445669.91	2285991.72	Картометрический метод	5.0	-
302	445538.28	2285791.28	Картометрический метод	5.0	-
303	445355.27	2285515.97	Картометрический метод	5.0	-
304	445325.27	2285470.90	Картометрический метод	5.0	-
305	445277.38	2285391.63	Картометрический метод	5.0	-
306	445241.23	2285302.23	Картометрический метод	5.0	-
307	445217.66	2285220.53	Картометрический метод	5.0	-
308	445206.21	2285171.59	Картометрический метод	5.0	-
309	445208.14	2285170.93	Картометрический метод	5.0	-
310	445207.08	2285165.92	Картометрический метод	5.0	-
311	445205.02	2285166.53	Картометрический метод	5.0	-
312	445200.05	2285145.39	Картометрический метод	5.0	-
313	445197.34	2285133.53	Картометрический метод	5.0	-
314	445197.76	2285133.34	Картометрический метод	5.0	-
315	445194.41	2285114.19	Картометрический метод	5.0	-
316	445194.91	2285114.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	445192.41	2285096.73	Картометрический метод	5.0	-
318	445190.44	2285083.01	Картометрический метод	5.0	-
319	445189.47	2285071.06	Картометрический метод	5.0	-
320	445188.79	2285062.52	Картометрический метод	5.0	-
321	445188.14	2285052.60	Картометрический метод	5.0	-
322	445187.82	2285052.59	Картометрический метод	5.0	-
323	445187.65	2285048.05	Картометрический метод	5.0	-
324	445192.29	2284936.13	Картометрический метод	5.0	-
325	445195.58	2284899.07	Картометрический метод	5.0	-
326	445204.50	2284862.83	Картометрический метод	5.0	-
327	445218.80	2284818.05	Картометрический метод	5.0	-
328	445239.55	2284766.53	Картометрический метод	5.0	-
329	445261.89	2284716.08	Картометрический метод	5.0	-
330	445289.35	2284664.48	Картометрический метод	5.0	-
331	445313.64	2284622.27	Картометрический метод	5.0	-
332	445365.26	2284806.59	Картометрический метод	5.0	-
333	445223.13	2285115.98	Картометрический метод	5.0	-
334	445237.45	2285180.17	Картометрический метод	5.0	-
335	445300.06	2285253.17	Картометрический метод	5.0	-
336	445404.95	2285471.63	Картометрический метод	5.0	-
337	445517.96	2285555.06	Картометрический метод	5.0	-
338	445671.76	2285616.66	Картометрический метод	5.0	-
339	445734.66	2285683.93	Картометрический метод	5.0	-
340	445770.75	2286145.47	Картометрический метод	5.0	-
298	445742.56	2286102.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	445687.34	2287909.77	Картометрический метод	5.0	-
342	445686.44	2287911.48	Картометрический метод	5.0	-
343	445682.76	2287916.53	Картометрический метод	5.0	-
344	445675.92	2287921.87	Картометрический метод	5.0	-
345	445666.77	2287932.52	Картометрический метод	5.0	-
346	445662.15	2287949.24	Картометрический метод	5.0	-
347	445660.46	2287967.06	Картометрический метод	5.0	-
348	445659.60	2287968.93	Картометрический метод	5.0	-
349	445654.41	2287969.58	Картометрический метод	5.0	-
350	445651.57	2287974.84	Картометрический метод	5.0	-
351	445643.51	2287996.01	Картометрический метод	5.0	-
352	445641.34	2287997.75	Картометрический метод	5.0	-
353	445633.06	2287997.99	Картометрический метод	5.0	-
354	445621.26	2287992.95	Картометрический метод	5.0	-
355	445620.36	2287983.19	Картометрический метод	5.0	-
356	445623.44	2287965.34	Картометрический метод	5.0	-
357	445628.34	2287907.72	Картометрический метод	5.0	-
358	445608.89	2287908.79	Картометрический метод	5.0	-
359	445524.71	2287849.49	Картометрический метод	5.0	-
360	445568.65	2287782.83	Картометрический метод	5.0	-
361	445585.73	2287714.81	Картометрический метод	5.0	-
362	445593.31	2287573.88	Картометрический метод	5.0	-
363	445589.15	2287515.25	Картометрический метод	5.0	-
364	445598.82	2287527.90	Картометрический метод	5.0	-
365	445633.48	2287544.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	445679.26	2287573.14	Картометрический метод	5.0	-
367	445684.02	2287583.20	Картометрический метод	5.0	-
368	445681.37	2287597.22	Картометрический метод	5.0	-
369	445676.35	2287604.89	Картометрический метод	5.0	-
370	445666.03	2287626.06	Картометрический метод	5.0	-
371	445665.50	2287640.35	Картометрический метод	5.0	-
372	445673.17	2287652.52	Картометрический метод	5.0	-
373	445678.20	2287676.60	Картометрический метод	5.0	-
374	445671.85	2287681.62	Картометрический метод	5.0	-
375	445660.47	2287684.27	Картометрический метод	5.0	-
376	445636.39	2287691.41	Картометрический метод	5.0	-
377	445632.16	2287706.49	Картометрический метод	5.0	-
378	445637.72	2287716.28	Картометрический метод	5.0	-
379	445652.27	2287718.93	Картометрический метод	5.0	-
380	445676.08	2287721.05	Картометрический метод	5.0	-
381	445682.96	2287727.13	Картометрический метод	5.0	-
382	445685.08	2287733.75	Картометрический метод	5.0	-
383	445681.64	2287738.77	Картометрический метод	5.0	-
384	445671.85	2287742.74	Картометрический метод	5.0	-
385	445641.42	2287754.65	Картометрический метод	5.0	-
386	445629.78	2287769.73	Картометрический метод	5.0	-
387	445634.81	2287787.46	Картометрический метод	5.0	-
388	445645.12	2287798.30	Картометрический метод	5.0	-
389	445646.05	2287798.41	Картометрический метод	5.0	-
390	445668.41	2287800.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	445680.05	2287802.27	Картометрический метод	5.0	-
392	445690.63	2287806.77	Картометрический метод	5.0	-
393	445699.36	2287813.39	Картометрический метод	5.0	-
394	445705.71	2287821.06	Картометрический метод	5.0	-
395	445705.45	2287833.23	Картометрический метод	5.0	-
396	445694.87	2287837.99	Картометрический метод	5.0	-
397	445689.30	2287839.24	Картометрический метод	5.0	-
398	445681.90	2287840.90	Картометрический метод	5.0	-
399	445662.06	2287843.28	Картометрический метод	5.0	-
400	445650.68	2287849.90	Картометрический метод	5.0	-
401	445642.21	2287862.33	Картометрический метод	5.0	-
402	445641.16	2287877.15	Картометрический метод	5.0	-
403	445650.68	2287891.17	Картометрический метод	5.0	-
404	445664.17	2287898.85	Картометрический метод	5.0	-
405	445678.20	2287904.93	Картометрический метод	5.0	-
341	445687.34	2287909.77	Картометрический метод	5.0	-
406	445974.04	2288309.00	Картометрический метод	5.0	-
407	445944.05	2288362.48	Картометрический метод	5.0	-
408	445931.00	2288427.36	Картометрический метод	5.0	-
409	445924.10	2288412.51	Картометрический метод	5.0	-
410	445880.99	2288348.02	Картометрический метод	5.0	-
411	445866.09	2288313.02	Картометрический метод	5.0	-
412	445806.19	2288226.93	Картометрический метод	5.0	-
413	445776.59	2288205.95	Картометрический метод	5.0	-
414	445755.30	2288193.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	445740.29	2288189.18	Картометрический метод	5.0	-
416	445724.95	2288187.59	Картометрический метод	5.0	-
417	445708.50	2288189.35	Картометрический метод	5.0	-
418	445697.32	2288184.08	Картометрический метод	5.0	-
419	445689.81	2288175.15	Картометрический метод	5.0	-
420	445685.83	2288162.47	Картометрический метод	5.0	-
421	445683.61	2288131.52	Картометрический метод	5.0	-
422	445684.58	2288109.03	Картометрический метод	5.0	-
423	445679.72	2288097.30	Картометрический метод	5.0	-
424	445668.55	2288082.64	Картометрический метод	5.0	-
425	445635.11	2288039.48	Картометрический метод	5.0	-
426	445614.66	2288014.42	Картометрический метод	5.0	-
427	445613.87	2288011.40	Картометрический метод	5.0	-
428	445620.11	2287984.62	Картометрический метод	5.0	-
429	445620.90	2287993.10	Картометрический метод	5.0	-
430	445633.05	2287998.28	Картометрический метод	5.0	-
431	445641.43	2287998.05	Картометрический метод	5.0	-
432	445643.82	2287996.13	Картометрический метод	5.0	-
433	445651.90	2287974.90	Картометрический метод	5.0	-
434	445654.60	2287969.91	Картометрический метод	5.0	-
435	445659.86	2287969.26	Картометрический метод	5.0	-
436	445660.89	2287966.97	Картометрический метод	5.0	-
437	445662.59	2287949.10	Картометрический метод	5.0	-
438	445667.13	2287932.65	Картометрический метод	5.0	-
439	445676.20	2287922.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	445683.22	2287916.62	Картометрический метод	5.0	-
441	445686.79	2287911.72	Картометрический метод	5.0	-
442	445687.71	2287909.96	Картометрический метод	5.0	-
443	445705.71	2287919.48	Картометрический метод	5.0	-
444	445723.44	2287945.41	Картометрический метод	5.0	-
445	445726.35	2287955.47	Картометрический метод	5.0	-
446	445730.85	2287973.19	Картометрический метод	5.0	-
447	445745.66	2287983.78	Картометрический метод	5.0	-
448	445762.33	2287993.30	Картометрический метод	5.0	-
449	445768.95	2288005.47	Картометрический метод	5.0	-
450	445766.04	2288023.20	Картометрический метод	5.0	-
451	445766.30	2288034.84	Картометрический метод	5.0	-
452	445771.53	2288041.55	Картометрический метод	5.0	-
453	445776.62	2288048.07	Картометрический метод	5.0	-
454	445797.26	2288053.36	Картометрический метод	5.0	-
455	445799.32	2288052.93	Картометрический метод	5.0	-
456	445833.51	2288045.69	Картометрический метод	5.0	-
457	445868.70	2288040.13	Картометрический метод	5.0	-
458	445879.54	2288042.78	Картометрический метод	5.0	-
459	445880.87	2288053.10	Картометрический метод	5.0	-
460	445867.37	2288057.86	Картометрический метод	5.0	-
461	445847.00	2288058.39	Картометрический метод	5.0	-
462	445830.33	2288065.27	Картометрический метод	5.0	-
463	445825.57	2288075.59	Картометрический метод	5.0	-
464	445825.30	2288088.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	445832.98	2288101.78	Картометрический метод	5.0	-
466	445852.56	2288109.19	Картометрический метод	5.0	-
467	445867.90	2288120.57	Картометрический метод	5.0	-
468	445873.72	2288133.80	Картометрический метод	5.0	-
469	445875.42	2288136.57	Картометрический метод	5.0	-
470	445882.45	2288148.08	Картометрический метод	5.0	-
471	445887.86	2288153.73	Картометрический метод	5.0	-
472	445894.36	2288160.52	Картометрический метод	5.0	-
473	445909.97	2288168.19	Картометрический метод	5.0	-
474	445929.02	2288172.16	Картометрический метод	5.0	-
475	445942.52	2288175.60	Картометрический метод	5.0	-
476	445950.19	2288185.39	Картометрический метод	5.0	-
477	445953.89	2288198.88	Картометрический метод	5.0	-
478	445961.04	2288215.02	Картометрический метод	5.0	-
479	445978.23	2288220.32	Картометрический метод	5.0	-
480	445981.67	2288230.63	Картометрический метод	5.0	-
481	445978.94	2288239.26	Картометрический метод	5.0	-
482	445976.65	2288246.51	Картометрический метод	5.0	-
483	445966.59	2288266.62	Картометрический метод	5.0	-
484	445961.57	2288297.57	Картометрический метод	5.0	-
406	445974.04	2288309.00	Картометрический метод	5.0	-
485	446463.04	2287021.93	Картометрический метод	5.0	-
486	446447.08	2287056.94	Картометрический метод	5.0	-
487	446425.12	2287135.52	Картометрический метод	5.0	-
488	446419.03	2287182.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	446409.24	2287211.99	Картометрический метод	5.0	-
490	446391.29	2287233.73	Картометрический метод	5.0	-
491	446360.82	2287258.55	Картометрический метод	5.0	-
492	446342.40	2287268.66	Картометрический метод	5.0	-
493	446333.17	2287271.15	Картометрический метод	5.0	-
494	446331.66	2287262.67	Картометрический метод	5.0	-
495	446347.95	2287247.16	Картометрический метод	5.0	-
496	446387.67	2287230.64	Картометрический метод	5.0	-
497	446404.63	2287212.99	Картометрический метод	5.0	-
498	446409.92	2287149.28	Картометрический метод	5.0	-
499	446426.10	2287096.18	Картометрический метод	5.0	-
500	446433.16	2287068.22	Картометрический метод	5.0	-
501	446456.71	2286996.58	Картометрический метод	5.0	-
502	446442.64	2286976.17	Картометрический метод	5.0	-
503	446408.84	2286945.15	Картометрический метод	5.0	-
504	446391.74	2286922.08	Картометрический метод	5.0	-
505	446388.16	2286888.27	Картометрический метод	5.0	-
506	446389.35	2286865.20	Картометрический метод	5.0	-
507	446393.73	2286848.10	Картометрический метод	5.0	-
508	446390.15	2286832.19	Картометрический метод	5.0	-
509	446377.69	2286807.38	Картометрический метод	5.0	-
510	446397.00	2286803.74	Картометрический метод	5.0	-
511	446406.48	2286821.09	Картометрический метод	5.0	-
512	446409.21	2286831.60	Картометрический метод	5.0	-
513	446409.18	2286857.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	446403.73	2286887.69	Картометрический метод	5.0	-
515	446405.00	2286904.01	Картометрический метод	5.0	-
516	446410.93	2286920.59	Картометрический метод	5.0	-
517	446455.29	2286966.23	Картометрический метод	5.0	-
518	446468.18	2286985.28	Картометрический метод	5.0	-
519	446468.54	2287001.60	Картометрический метод	5.0	-
520	446464.44	2287011.09	Картометрический метод	5.0	-
485	446463.04	2287021.93	Картометрический метод	5.0	-
521	446574.41	2286640.28	Картометрический метод	5.0	-
522	446534.24	2286650.03	Картометрический метод	5.0	-
523	446470.10	2286643.16	Картометрический метод	5.0	-
524	446409.01	2286640.09	Картометрический метод	5.0	-
525	446379.79	2286643.18	Картометрический метод	5.0	-
526	446370.52	2286647.28	Картометрический метод	5.0	-
527	446359.81	2286664.69	Картометрический метод	5.0	-
528	446357.80	2286679.05	Картометрический метод	5.0	-
529	446363.40	2286720.92	Картометрический метод	5.0	-
530	446363.67	2286740.25	Картометрический метод	5.0	-
531	446349.03	2286742.70	Картометрический метод	5.0	-
532	446342.62	2286684.33	Картометрический метод	5.0	-
533	446354.65	2286640.48	Картометрический метод	5.0	-
534	446371.25	2286630.24	Картометрический метод	5.0	-
535	446415.01	2286623.88	Картометрический метод	5.0	-
536	446542.28	2286634.22	Картометрический метод	5.0	-
537	446553.42	2286630.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
538	446553.42	2286620.69	Картометрический метод	5.0	-
539	446521.60	2286541.94	Картометрический метод	5.0	-
540	446509.67	2286532.40	Картометрический метод	5.0	-
541	446496.94	2286534.78	Картометрический метод	5.0	-
542	446455.17	2286567.00	Картометрический метод	5.0	-
543	446433.70	2286578.93	Картометрический метод	5.0	-
544	446415.01	2286582.11	Картометрический метод	5.0	-
545	446387.15	2286582.99	Картометрический метод	5.0	-
546	446353.54	2286566.85	Картометрический метод	5.0	-
547	446331.32	2286541.72	Картометрический метод	5.0	-
548	446321.76	2286516.22	Картометрический метод	5.0	-
549	446346.20	2286505.47	Картометрический метод	5.0	-
550	446353.59	2286524.38	Картометрический метод	5.0	-
551	446369.39	2286545.97	Картометрический метод	5.0	-
552	446395.42	2286560.79	Картометрический метод	5.0	-
553	446412.48	2286561.88	Картометрический метод	5.0	-
554	446432.70	2286557.35	Картометрический метод	5.0	-
555	446501.35	2286509.00	Картометрический метод	5.0	-
556	446513.23	2286507.71	Картометрический метод	5.0	-
557	446526.12	2286512.61	Картометрический метод	5.0	-
558	446537.37	2286523.67	Картометрический метод	5.0	-
559	446553.44	2286569.65	Картометрический метод	5.0	-
560	446578.94	2286621.42	Картометрический метод	5.0	-
561	446578.40	2286635.02	Картометрический метод	5.0	-
521	446574.41	2286640.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
562	446250.01	2296477.14	Картометрический метод	5.0	-
563	446254.38	2296477.56	Картометрический метод	5.0	-
564	446263.43	2296471.68	Картометрический метод	5.0	-
565	446286.45	2296469.14	Картометрический метод	5.0	-
566	446303.75	2296464.86	Картометрический метод	5.0	-
567	446316.14	2296463.59	Картометрический метод	5.0	-
568	446319.47	2296471.05	Картометрический метод	5.0	-
569	446315.50	2296479.30	Картометрический метод	5.0	-
570	446310.58	2296487.56	Картометрический метод	5.0	-
571	446309.15	2296496.92	Картометрический метод	5.0	-
572	446308.83	2296504.54	Картометрический метод	5.0	-
573	446308.99	2296515.81	Картометрический метод	5.0	-
574	446311.22	2296524.07	Картометрический метод	5.0	-
575	446317.41	2296528.04	Картометрический метод	5.0	-
576	446335.19	2296522.01	Картометрический метод	5.0	-
577	446345.51	2296513.75	Картометрический метод	5.0	-
578	446353.92	2296502.80	Картометрический метод	5.0	-
579	446362.81	2296462.32	Картометрический метод	5.0	-
580	446368.52	2296454.22	Картометрический метод	5.0	-
581	446372.02	2296450.41	Картометрический метод	5.0	-
582	446380.59	2296450.41	Картометрический метод	5.0	-
583	446388.21	2296453.58	Картометрический метод	5.0	-
584	446387.73	2296467.55	Картометрический метод	5.0	-
585	446384.08	2296482.64	Картометрический метод	5.0	-
586	446382.49	2296494.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
587	446382.02	2296504.86	Картометрический метод	5.0	-
588	446381.54	2296515.34	Картометрический метод	5.0	-
589	446382.97	2296522.01	Картометрический метод	5.0	-
590	446385.99	2296528.51	Картометрический метод	5.0	-
591	446389.16	2296530.58	Картометрический метод	5.0	-
592	446396.31	2296525.50	Картометрический метод	5.0	-
593	446402.34	2296516.93	Картометрический метод	5.0	-
594	446407.74	2296508.51	Картометрический метод	5.0	-
595	446413.29	2296498.51	Картометрический метод	5.0	-
596	446421.55	2296489.46	Картометрический метод	5.0	-
597	446424.72	2296491.68	Картометрический метод	5.0	-
598	446425.67	2296499.15	Картометрический метод	5.0	-
599	446420.59	2296505.97	Картометрический метод	5.0	-
600	446416.47	2296513.59	Картометрический метод	5.0	-
601	446416.31	2296521.21	Картометрический метод	5.0	-
602	446416.63	2296532.01	Картометрический метод	5.0	-
603	446418.05	2296540.42	Картометрический метод	5.0	-
604	446422.02	2296546.61	Картометрический метод	5.0	-
605	446430.75	2296554.07	Картометрический метод	5.0	-
606	446455.68	2296553.91	Картометрический метод	5.0	-
607	446463.30	2296546.61	Картометрический метод	5.0	-
608	446464.89	2296538.99	Картометрический метод	5.0	-
609	446465.84	2296528.83	Картометрический метод	5.0	-
610	446467.58	2296517.40	Картометрический метод	5.0	-
611	446472.03	2296513.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
612	446481.08	2296514.39	Картометрический метод	5.0	-
613	446501.72	2296516.93	Картометрический метод	5.0	-
614	446525.37	2296524.23	Картометрический метод	5.0	-
615	446542.51	2296530.58	Картометрический метод	5.0	-
616	446568.39	2296542.64	Картометрический метод	5.0	-
617	446583.15	2296554.23	Картометрический метод	5.0	-
618	446589.82	2296563.92	Картометрический метод	5.0	-
619	446587.44	2296577.25	Картометрический метод	5.0	-
620	446577.76	2296587.09	Картометрический метод	5.0	-
621	446553.13	2296604.95	Картометрический метод	5.0	-
622	446507.41	2296638.09	Картометрический метод	5.0	-
623	446502.12	2296652.31	Картометрический метод	5.0	-
624	446500.13	2296664.88	Картометрический метод	5.0	-
625	446502.78	2296680.42	Картометрический метод	5.0	-
626	446510.05	2296688.36	Картометрический метод	5.0	-
627	446525.93	2296685.71	Картометрический метод	5.0	-
628	446535.19	2296669.51	Картометрический метод	5.0	-
629	446543.79	2296666.20	Картометрический метод	5.0	-
630	446549.74	2296679.43	Картометрический метод	5.0	-
631	446560.66	2296698.28	Картометрический метод	5.0	-
632	446570.91	2296707.21	Картометрический метод	5.0	-
633	446583.81	2296711.51	Картометрический метод	5.0	-
634	446596.71	2296709.53	Картометрический метод	5.0	-
635	446612.91	2296695.97	Картометрический метод	5.0	-
636	446628.46	2296680.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
637	446640.36	2296667.19	Картометрический метод	5.0	-
638	446650.61	2296660.25	Картометрический метод	5.0	-
639	446668.14	2296660.91	Картометрический метод	5.0	-
640	446674.76	2296664.22	Картометрический метод	5.0	-
641	446682.03	2296670.83	Картометрический метод	5.0	-
642	446677.40	2296680.42	Картометрический метод	5.0	-
643	446663.84	2296688.36	Картометрический метод	5.0	-
644	446645.65	2296698.94	Картометрический метод	5.0	-
645	446632.09	2296711.51	Картометрический метод	5.0	-
646	446630.44	2296724.74	Картометрический метод	5.0	-
647	446635.40	2296730.36	Картометрический метод	5.0	-
648	446644.00	2296736.32	Картометрический метод	5.0	-
649	446656.57	2296738.30	Картометрический метод	5.0	-
650	446671.12	2296740.28	Картометрический метод	5.0	-
651	446684.35	2296743.59	Картометрический метод	5.0	-
652	446697.91	2296742.60	Картометрический метод	5.0	-
653	446710.48	2296730.36	Картометрический метод	5.0	-
654	446717.42	2296720.11	Картометрический метод	5.0	-
655	446723.04	2296711.84	Картометрический метод	5.0	-
656	446727.67	2296709.86	Картометрический метод	5.0	-
657	446738.26	2296710.85	Картометрический метод	5.0	-
658	446758.10	2296714.49	Картометрический метод	5.0	-
659	446787.54	2296720.11	Картометрический метод	5.0	-
660	446812.34	2296726.06	Картометрический метод	5.0	-
661	446831.52	2296735.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	446834.17	2296743.92	Картометрический метод	5.0	-
663	446825.57	2296751.53	Картометрический метод	5.0	-
664	446814.66	2296759.47	Картометрический метод	5.0	-
665	446804.07	2296768.73	Картометрический метод	5.0	-
666	446795.14	2296773.69	Картометрический метод	5.0	-
667	446782.91	2296778.65	Картометрический метод	5.0	-
668	446776.29	2296778.65	Картометрический метод	5.0	-
669	446771.00	2296772.03	Картометрический метод	5.0	-
670	446762.40	2296765.75	Картометрический метод	5.0	-
671	446750.83	2296766.74	Картометрический метод	5.0	-
672	446745.20	2296770.71	Картометрический метод	5.0	-
673	446737.93	2296783.28	Картометрический метод	5.0	-
674	446738.59	2296796.18	Картометрический метод	5.0	-
675	446738.59	2296806.43	Картометрический метод	5.0	-
676	446736.87	2296811.79	Картометрический метод	5.0	-
677	446733.30	2296822.97	Картометрический метод	5.0	-
678	446736.27	2296833.22	Картометрический метод	5.0	-
679	446746.53	2296841.16	Картометрический метод	5.0	-
680	446755.13	2296851.08	Картометрический метод	5.0	-
681	446756.45	2296864.31	Картометрический метод	5.0	-
682	446751.16	2296876.21	Картометрический метод	5.0	-
683	446751.82	2296884.15	Картометрический метод	5.0	-
684	446755.79	2296895.40	Картометрический метод	5.0	-
685	446749.83	2296906.31	Картометрический метод	5.0	-
686	446750.83	2296912.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
687	446750.83	2296912.30	Картометрический метод	5.0	-
688	446751.82	2296918.88	Картометрический метод	5.0	-
689	446746.86	2296926.15	Картометрический метод	5.0	-
690	446740.90	2296937.07	Картометрический метод	5.0	-
691	446736.27	2296945.34	Картометрический метод	5.0	-
692	446733.63	2296953.61	Картометрический метод	5.0	-
693	446736.27	2296966.83	Картометрический метод	5.0	-
694	446748.51	2296983.70	Картометрический метод	5.0	-
695	446789.19	2297015.78	Картометрический метод	5.0	-
696	446813.33	2297035.96	Картометрический метод	5.0	-
697	446829.87	2297051.83	Картометрический метод	5.0	-
698	446836.48	2297058.78	Картометрический метод	5.0	-
699	446851.70	2297066.05	Картометрический метод	5.0	-
700	446862.61	2297070.02	Картометрический метод	5.0	-
701	446873.20	2297066.05	Картометрический метод	5.0	-
702	446874.52	2297056.46	Картометрический метод	5.0	-
703	446868.23	2297050.18	Картометрический метод	5.0	-
704	446858.31	2297049.52	Картометрический метод	5.0	-
705	446855.01	2297044.56	Картометрический метод	5.0	-
706	446855.67	2297042.24	Картометрический метод	5.0	-
707	446859.64	2297037.94	Картометрический метод	5.0	-
708	446865.26	2297036.29	Картометрический метод	5.0	-
709	446881.13	2297040.59	Картометрический метод	5.0	-
710	446888.08	2297043.56	Картометрический метод	5.0	-
711	446892.38	2297054.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
712	446895.69	2297061.09	Картометрический метод	5.0	-
713	446903.62	2297062.42	Картометрический метод	5.0	-
714	446904.95	2297055.14	Картометрический метод	5.0	-
715	446905.28	2297051.83	Картометрический метод	5.0	-
716	446908.91	2297051.50	Картометрический метод	5.0	-
717	446912.22	2297056.79	Картометрический метод	5.0	-
718	446915.53	2297062.08	Картометрический метод	5.0	-
719	446920.82	2297060.76	Картометрический метод	5.0	-
720	446926.77	2297059.77	Картометрический метод	5.0	-
721	446933.72	2297065.06	Картометрический метод	5.0	-
722	446942.32	2297077.96	Картометрический метод	5.0	-
723	446948.60	2297093.50	Картометрический метод	5.0	-
724	446957.20	2297104.75	Картометрический метод	5.0	-
725	446971.09	2297112.36	Картометрический метод	5.0	-
726	446984.32	2297117.65	Картометрический метод	5.0	-
727	446999.87	2297119.96	Картометрический метод	5.0	-
728	447008.46	2297115.00	Картометрический метод	5.0	-
729	447031.28	2297122.28	Картометрический метод	5.0	-
730	447063.70	2297144.44	Картометрический метод	5.0	-
731	447066.01	2297157.67	Картометрический метод	5.0	-
732	447070.64	2297162.30	Картометрический метод	5.0	-
733	447075.27	2297162.96	Картометрический метод	5.0	-
734	447079.24	2297154.36	Картометрический метод	5.0	-
735	447082.22	2297152.37	Картометрический метод	5.0	-
736	447094.45	2297160.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
737	447108.68	2297171.56	Картометрический метод	5.0	-
738	447115.62	2297179.49	Картометрический метод	5.0	-
739	447118.60	2297196.03	Картометрический метод	5.0	-
740	447115.29	2297214.22	Картометрический метод	5.0	-
741	447101.73	2297229.76	Картометрический метод	5.0	-
742	447093.79	2297235.06	Картометрический метод	5.0	-
743	447079.90	2297232.08	Картометрический метод	5.0	-
744	447071.63	2297235.39	Картометрический метод	5.0	-
745	447068.99	2297229.76	Картометрический метод	5.0	-
746	447069.98	2297222.49	Картометрический метод	5.0	-
747	447063.37	2297217.53	Картометрический метод	5.0	-
748	447050.14	2297213.23	Картометрический метод	5.0	-
749	447043.19	2297208.27	Картометрический метод	5.0	-
750	447028.97	2297202.31	Картометрический метод	5.0	-
751	447012.76	2297205.95	Картометрический метод	5.0	-
752	447001.19	2297221.17	Картометрический метод	5.0	-
753	446984.65	2297240.35	Картометрический метод	5.0	-
754	446975.06	2297244.98	Картометрический метод	5.0	-
755	446975.39	2297253.25	Картометрический метод	5.0	-
756	446972.75	2297261.18	Картометрический метод	5.0	-
757	446968.45	2297270.11	Картометрический метод	5.0	-
758	446966.46	2297278.71	Картометрический метод	5.0	-
759	446963.48	2297285.99	Картометрический метод	5.0	-
760	446961.17	2297294.92	Картометрический метод	5.0	-
761	446956.54	2297324.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
762	446960.18	2297340.23	Картометрический метод	5.0	-
763	446965.80	2297351.14	Картометрический метод	5.0	-
764	446981.01	2297369.66	Картометрический метод	5.0	-
765	447007.47	2297392.15	Картометрический метод	5.0	-
766	447025.33	2297400.09	Картометрический метод	5.0	-
767	447038.56	2297403.07	Картометрический метод	5.0	-
768	447054.77	2297409.68	Картометрический метод	5.0	-
769	447063.37	2297403.40	Картометрический метод	5.0	-
770	447067.33	2297397.78	Картометрический метод	5.0	-
771	447074.28	2297395.79	Картометрический метод	5.0	-
772	447083.21	2297395.46	Картометрический метод	5.0	-
773	447091.81	2297399.76	Картометрический метод	5.0	-
774	447097.10	2297407.04	Картометрический метод	5.0	-
775	447101.40	2297408.69	Картометрический метод	5.0	-
776	447105.70	2297408.69	Картометрический метод	5.0	-
777	447110.33	2297398.11	Картометрический метод	5.0	-
778	447114.96	2297398.11	Картометрический метод	5.0	-
779	447127.53	2297400.42	Картометрический метод	5.0	-
780	447135.80	2297400.09	Картометрический метод	5.0	-
781	447142.08	2297398.44	Картометрический метод	5.0	-
782	447152.00	2297396.78	Картометрический метод	5.0	-
783	447160.60	2297394.14	Картометрический метод	5.0	-
784	447172.18	2297400.42	Картометрический метод	5.0	-
785	447182.10	2297409.02	Картометрический метод	5.0	-
786	447192.68	2297419.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	447197.64	2297424.56	Картометрический метод	5.0	-
788	447196.65	2297432.50	Картометрический метод	5.0	-
789	447190.37	2297431.84	Картометрический метод	5.0	-
790	447183.42	2297430.85	Картометрический метод	5.0	-
791	447179.78	2297435.81	Картометрический метод	5.0	-
792	447173.50	2297440.77	Картометрический метод	5.0	-
793	447159.28	2297447.38	Картометрический метод	5.0	-
794	447150.02	2297455.65	Картометрический метод	5.0	-
795	447147.70	2297463.59	Картометрический метод	5.0	-
796	447148.69	2297473.51	Картометрический метод	5.0	-
797	447149.02	2297496.99	Картометрический метод	5.0	-
798	447146.38	2297511.55	Картометрический метод	5.0	-
799	447141.42	2297523.78	Картометрический метод	5.0	-
800	447137.78	2297534.04	Картометрический метод	5.0	-
801	447136.79	2297548.92	Картометрический метод	5.0	-
802	447134.47	2297557.19	Картометрический метод	5.0	-
803	447134.14	2297568.76	Картометрический метод	5.0	-
804	447147.37	2297576.04	Картометрический метод	5.0	-
805	447165.89	2297584.64	Картометрический метод	5.0	-
806	447178.79	2297587.28	Картометрический метод	5.0	-
807	447190.03	2297589.27	Картометрический метод	5.0	-
808	447194.66	2297595.55	Картометрический метод	5.0	-
809	447185.07	2297609.44	Картометрический метод	5.0	-
810	447181.44	2297621.35	Картометрический метод	5.0	-
811	447192.68	2297625.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	447204.59	2297622.34	Картометрический метод	5.0	-
813	447216.82	2297625.32	Картометрический метод	5.0	-
814	447224.76	2297635.90	Картометрический метод	5.0	-
815	447219.80	2297654.75	Картометрический метод	5.0	-
816	447211.86	2297659.38	Картометрический метод	5.0	-
817	447200.62	2297656.41	Картометрический метод	5.0	-
818	447190.03	2297648.14	Картометрический метод	5.0	-
819	447177.80	2297647.15	Картометрический метод	5.0	-
820	447169.86	2297652.11	Картометрический метод	5.0	-
821	447169.20	2297666.33	Картометрический метод	5.0	-
822	447172.51	2297678.23	Картометрический метод	5.0	-
823	447172.84	2297686.83	Картометрический метод	5.0	-
824	447172.18	2297704.69	Картометрический метод	5.0	-
825	447178.79	2297719.58	Картометрический метод	5.0	-
826	447184.41	2297724.87	Картометрический метод	5.0	-
827	447191.69	2297722.88	Картометрический метод	5.0	-
828	447199.30	2297718.58	Картометрический метод	5.0	-
829	447208.56	2297718.58	Картометрический метод	5.0	-
830	447212.27	2297719.60	Картометрический метод	5.0	-
831	447219.47	2297721.56	Картометрический метод	5.0	-
832	447232.70	2297721.89	Картометрический метод	5.0	-
833	447252.54	2297725.53	Картометрический метод	5.0	-
834	447270.40	2297733.80	Картометрический метод	5.0	-
835	447288.26	2297737.43	Картометрический метод	5.0	-
836	447292.75	2297738.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
837	447331.72	2297746.96	Картометрический метод	5.0	-
838	447343.49	2297753.05	Картометрический метод	5.0	-
839	447343.63	2297759.13	Картометрический метод	5.0	-
840	447337.94	2297767.47	Картометрический метод	5.0	-
841	447330.93	2297778.31	Картометрический метод	5.0	-
842	447321.27	2297787.04	Картометрический метод	5.0	-
843	447297.85	2297803.18	Картометрический метод	5.0	-
844	447292.75	2297810.98	Картометрический метод	5.0	-
845	447290.58	2297814.30	Картометрический метод	5.0	-
846	447285.42	2297816.41	Картометрический метод	5.0	-
847	447280.26	2297814.69	Картометрический метод	5.0	-
848	447269.94	2297808.61	Картометрический метод	5.0	-
849	447259.49	2297807.68	Картометрический метод	5.0	-
850	447248.90	2297809.53	Картометрический метод	5.0	-
851	447243.35	2297814.96	Картометрический метод	5.0	-
852	447244.14	2297823.16	Картометрический метод	5.0	-
853	447253.40	2297834.14	Картометрический метод	5.0	-
854	447268.35	2297840.49	Картометрический метод	5.0	-
855	447278.41	2297844.72	Картометрический метод	5.0	-
856	447286.21	2297853.59	Картометрический метод	5.0	-
857	447292.30	2297860.33	Картометрический метод	5.0	-
858	447292.75	2297860.94	Картометрический метод	5.0	-
859	447296.53	2297866.02	Картометрический метод	5.0	-
860	447303.14	2297869.07	Картометрический метод	5.0	-
861	447311.08	2297869.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	447318.23	2297866.55	Картометрический метод	5.0	-
863	447327.75	2297857.69	Картометрический метод	5.0	-
864	447337.67	2297847.24	Картометрический метод	5.0	-
865	447341.24	2297844.33	Картометрический метод	5.0	-
866	447356.19	2297842.87	Картометрический метод	5.0	-
867	447373.13	2297850.68	Картометрический метод	5.0	-
868	447393.10	2297865.36	Картометрический метод	5.0	-
869	447412.40	2297887.22	Картометрический метод	5.0	-
870	447402.51	2297907.51	Картометрический метод	5.0	-
871	447397.68	2297928.77	Картометрический метод	5.0	-
872	447383.04	2297952.43	Картометрический метод	5.0	-
873	447365.67	2297968.32	Картометрический метод	5.0	-
874	447344.96	2297965.55	Картометрический метод	5.0	-
875	447326.84	2297957.99	Картометрический метод	5.0	-
876	447289.67	2297924.66	Картометрический метод	5.0	-
877	447269.62	2297887.33	Картометрический метод	5.0	-
878	447244.58	2297852.67	Картометрический метод	5.0	-
879	447226.29	2297825.34	Картометрический метод	5.0	-
880	447217.87	2297800.87	Картометрический метод	5.0	-
881	447207.60	2297790.63	Картометрический метод	5.0	-
882	447167.35	2297768.84	Картометрический метод	5.0	-
883	447154.71	2297736.63	Картометрический метод	5.0	-
884	447161.84	2297709.74	Картометрический метод	5.0	-
885	447154.15	2297693.77	Картометрический метод	5.0	-
886	447128.18	2297668.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	447123.96	2297631.03	Картометрический метод	5.0	-
888	447117.69	2297567.75	Картометрический метод	5.0	-
889	447096.57	2297553.68	Картометрический метод	5.0	-
890	447078.82	2297546.97	Картометрический метод	5.0	-
891	447075.16	2297542.51	Картометрический метод	5.0	-
892	447073.67	2297535.32	Картометрический метод	5.0	-
893	447078.27	2297527.97	Картометрический метод	5.0	-
894	447098.75	2297505.59	Картометрический метод	5.0	-
895	447100.90	2297498.67	Картометрический метод	5.0	-
896	447100.77	2297491.22	Картометрический метод	5.0	-
897	447098.05	2297484.60	Картометрический метод	5.0	-
898	447080.69	2297463.63	Картометрический метод	5.0	-
899	447060.61	2297446.51	Картометрический метод	5.0	-
900	447011.00	2297417.82	Картометрический метод	5.0	-
901	446949.68	2297365.08	Картометрический метод	5.0	-
902	446938.24	2297347.20	Картометрический метод	5.0	-
903	446933.95	2297331.32	Картометрический метод	5.0	-
904	446934.99	2297307.85	Картометрический метод	5.0	-
905	446944.54	2297272.56	Картометрический метод	5.0	-
906	446960.71	2297233.78	Картометрический метод	5.0	-
907	446964.41	2297213.87	Картометрический метод	5.0	-
908	446958.40	2297188.00	Картометрический метод	5.0	-
909	446946.76	2297173.12	Картометрический метод	5.0	-
910	446930.18	2297142.27	Картометрический метод	5.0	-
911	446906.81	2297120.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	446876.53	2297114.07	Картометрический метод	5.0	-
913	446844.91	2297110.54	Картометрический метод	5.0	-
914	446840.39	2297106.73	Картометрический метод	5.0	-
915	446834.17	2297095.75	Картометрический метод	5.0	-
916	446817.55	2297077.93	Картометрический метод	5.0	-
917	446766.35	2297041.96	Картометрический метод	5.0	-
918	446745.59	2297038.16	Картометрический метод	5.0	-
919	446723.95	2297041.55	Картометрический метод	5.0	-
920	446709.17	2297040.59	Картометрический метод	5.0	-
921	446689.35	2297033.67	Картометрический метод	5.0	-
922	446673.13	2297021.27	Картометрический метод	5.0	-
923	446671.70	2297013.17	Картометрический метод	5.0	-
924	446676.47	2297005.29	Картометрический метод	5.0	-
925	446692.45	2297005.29	Картометрический метод	5.0	-
926	446706.28	2296998.14	Картометрический метод	5.0	-
927	446715.07	2296971.24	Картометрический метод	5.0	-
928	446715.56	2296962.90	Картометрический метод	5.0	-
929	446708.42	2296947.20	Картометрический метод	5.0	-
930	446663.84	2296906.72	Картометрический метод	5.0	-
931	446654.08	2296892.70	Картометрический метод	5.0	-
932	446652.35	2296884.42	Картометрический метод	5.0	-
933	446695.63	2296896.48	Картометрический метод	5.0	-
934	446710.45	2296894.63	Картометрический метод	5.0	-
935	446710.14	2296882.93	Картометрический метод	5.0	-
936	446660.44	2296862.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
937	446646.68	2296849.12	Картометрический метод	5.0	-
938	446646.68	2296829.80	Картометрический метод	5.0	-
939	446657.26	2296787.73	Картометрический метод	5.0	-
940	446622.87	2296749.37	Картометрический метод	5.0	-
941	446560.96	2296750.16	Картометрический метод	5.0	-
942	446483.17	2296683.75	Картометрический метод	5.0	-
943	446479.46	2296621.31	Картометрический метод	5.0	-
944	446374.16	2296549.87	Картометрический метод	5.0	-
945	446313.04	2296558.60	Картометрический метод	5.0	-
946	446243.47	2296509.19	Картометрический метод	5.0	-
562	446250.01	2296477.14	Картометрический метод	5.0	-
947	447321.80	2290686.83	Картометрический метод	5.0	-
948	447319.95	2290688.81	Картометрический метод	5.0	-
949	447318.93	2290691.54	Картометрический метод	5.0	-
950	447318.79	2290694.14	Картометрический метод	5.0	-
951	447312.67	2290691.29	Картометрический метод	5.0	-
952	447287.21	2290701.83	Картометрический метод	5.0	-
953	447260.57	2290703.81	Картометрический метод	5.0	-
954	447249.03	2290703.42	Картометрический метод	5.0	-
955	447219.80	2290692.88	Картометрический метод	5.0	-
956	447213.43	2290684.52	Картометрический метод	5.0	-
957	447198.72	2290671.40	Картометрический метод	5.0	-
958	447184.40	2290667.42	Картометрический метод	5.0	-
959	447143.43	2290665.04	Картометрический метод	5.0	-
960	447117.58	2290656.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	447090.52	2290640.77	Картометрический метод	5.0	-
962	447078.99	2290640.38	Картометрический метод	5.0	-
963	447061.50	2290643.16	Картометрический метод	5.0	-
964	447042.41	2290638.78	Картометрический метод	5.0	-
965	446952.26	2290652.80	Картометрический метод	5.0	-
966	446932.43	2290636.78	Картометрический метод	5.0	-
967	446911.93	2290610.23	Картометрический метод	5.0	-
968	446901.68	2290585.81	Картометрический метод	5.0	-
969	446899.54	2290564.38	Картометрический метод	5.0	-
970	446904.66	2290538.21	Картометрический метод	5.0	-
971	446914.06	2290520.18	Картометрический метод	5.0	-
972	446934.98	2290502.99	Картометрический метод	5.0	-
973	446946.92	2290481.21	Картометрический метод	5.0	-
974	446970.55	2290465.15	Картометрический метод	5.0	-
975	447020.83	2290457.54	Картометрический метод	5.0	-
976	447042.66	2290444.64	Картометрический метод	5.0	-
977	447059.19	2290405.95	Картометрический метод	5.0	-
978	447075.40	2290385.77	Картометрический метод	5.0	-
979	447105.16	2290376.51	Картометрический метод	5.0	-
980	447157.74	2290370.89	Картометрический метод	5.0	-
981	447176.93	2290374.86	Картометрический метод	5.0	-
982	447200.42	2290395.03	Картометрический метод	5.0	-
983	447212.65	2290355.35	Картометрический метод	5.0	-
984	447215.96	2290330.87	Картометрический метод	5.0	-
985	447210.67	2290320.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	447197.44	2290315.99	Картометрический метод	5.0	-
987	447194.13	2290297.47	Картометрический метод	5.0	-
988	447199.42	2290275.64	Картометрический метод	5.0	-
989	447220.92	2290268.37	Картометрический метод	5.0	-
990	447258.96	2290265.06	Картометрический метод	5.0	-
991	447295.33	2290304.75	Картометрический метод	5.0	-
992	447308.57	2290310.04	Картометрический метод	5.0	-
993	447328.08	2290304.75	Картометрический метод	5.0	-
994	447374.05	2290275.31	Картометрический метод	5.0	-
995	447381.99	2290255.47	Картометрический метод	5.0	-
996	447378.26	2290244.76	Картометрический метод	5.0	-
997	447396.55	2290236.67	Картометрический метод	5.0	-
998	447414.58	2290249.10	Картометрический метод	5.0	-
999	447391.35	2290283.06	Картометрический метод	5.0	-
1000	447378.65	2290298.40	Картометрический метод	5.0	-
1001	447361.45	2290309.78	Картометрический метод	5.0	-
1002	447351.66	2290323.27	Картометрический метод	5.0	-
1003	447338.96	2290338.09	Картометрический метод	5.0	-
1004	447329.44	2290348.67	Картометрический метод	5.0	-
1005	447315.15	2290346.03	Картометрический метод	5.0	-
1006	447299.54	2290338.09	Картометрический метод	5.0	-
1007	447287.11	2290324.59	Картометрический метод	5.0	-
1008	447274.41	2290310.84	Картометрический метод	5.0	-
1009	447259.32	2290294.17	Картометрический метод	5.0	-
1010	447237.59	2290287.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1011	447232.34	2290285.44	Картометрический метод	5.0	-
1012	447229.49	2290287.30	Картометрический метод	5.0	-
1013	447224.66	2290290.46	Картометрический метод	5.0	-
1014	447225.19	2290301.58	Картометрический метод	5.0	-
1015	447234.45	2290318.51	Картометрический метод	5.0	-
1016	447235.25	2290350.79	Картометрический метод	5.0	-
1017	447220.43	2290397.36	Картометрический метод	5.0	-
1018	447207.47	2290423.02	Картометрический метод	5.0	-
1019	447198.47	2290428.84	Картометрический метод	5.0	-
1020	447189.47	2290424.34	Картометрический метод	5.0	-
1021	447179.68	2290392.59	Картометрический метод	5.0	-
1022	447168.31	2290386.77	Картометрический метод	5.0	-
1023	447153.41	2290386.09	Картометрический метод	5.0	-
1024	447149.06	2290385.89	Картометрический метод	5.0	-
1025	447145.29	2290385.71	Картометрический метод	5.0	-
1026	447123.33	2290386.51	Картометрический метод	5.0	-
1027	447101.63	2290391.53	Картометрический метод	5.0	-
1028	447092.90	2290400.53	Картометрический метод	5.0	-
1029	447082.85	2290426.99	Картометрический метод	5.0	-
1030	447072.00	2290450.54	Картометрический метод	5.0	-
1031	447057.71	2290464.82	Картометрический метод	5.0	-
1032	447024.37	2290477.26	Картометрический метод	5.0	-
1033	446978.34	2290490.49	Картометрический метод	5.0	-
1034	446954.79	2290503.98	Картометрический метод	5.0	-
1035	446934.68	2290535.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1036	446922.77	2290558.75	Картометрический метод	5.0	-
1037	446925.42	2290586.00	Картометрический метод	5.0	-
1038	446936.00	2290606.64	Картометрический метод	5.0	-
1039	446949.50	2290621.46	Картометрический метод	5.0	-
1040	446963.78	2290626.75	Картометрический метод	5.0	-
1041	446979.39	2290627.81	Картометрический метод	5.0	-
1042	447013.26	2290617.75	Картометрический метод	5.0	-
1043	447044.22	2290620.66	Картометрический метод	5.0	-
1044	447086.82	2290624.90	Картометрический метод	5.0	-
1045	447106.13	2290630.45	Картометрический метод	5.0	-
1046	447122.80	2290640.51	Картометрический метод	5.0	-
1047	447151.64	2290649.77	Картометрический метод	5.0	-
1048	447179.68	2290649.50	Картометрический метод	5.0	-
1049	447203.23	2290655.85	Картометрический метод	5.0	-
1050	447214.35	2290666.44	Картометрический метод	5.0	-
1051	447237.36	2290687.07	Картометрический метод	5.0	-
1052	447257.21	2290693.95	Картометрический метод	5.0	-
1053	447283.93	2290692.90	Картометрический метод	5.0	-
1054	447303.25	2290687.07	Картометрический метод	5.0	-
947	447321.80	2290686.83	Картометрический метод	5.0	-
1055	447347.50	2290686.25	Картометрический метод	5.0	-
1056	447369.39	2290671.73	Картометрический метод	5.0	-
1057	447393.47	2290659.82	Картометрический метод	5.0	-
1058	447410.40	2290657.44	Картометрический метод	5.0	-
1059	447454.85	2290647.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	447494.80	2290642.10	Картометрический метод	5.0	-
1061	447543.49	2290634.95	Картометрический метод	5.0	-
1062	447573.12	2290623.84	Картометрический метод	5.0	-
1063	447597.20	2290598.70	Картометрический метод	5.0	-
1064	447613.34	2290581.51	Картометрический метод	5.0	-
1065	447640.32	2290571.72	Картометрический метод	5.0	-
1066	447667.58	2290570.92	Картометрический метод	5.0	-
1067	447687.15	2290574.63	Картометрический метод	5.0	-
1068	447702.77	2290586.27	Картометрический метод	5.0	-
1069	447719.37	2290611.20	Картометрический метод	5.0	-
1070	447734.90	2290650.01	Картометрический метод	5.0	-
1071	447733.67	2290732.53	Картометрический метод	5.0	-
1072	447743.87	2290756.55	Картометрический метод	5.0	-
1073	447761.04	2290764.80	Картометрический метод	5.0	-
1074	447771.25	2290785.64	Картометрический метод	5.0	-
1075	447771.26	2290824.04	Картометрический метод	5.0	-
1076	447755.51	2290867.63	Картометрический метод	5.0	-
1077	447737.97	2290886.30	Картометрический метод	5.0	-
1078	447718.80	2290893.12	Картометрический метод	5.0	-
1079	447698.75	2290909.11	Картометрический метод	5.0	-
1080	447680.60	2290931.64	Картометрический метод	5.0	-
1081	447667.17	2290952.02	Картометрический метод	5.0	-
1082	447662.13	2290974.53	Картометрический метод	5.0	-
1083	447661.77	2290986.63	Картометрический метод	5.0	-
1084	447649.65	2290990.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1085	447650.15	2290963.33	Картометрический метод	5.0	-
1086	447653.46	2290938.32	Картометрический метод	5.0	-
1087	447672.72	2290907.15	Картометрический метод	5.0	-
1088	447689.03	2290890.91	Картометрический метод	5.0	-
1089	447730.38	2290870.22	Картометрический метод	5.0	-
1090	447740.73	2290858.29	Картометрический метод	5.0	-
1091	447750.28	2290832.04	Картометрический метод	5.0	-
1092	447751.87	2290789.08	Картометрический метод	5.0	-
1093	447743.91	2290783.52	Картометрический метод	5.0	-
1094	447728.80	2290777.95	Картометрический метод	5.0	-
1095	447721.29	2290732.36	Картометрический метод	5.0	-
1096	447723.68	2290650.22	Картометрический метод	5.0	-
1097	447699.02	2290598.52	Картометрический метод	5.0	-
1098	447682.31	2290585.39	Картометрический метод	5.0	-
1099	447657.65	2290583.01	Картометрический метод	5.0	-
1100	447635.78	2290587.38	Картометрический метод	5.0	-
1101	447613.50	2290602.89	Картометрический метод	5.0	-
1102	447570.46	2290649.39	Картометрический метод	5.0	-
1055	447347.50	2290686.25	Картометрический метод	5.0	-
1103	447731.27	2298302.44	Картометрический метод	5.0	-
1104	447731.12	2298286.92	Картометрический метод	5.0	-
1105	447736.20	2298279.46	Картометрический метод	5.0	-
1106	447743.66	2298274.06	Картометрический метод	5.0	-
1107	447746.20	2298264.69	Картометрический метод	5.0	-
1108	447738.42	2298249.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1109	447733.66	2298239.61	Картометрический метод	5.0	-
1110	447728.90	2298227.23	Картометрический метод	5.0	-
1111	447724.29	2298213.42	Картометрический метод	5.0	-
1112	447721.75	2298206.27	Картометрический метод	5.0	-
1113	447723.34	2298197.54	Картометрический метод	5.0	-
1114	447729.05	2298185.00	Картометрический метод	5.0	-
1115	447763.81	2298135.01	Картометрический метод	5.0	-
1116	447774.06	2298094.66	Картометрический метод	5.0	-
1117	447770.75	2298082.42	Картометрический метод	5.0	-
1118	447760.17	2298067.54	Картометрический метод	5.0	-
1119	447771.57	2298051.12	Картометрический метод	5.0	-
1120	447807.06	2298085.13	Картометрический метод	5.0	-
1121	447837.88	2298117.08	Картометрический метод	5.0	-
1122	447811.54	2298164.00	Картометрический метод	5.0	-
1123	447835.01	2298181.90	Картометрический метод	5.0	-
1124	447870.53	2298200.12	Картометрический метод	5.0	-
1125	447836.97	2298216.24	Картометрический метод	5.0	-
1126	447828.22	2298224.99	Картометрический метод	5.0	-
1127	447824.33	2298236.64	Картометрический метод	5.0	-
1128	447837.45	2298260.92	Картометрический метод	5.0	-
1129	447885.07	2298310.94	Картометрический метод	5.0	-
1130	447892.36	2298318.71	Картометрический метод	5.0	-
1131	447895.27	2298333.28	Картометрический метод	5.0	-
1132	447886.04	2298339.11	Картометрический метод	5.0	-
1133	447875.84	2298337.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1134	447811.44	2298301.86	Картометрический метод	5.0	-
1135	447796.14	2298297.49	Картометрический метод	5.0	-
1136	447788.51	2298312.27	Картометрический метод	5.0	-
1137	447791.18	2298334.92	Картометрический метод	5.0	-
1138	447802.36	2298362.36	Картометрический метод	5.0	-
1139	447783.41	2298365.76	Картометрический метод	5.0	-
1140	447773.21	2298375.23	Картометрический метод	5.0	-
1141	447763.00	2298392.22	Картометрический метод	5.0	-
1142	447748.52	2298384.95	Картометрический метод	5.0	-
1143	447734.91	2298375.48	Картометрический метод	5.0	-
1144	447716.94	2298362.86	Картометрический метод	5.0	-
1145	447709.89	2298354.36	Картометрический метод	5.0	-
1146	447710.32	2298336.43	Картометрический метод	5.0	-
1147	447714.13	2298324.90	Картометрический метод	5.0	-
1103	447731.27	2298302.44	Картометрический метод	5.0	-
1148	449128.01	2282199.60	Картометрический метод	5.0	-
1149	449127.99	2282146.11	Картометрический метод	5.0	-
1150	449710.82	2281919.58	Картометрический метод	5.0	-
1151	449733.12	2281916.35	Картометрический метод	5.0	-
1152	449724.37	2281968.88	Картометрический метод	5.0	-
1148	449128.01	2282199.60	Картометрический метод	5.0	-
1153	452112.36	2285804.01	Картометрический метод	5.0	-
1154	451959.08	2285660.03	Картометрический метод	5.0	-
1155	451888.87	2285772.97	Картометрический метод	5.0	-
1156	451861.50	2285764.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1157	451974.33	2285593.15	Картометрический метод	5.0	-
1158	452136.79	2285345.68	Картометрический метод	5.0	-
1159	452167.31	2285135.64	Картометрический метод	5.0	-
1160	452206.16	2285100.26	Картометрический метод	5.0	-
1161	452471.18	2285350.77	Картометрический метод	5.0	-
1153	452112.36	2285804.01	Картометрический метод	5.0	-
1162	453076.02	2285672.15	Картометрический метод	5.0	-
1163	452792.14	2285397.30	Картометрический метод	5.0	-
1164	453315.57	2284890.32	Картометрический метод	5.0	-
1165	453581.54	2285449.48	Картометрический метод	5.0	-
1162	453076.02	2285672.15	Картометрический метод	5.0	-
1166	458999.99	2287240.13	Картометрический метод	5.0	-
1167	458968.07	2287227.39	Картометрический метод	5.0	-
1168	458941.94	2287194.31	Картометрический метод	5.0	-
1169	458930.02	2287172.55	Картометрический метод	5.0	-
1170	458936.39	2287168.87	Картометрический метод	5.0	-
1171	458911.07	2287118.51	Картометрический метод	5.0	-
1172	458914.77	2287112.64	Картометрический метод	5.0	-
1173	458918.73	2287100.67	Картометрический метод	5.0	-
1174	458922.26	2287091.60	Картометрический метод	5.0	-
1175	458940.73	2287097.16	Картометрический метод	5.0	-
1176	458929.04	2287126.05	Картометрический метод	5.0	-
1177	458934.11	2287148.53	Картометрический метод	5.0	-
1178	459000.06	2287221.72	Картометрический метод	5.0	-
1179	459052.47	2287227.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1180	459075.85	2287237.85	Картометрический метод	5.0	-
1181	459088.23	2287254.84	Картометрический метод	5.0	-
1182	459090.36	2287337.29	Картометрический метод	5.0	-
1183	459070.24	2287336.23	Картометрический метод	5.0	-
1184	459068.31	2287257.16	Картометрический метод	5.0	-
1185	459063.90	2287250.10	Картометрический метод	5.0	-
1186	459051.09	2287245.95	Картометрический метод	5.0	-
1166	458999.99	2287240.13	Картометрический метод	5.0	-
1187	446607.87	2293476.21	Картометрический метод	5.0	-
1188	446605.78	2293470.61	Картометрический метод	5.0	-
1189	446596.88	2293441.96	Картометрический метод	5.0	-
1190	446595.91	2293330.14	Картометрический метод	5.0	-
1191	446591.54	2293316.25	Картометрический метод	5.0	-
1192	446567.73	2293275.77	Картометрический метод	5.0	-
1193	446537.66	2293262.73	Картометрический метод	5.0	-
1194	446519.09	2293231.89	Картометрический метод	5.0	-
1195	446517.39	2293229.07	Картометрический метод	5.0	-
1196	446522.02	2293228.23	Картометрический метод	5.0	-
1197	446538.67	2293249.99	Картометрический метод	5.0	-
1198	446578.10	2293274.27	Картометрический метод	5.0	-
1199	446596.74	2293298.90	Картометрический метод	5.0	-
1200	446607.87	2293347.71	Картометрический метод	5.0	-
1201	446606.61	2293421.27	Картометрический метод	5.0	-
1202	446615.39	2293462.72	Картометрический метод	5.0	-
1203	446648.23	2293536.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1204	446668.95	2293547.55	Картометрический метод	5.0	-
1205	446660.78	2293556.97	Картометрический метод	5.0	-
1206	446640.44	2293558.08	Картометрический метод	5.0	-
1207	446621.32	2293504.55	Картометрический метод	5.0	-
1187	446607.87	2293476.21	Картометрический метод	5.0	-
1208	436792.64	2290876.18	Картометрический метод	5.0	-
1209	436777.02	2290819.41	Картометрический метод	5.0	-
1210	436797.63	2290789.27	Картометрический метод	5.0	-
1211	436799.08	2290802.50	Картометрический метод	5.0	-
1212	436816.18	2290870.52	Картометрический метод	5.0	-
1213	436825.73	2290881.26	Картометрический метод	5.0	-
1214	436844.42	2290888.42	Картометрический метод	5.0	-
1215	436890.36	2290890.28	Картометрический метод	5.0	-
1216	436925.36	2290887.32	Картометрический метод	5.0	-
1217	436961.12	2290875.40	Картометрический метод	5.0	-
1218	436963.66	2290876.84	Картометрический метод	5.0	-
1219	436924.62	2290893.62	Картометрический метод	5.0	-
1220	436886.41	2290896.07	Картометрический метод	5.0	-
1221	436838.08	2290911.88	Картометрический метод	5.0	-
1222	436813.26	2290912.22	Картометрический метод	5.0	-
1223	436803.40	2290902.41	Картометрический метод	5.0	-
1208	436792.64	2290876.18	Картометрический метод	5.0	-
1224	437125.64	2291031.63	Картометрический метод	5.0	-
1225	437133.40	2291021.49	Картометрический метод	5.0	-
1226	437146.96	2291011.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1227	437159.11	2291004.28	Картометрический метод	5.0	-
1228	437168.51	2291004.50	Картометрический метод	5.0	-
1229	437171.11	2291012.31	Картометрический метод	5.0	-
1230	437181.88	2291038.28	Картометрический метод	5.0	-
1231	437194.12	2291050.94	Картометрический метод	5.0	-
1232	437207.72	2291053.22	Картометрический метод	5.0	-
1233	437215.54	2291048.78	Картометрический метод	5.0	-
1234	437229.33	2291038.82	Картометрический метод	5.0	-
1235	437250.55	2291032.23	Картометрический метод	5.0	-
1236	437262.54	2291029.67	Картометрический метод	5.0	-
1237	437274.09	2291036.94	Картометрический метод	5.0	-
1238	437282.88	2291043.80	Картометрический метод	5.0	-
1239	437283.74	2291062.82	Картометрический метод	5.0	-
1240	437280.77	2291075.77	Картометрический метод	5.0	-
1241	437277.19	2291093.46	Картометрический метод	5.0	-
1242	437282.22	2291107.08	Картометрический метод	5.0	-
1243	437294.18	2291119.26	Картометрический метод	5.0	-
1244	437311.43	2291124.52	Картометрический метод	5.0	-
1245	437336.32	2291126.62	Картометрический метод	5.0	-
1246	437346.99	2291122.86	Картометрический метод	5.0	-
1247	437357.49	2291113.41	Картометрический метод	5.0	-
1248	437365.72	2291097.16	Картометрический метод	5.0	-
1249	437372.94	2291083.78	Картометрический метод	5.0	-
1250	437380.60	2291076.34	Картометрический метод	5.0	-
1251	437391.99	2291071.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1252	437388.45	2291079.51	Картометрический метод	5.0	-
1253	437386.33	2291084.97	Картометрический метод	5.0	-
1254	437386.82	2291088.10	Картометрический метод	5.0	-
1255	437388.43	2291091.63	Картометрический метод	5.0	-
1256	437389.09	2291098.53	Картометрический метод	5.0	-
1257	437379.71	2291098.98	Картометрический метод	5.0	-
1258	437372.32	2291103.93	Картометрический метод	5.0	-
1259	437355.23	2291127.00	Картометрический метод	5.0	-
1260	437347.67	2291134.55	Картометрический метод	5.0	-
1261	437332.16	2291136.94	Картометрический метод	5.0	-
1262	437317.04	2291135.75	Картометрический метод	5.0	-
1263	437305.80	2291128.88	Картометрический метод	5.0	-
1264	437295.47	2291130.28	Картометрический метод	5.0	-
1265	437281.94	2291124.71	Картометрический метод	5.0	-
1266	437269.34	2291107.37	Картометрический метод	5.0	-
1267	437263.25	2291094.48	Картометрический метод	5.0	-
1268	437263.02	2291063.08	Картометрический метод	5.0	-
1269	437250.51	2291056.70	Картометрический метод	5.0	-
1270	437225.86	2291068.63	Картометрический метод	5.0	-
1271	437215.12	2291070.62	Картометрический метод	5.0	-
1272	437196.83	2291067.04	Картометрический метод	5.0	-
1273	437186.69	2291061.27	Картометрический метод	5.0	-
1274	437163.17	2291016.18	Картометрический метод	5.0	-
1275	437156.01	2291014.19	Картометрический метод	5.0	-
1276	437129.54	2291038.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1224	437125.64	2291031.63	Картометрический метод	5.0	-
1277	437470.56	2285377.82	Картометрический метод	5.0	-
1278	437474.34	2285391.67	Картометрический метод	5.0	-
1279	437469.59	2285392.93	Картометрический метод	5.0	-
1280	437466.03	2285394.16	Картометрический метод	5.0	-
1281	437462.39	2285393.93	Картометрический метод	5.0	-
1282	437436.42	2285380.39	Картометрический метод	5.0	-
1283	437423.86	2285371.65	Картометрический метод	5.0	-
1284	437395.22	2285352.36	Картометрический метод	5.0	-
1285	437434.26	2285373.74	Картометрический метод	5.0	-
1286	437446.00	2285377.39	Картометрический метод	5.0	-
1287	437451.65	2285377.39	Картометрический метод	5.0	-
1288	437458.73	2285377.20	Картометрический метод	5.0	-
1289	437463.70	2285377.62	Картометрический метод	5.0	-
1277	437470.56	2285377.82	Картометрический метод	5.0	-
1290	437576.05	2287744.78	Картометрический метод	5.0	-
1291	437613.40	2287719.57	Картометрический метод	5.0	-
1292	437680.96	2287665.38	Картометрический метод	5.0	-
1293	437694.88	2287645.43	Картометрический метод	5.0	-
1294	437703.80	2287650.13	Картометрический метод	5.0	-
1295	437679.70	2287677.65	Картометрический метод	5.0	-
1296	437675.26	2287682.72	Картометрический метод	5.0	-
1297	437642.73	2287714.66	Картометрический метод	5.0	-
1298	437618.58	2287736.29	Картометрический метод	5.0	-
1299	437587.13	2287779.45	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1290	437576.05	2287744.78	Картометрический метод	5.0	-
1300	437798.40	2287453.54	Картометрический метод	5.0	-
1301	437755.66	2287524.64	Картометрический метод	5.0	-
1302	437775.92	2287472.46	Картометрический метод	5.0	-
1303	437797.02	2287401.61	Картометрический метод	5.0	-
1304	437834.24	2287343.02	Картометрический метод	5.0	-
1305	437850.36	2287349.78	Картометрический метод	5.0	-
1306	437831.39	2287387.67	Картометрический метод	5.0	-
1307	437799.21	2287451.93	Картометрический метод	5.0	-
1300	437798.40	2287453.54	Картометрический метод	5.0	-
1308	446516.84	2294219.72	Картометрический метод	5.0	-
1309	446514.26	2294219.11	Картометрический метод	5.0	-
1310	446478.50	2294210.62	Картометрический метод	5.0	-
1311	446420.21	2294197.56	Картометрический метод	5.0	-
1312	446355.75	2294185.03	Картометрический метод	5.0	-
1313	446291.77	2294188.64	Картометрический метод	5.0	-
1314	446278.79	2294186.99	Картометрический метод	5.0	-
1315	446256.74	2294177.43	Картометрический метод	5.0	-
1316	446232.65	2294166.79	Картометрический метод	5.0	-
1317	446221.31	2294162.26	Картометрический метод	5.0	-
1318	446219.30	2294154.26	Картометрический метод	5.0	-
1319	446211.13	2294139.29	Картометрический метод	5.0	-
1320	446208.93	2294135.24	Картометрический метод	5.0	-
1321	446203.19	2294124.71	Картометрический метод	5.0	-
1322	446212.95	2294130.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1323	446240.45	2294141.88	Картометрический метод	5.0	-
1324	446245.31	2294143.81	Картометрический метод	5.0	-
1325	446259.22	2294144.56	Картометрический метод	5.0	-
1326	446268.83	2294146.41	Картометрический метод	5.0	-
1327	446280.35	2294148.05	Картометрический метод	5.0	-
1328	446319.36	2294147.88	Картометрический метод	5.0	-
1329	446387.06	2294149.34	Картометрический метод	5.0	-
1330	446428.60	2294150.41	Картометрический метод	5.0	-
1331	446439.31	2294152.37	Картометрический метод	5.0	-
1332	446448.25	2294156.01	Картометрический метод	5.0	-
1333	446469.92	2294166.22	Картометрический метод	5.0	-
1334	446478.99	2294174.29	Картометрический метод	5.0	-
1335	446514.90	2294216.62	Картометрический метод	5.0	-
1308	446516.84	2294219.72	Картометрический метод	5.0	-
1336	445980.39	2288307.35	Картометрический метод	5.0	-
1337	445972.19	2288300.21	Картометрический метод	5.0	-
1338	445973.51	2288283.54	Картометрический метод	5.0	-
1339	445978.01	2288267.93	Картометрический метод	5.0	-
1340	445991.24	2288243.59	Картометрический метод	5.0	-
1341	445993.89	2288226.92	Картометрический метод	5.0	-
1342	445989.92	2288215.01	Картометрический метод	5.0	-
1343	445965.31	2288206.28	Картометрический метод	5.0	-
1344	445965.05	2288198.34	Картометрический метод	5.0	-
1345	445965.84	2288186.97	Картометрический метод	5.0	-
1346	445956.84	2288172.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1347	445944.41	2288164.48	Картометрический метод	5.0	-
1348	445910.54	2288158.92	Картометрический метод	5.0	-
1349	445890.17	2288147.54	Картометрический метод	5.0	-
1350	445876.15	2288119.50	Картометрический метод	5.0	-
1351	445863.18	2288105.48	Картометрический метод	5.0	-
1352	445834.08	2288089.34	Картометрический метод	5.0	-
1353	445833.55	2288078.49	Картометрический метод	5.0	-
1354	445840.97	2288072.14	Картометрический метод	5.0	-
1355	445862.39	2288067.64	Картометрический метод	5.0	-
1356	445879.06	2288065.79	Картометрический метод	5.0	-
1357	445891.49	2288062.61	Картометрический метод	5.0	-
1358	445899.17	2288050.44	Картометрический метод	5.0	-
1359	445895.46	2288039.06	Картометрический метод	5.0	-
1360	445883.82	2288030.60	Картометрический метод	5.0	-
1361	445867.94	2288029.28	Картометрический метод	5.0	-
1362	445816.09	2288040.12	Картометрический метод	5.0	-
1363	445802.06	2288045.94	Картометрический метод	5.0	-
1364	445784.60	2288042.77	Картометрический метод	5.0	-
1365	445778.25	2288030.07	Картометрический метод	5.0	-
1366	445780.63	2287997.53	Картометрический метод	5.0	-
1367	445776.13	2287990.12	Картометрический метод	5.0	-
1368	445763.70	2287983.50	Картометрический метод	5.0	-
1369	445741.47	2287969.74	Картометрический метод	5.0	-
1370	445740.94	2287957.04	Картометрический метод	5.0	-
1371	445738.76	2287946.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1372	445784.72	2287993.29	Картометрический метод	5.0	-
1373	445823.22	2288032.03	Картометрический метод	5.0	-
1374	445834.25	2288018.81	Картометрический метод	5.0	-
1375	445856.36	2288016.96	Картометрический метод	5.0	-
1376	445887.77	2288023.04	Картометрический метод	5.0	-
1377	445912.46	2288035.34	Картометрический метод	5.0	-
1378	445913.06	2288059.51	Картометрический метод	5.0	-
1379	445891.94	2288071.38	Картометрический метод	5.0	-
1380	445854.95	2288075.16	Картометрический метод	5.0	-
1381	445849.58	2288079.74	Картометрический метод	5.0	-
1382	445849.58	2288086.30	Картометрический метод	5.0	-
1383	445853.16	2288091.27	Картометрический метод	5.0	-
1384	445878.82	2288104.40	Картометрический метод	5.0	-
1385	445891.54	2288119.11	Картометрический метод	5.0	-
1386	445901.76	2288143.25	Картометрический метод	5.0	-
1387	445905.47	2288147.35	Картометрический метод	5.0	-
1388	445939.91	2288156.70	Картометрический метод	5.0	-
1389	445961.14	2288162.44	Картометрический метод	5.0	-
1390	445966.31	2288170.42	Картометрический метод	5.0	-
1391	445970.74	2288192.74	Картометрический метод	5.0	-
1392	445973.83	2288201.69	Картометрический метод	5.0	-
1393	445989.30	2288204.72	Картометрический метод	5.0	-
1394	445993.61	2288206.57	Картометрический метод	5.0	-
1395	445998.38	2288211.74	Картометрический метод	5.0	-
1396	445998.78	2288238.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1397	445986.95	2288265.93	Картометрический метод	5.0	-
1398	445984.57	2288276.47	Картометрический метод	5.0	-
1336	445980.39	2288307.35	Картометрический метод	5.0	-
1399	445693.54	2287898.87	Картометрический метод	5.0	-
1400	445668.88	2287887.32	Картометрический метод	5.0	-
1401	445657.42	2287874.82	Картометрический метод	5.0	-
1402	445654.67	2287863.37	Картометрический метод	5.0	-
1403	445658.99	2287855.61	Картометрический метод	5.0	-
1404	445663.15	2287852.56	Картометрический метод	5.0	-
1405	445675.45	2287853.20	Картометрический метод	5.0	-
1406	445697.94	2287850.45	Картометрический метод	5.0	-
1407	445707.70	2287846.08	Картометрический метод	5.0	-
1408	445711.94	2287845.88	Картометрический метод	5.0	-
1409	445703.41	2287868.41	Картометрический метод	5.0	-
1410	445708.22	2287901.23	Картометрический метод	5.0	-
1411	445718.54	2287919.31	Картометрический метод	5.0	-
1399	445693.54	2287898.87	Картометрический метод	5.0	-
1412	447720.09	2290591.73	Картометрический метод	5.0	-
1413	447711.04	2290576.82	Картометрический метод	5.0	-
1414	447701.91	2290569.41	Картометрический метод	5.0	-
1415	447677.43	2290561.08	Картометрический метод	5.0	-
1416	447664.47	2290560.02	Картометрический метод	5.0	-
1417	447641.32	2290558.83	Картометрический метод	5.0	-
1418	447622.80	2290564.25	Картометрический метод	5.0	-
1419	447599.65	2290577.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1420	447578.21	2290602.35	Картометрический метод	5.0	-
1421	447563.13	2290614.13	Картометрический метод	5.0	-
1422	447553.34	2290621.01	Картометрический метод	5.0	-
1423	447520.80	2290627.49	Картометрический метод	5.0	-
1424	447498.84	2290627.49	Картометрический метод	5.0	-
1425	447475.16	2290631.99	Картометрический метод	5.0	-
1426	447443.41	2290636.35	Картометрический метод	5.0	-
1427	447423.96	2290637.41	Картометрический метод	5.0	-
1428	447408.75	2290639.00	Картометрический метод	5.0	-
1429	447393.54	2290640.32	Картометрический метод	5.0	-
1430	447385.73	2290643.10	Картометрический метод	5.0	-
1431	447371.97	2290658.71	Картометрический метод	5.0	-
1432	447356.50	2290669.68	Картометрический метод	5.0	-
1433	447357.33	2290666.41	Картометрический метод	5.0	-
1434	447357.39	2290663.65	Картометрический метод	5.0	-
1435	447356.60	2290659.56	Картометрический метод	5.0	-
1436	447363.48	2290652.46	Картометрический метод	5.0	-
1437	447368.25	2290644.51	Картометрический метод	5.0	-
1438	447378.19	2290636.95	Картометрический метод	5.0	-
1439	447398.34	2290631.94	Картометрический метод	5.0	-
1440	447414.69	2290631.05	Картометрический метод	5.0	-
1441	447421.54	2290630.49	Картометрический метод	5.0	-
1442	447547.03	2290613.68	Картометрический метод	5.0	-
1443	447596.35	2290569.13	Картометрический метод	5.0	-
1444	447623.80	2290551.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1445	447647.66	2290547.26	Картометрический метод	5.0	-
1446	447671.53	2290548.05	Картометрический метод	5.0	-
1447	447686.64	2290551.24	Картометрический метод	5.0	-
1448	447706.53	2290563.17	Картометрический метод	5.0	-
1449	447720.59	2290578.33	Картометрический метод	5.0	-
1412	447720.09	2290591.73	Картометрический метод	5.0	-
1450	447360.81	2297785.57	Картометрический метод	5.0	-
1451	447366.01	2297797.18	Картометрический метод	5.0	-
1452	447371.10	2297834.09	Картометрический метод	5.0	-
1453	447352.64	2297833.78	Картометрический метод	5.0	-
1454	447333.46	2297841.05	Картометрический метод	5.0	-
1455	447319.24	2297851.64	Картометрический метод	5.0	-
1456	447310.97	2297856.27	Картометрический метод	5.0	-
1457	447304.03	2297855.28	Картометрический метод	5.0	-
1458	447290.14	2297847.34	Картометрический метод	5.0	-
1459	447271.28	2297834.11	Картометрический метод	5.0	-
1460	447265.99	2297824.85	Картометрический метод	5.0	-
1461	447265.66	2297818.23	Картометрический метод	5.0	-
1462	447270.29	2297817.57	Картометрический метод	5.0	-
1463	447280.54	2297822.86	Картометрический метод	5.0	-
1464	447289.47	2297824.19	Картометрический метод	5.0	-
1465	447296.42	2297815.26	Картометрический метод	5.0	-
1466	447304.03	2297807.32	Картометрический метод	5.0	-
1467	447312.96	2297801.04	Картометрический метод	5.0	-
1468	447325.19	2297792.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1469	447333.46	2297785.49	Картометрический метод	5.0	-
1470	447345.04	2297783.84	Картометрический метод	5.0	-
1471	447352.64	2297788.14	Картометрический метод	5.0	-
1450	447360.81	2297785.57	Картометрический метод	5.0	-
1472	447285.54	2297730.97	Картометрический метод	5.0	-
1473	447269.01	2297724.97	Картометрический метод	5.0	-
1474	447247.14	2297717.03	Картометрический метод	5.0	-
1475	447206.79	2297711.08	Картометрический метод	5.0	-
1476	447193.89	2297712.73	Картометрический метод	5.0	-
1477	447187.61	2297714.72	Картометрический метод	5.0	-
1478	447181.33	2297705.12	Картометрический метод	5.0	-
1479	447179.67	2297679.00	Картометрический метод	5.0	-
1480	447181.66	2297662.46	Картометрический метод	5.0	-
1481	447184.63	2297656.18	Картометрический метод	5.0	-
1482	447192.90	2297658.82	Картометрический метод	5.0	-
1483	447206.79	2297666.76	Картометрический метод	5.0	-
1484	447218.04	2297669.41	Картометрический метод	5.0	-
1485	447226.97	2297663.12	Картометрический метод	5.0	-
1486	447231.93	2297650.88	Картометрический метод	5.0	-
1487	447232.26	2297633.69	Картометрический метод	5.0	-
1488	447224.32	2297619.13	Картометрический метод	5.0	-
1489	447216.05	2297617.15	Картометрический метод	5.0	-
1490	447204.15	2297615.17	Картометрический метод	5.0	-
1491	447194.89	2297615.83	Картометрический метод	5.0	-
1492	447194.22	2297611.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1493	447199.52	2297604.91	Картометрический метод	5.0	-
1494	447205.14	2297595.32	Картометрический метод	5.0	-
1495	447198.85	2297583.75	Картометрический метод	5.0	-
1496	447178.02	2297578.79	Картометрический метод	5.0	-
1497	447155.20	2297573.16	Картометрический метод	5.0	-
1498	447144.28	2297567.21	Картометрический метод	5.0	-
1499	447139.98	2297555.63	Картометрический метод	5.0	-
1500	447149.58	2297528.84	Картометрический метод	5.0	-
1501	447155.86	2297498.42	Картометрический метод	5.0	-
1502	447155.86	2297477.58	Картометрический метод	5.0	-
1503	447157.84	2297465.34	Картометрический метод	5.0	-
1504	447159.83	2297458.73	Картометрический метод	5.0	-
1505	447166.11	2297455.42	Картометрический метод	5.0	-
1506	447172.73	2297452.45	Картометрический метод	5.0	-
1507	447180.66	2297445.17	Картометрический метод	5.0	-
1508	447183.64	2297441.86	Картометрический метод	5.0	-
1509	447186.95	2297442.19	Картометрический метод	5.0	-
1510	447187.28	2297447.49	Картометрический метод	5.0	-
1511	447182.65	2297450.46	Картометрический метод	5.0	-
1512	447179.67	2297457.08	Картометрический метод	5.0	-
1513	447184.30	2297459.39	Картометрический метод	5.0	-
1514	447191.58	2297455.42	Картометрический метод	5.0	-
1515	447196.21	2297450.79	Картометрический метод	5.0	-
1516	447203.15	2297436.24	Картометрический метод	5.0	-
1517	447202.62	2297430.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1518	447201.83	2297421.36	Картометрический метод	5.0	-
1519	447178.68	2297393.58	Картометрический метод	5.0	-
1520	447166.11	2297389.94	Картометрический метод	5.0	-
1521	447135.69	2297387.62	Картометрический метод	5.0	-
1522	447106.25	2297387.95	Картометрический метод	5.0	-
1523	447067.89	2297389.28	Картометрический метод	5.0	-
1524	447041.43	2297390.60	Картометрический метод	5.0	-
1525	447018.61	2297388.62	Картометрический метод	5.0	-
1526	447003.39	2297382.33	Картометрический метод	5.0	-
1527	446974.95	2297349.59	Картометрический метод	5.0	-
1528	446966.68	2297330.08	Картометрический метод	5.0	-
1529	446969.99	2297296.01	Картометрический метод	5.0	-
1530	446982.89	2297257.98	Картометрический метод	5.0	-
1531	446994.13	2297243.09	Картометрический метод	5.0	-
1532	447015.54	2297223.20	Картометрический метод	5.0	-
1533	447017.61	2297221.27	Картометрический метод	5.0	-
1534	447033.16	2297213.33	Картометрический метод	5.0	-
1535	447049.70	2297219.94	Картометрический метод	5.0	-
1536	447060.28	2297229.53	Картометрический метод	5.0	-
1537	447063.26	2297237.80	Картометрический метод	5.0	-
1538	447069.54	2297246.73	Картометрический метод	5.0	-
1539	447078.14	2297252.02	Картометрический метод	5.0	-
1540	447093.02	2297246.73	Картометрический метод	5.0	-
1541	447106.58	2297235.49	Картометрический метод	5.0	-
1542	447125.10	2297209.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1543	447128.08	2297187.86	Картометрический метод	5.0	-
1544	447120.80	2297170.66	Картометрический метод	5.0	-
1545	447101.95	2297155.78	Картометрический метод	5.0	-
1546	447096.65	2297153.41	Картометрический метод	5.0	-
1547	447083.43	2297147.51	Картометрический метод	5.0	-
1548	447038.45	2297117.42	Картометрический метод	5.0	-
1549	446997.44	2297094.93	Картометрический метод	5.0	-
1550	446989.17	2297083.02	Картометрический метод	5.0	-
1551	447109.11	2297146.95	Картометрический метод	5.0	-
1552	447126.22	2297168.82	Картометрический метод	5.0	-
1553	447132.18	2297190.30	Картометрический метод	5.0	-
1554	447131.39	2297210.58	Картометрический метод	5.0	-
1555	447127.58	2297231.16	Картометрический метод	5.0	-
1556	447129.26	2297233.55	Картометрический метод	5.0	-
1557	447100.62	2297253.19	Картометрический метод	5.0	-
1558	447088.75	2297265.11	Картометрический метод	5.0	-
1559	447048.35	2297271.34	Картометрический метод	5.0	-
1560	447048.76	2297302.76	Картометрический метод	5.0	-
1561	447073.42	2297351.28	Картометрический метод	5.0	-
1562	447092.31	2297369.82	Картометрический метод	5.0	-
1563	447163.83	2297383.18	Картометрический метод	5.0	-
1564	447188.30	2297385.83	Картометрический метод	5.0	-
1565	447205.32	2297395.93	Картометрический метод	5.0	-
1566	447213.01	2297423.67	Картометрический метод	5.0	-
1567	447213.82	2297446.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1568	447213.62	2297447.49	Картометрический метод	5.0	-
1569	447208.45	2297467.22	Картометрический метод	5.0	-
1570	447187.37	2297494.27	Картометрический метод	5.0	-
1571	447182.60	2297542.40	Картометрический метод	5.0	-
1572	447188.16	2297552.34	Картометрический метод	5.0	-
1573	447212.23	2297568.45	Картометрический метод	5.0	-
1574	447226.15	2297588.34	Картометрический метод	5.0	-
1575	447234.50	2297603.85	Картометрический метод	5.0	-
1576	447239.67	2297648.79	Картометрический метод	5.0	-
1577	447242.46	2297677.43	Картометрический метод	5.0	-
1578	447252.00	2297694.53	Картометрический метод	5.0	-
1579	447273.96	2297720.86	Картометрический метод	5.0	-
1580	447294.63	2297721.71	Картометрический метод	5.0	-
1472	447285.54	2297730.97	Картометрический метод	5.0	-
1581	446977.74	2297078.25	Картометрический метод	5.0	-
1582	446965.66	2297071.84	Картометрический метод	5.0	-
1583	446939.56	2297056.23	Картометрический метод	5.0	-
1584	446928.21	2297051.01	Картометрический метод	5.0	-
1585	446898.55	2297037.38	Картометрический метод	5.0	-
1586	446864.49	2297028.78	Картометрический метод	5.0	-
1587	446854.90	2297034.40	Картометрический метод	5.0	-
1588	446848.94	2297043.00	Картометрический метод	5.0	-
1589	446847.95	2297048.63	Картометрический метод	5.0	-
1590	446841.34	2297050.61	Картометрический метод	5.0	-
1591	446833.07	2297045.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1592	446764.61	2296991.74	Картометрический метод	5.0	-
1593	446743.77	2296968.92	Картометрический метод	5.0	-
1594	446739.14	2296957.34	Картометрический метод	5.0	-
1595	446739.80	2296947.09	Картометрический метод	5.0	-
1596	446758.98	2296916.00	Картометрический метод	5.0	-
1597	446758.65	2296900.79	Картометрический метод	5.0	-
1598	446761.63	2296886.90	Картометрический метод	5.0	-
1599	446767.58	2296878.30	Картометрический метод	5.0	-
1600	446769.24	2296862.42	Картометрический метод	5.0	-
1601	446766.92	2296847.21	Картометрический метод	5.0	-
1602	446758.32	2296839.93	Картометрический метод	5.0	-
1603	446747.08	2296829.68	Картометрический метод	5.0	-
1604	446742.78	2296821.74	Картометрический метод	5.0	-
1605	446746.09	2296813.15	Картометрический метод	5.0	-
1606	446749.06	2296807.52	Картометрический метод	5.0	-
1607	446746.75	2296798.59	Картометрический метод	5.0	-
1608	446746.75	2296780.40	Картометрический метод	5.0	-
1609	446753.36	2296774.45	Картометрический метод	5.0	-
1610	446765.93	2296776.10	Картометрический метод	5.0	-
1611	446776.84	2296784.37	Картометрический метод	5.0	-
1612	446786.77	2296785.70	Картометрический метод	5.0	-
1613	446804.62	2296776.77	Картометрический метод	5.0	-
1614	446820.17	2296761.55	Картометрический метод	5.0	-
1615	446831.41	2296765.19	Картометрический метод	5.0	-
1616	446842.00	2296758.91	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1617	446842.33	2296750.97	Картометрический метод	5.0	-
1618	446839.35	2296743.03	Картометрический метод	5.0	-
1619	446839.35	2296737.08	Картометрический метод	5.0	-
1620	446839.68	2296728.15	Картометрический метод	5.0	-
1621	446832.74	2296721.53	Картометрический метод	5.0	-
1622	446824.14	2296720.54	Картометрический метод	5.0	-
1623	446779.49	2296714.26	Картометрический метод	5.0	-
1624	446740.79	2296706.32	Картометрический метод	5.0	-
1625	446726.57	2296705.66	Картометрический метод	5.0	-
1626	446719.30	2296709.30	Картометрический метод	5.0	-
1627	446705.41	2296726.83	Картометрический метод	5.0	-
1628	446696.15	2296733.11	Картометрический метод	5.0	-
1629	446689.20	2296734.10	Картометрический метод	5.0	-
1630	446674.65	2296732.45	Картометрический метод	5.0	-
1631	446652.16	2296732.78	Картометрический метод	5.0	-
1632	446641.91	2296724.51	Картометрический метод	5.0	-
1633	446645.54	2296713.60	Картометрический метод	5.0	-
1634	446662.08	2296702.68	Картометрический метод	5.0	-
1635	446674.65	2296691.11	Картометрический метод	5.0	-
1636	446685.89	2296684.16	Картометрический метод	5.0	-
1637	446691.18	2296667.62	Картометрический метод	5.0	-
1638	446682.59	2296659.69	Картометрический метод	5.0	-
1639	446665.06	2296654.06	Картометрический метод	5.0	-
1640	446641.91	2296652.74	Картометрический метод	5.0	-
1641	446630.66	2296661.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1642	446617.10	2296681.18	Картометрический метод	5.0	-
1643	446607.35	2296687.97	Картометрический метод	5.0	-
1644	446594.28	2296697.06	Картометрический метод	5.0	-
1645	446581.71	2296701.69	Картометрический метод	5.0	-
1646	446572.45	2296699.71	Картометрический метод	5.0	-
1647	446562.86	2296684.16	Картометрический метод	5.0	-
1648	446556.25	2296668.29	Картометрический метод	5.0	-
1649	446548.92	2296658.51	Картометрический метод	5.0	-
1650	446548.31	2296657.70	Картометрический метод	5.0	-
1651	446536.07	2296657.70	Картометрический метод	5.0	-
1652	446526.15	2296668.62	Картометрический метод	5.0	-
1653	446519.54	2296677.22	Картометрический метод	5.0	-
1654	446511.27	2296675.89	Картометрический метод	5.0	-
1655	446508.29	2296669.94	Картометрический метод	5.0	-
1656	446511.60	2296651.09	Картометрический метод	5.0	-
1657	446539.71	2296627.61	Картометрический метод	5.0	-
1658	446548.92	2296620.73	Картометрический метод	5.0	-
1659	446588.00	2296591.56	Картометрический метод	5.0	-
1660	446592.06	2296585.05	Картометрический метод	5.0	-
1661	446599.57	2296573.04	Картометрический метод	5.0	-
1662	446600.90	2296556.17	Картометрический метод	5.0	-
1663	446588.99	2296539.96	Картометрический метод	5.0	-
1664	446555.92	2296527.06	Картометрический метод	5.0	-
1665	446487.12	2296505.57	Картометрический метод	5.0	-
1666	446472.24	2296503.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1667	446461.00	2296508.54	Картометрический метод	5.0	-
1668	446456.70	2296519.13	Картометрический метод	5.0	-
1669	446455.70	2296535.33	Картометрический метод	5.0	-
1670	446452.73	2296541.62	Картометрический метод	5.0	-
1671	446442.81	2296544.92	Картометрический метод	5.0	-
1672	446435.20	2296544.92	Картометрический метод	5.0	-
1673	446429.25	2296540.62	Картометрический метод	5.0	-
1674	446427.92	2296530.37	Картометрический метод	5.0	-
1675	446426.93	2296514.50	Картометрический метод	5.0	-
1676	446430.57	2296506.56	Картометрический метод	5.0	-
1677	446435.53	2296499.94	Картометрический метод	5.0	-
1678	446436.19	2296487.71	Картометрический метод	5.0	-
1679	446430.24	2296479.11	Картометрический метод	5.0	-
1680	446419.99	2296479.44	Картометрический метод	5.0	-
1681	446416.62	2296482.31	Картометрический метод	5.0	-
1682	446408.74	2296489.03	Картометрический метод	5.0	-
1683	446396.83	2296511.19	Картометрический метод	5.0	-
1684	446391.87	2296514.50	Картометрический метод	5.0	-
1685	446389.56	2296511.52	Картометрический метод	5.0	-
1686	446389.89	2296501.93	Картометрический метод	5.0	-
1687	446392.20	2296478.45	Картометрический метод	5.0	-
1688	446397.17	2296462.57	Картометрический метод	5.0	-
1689	446394.52	2296446.70	Картометрический метод	5.0	-
1690	446386.91	2296440.74	Картометрический метод	5.0	-
1691	446373.35	2296439.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1692	446362.44	2296442.40	Картометрический метод	5.0	-
1693	446351.86	2296455.96	Картометрический метод	5.0	-
1694	446346.56	2296480.10	Картометрический метод	5.0	-
1695	446341.27	2296502.59	Картометрический метод	5.0	-
1696	446333.67	2296511.85	Картометрический метод	5.0	-
1697	446320.11	2296517.80	Картометрический метод	5.0	-
1698	446313.82	2296513.84	Картометрический метод	5.0	-
1699	446317.13	2296501.27	Картометрический метод	5.0	-
1700	446323.08	2296488.37	Картометрический метод	5.0	-
1701	446328.37	2296468.53	Картометрический метод	5.0	-
1702	446325.07	2296454.30	Картометрический метод	5.0	-
1703	446309.19	2296453.64	Картометрический метод	5.0	-
1704	446272.81	2296460.92	Картометрический метод	5.0	-
1705	446253.09	2296461.98	Картометрический метод	5.0	-
1706	446259.32	2296431.40	Картометрический метод	5.0	-
1707	446332.11	2296422.25	Картометрический метод	5.0	-
1708	446388.16	2296418.07	Картометрический метод	5.0	-
1709	446416.41	2296429.38	Картометрический метод	5.0	-
1710	446433.40	2296464.90	Картометрический метод	5.0	-
1711	446481.89	2296479.82	Картометрический метод	5.0	-
1712	446532.87	2296500.23	Картометрический метод	5.0	-
1713	446590.91	2296533.86	Картометрический метод	5.0	-
1714	446609.53	2296555.28	Картометрический метод	5.0	-
1715	446720.64	2296662.07	Картометрический метод	5.0	-
1716	446750.29	2296672.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1717	446817.25	2296677.36	Картометрический метод	5.0	-
1718	446860.72	2296684.41	Картометрический метод	5.0	-
1719	446920.63	2296686.76	Картометрический метод	5.0	-
1720	446945.75	2296678.85	Картометрический метод	5.0	-
1721	446946.80	2296677.71	Картометрический метод	5.0	-
1722	446954.04	2296669.82	Картометрический метод	5.0	-
1723	446961.28	2296661.94	Картометрический метод	5.0	-
1724	446949.23	2296609.20	Картометрический метод	5.0	-
1725	446964.88	2296589.60	Картометрический метод	5.0	-
1726	446964.97	2296573.81	Картометрический метод	5.0	-
1727	446990.91	2296654.10	Картометрический метод	5.0	-
1728	447027.14	2296761.28	Картометрический метод	5.0	-
1729	447026.79	2296761.40	Картометрический метод	5.0	-
1730	446959.40	2296729.50	Картометрический метод	5.0	-
1731	446941.01	2296725.09	Картометрический метод	5.0	-
1732	446918.40	2296724.10	Картометрический метод	5.0	-
1733	446881.79	2296735.77	Картометрический метод	5.0	-
1734	446857.78	2296774.62	Картометрический метод	5.0	-
1735	446839.46	2296792.93	Картометрический метод	5.0	-
1736	446836.61	2296802.10	Картометрический метод	5.0	-
1737	446831.09	2296808.72	Картометрический метод	5.0	-
1738	446806.20	2296838.49	Картометрический метод	5.0	-
1739	446782.81	2296825.58	Картометрический метод	5.0	-
1740	446778.12	2296859.42	Картометрический метод	5.0	-
1741	446781.73	2296905.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1742	446794.84	2296939.18	Картометрический метод	5.0	-
1743	446808.32	2296962.70	Картометрический метод	5.0	-
1744	446853.96	2297002.72	Картометрический метод	5.0	-
1745	446876.45	2297015.29	Картометрический метод	5.0	-
1746	446924.74	2297023.23	Картометрический метод	5.0	-
1747	446949.97	2297037.02	Картометрический метод	5.0	-
1748	446972.16	2297064.73	Картометрический метод	5.0	-
1581	446977.74	2297078.25	Картометрический метод	5.0	-
1749	447669.89	2298165.51	Картометрический метод	5.0	-
1750	447617.88	2298162.88	Картометрический метод	5.0	-
1751	447606.29	2298155.74	Картометрический метод	5.0	-
1752	447598.40	2298148.83	Картометрический метод	5.0	-
1753	447584.74	2298143.66	Картометрический метод	5.0	-
1754	447574.30	2298136.63	Картометрический метод	5.0	-
1755	447567.26	2298125.22	Картометрический метод	5.0	-
1756	447558.80	2298116.77	Картометрический метод	5.0	-
1757	447553.71	2298105.36	Картометрический метод	5.0	-
1758	447549.28	2298092.88	Картометрический метод	5.0	-
1759	447542.85	2298079.44	Картометрический метод	5.0	-
1760	447524.40	2298052.01	Картометрический метод	5.0	-
1761	447529.76	2298042.38	Картометрический метод	5.0	-
1762	447516.65	2298023.20	Картометрический метод	5.0	-
1763	447523.24	2298009.55	Картометрический метод	5.0	-
1764	447518.22	2297994.19	Картометрический метод	5.0	-
1765	447503.46	2297986.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1766	447481.13	2297979.33	Картометрический метод	5.0	-
1767	447461.22	2297974.96	Картометрический метод	5.0	-
1768	447438.64	2297975.93	Картометрический метод	5.0	-
1769	447430.39	2297972.05	Картометрический метод	5.0	-
1770	447425.53	2297961.86	Картометрический метод	5.0	-
1771	447428.44	2297949.96	Картометрический метод	5.0	-
1772	447435.49	2297940.74	Картометрический метод	5.0	-
1773	447448.35	2297945.35	Картометрический метод	5.0	-
1774	447462.92	2297940.50	Картометрический метод	5.0	-
1775	447461.95	2297926.91	Картометрический метод	5.0	-
1776	447454.91	2297915.02	Картометрический метод	5.0	-
1777	447441.80	2297893.67	Картометрический метод	5.0	-
1778	447432.39	2297884.14	Картометрический метод	5.0	-
1779	447422.12	2297876.21	Картометрический метод	5.0	-
1780	447411.51	2297868.45	Картометрический метод	5.0	-
1781	447382.86	2297850.05	Картометрический метод	5.0	-
1782	447371.49	2297834.00	Картометрический метод	5.0	-
1783	447366.41	2297797.13	Картометрический метод	5.0	-
1784	447352.09	2297765.16	Картометрический метод	5.0	-
1785	447346.49	2297751.49	Картометрический метод	5.0	-
1786	447333.88	2297743.71	Картометрический метод	5.0	-
1787	447286.06	2297730.81	Картометрический метод	5.0	-
1788	447294.97	2297721.75	Картометрический метод	5.0	-
1789	447351.26	2297728.04	Картометрический метод	5.0	-
1790	447383.33	2297765.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1791	447393.42	2297786.83	Картометрический метод	5.0	-
1792	447395.40	2297814.01	Картометрический метод	5.0	-
1793	447389.62	2297824.99	Картометрический метод	5.0	-
1794	447448.54	2297887.44	Картометрический метод	5.0	-
1795	447480.63	2297905.72	Картометрический метод	5.0	-
1796	447507.62	2297942.40	Картометрический метод	5.0	-
1797	447521.48	2297956.18	Картометрический метод	5.0	-
1798	447523.44	2297954.54	Картометрический метод	5.0	-
1799	447537.94	2297969.42	Картометрический метод	5.0	-
1800	447544.22	2297969.80	Картометрический метод	5.0	-
1801	447549.32	2297976.22	Картометрический метод	5.0	-
1802	447550.82	2297982.86	Картометрический метод	5.0	-
1803	447551.07	2297986.29	Картометрический метод	5.0	-
1804	447553.12	2297989.16	Картометрический метод	5.0	-
1805	447554.28	2297989.77	Картометрический метод	5.0	-
1806	447557.43	2297993.64	Картометрический метод	5.0	-
1807	447560.52	2297991.13	Картометрический метод	5.0	-
1808	447567.11	2297986.34	Картометрический метод	5.0	-
1809	447598.54	2298020.88	Картометрический метод	5.0	-
1810	447627.22	2298057.49	Картометрический метод	5.0	-
1811	447633.43	2298051.76	Картометрический метод	5.0	-
1812	447652.06	2298068.36	Картометрический метод	5.0	-
1813	447678.52	2298043.95	Картометрический метод	5.0	-
1814	447688.19	2298057.17	Картометрический метод	5.0	-
1815	447710.41	2298067.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1816	447729.08	2298069.85	Картометрический метод	5.0	-
1817	447707.58	2298076.80	Картометрический метод	5.0	-
1818	447694.68	2298076.14	Картометрический метод	5.0	-
1819	447680.46	2298074.81	Картометрический метод	5.0	-
1820	447668.89	2298075.14	Картометрический метод	5.0	-
1821	447662.27	2298081.76	Картометрический метод	5.0	-
1822	447658.97	2298089.37	Картометрический метод	5.0	-
1823	447656.32	2298096.97	Картометрический метод	5.0	-
1824	447645.41	2298107.56	Картометрический метод	5.0	-
1825	447639.12	2298118.47	Картометрический метод	5.0	-
1826	447637.14	2298131.37	Картометрический метод	5.0	-
1827	447640.11	2298148.24	Картометрический метод	5.0	-
1828	447649.64	2298153.86	Картометрический метод	5.0	-
1829	447659.69	2298153.86	Картометрический метод	5.0	-
1830	447670.41	2298155.45	Картометрический метод	5.0	-
1831	447675.04	2298158.36	Картометрический метод	5.0	-
1832	447675.83	2298162.99	Картометрический метод	5.0	-
1749	447669.89	2298165.51	Картометрический метод	5.0	-
1833	447714.97	2298214.78	Картометрический метод	5.0	-
1834	447698.71	2298199.86	Картометрический метод	5.0	-
1835	447675.40	2298182.14	Картометрический метод	5.0	-
1836	447661.81	2298180.90	Картометрический метод	5.0	-
1837	447648.45	2298176.28	Картометрический метод	5.0	-
1838	447635.23	2298173.09	Картометрический метод	5.0	-
1839	447667.34	2298174.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1840	447684.81	2298168.97	Картометрический метод	5.0	-
1841	447687.98	2298153.89	Картометрический метод	5.0	-
1842	447685.20	2298144.36	Картометрический метод	5.0	-
1843	447674.09	2298140.79	Картометрический метод	5.0	-
1844	447660.60	2298150.71	Картометрический метод	5.0	-
1845	447651.07	2298147.14	Картометрический метод	5.0	-
1846	447646.31	2298136.43	Картометрический метод	5.0	-
1847	447645.91	2298122.14	Картометрический метод	5.0	-
1848	447657.03	2298111.82	Картометрический метод	5.0	-
1849	447666.95	2298097.53	Картометрический метод	5.0	-
1850	447672.90	2298084.04	Картометрический метод	5.0	-
1851	447682.43	2298084.44	Картометрический метод	5.0	-
1852	447703.46	2298086.82	Картометрический метод	5.0	-
1853	447718.94	2298082.45	Картометрический метод	5.0	-
1854	447729.65	2298077.69	Картометрический метод	5.0	-
1855	447751.08	2298078.48	Картометрический метод	5.0	-
1856	447761.80	2298085.23	Картометрический метод	5.0	-
1857	447762.59	2298104.68	Картометрический метод	5.0	-
1858	447752.67	2298122.93	Картометрический метод	5.0	-
1859	447740.77	2298143.57	Картометрический метод	5.0	-
1860	447728.07	2298166.99	Картометрический метод	5.0	-
1861	447717.35	2298186.83	Картометрический метод	5.0	-
1862	447712.98	2298201.52	Картометрический метод	5.0	-
1833	447714.97	2298214.78	Картометрический метод	5.0	-
1863	447327.63	2290673.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1864	447321.83	2290673.26	Картометрический метод	5.0	-
1865	447305.43	2290674.32	Картометрический метод	5.0	-
1866	447291.94	2290682.26	Картометрический метод	5.0	-
1867	447279.71	2290684.14	Картометрический метод	5.0	-
1868	447274.74	2290684.90	Картометрический метод	5.0	-
1869	447256.22	2290683.84	Картометрический метод	5.0	-
1870	447240.87	2290678.82	Картометрический метод	5.0	-
1871	447228.97	2290666.38	Картометрический метод	5.0	-
1872	447217.85	2290652.89	Картометрический метод	5.0	-
1873	447208.86	2290647.86	Картометрический метод	5.0	-
1874	447182.66	2290641.78	Картометрический метод	5.0	-
1875	447154.62	2290641.51	Картометрический метод	5.0	-
1876	447136.36	2290636.48	Картометрический метод	5.0	-
1877	447116.78	2290624.58	Картометрический метод	5.0	-
1878	447097.20	2290617.17	Картометрический метод	5.0	-
1879	447070.48	2290612.94	Картометрический метод	5.0	-
1880	447051.17	2290612.14	Картометрический метод	5.0	-
1881	447025.76	2290609.50	Картометрический метод	5.0	-
1882	446996.13	2290614.26	Картометрический метод	5.0	-
1883	446980.79	2290619.29	Картометрический метод	5.0	-
1884	446958.30	2290613.47	Картометрический метод	5.0	-
1885	446946.39	2290603.94	Картометрический метод	5.0	-
1886	446935.54	2290583.04	Картометрический метод	5.0	-
1887	446933.43	2290560.28	Картометрический метод	5.0	-
1888	446939.25	2290544.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1889	446950.09	2290527.48	Картометрический метод	5.0	-
1890	446964.12	2290514.25	Картометрический метод	5.0	-
1891	446975.23	2290505.52	Картометрический метод	5.0	-
1892	446990.05	2290501.28	Картометрический метод	5.0	-
1893	447036.88	2290486.73	Картометрический метод	5.0	-
1894	447081.33	2290458.15	Картометрический метод	5.0	-
1895	447089.00	2290442.01	Картометрический метод	5.0	-
1896	447098.00	2290417.94	Картометрический метод	5.0	-
1897	447100.91	2290405.50	Картометрический метод	5.0	-
1898	447110.17	2290394.39	Картометрический метод	5.0	-
1899	447129.75	2290395.71	Картометрический метод	5.0	-
1900	447152.77	2290395.18	Картометрический метод	5.0	-
1901	447164.67	2290396.77	Картометрический метод	5.0	-
1902	447172.87	2290407.09	Картометрический метод	5.0	-
1903	447176.84	2290421.38	Картометрический метод	5.0	-
1904	447185.04	2290438.31	Картометрический метод	5.0	-
1905	447194.04	2290442.54	Картометрический метод	5.0	-
1906	447203.57	2290443.34	Картометрический метод	5.0	-
1907	447217.06	2290424.29	Картометрический метод	5.0	-
1908	447227.64	2290400.21	Картометрический метод	5.0	-
1909	447239.28	2290363.70	Картометрический метод	5.0	-
1910	447244.58	2290342.00	Картометрический метод	5.0	-
1911	447246.43	2290326.13	Картометрический метод	5.0	-
1912	447246.43	2290309.46	Картометрический метод	5.0	-
1913	447248.02	2290303.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1914	447250.40	2290303.11	Картометрический метод	5.0	-
1915	447256.22	2290309.19	Картометрический метод	5.0	-
1916	447262.83	2290318.19	Картометрический метод	5.0	-
1917	447288.76	2290342.80	Картометрический метод	5.0	-
1918	447303.31	2290353.38	Картометрический метод	5.0	-
1919	447320.78	2290359.46	Картометрический метод	5.0	-
1920	447332.68	2290357.08	Картометрический метод	5.0	-
1921	447343.79	2290344.38	Картометрический метод	5.0	-
1922	447350.41	2290333.54	Картометрический метод	5.0	-
1923	447359.93	2290323.48	Картометрический метод	5.0	-
1924	447376.87	2290317.40	Картометрический метод	5.0	-
1925	447396.71	2290293.58	Картометрический метод	5.0	-
1926	447415.50	2290267.39	Картометрический метод	5.0	-
1927	447436.13	2290242.52	Картометрический метод	5.0	-
1928	447456.77	2290226.11	Картометрический метод	5.0	-
1929	447467.88	2290213.94	Картометрический метод	5.0	-
1930	447465.77	2290205.21	Картометрический метод	5.0	-
1931	447457.51	2290199.42	Картометрический метод	5.0	-
1932	447437.09	2290189.18	Картометрический метод	5.0	-
1933	447417.17	2290162.28	Картометрический метод	5.0	-
1934	447392.71	2290138.25	Картометрический метод	5.0	-
1935	447359.06	2290120.16	Картометрический метод	5.0	-
1936	447346.38	2290096.39	Картометрический метод	5.0	-
1937	447347.50	2290094.32	Картометрический метод	5.0	-
1938	447390.86	2290119.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1939	447439.98	2290158.05	Картометрический метод	5.0	-
1940	447449.29	2290176.47	Картометрический метод	5.0	-
1941	447473.17	2290197.53	Картометрический метод	5.0	-
1942	447474.36	2290220.55	Картометрический метод	5.0	-
1943	447450.97	2290246.56	Картометрический метод	5.0	-
1944	447441.64	2290240.80	Картометрический метод	5.0	-
1945	447432.79	2290253.87	Картометрический метод	5.0	-
1946	447440.12	2290258.46	Картометрический метод	5.0	-
1947	447419.41	2290285.14	Картометрический метод	5.0	-
1948	447401.35	2290300.22	Картометрический метод	5.0	-
1949	447387.96	2290314.37	Картометрический метод	5.0	-
1950	447376.88	2290326.76	Картометрический метод	5.0	-
1951	447366.74	2290337.41	Картометрический метод	5.0	-
1952	447348.86	2290360.29	Картометрический метод	5.0	-
1953	447341.77	2290361.62	Картометрический метод	5.0	-
1954	447333.30	2290366.93	Картометрический метод	5.0	-
1955	447333.03	2290369.94	Картометрический метод	5.0	-
1956	447321.91	2290373.48	Картометрический метод	5.0	-
1957	447315.91	2290362.96	Картометрический метод	5.0	-
1958	447308.76	2290361.61	Картометрический метод	5.0	-
1959	447260.30	2290329.27	Картометрический метод	5.0	-
1960	447252.53	2290376.35	Картометрический метод	5.0	-
1961	447245.15	2290398.90	Картометрический метод	5.0	-
1962	447233.62	2290409.24	Картометрический метод	5.0	-
1963	447222.49	2290428.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1964	447216.91	2290445.44	Картометрический метод	5.0	-
1965	447184.28	2290452.60	Картометрический метод	5.0	-
1966	447160.63	2290410.64	Картометрический метод	5.0	-
1967	447149.89	2290407.06	Картометрический метод	5.0	-
1968	447134.78	2290407.45	Картометрический метод	5.0	-
1969	447115.29	2290413.02	Картометрический метод	5.0	-
1970	447096.99	2290465.52	Картометрический метод	5.0	-
1971	447062.79	2290483.82	Картометрический метод	5.0	-
1972	447038.92	2290502.91	Картометрический метод	5.0	-
1973	447015.85	2290510.87	Картометрический метод	5.0	-
1974	446990.40	2290515.65	Картометрический метод	5.0	-
1975	446968.12	2290529.96	Картометрический метод	5.0	-
1976	446953.01	2290555.41	Картометрический метод	5.0	-
1977	446952.20	2290576.89	Картометрический метод	5.0	-
1978	446960.96	2290595.98	Картометрический метод	5.0	-
1979	446980.85	2290600.75	Картометрический метод	5.0	-
1980	447040.51	2290595.19	Картометрический метод	5.0	-
1981	447095.40	2290600.75	Картометрический метод	5.0	-
1982	447147.48	2290620.81	Картометрический метод	5.0	-
1983	447146.24	2290627.93	Картометрический метод	5.0	-
1984	447175.78	2290633.07	Картометрический метод	5.0	-
1985	447222.44	2290641.20	Картометрический метод	5.0	-
1986	447235.53	2290664.81	Картометрический метод	5.0	-
1987	447267.43	2290675.33	Картометрический метод	5.0	-
1988	447294.54	2290674.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1989	447318.33	2290661.81	Картометрический метод	5.0	-
1990	447326.18	2290661.02	Картометрический метод	5.0	-
1991	447324.74	2290667.57	Картометрический метод	5.0	-
1992	447324.74	2290669.74	Картометрический метод	5.0	-
1993	447325.80	2290671.98	Картометрический метод	5.0	-
1863	447327.63	2290673.44	Картометрический метод	5.0	-
1994	445692.03	2287657.88	Картометрический метод	5.0	-
1995	445676.92	2287641.13	Картометрический метод	5.0	-
1996	445678.50	2287624.46	Картометрический метод	5.0	-
1997	445687.24	2287609.64	Картометрический метод	5.0	-
1998	445695.17	2287591.12	Картометрический метод	5.0	-
1999	445689.62	2287573.13	Картометрический метод	5.0	-
2000	445669.24	2287552.49	Картометрический метод	5.0	-
2001	445650.99	2287540.59	Картометрический метод	5.0	-
2002	445600.98	2287512.01	Картометрический метод	5.0	-
2003	445600.19	2287490.05	Картометрический метод	5.0	-
2004	445604.16	2287472.33	Картометрический метод	5.0	-
2005	445617.65	2287456.45	Картометрический метод	5.0	-
2006	445656.54	2287442.43	Картометрический метод	5.0	-
2007	445689.62	2287430.26	Картометрический метод	5.0	-
2008	445706.81	2287418.62	Картометрический метод	5.0	-
2009	445724.54	2287406.18	Картометрический метод	5.0	-
2010	445725.17	2287405.26	Картометрический метод	5.0	-
2011	445725.22	2287405.18	Картометрический метод	5.0	-
2012	445737.24	2287387.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2013	445742.90	2287378.31	Картометрический метод	5.0	-
2014	445747.30	2287371.25	Картометрический метод	5.0	-
2015	445754.44	2287364.64	Картометрический метод	5.0	-
2016	445769.79	2287366.76	Картометрический метод	5.0	-
2017	445785.13	2287376.55	Картометрический метод	5.0	-
2018	445797.83	2287386.07	Картометрический метод	5.0	-
2019	445806.36	2287385.74	Картометрический метод	5.0	-
2020	445811.33	2287385.54	Картометрический метод	5.0	-
2021	445818.73	2287377.60	Картометрический метод	5.0	-
2022	445819.00	2287359.61	Картометрический метод	5.0	-
2023	445812.38	2287342.68	Картометрический метод	5.0	-
2024	445800.48	2287314.37	Картометрический метод	5.0	-
2025	445796.78	2287306.35	Картометрический метод	5.0	-
2026	445791.22	2287294.26	Картометрический метод	5.0	-
2027	445792.80	2287278.39	Картометрический метод	5.0	-
2028	445804.71	2287270.18	Картометрический метод	5.0	-
2029	445821.05	2287268.31	Картометрический метод	5.0	-
2030	445823.54	2287277.52	Картометрический метод	5.0	-
2031	445833.32	2287265.41	Картометрический метод	5.0	-
2032	445837.93	2287264.32	Картометрический метод	5.0	-
2033	445847.19	2287257.84	Картометрический метод	5.0	-
2034	445860.56	2287232.09	Картометрический метод	5.0	-
2035	445861.44	2287216.76	Картометрический метод	5.0	-
2036	445866.37	2287206.04	Картометрический метод	5.0	-
2037	445875.02	2287216.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2038	445858.27	2287249.16	Картометрический метод	5.0	-
2039	445846.64	2287272.02	Картометрический метод	5.0	-
2040	445805.09	2287283.06	Картометрический метод	5.0	-
2041	445825.24	2287359.04	Картометрический метод	5.0	-
2042	445823.78	2287385.31	Картометрический метод	5.0	-
2043	445802.04	2287401.77	Картометрический метод	5.0	-
2044	445816.50	2287459.45	Картометрический метод	5.0	-
2045	445812.05	2287463.78	Картометрический метод	5.0	-
2046	445779.62	2287422.92	Картометрический метод	5.0	-
2047	445728.19	2287417.87	Картометрический метод	5.0	-
2048	445725.80	2287425.08	Картометрический метод	5.0	-
2049	445713.74	2287461.50	Картометрический метод	5.0	-
2050	445703.74	2287491.68	Картометрический метод	5.0	-
2051	445681.83	2287509.56	Картометрический метод	5.0	-
2052	445667.17	2287521.53	Картометрический метод	5.0	-
2053	445688.88	2287562.82	Картометрический метод	5.0	-
2054	445702.00	2287587.77	Картометрический метод	5.0	-
2055	445699.44	2287605.78	Картометрический метод	5.0	-
2056	445693.59	2287646.95	Картометрический метод	5.0	-
1994	445692.03	2287657.88	Картометрический метод	5.0	-
2057	445696.09	2287774.42	Картометрический метод	5.0	-
2058	445715.58	2287808.34	Картометрический метод	5.0	-
2059	445702.58	2287800.15	Картометрический метод	5.0	-
2060	445681.94	2287790.09	Картометрический метод	5.0	-
2061	445659.45	2287784.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2062	445650.99	2287781.89	Картометрический метод	5.0	-
2063	445644.11	2287774.22	Картометрический метод	5.0	-
2064	445645.96	2287765.22	Картометрический метод	5.0	-
2065	445659.45	2287759.93	Картометрический метод	5.0	-
2066	445677.71	2287756.75	Картометрический метод	5.0	-
2067	445691.20	2287748.82	Картометрический метод	5.0	-
2068	445695.44	2287745.38	Картометрический метод	5.0	-
2069	445699.36	2287730.99	Картометрический метод	5.0	-
2057	445696.09	2287774.42	Картометрический метод	5.0	-
2070	445698.62	2287725.31	Картометрический метод	5.0	-
2071	445689.62	2287715.21	Картометрический метод	5.0	-
2072	445678.24	2287710.98	Картометрический метод	5.0	-
2073	445657.07	2287711.51	Картометрический метод	5.0	-
2074	445653.10	2287703.84	Картометрический метод	5.0	-
2075	445654.69	2287699.87	Картометрический метод	5.0	-
2076	445661.04	2287692.99	Картометрический метод	5.0	-
2077	445683.00	2287690.61	Картометрический метод	5.0	-
2078	445693.18	2287683.02	Картометрический метод	5.0	-
2079	445697.68	2287717.98	Картометрический метод	5.0	-
2070	445698.62	2287725.31	Картометрический метод	5.0	-
2080	445838.30	2287229.99	Картометрический метод	5.0	-
2081	445836.33	2287231.34	Картометрический метод	5.0	-
2082	445838.50	2287234.25	Картометрический метод	5.0	-
2083	445838.00	2287241.66	Картометрический метод	5.0	-
2084	445826.64	2287256.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2085	445824.18	2287257.78	Картометрический метод	5.0	-
2086	445808.37	2287255.38	Картометрический метод	5.0	-
2087	445791.97	2287260.67	Картометрический метод	5.0	-
2088	445781.65	2287274.96	Картометрический метод	5.0	-
2089	445781.43	2287276.25	Картометрический метод	5.0	-
2090	445780.85	2287279.59	Картометрический метод	5.0	-
2091	445778.21	2287294.80	Картометрический метод	5.0	-
2092	445781.91	2287312.79	Картометрический метод	5.0	-
2093	445792.50	2287324.96	Картометрический метод	5.0	-
2094	445804.67	2287351.69	Картометрический метод	5.0	-
2095	445809.96	2287365.71	Картометрический метод	5.0	-
2096	445804.93	2287373.38	Картометрический метод	5.0	-
2097	445796.47	2287371.79	Картометрический метод	5.0	-
2098	445782.18	2287359.09	Картометрический метод	5.0	-
2099	445758.10	2287350.89	Картометрический метод	5.0	-
2100	445742.49	2287355.13	Картометрический метод	5.0	-
2101	445724.76	2287388.73	Картометрический метод	5.0	-
2102	445692.49	2287416.51	Картометрический метод	5.0	-
2103	445644.39	2287435.49	Картометрический метод	5.0	-
2104	445642.21	2287436.35	Картометрический метод	5.0	-
2105	445603.85	2287455.93	Картометрический метод	5.0	-
2106	445589.83	2287476.57	Картометрический метод	5.0	-
2107	445586.51	2287478.02	Картометрический метод	5.0	-
2108	445585.68	2287466.45	Картометрический метод	5.0	-
2109	445743.97	2287227.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2110	445762.25	2287235.04	Картометрический метод	5.0	-
2111	445771.59	2287227.69	Картометрический метод	5.0	-
2112	445781.26	2287221.05	Картометрический метод	5.0	-
2113	445787.08	2287217.05	Картометрический метод	5.0	-
2114	445802.44	2287218.47	Картометрический метод	5.0	-
2115	445813.72	2287209.04	Картометрический метод	5.0	-
2116	445824.11	2287200.78	Картометрический метод	5.0	-
2117	445838.07	2287189.69	Картометрический метод	5.0	-
2118	445855.76	2287178.96	Картометрический метод	5.0	-
2119	445862.66	2287178.47	Картометрический метод	5.0	-
2120	445867.80	2287181.22	Картометрический метод	5.0	-
2121	445868.88	2287184.64	Картометрический метод	5.0	-
2122	445863.90	2287197.65	Картометрический метод	5.0	-
2123	445856.73	2287204.68	Картометрический метод	5.0	-
2124	445850.03	2287217.41	Картометрический метод	5.0	-
2125	445847.48	2287218.05	Картометрический метод	5.0	-
2126	445844.91	2287216.76	Картометрический метод	5.0	-
2080	445838.30	2287229.99	Картометрический метод	5.0	-
2127	445862.73	2287178.17	Картометрический метод	5.0	-
2128	445856.98	2287178.57	Картометрический метод	5.0	-
2129	445865.54	2287173.04	Картометрический метод	5.0	-
2130	445885.93	2287162.06	Картометрический метод	5.0	-
2131	445899.05	2287162.00	Картометрический метод	5.0	-
2132	445905.37	2287161.97	Картометрический метод	5.0	-
2133	445909.66	2287158.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2134	445977.18	2287190.97	Картометрический метод	5.0	-
2135	445986.71	2287220.89	Картометрический метод	5.0	-
2136	445983.32	2287228.29	Картометрический метод	5.0	-
2137	445978.76	2287212.25	Картометрический метод	5.0	-
2138	445963.42	2287198.49	Картометрический метод	5.0	-
2139	445930.87	2287174.15	Картометрический метод	5.0	-
2140	445912.35	2287171.77	Картометрический метод	5.0	-
2141	445890.66	2287178.91	Картометрический метод	5.0	-
2142	445869.17	2287184.55	Картометрический метод	5.0	-
2143	445868.05	2287181.01	Картометрический метод	5.0	-
2127	445862.73	2287178.17	Картометрический метод	5.0	-
2144	446000.10	2287268.79	Картометрический метод	5.0	-
2145	445991.68	2287267.93	Картометрический метод	5.0	-
2146	445984.10	2287263.97	Картометрический метод	5.0	-
2147	445976.86	2287257.43	Картометрический метод	5.0	-
2148	445972.55	2287247.96	Картометрический метод	5.0	-
2149	445974.10	2287243.13	Картометрический метод	5.0	-
2150	445981.34	2287235.21	Картометрический метод	5.0	-
2151	445983.24	2287229.18	Картометрический метод	5.0	-
2152	445986.98	2287221.01	Картометрический метод	5.0	-
2153	445990.50	2287233.70	Картометрический метод	5.0	-
2154	445989.23	2287241.00	Картометрический метод	5.0	-
2155	445983.30	2287252.33	Картометрический метод	5.0	-
2156	445992.70	2287262.91	Картометрический метод	5.0	-
2157	446025.30	2287216.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2158	446049.56	2287200.26	Картометрический метод	5.0	-
2159	446063.68	2287196.88	Картометрический метод	5.0	-
2160	446084.75	2287198.47	Картометрический метод	5.0	-
2161	446105.43	2287204.84	Картометрический метод	5.0	-
2162	446128.91	2287217.96	Картометрический метод	5.0	-
2163	446180.14	2287267.20	Картометрический метод	5.0	-
2164	446179.24	2287275.55	Картометрический метод	5.0	-
2165	446126.67	2287228.66	Картометрический метод	5.0	-
2166	446085.13	2287208.55	Картометрический метод	5.0	-
2167	446055.76	2287209.08	Картометрический метод	5.0	-
2168	446027.71	2287221.78	Картометрический метод	5.0	-
2144	446000.10	2287268.79	Картометрический метод	5.0	-
2169	446197.37	2287343.62	Картометрический метод	5.0	-
2170	446142.99	2287319.45	Картометрический метод	5.0	-
2171	446163.72	2287291.41	Картометрический метод	5.0	-
2172	446144.90	2287274.18	Картометрический метод	5.0	-
2173	446131.62	2287262.02	Картометрический метод	5.0	-
2174	446106.96	2287239.43	Картометрический метод	5.0	-
2175	446104.14	2287238.03	Картометрический метод	5.0	-
2176	446078.77	2287222.03	Картометрический метод	5.0	-
2177	446043.94	2287242.34	Картометрический метод	5.0	-
2178	446026.57	2287273.22	Картометрический метод	5.0	-
2179	446023.78	2287293.65	Картометрический метод	5.0	-
2180	446016.30	2287269.98	Картометрический метод	5.0	-
2181	446012.98	2287267.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2182	446042.57	2287226.26	Картометрический метод	5.0	-
2183	446069.03	2287219.65	Картометрический метод	5.0	-
2184	446087.55	2287220.18	Картометрический метод	5.0	-
2185	446121.68	2287240.55	Картометрический метод	5.0	-
2186	446161.90	2287281.83	Картометрический метод	5.0	-
2187	446191.00	2287318.87	Картометрический метод	5.0	-
2188	446211.37	2287333.68	Картометрический метод	5.0	-
2189	446234.39	2287340.83	Картометрический метод	5.0	-
2190	446263.23	2287337.65	Картометрический метод	5.0	-
2191	446286.78	2287329.98	Картометрический метод	5.0	-
2192	446312.46	2287315.08	Картометрический метод	5.0	-
2193	446312.54	2287320.22	Картометрический метод	5.0	-
2194	446315.01	2287325.67	Картометрический метод	5.0	-
2195	446320.13	2287332.94	Картометрический метод	5.0	-
2196	446321.92	2287332.75	Картометрический метод	5.0	-
2197	446323.62	2287342.25	Картометрический метод	5.0	-
2198	446324.44	2287347.86	Картометрический метод	5.0	-
2199	446322.27	2287348.09	Картометрический метод	5.0	-
2200	446221.71	2287346.80	Картометрический метод	5.0	-
2169	446197.37	2287343.62	Картометрический метод	5.0	-
2201	446023.78	2287293.65	Картометрический метод	5.0	-
2202	446000.30	2287319.24	Картометрический метод	5.0	-
2203	445994.21	2287299.93	Картометрический метод	5.0	-
2204	445992.97	2287298.06	Картометрический метод	5.0	-
2205	445997.53	2287292.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2206	446013.93	2287287.15	Картометрический метод	5.0	-
2201	446023.78	2287293.65	Картометрический метод	5.0	-
2207	446012.83	2287267.55	Картометрический метод	5.0	-
2208	446016.04	2287270.16	Картометрический метод	5.0	-
2209	446023.24	2287292.93	Картометрический метод	5.0	-
2210	446013.97	2287286.82	Картометрический метод	5.0	-
2211	445997.91	2287292.21	Картометрический метод	5.0	-
2212	445999.97	2287289.76	Картометрический метод	5.0	-
2207	446012.83	2287267.55	Картометрический метод	5.0	-
2213	445976.66	2287257.65	Картометрический метод	5.0	-
2214	445983.93	2287264.22	Картометрический метод	5.0	-
2215	445991.59	2287268.22	Картометрический метод	5.0	-
2216	445999.83	2287269.07	Картометрический метод	5.0	-
2217	445992.52	2287276.55	Картометрический метод	5.0	-
2218	445988.29	2287278.66	Картометрический метод	5.0	-
2219	445982.73	2287279.46	Картометрический метод	5.0	-
2220	445976.38	2287273.63	Картометрический метод	5.0	-
2221	445972.68	2287260.93	Картометрический метод	5.0	-
2222	445972.56	2287248.70	Картометрический метод	5.0	-
2213	445976.66	2287257.65	Картометрический метод	5.0	-
2223	446332.80	2287293.94	Картометрический метод	5.0	-
2224	446344.72	2287285.27	Картометрический метод	5.0	-
2225	446370.65	2287273.09	Картометрический метод	5.0	-
2226	446405.84	2287241.08	Картометрический метод	5.0	-
2227	446422.78	2287213.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2228	446437.06	2287141.07	Картометрический метод	5.0	-
2229	446446.32	2287106.41	Картометрический метод	5.0	-
2230	446461.94	2287060.37	Картометрический метод	5.0	-
2231	446474.27	2287025.98	Картометрический метод	5.0	-
2232	446476.72	2287026.86	Картометрический метод	5.0	-
2233	446484.53	2287026.03	Картометрический метод	5.0	-
2234	446488.63	2287028.14	Картометрический метод	5.0	-
2235	446487.06	2287033.49	Картометрический метод	5.0	-
2236	446476.02	2287054.20	Картометрический метод	5.0	-
2237	446464.04	2287083.72	Картометрический метод	5.0	-
2238	446449.76	2287129.10	Картометрический метод	5.0	-
2239	446443.19	2287160.27	Картометрический метод	5.0	-
2240	446437.41	2287206.86	Картометрический метод	5.0	-
2241	446428.66	2287227.94	Картометрический метод	5.0	-
2242	446410.77	2287253.00	Картометрический метод	5.0	-
2243	446343.73	2287308.73	Картометрический метод	5.0	-
2244	446343.99	2287303.30	Картометрический метод	5.0	-
2245	446343.16	2287298.74	Картометрический метод	5.0	-
2246	446340.10	2287294.27	Картометрический метод	5.0	-
2247	446337.78	2287292.86	Картометрический метод	5.0	-
2223	446332.80	2287293.94	Картометрический метод	5.0	-
2248	446281.71	2287319.41	Картометрический метод	5.0	-
2249	446259.66	2287323.12	Картометрический метод	5.0	-
2250	446239.38	2287324.43	Картометрический метод	5.0	-
2251	446224.56	2287323.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2252	446211.45	2287314.07	Картометрический метод	5.0	-
2253	446216.54	2287313.15	Картометрический метод	5.0	-
2254	446237.64	2287308.48	Картометрический метод	5.0	-
2255	446239.94	2287318.74	Картометрический метод	5.0	-
2256	446264.97	2287312.81	Картометрический метод	5.0	-
2257	446263.89	2287307.71	Картометрический метод	5.0	-
2258	446275.11	2287306.26	Картометрический метод	5.0	-
2259	446300.75	2287291.66	Картометрический метод	5.0	-
2260	446303.75	2287295.82	Картометрический метод	5.0	-
2261	446306.86	2287296.80	Картометрический метод	5.0	-
2262	446293.62	2287312.79	Картометрический метод	5.0	-
2248	446281.71	2287319.41	Картометрический метод	5.0	-
2263	437510.51	2291057.54	Картометрический метод	5.0	-
2264	437510.32	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
2265	437521.33	2291039.01	Картометрический метод	5.0	-
2266	437527.52	2291040.30	Картометрический метод	5.0	-
2267	437530.64	2291042.56	Картометрический метод	5.0	-
2268	437542.75	2291055.65	Картометрический метод	5.0	-
2269	437574.14	2291145.87	Картометрический метод	5.0	-
2270	437574.25	2291146.21	Картометрический метод	5.0	-
2271	437555.43	2291139.93	Картометрический метод	5.0	-
2272	437547.81	2291131.25	Картометрический метод	5.0	-
2273	437548.02	2291125.33	Картометрический метод	5.0	-
2274	437550.14	2291115.59	Картометрический метод	5.0	-
2275	437554.58	2291099.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2276	437553.31	2291088.92	Картометрический метод	5.0	-
2277	437545.09	2291073.65	Картометрический метод	5.0	-
2278	437531.93	2291059.50	Картометрический метод	5.0	-
2279	437513.31	2291056.54	Картометрический метод	5.0	-
2263	437510.51	2291057.54	Картометрический метод	5.0	-
2280	437492.88	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
2281	437493.32	2291066.62	Картометрический метод	5.0	-
2282	437480.71	2291081.72	Картометрический метод	5.0	-
2283	437462.93	2291083.21	Картометрический метод	5.0	-
2284	437451.71	2291077.49	Картометрический метод	5.0	-
2285	437431.82	2291064.79	Картометрический метод	5.0	-
2286	437409.74	2291059.38	Картометрический метод	5.0	-
2287	437413.46	2291056.02	Картометрический метод	5.0	-
2288	437414.59	2291052.83	Картометрический метод	5.0	-
2289	437415.56	2291049.04	Картометрический метод	5.0	-
2290	437414.70	2291045.58	Картометрический метод	5.0	-
2291	437411.22	2291042.27	Картометрический метод	5.0	-
2292	437426.70	2291045.89	Картометрический метод	5.0	-
2293	437437.86	2291048.24	Картометрический метод	5.0	-
2294	437454.08	2291047.71	Картометрический метод	5.0	-
2295	437464.16	2291055.85	Картометрический метод	5.0	-
2296	437476.89	2291057.04	Картометрический метод	5.0	-
2280	437492.88	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
2297	437059.80	2291051.26	Картометрический метод	5.0	-
2298	437064.57	2291026.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2299	437064.37	2291016.55	Картометрический метод	5.0	-
2300	437064.12	2291008.82	Картометрический метод	5.0	-
2301	437057.84	2290992.82	Картометрический метод	5.0	-
2302	437054.55	2290980.91	Картометрический метод	5.0	-
2303	437046.95	2290965.13	Картометрический метод	5.0	-
2304	437041.73	2290951.86	Картометрический метод	5.0	-
2305	436997.18	2290898.95	Картометрический метод	5.0	-
2306	437000.64	2290896.18	Картометрический метод	5.0	-
2307	437037.61	2290939.19	Картометрический метод	5.0	-
2308	437056.48	2290972.89	Картометрический метод	5.0	-
2309	437064.29	2290990.85	Картометрический метод	5.0	-
2310	437068.64	2291006.39	Картометрический метод	5.0	-
2311	437072.40	2291019.83	Картометрический метод	5.0	-
2312	437065.66	2291082.38	Картометрический метод	5.0	-
2313	437053.39	2291100.28	Картометрический метод	5.0	-
2314	437100.88	2291097.64	Картометрический метод	5.0	-
2315	437116.89	2291091.02	Картометрический метод	5.0	-
2316	437122.33	2291084.36	Картометрический метод	5.0	-
2317	437124.31	2291077.80	Картометрический метод	5.0	-
2318	437121.52	2291069.45	Картометрический метод	5.0	-
2319	437108.01	2291064.08	Картометрический метод	5.0	-
2320	437098.06	2291052.65	Картометрический метод	5.0	-
2321	437098.65	2291036.64	Картометрический метод	5.0	-
2322	437105.41	2291022.62	Картометрический метод	5.0	-
2323	437117.95	2291009.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2324	437121.52	2291009.80	Картометрический метод	5.0	-
2325	437146.00	2290987.41	Картометрический метод	5.0	-
2326	437163.47	2290982.27	Картометрический метод	5.0	-
2327	437183.01	2290991.37	Картометрический метод	5.0	-
2328	437196.82	2291034.62	Картометрический метод	5.0	-
2329	437205.18	2291040.19	Картометрический метод	5.0	-
2330	437232.23	2291024.28	Картометрический метод	5.0	-
2331	437258.07	2291017.51	Картометрический метод	5.0	-
2332	437279.96	2291020.30	Картометрический метод	5.0	-
2333	437294.67	2291035.52	Картометрический метод	5.0	-
2334	437294.39	2291053.78	Картометрический метод	5.0	-
2335	437295.52	2291067.53	Картометрический метод	5.0	-
2336	437304.22	2291088.45	Картометрический метод	5.0	-
2337	437332.64	2291088.65	Картометрический метод	5.0	-
2338	437334.92	2291092.47	Картометрический метод	5.0	-
2339	437346.38	2291091.90	Картометрический метод	5.0	-
2340	437363.15	2291062.13	Картометрический метод	5.0	-
2341	437384.95	2291049.44	Картометрический метод	5.0	-
2342	437385.84	2291054.03	Картометрический метод	5.0	-
2343	437388.99	2291059.05	Картометрический метод	5.0	-
2344	437392.74	2291062.63	Картометрический метод	5.0	-
2345	437378.91	2291067.11	Картометрический метод	5.0	-
2346	437369.84	2291077.45	Картометрический метод	5.0	-
2347	437360.74	2291095.85	Картометрический метод	5.0	-
2348	437346.07	2291116.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2349	437331.32	2291120.97	Картометрический метод	5.0	-
2350	437321.29	2291121.18	Картометрический метод	5.0	-
2351	437308.10	2291117.99	Картометрический метод	5.0	-
2352	437298.09	2291113.09	Картометрический метод	5.0	-
2353	437289.96	2291105.82	Картометрический метод	5.0	-
2354	437286.10	2291097.23	Картометрический метод	5.0	-
2355	437286.74	2291089.95	Картометрический метод	5.0	-
2356	437287.80	2291081.26	Картометрический метод	5.0	-
2357	437289.91	2291069.61	Картометрический метод	5.0	-
2358	437292.03	2291054.83	Картометрический метод	5.0	-
2359	437290.77	2291038.25	Картометрический метод	5.0	-
2360	437284.11	2291031.60	Картометрический метод	5.0	-
2361	437266.85	2291023.81	Картометрический метод	5.0	-
2362	437252.99	2291022.76	Картометрический метод	5.0	-
2363	437239.54	2291026.75	Картометрический метод	5.0	-
2364	437227.30	2291034.77	Картометрический метод	5.0	-
2365	437214.97	2291043.49	Картометрический метод	5.0	-
2366	437206.35	2291044.35	Картометрический метод	5.0	-
2367	437197.56	2291041.14	Картометрический метод	5.0	-
2368	437188.16	2291033.44	Картометрический метод	5.0	-
2369	437180.70	2291017.68	Картометрический метод	5.0	-
2370	437178.18	2290998.98	Картометрический метод	5.0	-
2371	437166.19	2290995.47	Картометрический метод	5.0	-
2372	437158.89	2290998.39	Картометрический метод	5.0	-
2373	437136.47	2291010.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2374	437106.70	2291040.45	Картометрический метод	5.0	-
2375	437108.81	2291052.30	Картометрический метод	5.0	-
2376	437126.42	2291072.58	Картометрический метод	5.0	-
2377	437126.04	2291080.00	Картометрический метод	5.0	-
2378	437124.97	2291085.57	Картометрический метод	5.0	-
2379	437119.80	2291091.82	Картометрический метод	5.0	-
2380	437112.95	2291095.46	Картометрический метод	5.0	-
2381	437102.54	2291098.64	Картометрический метод	5.0	-
2382	437088.37	2291101.61	Картометрический метод	5.0	-
2383	437074.60	2291106.90	Картометрический метод	5.0	-
2384	437061.20	2291108.82	Картометрический метод	5.0	-
2385	437052.73	2291108.16	Картометрический метод	5.0	-
2386	437049.41	2291100.64	Картометрический метод	5.0	-
2387	437059.41	2291088.29	Картометрический метод	5.0	-
2388	437061.10	2291063.17	Картометрический метод	5.0	-
2389	437062.59	2291056.38	Картометрический метод	5.0	-
2297	437059.80	2291051.26	Картометрический метод	5.0	-
2390	446526.85	2283697.00	Картометрический метод	5.0	-
2391	446517.90	2283690.60	Картометрический метод	5.0	-
2392	446557.49	2283675.41	Картометрический метод	5.0	-
2393	446609.03	2283655.11	Картометрический метод	5.0	-
2394	446640.46	2283644.15	Картометрический метод	5.0	-
2395	446680.76	2283629.04	Картометрический метод	5.0	-
2396	446744.48	2283605.75	Картометрический метод	5.0	-
2397	446817.49	2283578.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2398	446880.95	2283554.45	Картометрический метод	5.0	-
2399	446900.88	2283546.79	Картометрический метод	5.0	-
2400	446958.65	2283524.60	Картометрический метод	5.0	-
2401	447015.30	2283504.10	Картометрический метод	5.0	-
2402	447066.73	2283485.06	Картометрический метод	5.0	-
2403	447095.87	2283474.51	Картометрический метод	5.0	-
2404	447100.73	2283485.80	Картометрический метод	5.0	-
2405	446912.81	2283555.34	Картометрический метод	5.0	-
2406	446780.24	2283606.21	Картометрический метод	5.0	-
2407	446582.86	2283677.06	Картометрический метод	5.0	-
2390	446526.85	2283697.00	Картометрический метод	5.0	-
2408	445750.72	2283965.61	Картометрический метод	5.0	-
2409	445673.10	2283992.43	Картометрический метод	5.0	-
2410	445533.50	2284038.89	Картометрический метод	5.0	-
2411	445385.78	2284087.95	Картометрический метод	5.0	-
2412	445217.79	2284145.37	Картометрический метод	5.0	-
2413	445036.82	2284205.36	Картометрический метод	5.0	-
2414	444859.68	2284264.54	Картометрический метод	5.0	-
2415	444820.50	2284277.62	Картометрический метод	5.0	-
2416	444808.12	2284281.75	Картометрический метод	5.0	-
2417	444806.88	2284277.63	Картометрический метод	5.0	-
2418	445134.70	2284164.52	Картометрический метод	5.0	-
2419	445457.46	2284057.03	Картометрический метод	5.0	-
2420	445749.43	2283958.27	Картометрический метод	5.0	-
2421	445749.21	2283960.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2408	445750.72	2283965.61	Картометрический метод	5.0	-
2422	444866.03	2284283.57	Картометрический метод	5.0	-
2423	444864.74	2284279.71	Картометрический метод	5.0	-
2424	445222.89	2284160.53	Картометрический метод	5.0	-
2425	445390.88	2284103.11	Картометрический метод	5.0	-
2426	445754.75	2283980.26	Картометрический метод	5.0	-
2427	445754.79	2283980.43	Картометрический метод	5.0	-
2428	445755.57	2283983.23	Картометрический метод	5.0	-
2429	445708.05	2283999.87	Картометрический метод	5.0	-
2430	445599.89	2284037.07	Картометрический метод	5.0	-
2431	445532.17	2284060.27	Картометрический метод	5.0	-
2432	445493.14	2284075.86	Картометрический метод	5.0	-
2433	445406.88	2284103.86	Картометрический метод	5.0	-
2434	445322.67	2284132.30	Картометрический метод	5.0	-
2435	445231.39	2284161.65	Картометрический метод	5.0	-
2436	445081.63	2284210.89	Картометрический метод	5.0	-
2437	444866.71	2284285.60	Картометрический метод	5.0	-
2422	444866.03	2284283.57	Картометрический метод	5.0	-
2438	458606.95	2286933.99	Картометрический метод	5.0	-
2439	458606.94	2286884.10	Картометрический метод	5.0	-
2440	458633.50	2286882.75	Картометрический метод	5.0	-
2441	458663.87	2286881.20	Картометрический метод	5.0	-
2442	458654.26	2286948.37	Картометрический метод	5.0	-
2438	458606.95	2286933.99	Картометрический метод	5.0	-
2443	459164.55	2287079.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2444	459139.43	2287076.89	Картометрический метод	5.0	-
2445	459143.43	2287063.62	Картометрический метод	5.0	-
2446	459087.86	2287051.20	Картометрический метод	5.0	-
2447	459091.17	2287044.03	Картометрический метод	5.0	-
2448	459128.71	2287051.73	Картометрический метод	5.0	-
2449	459166.89	2287076.13	Картометрический метод	5.0	-
2450	459198.78	2287065.80	Картометрический метод	5.0	-
2451	459181.91	2287091.77	Картометрический метод	5.0	-
2443	459164.55	2287079.28	Картометрический метод	5.0	-
2452	453091.84	2285687.35	Картометрический метод	5.0	-
2453	453590.28	2285467.76	Картометрический метод	5.0	-
2454	453604.80	2285491.30	Картометрический метод	5.0	-
2455	453712.62	2285627.56	Картометрический метод	5.0	-
2456	454011.59	2285323.75	Картометрический метод	5.0	-
2457	453919.81	2285646.21	Картометрический метод	5.0	-
2458	453563.10	2286146.65	Картометрический метод	5.0	-
2452	453091.84	2285687.35	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

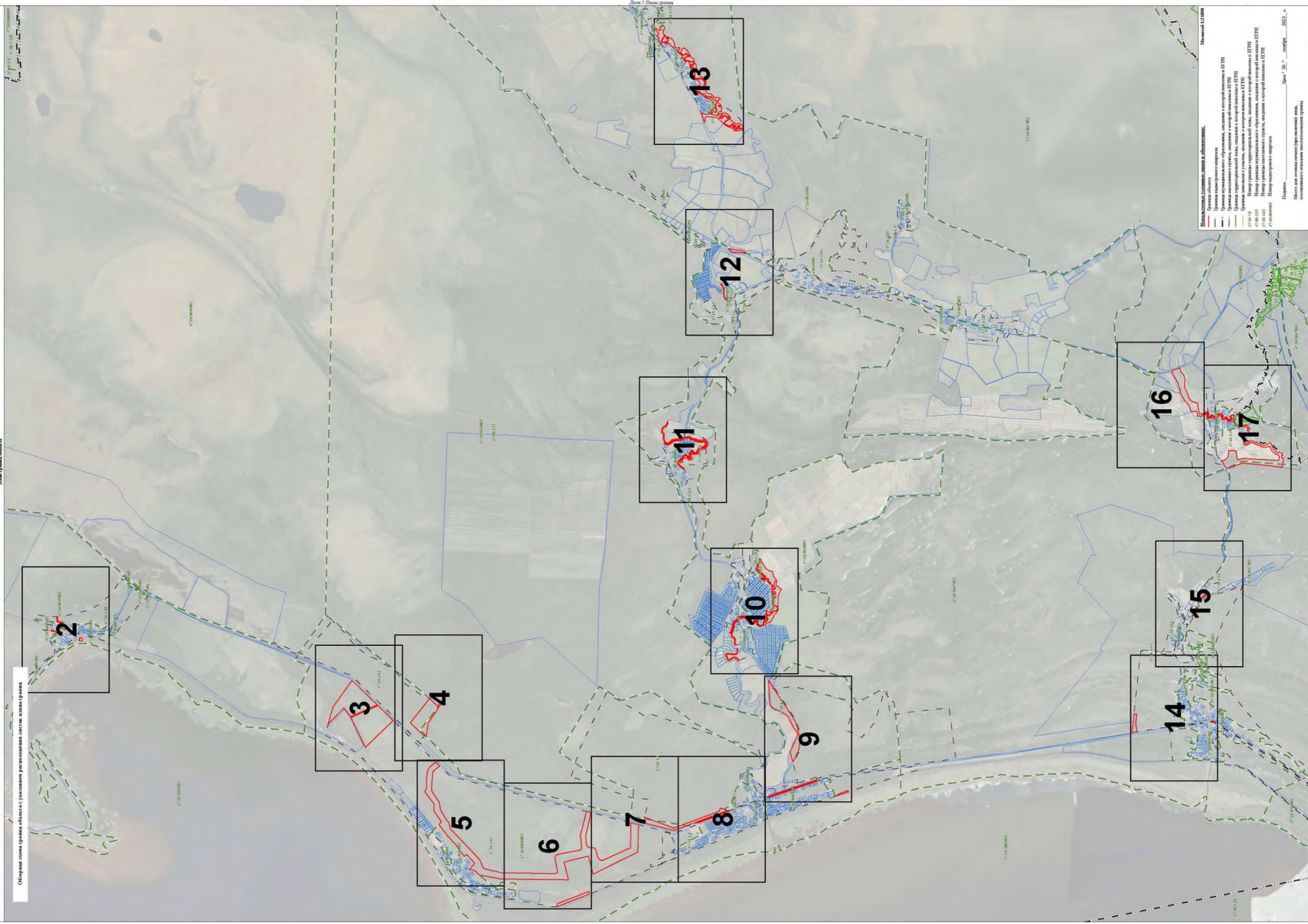
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Оборудованная схема границ области с указанием расположения листов плана границ



Легенда:

- Граница участка
- - - Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница участка
- Контурная точка граница кадастрового квартала
- Контурная точка граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница кадастрового квартала, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница территории, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Контурная точка граница кадастрового квартала, сведения о котором внесены в ЕГРН

Масштаб 1:2000

Дата: 20__ г. №__

Место для отбора проб (приточный ливень, осадочные и поверхностные воды):

Лист 4 План границ





Использованы условные знаки и обозначения:

- Границы объекта
- Границы кадастрового квартала
- Границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Зарисовка точки границы объекта работ
- №27 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН и кадастровом квартале
- 47.16.001.002 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.002.001 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.003.001 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.004.001 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" ноября 2013 г.

Место для отбора проб (при наличии) лиц, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:2000

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	19	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	83	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	172	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	279	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	293	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	298	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	341	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	406	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	485	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	521	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	562	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	947	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1055	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1103	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1148	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1153	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1162	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1166	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1187	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1222	1223	-
1223	1208	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1224	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1277	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1290	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1300	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1308	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1336	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1399	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1412	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1450	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1472	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1581	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1749	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1833	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1863	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	1994	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2057	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2070	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2080	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2127	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2144	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2169	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2201	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2207	-
2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2221	2222	-
2222	2213	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2223	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2248	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2263	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2295	2296	-
2296	2280	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-
2331	2332	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2297	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2406	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2406	2407	-
2407	2390	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2408	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2422	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2438	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2443	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2452	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16652 +/- 2258 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451888.87	2285772.97	Картометрический метод	5.0	-
2	451959.08	2285660.03	Картометрический метод	5.0	-
3	452112.36	2285804.01	Картометрический метод	5.0	-
4	452102.49	2285816.48	Картометрический метод	5.0	-
5	452011.45	2285811.00	Картометрический метод	5.0	-
1	451888.87	2285772.97	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

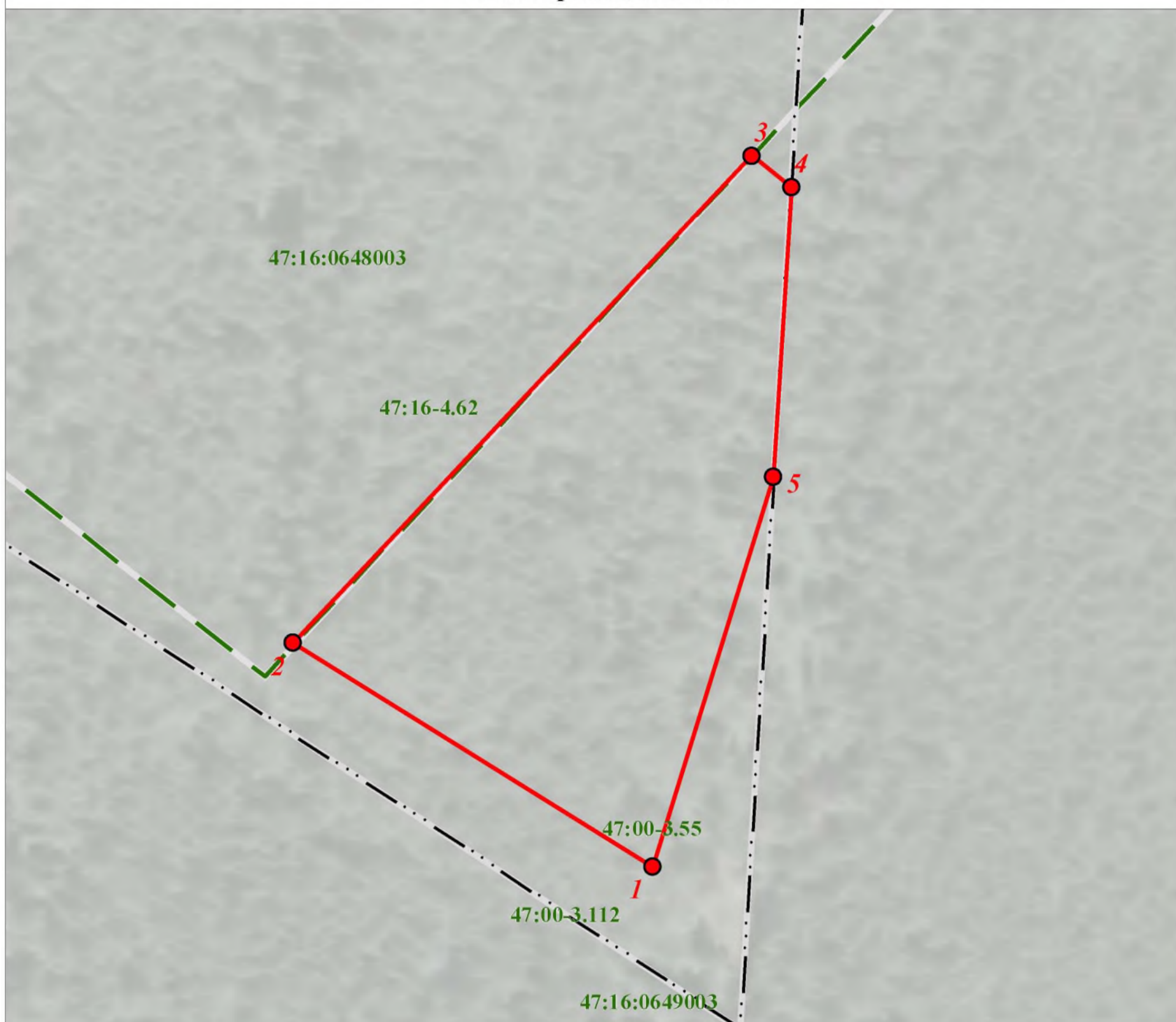
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- · - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- · · Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах планируемой особо охраняемой природной территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22001 +/- 2596 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462433.74	2289727.12	Картометрический метод	5.0	-
2	462414.00	2289691.17	Картометрический метод	5.0	-
3	462414.20	2289680.07	Картометрический метод	5.0	-
4	462363.41	2289606.75	Картометрический метод	5.0	-
5	462447.06	2289549.14	Картометрический метод	5.0	-
6	462485.02	2289595.81	Картометрический метод	5.0	-
7	462488.56	2289599.59	Картометрический метод	5.0	-
8	462509.17	2289636.13	Картометрический метод	5.0	-
9	462538.89	2289685.97	Картометрический метод	5.0	-
10	462558.73	2289721.42	Картометрический метод	5.0	-
11	462526.04	2289749.42	Картометрический метод	5.0	-
12	462498.29	2289758.43	Картометрический метод	5.0	-
13	462458.93	2289772.99	Картометрический метод	5.0	-
14	462449.07	2289755.04	Картометрический метод	5.0	-
1	462433.74	2289727.12	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона зеленых насаждений ограниченного пользования в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25823 +/- 2812 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445768.71	2283959.39	Картометрический метод	5.0	-
2	445768.51	2283958.67	Картометрический метод	5.0	-
3	445769.10	2283954.80	Картометрический метод	5.0	-
4	445789.62	2283946.49	Картометрический метод	5.0	-
5	445826.40	2283933.57	Картометрический метод	5.0	-
6	445836.95	2283928.54	Картометрический метод	5.0	-
7	445842.88	2283923.52	Картометрический метод	5.0	-
8	445843.89	2283922.03	Картометрический метод	5.0	-
9	445850.92	2283915.82	Картометрический метод	5.0	-
10	445849.40	2283913.93	Картометрический метод	5.0	-
11	445850.61	2283906.73	Картометрический метод	5.0	-
12	445858.52	2283899.12	Картометрический метод	5.0	-
13	445860.04	2283901.49	Картометрический метод	5.0	-
14	445866.20	2283899.30	Картометрический метод	5.0	-
15	445872.98	2283922.02	Картометрический метод	5.0	-
16	445862.02	2283927.16	Картометрический метод	5.0	-
1	445768.71	2283959.39	Картометрический метод	5.0	-
17	445894.31	2283872.41	Картометрический метод	5.0	-
18	445886.69	2283860.53	Картометрический метод	5.0	-
19	445868.71	2283782.19	Картометрический метод	5.0	-
20	445866.00	2283776.13	Картометрический метод	5.0	-
21	445862.41	2283762.05	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	445859.14	2283746.20	Картометрический метод	5.0	-
23	445858.01	2283741.96	Картометрический метод	5.0	-
24	445852.89	2283724.76	Картометрический метод	5.0	-
25	445847.90	2283715.39	Картометрический метод	5.0	-
26	445846.15	2283701.09	Картометрический метод	5.0	-
27	445844.10	2283691.88	Картометрический метод	5.0	-
28	445838.33	2283673.42	Картометрический метод	5.0	-
29	445837.45	2283664.50	Картометрический метод	5.0	-
30	445831.82	2283657.64	Картометрический метод	5.0	-
31	445831.55	2283656.22	Картометрический метод	5.0	-
32	445829.56	2283654.24	Картометрический метод	5.0	-
33	445819.73	2283609.98	Картометрический метод	5.0	-
34	445815.81	2283596.77	Картометрический метод	5.0	-
35	445817.13	2283593.68	Картометрический метод	5.0	-
36	445817.95	2283584.63	Картометрический метод	5.0	-
37	445815.33	2283578.98	Картометрический метод	5.0	-
38	445814.19	2283573.18	Картометрический метод	5.0	-
39	445812.37	2283569.95	Картометрический метод	5.0	-
40	445813.12	2283552.08	Картометрический метод	5.0	-
41	445819.98	2283547.87	Картометрический метод	5.0	-
42	445825.07	2283569.22	Картометрический метод	5.0	-
43	445868.12	2283722.89	Картометрический метод	5.0	-
44	445901.98	2283872.17	Картометрический метод	5.0	-
17	445894.31	2283872.41	Картометрический метод	5.0	-
45	445764.20	2283574.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	445768.24	2283580.22	Картометрический метод	5.0	-
47	445769.89	2283586.14	Картометрический метод	5.0	-
48	445770.89	2283594.32	Картометрический метод	5.0	-
49	445774.03	2283598.76	Картометрический метод	5.0	-
50	445774.41	2283599.29	Картометрический метод	5.0	-
51	445777.62	2283605.24	Картометрический метод	5.0	-
52	445785.48	2283607.71	Картометрический метод	5.0	-
53	445786.20	2283608.23	Картометрический метод	5.0	-
54	445794.03	2283613.84	Картометрический метод	5.0	-
55	445796.58	2283622.80	Картометрический метод	5.0	-
56	445797.99	2283627.76	Картометрический метод	5.0	-
57	445798.80	2283653.66	Картометрический метод	5.0	-
58	445798.09	2283661.72	Картометрический метод	5.0	-
59	445805.37	2283681.25	Картометрический метод	5.0	-
60	445805.53	2283685.04	Картометрический метод	5.0	-
61	445814.62	2283729.47	Картометрический метод	5.0	-
62	445781.28	2283643.62	Картометрический метод	5.0	-
63	445771.27	2283615.36	Картометрический метод	5.0	-
45	445764.20	2283574.77	Картометрический метод	5.0	-
64	445815.80	2283754.70	Картометрический метод	5.0	-
65	445825.14	2283781.41	Картометрический метод	5.0	-
66	445827.12	2283787.07	Картометрический метод	5.0	-
67	445830.42	2283803.20	Картометрический метод	5.0	-
68	445832.75	2283828.14	Картометрический метод	5.0	-
69	445836.58	2283841.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	445857.06	2283885.22	Картометрический метод	5.0	-
71	445854.37	2283886.14	Картометрический метод	5.0	-
72	445845.70	2283889.10	Картометрический метод	5.0	-
73	445833.42	2283842.91	Картометрический метод	5.0	-
64	445815.80	2283754.70	Картометрический метод	5.0	-
74	445906.07	2283891.51	Картометрический метод	5.0	-
75	445925.03	2283888.86	Картометрический метод	5.0	-
76	445955.05	2283883.65	Картометрический метод	5.0	-
77	445989.07	2283875.54	Картометрический метод	5.0	-
78	446032.47	2283864.27	Картометрический метод	5.0	-
79	446074.43	2283852.93	Картометрический метод	5.0	-
80	446012.69	2283874.84	Картометрический метод	5.0	-
81	445923.64	2283903.88	Картометрический метод	5.0	-
82	445914.04	2283902.79	Картометрический метод	5.0	-
74	445906.07	2283891.51	Картометрический метод	5.0	-
83	446542.53	2283708.22	Картометрический метод	5.0	-
84	446564.68	2283724.07	Картометрический метод	5.0	-
85	446026.31	2283904.10	Картометрический метод	5.0	-
86	445991.49	2283918.08	Картометрический метод	5.0	-
87	445990.17	2283921.63	Картометрический метод	5.0	-
88	445981.64	2283925.82	Картометрический метод	5.0	-
89	445992.17	2283959.38	Картометрический метод	5.0	-
90	445996.22	2283967.22	Картометрический метод	5.0	-
91	445968.55	2283981.20	Картометрический метод	5.0	-
92	445945.85	2283962.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	445917.03	2283925.08	Картометрический метод	5.0	-
94	446442.92	2283743.27	Картометрический метод	5.0	-
83	446542.53	2283708.22	Картометрический метод	5.0	-
95	446517.90	2283690.60	Картометрический метод	5.0	-
96	446526.85	2283697.00	Картометрический метод	5.0	-
97	446432.79	2283730.50	Картометрический метод	5.0	-
98	446261.44	2283790.96	Картометрический метод	5.0	-
99	446172.91	2283820.81	Картометрический метод	5.0	-
100	446206.02	2283808.57	Картометрический метод	5.0	-
101	446241.41	2283794.48	Картометрический метод	5.0	-
102	446290.89	2283775.60	Картометрический метод	5.0	-
103	446337.98	2283757.46	Картометрический метод	5.0	-
104	446394.47	2283736.54	Картометрический метод	5.0	-
105	446450.85	2283715.31	Картометрический метод	5.0	-
106	446506.63	2283694.92	Картометрический метод	5.0	-
95	446517.90	2283690.60	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- **22** Характерная точка границы объекта работ
- 483** Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8** Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55** Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62** Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003** Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	17	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	45	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	64	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	74	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	83	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	95	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона массового отдыха

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2637421 +/- 28420 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437510.01	2285116.19	Картометрический метод	5.0	-
2	437502.12	2285125.49	Картометрический метод	5.0	-
3	437488.09	2285145.56	Картометрический метод	5.0	-
4	437479.64	2285157.40	Картометрический метод	5.0	-
5	437475.82	2285164.74	Картометрический метод	5.0	-
6	437473.58	2285175.04	Картометрический метод	5.0	-
7	437466.79	2285172.08	Картометрический метод	5.0	-
8	437466.86	2285171.78	Картометрический метод	5.0	-
9	437468.83	2285160.79	Картометрический метод	5.0	-
10	437470.83	2285149.50	Картометрический метод	5.0	-
11	437470.82	2285128.53	Картометрический метод	5.0	-
12	437468.55	2285097.26	Картометрический метод	5.0	-
13	437465.96	2285073.96	Картометрический метод	5.0	-
14	437464.26	2285052.57	Картометрический метод	5.0	-
15	437461.97	2285028.95	Картометрический метод	5.0	-
16	437459.71	2285011.63	Картометрический метод	5.0	-
17	437455.89	2284995.74	Картометрический метод	5.0	-
18	437455.74	2284995.31	Картометрический метод	5.0	-
19	437449.25	2284978.81	Картометрический метод	5.0	-
20	437447.85	2284968.96	Картометрический метод	5.0	-
21	437496.97	2284980.57	Картометрический метод	5.0	-
22	437511.29	2285004.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437521.77	2285031.25	Картометрический метод	5.0	-
24	437524.78	2285052.24	Картометрический метод	5.0	-
25	437524.22	2285068.02	Картометрический метод	5.0	-
26	437519.19	2285097.39	Картометрический метод	5.0	-
1	437510.01	2285116.19	Картометрический метод	5.0	-
27	437787.42	2286477.37	Картометрический метод	5.0	-
28	437776.31	2286448.00	Картометрический метод	5.0	-
29	437767.86	2286410.44	Картометрический метод	5.0	-
30	437991.06	2286399.17	Картометрический метод	5.0	-
31	438011.24	2286427.44	Картометрический метод	5.0	-
32	438040.94	2286462.91	Картометрический метод	5.0	-
33	438045.01	2286467.97	Картометрический метод	5.0	-
34	438022.23	2286473.45	Картометрический метод	5.0	-
35	438008.49	2286473.10	Картометрический метод	5.0	-
36	437985.94	2286474.86	Картометрический метод	5.0	-
37	437962.69	2286473.10	Картометрический метод	5.0	-
38	437903.38	2286483.66	Картометрический метод	5.0	-
39	437845.22	2286490.56	Картометрический метод	5.0	-
40	437830.56	2286494.36	Картометрический метод	5.0	-
41	437819.08	2286499.41	Картометрический метод	5.0	-
42	437807.60	2286504.46	Картометрический метод	5.0	-
27	437787.42	2286477.37	Картометрический метод	5.0	-
43	443002.42	2284540.03	Картометрический метод	5.0	-
44	442991.59	2284462.94	Картометрический метод	5.0	-
45	443016.20	2284457.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	443098.39	2284435.27	Картометрический метод	5.0	-
47	443365.36	2284354.06	Картометрический метод	5.0	-
48	443618.33	2284269.11	Картометрический метод	5.0	-
49	443969.31	2284160.83	Картометрический метод	5.0	-
50	444273.77	2284061.65	Картометрический метод	5.0	-
51	444283.29	2284089.19	Картометрический метод	5.0	-
52	444368.35	2284360.65	Картометрический метод	5.0	-
53	444295.45	2284371.13	Картометрический метод	5.0	-
54	443606.35	2284464.73	Картометрический метод	5.0	-
55	443057.67	2284533.75	Картометрический метод	5.0	-
43	443002.42	2284540.03	Картометрический метод	5.0	-
56	444955.16	2294166.40	Картометрический метод	5.0	-
57	444775.30	2294113.09	Картометрический метод	5.0	-
58	444827.41	2293933.57	Картометрический метод	5.0	-
59	444980.59	2294066.09	Картометрический метод	5.0	-
60	444989.06	2294083.03	Картометрический метод	5.0	-
61	444991.12	2294103.78	Картометрический метод	5.0	-
56	444955.16	2294166.40	Картометрический метод	5.0	-
62	446123.02	2288489.56	Картометрический метод	5.0	-
63	446079.11	2288505.74	Картометрический метод	5.0	-
64	446064.75	2288508.51	Картометрический метод	5.0	-
65	446062.65	2288551.50	Картометрический метод	5.0	-
66	446053.41	2288544.02	Картометрический метод	5.0	-
67	446059.96	2288506.27	Картометрический метод	5.0	-
68	446049.34	2288505.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	446045.24	2288504.53	Картометрический метод	5.0	-
70	446031.27	2288502.86	Картометрический метод	5.0	-
71	446027.28	2288502.38	Картометрический метод	5.0	-
72	445987.39	2288497.68	Картометрический метод	5.0	-
73	445983.36	2288497.20	Картометрический метод	5.0	-
74	445959.01	2288494.32	Картометрический метод	5.0	-
75	445955.36	2288468.58	Картометрический метод	5.0	-
76	445954.17	2288447.25	Картометрический метод	5.0	-
77	445931.00	2288427.36	Картометрический метод	5.0	-
78	445944.05	2288362.48	Картометрический метод	5.0	-
79	445974.04	2288309.00	Картометрический метод	5.0	-
80	445980.35	2288314.77	Картометрический метод	5.0	-
81	446004.43	2288319.27	Картометрический метод	5.0	-
82	446029.56	2288311.07	Картометрический метод	5.0	-
83	446051.79	2288288.58	Картометрический метод	5.0	-
84	446093.34	2288238.54	Картометрический метод	5.0	-
85	446080.06	2288289.59	Картометрический метод	5.0	-
86	446111.10	2288276.59	Картометрический метод	5.0	-
87	446118.60	2288339.02	Картометрический метод	5.0	-
88	446119.44	2288351.62	Картометрический метод	5.0	-
89	446120.91	2288408.77	Картометрический метод	5.0	-
90	446122.78	2288481.47	Картометрический метод	5.0	-
62	446123.02	2288489.56	Картометрический метод	5.0	-
91	446234.91	2288363.94	Картометрический метод	5.0	-
92	446232.32	2288313.91	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	446232.89	2288296.28	Картометрический метод	5.0	-
94	446233.97	2288262.82	Картометрический метод	5.0	-
95	446234.27	2288253.64	Картометрический метод	5.0	-
96	446224.94	2288231.82	Картометрический метод	5.0	-
97	446190.49	2288199.32	Картометрический метод	5.0	-
98	446192.29	2288183.09	Картометрический метод	5.0	-
99	446195.16	2288131.95	Картометрический метод	5.0	-
100	446209.26	2288134.32	Картометрический метод	5.0	-
101	446214.59	2288103.15	Картометрический метод	5.0	-
102	446259.13	2288104.41	Картометрический метод	5.0	-
103	446263.06	2288104.54	Картометрический метод	5.0	-
104	446278.49	2288128.54	Картометрический метод	5.0	-
105	446330.38	2288196.82	Картометрический метод	5.0	-
106	446365.28	2288227.47	Картометрический метод	5.0	-
107	446465.49	2288293.75	Картометрический метод	5.0	-
108	446463.45	2288295.77	Картометрический метод	5.0	-
109	446470.78	2288302.11	Картометрический метод	5.0	-
110	446451.60	2288348.45	Картометрический метод	5.0	-
111	446448.01	2288348.66	Картометрический метод	5.0	-
112	446417.79	2288340.48	Картометрический метод	5.0	-
113	446332.46	2288327.24	Картометрический метод	5.0	-
114	446294.70	2288343.22	Картометрический метод	5.0	-
115	446273.20	2288369.96	Картометрический метод	5.0	-
116	446264.69	2288383.43	Картометрический метод	5.0	-
117	446258.95	2288388.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	446248.16	2288388.44	Картометрический метод	5.0	-
119	446238.24	2288377.38	Картометрический метод	5.0	-
91	446234.91	2288363.94	Картометрический метод	5.0	-
120	448998.69	2282462.89	Картометрический метод	5.0	-
121	448938.04	2282321.45	Картометрический метод	5.0	-
122	448999.43	2282296.15	Картометрический метод	5.0	-
123	449056.17	2282283.06	Картометрический метод	5.0	-
124	449103.20	2282436.43	Картометрический метод	5.0	-
120	448998.69	2282462.89	Картометрический метод	5.0	-
125	448917.28	2282310.93	Картометрический метод	5.0	-
126	447567.58	2282946.42	Картометрический метод	5.0	-
127	447539.64	2282963.41	Картометрический метод	5.0	-
128	447539.60	2282952.11	Картометрический метод	5.0	-
129	447546.13	2282921.48	Картометрический метод	5.0	-
130	447546.94	2282947.04	Картометрический метод	5.0	-
131	447567.42	2282932.68	Картометрический метод	5.0	-
132	447724.57	2282856.00	Картометрический метод	5.0	-
133	447786.92	2282818.34	Картометрический метод	5.0	-
134	447887.96	2282763.95	Картометрический метод	5.0	-
135	447981.18	2282695.19	Картометрический метод	5.0	-
136	447964.23	2282655.47	Картометрический метод	5.0	-
137	447769.36	2282726.18	Картометрический метод	5.0	-
138	447524.40	2282833.64	Картометрический метод	5.0	-
139	447523.55	2282815.62	Картометрический метод	5.0	-
140	448347.96	2282474.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	449052.73	2282175.35	Картометрический метод	5.0	-
142	449127.99	2282146.11	Картометрический метод	5.0	-
143	449128.01	2282199.60	Картометрический метод	5.0	-
144	449127.71	2282244.97	Картометрический метод	5.0	-
145	448990.67	2282280.68	Картометрический метод	5.0	-
125	448917.28	2282310.93	Картометрический метод	5.0	-
146	450435.42	2282211.94	Картометрический метод	5.0	-
147	450043.34	2282199.89	Картометрический метод	5.0	-
148	450043.41	2282192.14	Картометрический метод	5.0	-
149	450045.43	2281990.53	Картометрический метод	5.0	-
150	450045.80	2281952.92	Картометрический метод	5.0	-
151	450507.27	2282044.22	Картометрический метод	5.0	-
152	450505.56	2282206.11	Картометрический метод	5.0	-
153	450435.50	2282204.90	Картометрический метод	5.0	-
146	450435.42	2282211.94	Картометрический метод	5.0	-
154	451399.41	2282258.84	Картометрический метод	5.0	-
155	451387.99	2282290.42	Картометрический метод	5.0	-
156	451407.85	2282301.05	Картометрический метод	5.0	-
157	451395.83	2282327.61	Картометрический метод	5.0	-
158	451369.58	2282320.63	Картометрический метод	5.0	-
159	451376.71	2282299.37	Картометрический метод	5.0	-
160	451383.21	2282273.14	Картометрический метод	5.0	-
161	451381.36	2282270.24	Картометрический метод	5.0	-
162	451351.65	2282261.69	Картометрический метод	5.0	-
163	451343.97	2282259.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	451355.19	2282228.13	Картометрический метод	5.0	-
165	451428.81	2282255.58	Картометрический метод	5.0	-
166	451444.94	2282270.89	Картометрический метод	5.0	-
167	451441.02	2282282.35	Картометрический метод	5.0	-
154	451399.41	2282258.84	Картометрический метод	5.0	-
168	453590.28	2285467.76	Картометрический метод	5.0	-
169	453091.84	2285687.35	Картометрический метод	5.0	-
170	453076.02	2285672.15	Картометрический метод	5.0	-
171	453581.54	2285449.48	Картометрический метод	5.0	-
172	453315.57	2284890.32	Картометрический метод	5.0	-
173	453338.36	2284867.22	Картометрический метод	5.0	-
174	453307.96	2284834.14	Картометрический метод	5.0	-
175	452781.27	2284301.92	Картометрический метод	5.0	-
176	452713.64	2284226.50	Картометрический метод	5.0	-
177	452658.09	2284145.74	Картометрический метод	5.0	-
178	452647.43	2284132.50	Картометрический метод	5.0	-
179	452623.27	2284090.75	Картометрический метод	5.0	-
180	452599.72	2284055.41	Картометрический метод	5.0	-
181	452522.40	2283946.66	Картометрический метод	5.0	-
182	452489.73	2283907.48	Картометрический метод	5.0	-
183	452449.75	2283855.10	Картометрический метод	5.0	-
184	452406.80	2283785.61	Картометрический метод	5.0	-
185	452481.13	2283727.55	Картометрический метод	5.0	-
186	452508.59	2283706.96	Картометрический метод	5.0	-
187	452600.00	2283848.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	452657.63	2283929.80	Картометрический метод	5.0	-
189	452930.11	2284239.24	Картометрический метод	5.0	-
190	453176.54	2284491.28	Картометрический метод	5.0	-
191	453352.03	2284674.24	Картометрический метод	5.0	-
192	453504.19	2284807.72	Картометрический метод	5.0	-
193	453785.16	2284970.15	Картометрический метод	5.0	-
194	454069.43	2285120.58	Картометрический метод	5.0	-
195	454011.59	2285323.75	Картометрический метод	5.0	-
196	453712.62	2285627.56	Картометрический метод	5.0	-
197	453604.80	2285491.30	Картометрический метод	5.0	-
168	453590.28	2285467.76	Картометрический метод	5.0	-
198	437834.52	2287299.72	Картометрический метод	5.0	-
199	437685.17	2287605.24	Картометрический метод	5.0	-
200	437675.47	2287627.90	Картометрический метод	5.0	-
201	437632.19	2287678.02	Картометрический метод	5.0	-
202	437508.57	2287736.28	Картометрический метод	5.0	-
203	437168.34	2287809.13	Картометрический метод	5.0	-
204	436878.61	2287953.13	Картометрический метод	5.0	-
205	436898.55	2287928.47	Картометрический метод	5.0	-
206	436949.95	2287784.29	Картометрический метод	5.0	-
207	437273.76	2287223.42	Картометрический метод	5.0	-
208	437397.10	2286855.21	Картометрический метод	5.0	-
209	437418.32	2286769.45	Картометрический метод	5.0	-
210	437133.10	2285934.41	Картометрический метод	5.0	-
211	436433.79	2285086.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	436584.89	2285172.41	Картометрический метод	5.0	-
213	436725.53	2285213.04	Картометрический метод	5.0	-
214	436790.91	2285225.32	Картометрический метод	5.0	-
215	436797.38	2285214.19	Картометрический метод	5.0	-
216	436811.08	2285216.72	Картометрический метод	5.0	-
217	436817.72	2285229.68	Картометрический метод	5.0	-
218	436861.80	2285249.50	Картометрический метод	5.0	-
219	436950.08	2285299.86	Картометрический метод	5.0	-
220	436990.39	2285334.02	Картометрический метод	5.0	-
221	437216.97	2285462.29	Картометрический метод	5.0	-
222	437248.01	2285484.26	Картометрический метод	5.0	-
223	437257.63	2285507.39	Картометрический метод	5.0	-
224	437269.49	2285516.06	Картометрический метод	5.0	-
225	437285.26	2285520.49	Картометрический метод	5.0	-
226	437302.59	2285522.88	Картометрический метод	5.0	-
227	437318.32	2285521.80	Картометрический метод	5.0	-
228	437334.40	2285533.21	Картометрический метод	5.0	-
229	437341.45	2285551.41	Картометрический метод	5.0	-
230	437342.08	2285564.95	Картометрический метод	5.0	-
231	437330.31	2285579.54	Картометрический метод	5.0	-
232	437315.38	2285573.99	Картометрический метод	5.0	-
233	437279.52	2285561.89	Картометрический метод	5.0	-
234	437241.48	2285549.05	Картометрический метод	5.0	-
235	437225.49	2285547.91	Картометрический метод	5.0	-
236	437218.87	2285552.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	437217.55	2285561.67	Картометрический метод	5.0	-
238	437219.93	2285566.43	Картометрический метод	5.0	-
239	437225.01	2285571.79	Картометрический метод	5.0	-
240	437235.30	2285574.74	Картометрический метод	5.0	-
241	437269.23	2285586.24	Картометрический метод	5.0	-
242	437305.21	2285598.43	Картометрический метод	5.0	-
243	437439.40	2285653.23	Картометрический метод	5.0	-
244	437505.85	2285678.85	Картометрический метод	5.0	-
245	437504.53	2285715.90	Картометрический метод	5.0	-
246	437490.64	2285747.65	Картометрический метод	5.0	-
247	437489.32	2285762.20	Картометрический метод	5.0	-
248	437556.78	2285768.15	Картометрический метод	5.0	-
249	437695.25	2285814.97	Картометрический метод	5.0	-
250	437792.81	2285847.85	Картометрический метод	5.0	-
251	437822.56	2285779.13	Картометрический метод	5.0	-
252	437801.52	2285758.69	Картометрический метод	5.0	-
253	437782.54	2285749.21	Картометрический метод	5.0	-
254	437803.08	2285716.47	Картометрический метод	5.0	-
255	437831.49	2285689.01	Картометрический метод	5.0	-
256	437831.88	2285689.28	Картометрический метод	5.0	-
257	437865.62	2285719.38	Картометрический метод	5.0	-
258	437889.77	2285774.21	Картометрический метод	5.0	-
259	437910.60	2285822.90	Картометрический метод	5.0	-
260	437933.09	2285906.24	Картометрический метод	5.0	-
261	437939.04	2285982.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	437937.72	2286054.41	Картометрический метод	5.0	-
263	437930.44	2286087.15	Картометрический метод	5.0	-
264	437922.84	2286110.30	Картометрический метод	5.0	-
265	437901.34	2286142.71	Картометрический метод	5.0	-
266	437868.60	2286162.23	Картометрический метод	5.0	-
267	437821.30	2286187.69	Картометрический метод	5.0	-
268	437781.61	2286225.06	Картометрический метод	5.0	-
269	437763.75	2286258.80	Картометрический метод	5.0	-
270	437750.53	2286310.06	Картометрический метод	5.0	-
271	437738.95	2286370.25	Картометрический метод	5.0	-
272	437742.59	2286419.86	Картометрический метод	5.0	-
273	437763.42	2286471.13	Картометрический метод	5.0	-
274	437783.46	2286515.35	Картометрический метод	5.0	-
275	437807.57	2286550.02	Картометрический метод	5.0	-
276	437848.27	2286586.19	Картометрический метод	5.0	-
277	437903.75	2286620.26	Картометрический метод	5.0	-
278	437958.31	2286646.48	Картометрический метод	5.0	-
279	437982.42	2286669.09	Картометрический метод	5.0	-
280	438008.04	2286705.26	Картометрический метод	5.0	-
281	438010.14	2286748.33	Картометрический метод	5.0	-
282	438018.41	2286788.84	Картометрический метод	5.0	-
283	438013.45	2286820.26	Картометрический метод	5.0	-
284	437991.94	2286894.67	Картометрический метод	5.0	-
285	437930.76	2287075.74	Картометрический метод	5.0	-
286	437900.17	2287169.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	437860.34	2287258.42	Картометрический метод	5.0	-
198	437834.52	2287299.72	Картометрический метод	5.0	-
288	437855.65	2286124.83	Картометрический метод	5.0	-
289	437877.70	2286109.43	Картометрический метод	5.0	-
290	437878.47	2286082.25	Картометрический метод	5.0	-
291	437880.46	2286034.86	Картометрический метод	5.0	-
292	437882.18	2285993.84	Картометрический метод	5.0	-
293	437873.30	2285975.56	Картометрический метод	5.0	-
294	437858.79	2285967.60	Картометрический метод	5.0	-
295	437852.05	2285964.83	Картометрический метод	5.0	-
296	437838.95	2285973.56	Картометрический метод	5.0	-
297	437829.06	2286043.41	Картометрический метод	5.0	-
298	437839.35	2286072.78	Картометрический метод	5.0	-
299	437840.49	2286089.81	Картометрический метод	5.0	-
300	437829.10	2286089.40	Картометрический метод	5.0	-
301	437807.95	2286088.62	Картометрический метод	5.0	-
302	437799.87	2286087.82	Картометрический метод	5.0	-
303	437775.54	2286077.44	Картометрический метод	5.0	-
304	437767.53	2286074.02	Картометрический метод	5.0	-
305	437737.64	2286059.28	Картометрический метод	5.0	-
306	437698.18	2286039.83	Картометрический метод	5.0	-
307	437694.49	2286038.01	Картометрический метод	5.0	-
308	437659.80	2286022.74	Картометрический метод	5.0	-
309	437623.50	2286006.75	Картометрический метод	5.0	-
310	437614.05	2286002.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	437572.98	2285986.40	Картометрический метод	5.0	-
312	437533.23	2285970.38	Картометрический метод	5.0	-
313	437517.08	2285963.64	Картометрический метод	5.0	-
314	437495.65	2285959.67	Картометрический метод	5.0	-
315	437488.51	2285989.83	Картометрический метод	5.0	-
316	437500.41	2286055.71	Картометрический метод	5.0	-
317	437494.06	2286086.67	Картометрический метод	5.0	-
318	437471.04	2286169.61	Картометрический метод	5.0	-
319	437428.18	2286262.88	Картометрический метод	5.0	-
320	437436.92	2286266.92	Картометрический метод	5.0	-
321	437598.90	2286342.92	Картометрический метод	5.0	-
322	437640.71	2286365.14	Картометрический метод	5.0	-
323	437663.73	2286369.38	Картометрический метод	5.0	-
324	437681.45	2286369.11	Картометрический метод	5.0	-
325	437710.18	2286361.80	Картометрический метод	5.0	-
326	437715.66	2286291.35	Картометрический метод	5.0	-
327	437717.80	2286263.93	Картометрический метод	5.0	-
328	437720.88	2286241.05	Картометрический метод	5.0	-
329	437764.52	2286195.11	Картометрический метод	5.0	-
330	437791.12	2286157.26	Картометрический метод	5.0	-
331	437796.00	2286153.43	Картометрический метод	5.0	-
332	437801.22	2286149.32	Картометрический метод	5.0	-
333	437806.45	2286145.22	Картометрический метод	5.0	-
334	437824.72	2286135.08	Картометрический метод	5.0	-
335	437830.29	2286133.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	437855.65	2286124.83	Картометрический метод	5.0	-
336	447964.07	2282655.85	Картометрический метод	5.0	-
337	447980.81	2282695.09	Картометрический метод	5.0	-
338	447887.80	2282763.70	Картометрический метод	5.0	-
339	447786.77	2282818.08	Картометрический метод	5.0	-
340	447724.43	2282855.74	Картометрический метод	5.0	-
341	447567.26	2282932.42	Картометрический метод	5.0	-
342	447547.22	2282946.47	Картометрический метод	5.0	-
343	447546.43	2282921.44	Картометрический метод	5.0	-
344	447524.75	2282833.82	Картометрический метод	5.0	-
345	447769.47	2282726.46	Картометрический метод	5.0	-
336	447964.07	2282655.85	Картометрический метод	5.0	-
346	437493.32	2291066.62	Картометрический метод	5.0	-
347	437492.88	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
348	437492.23	2291029.12	Картометрический метод	5.0	-
349	437509.62	2291029.12	Картометрический метод	5.0	-
350	437510.32	2291051.47	Картометрический метод	5.0	-
351	437510.51	2291057.54	Картометрический метод	5.0	-
352	437496.80	2291062.46	Картометрический метод	5.0	-
346	437493.32	2291066.62	Картометрический метод	5.0	-
353	457349.90	2287686.07	Картометрический метод	5.0	-
354	457336.22	2287712.73	Картометрический метод	5.0	-
355	457317.07	2287701.94	Картометрический метод	5.0	-
356	457330.76	2287675.17	Картометрический метод	5.0	-
353	457349.90	2287686.07	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	459631.53	2286059.25	Картометрический метод	5.0	-
358	459667.07	2286112.72	Картометрический метод	5.0	-
359	459614.37	2286158.28	Картометрический метод	5.0	-
360	459621.95	2286167.88	Картометрический метод	5.0	-
361	459597.34	2286178.04	Картометрический метод	5.0	-
362	459499.66	2286263.44	Картометрический метод	5.0	-
357	459631.53	2286059.25	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

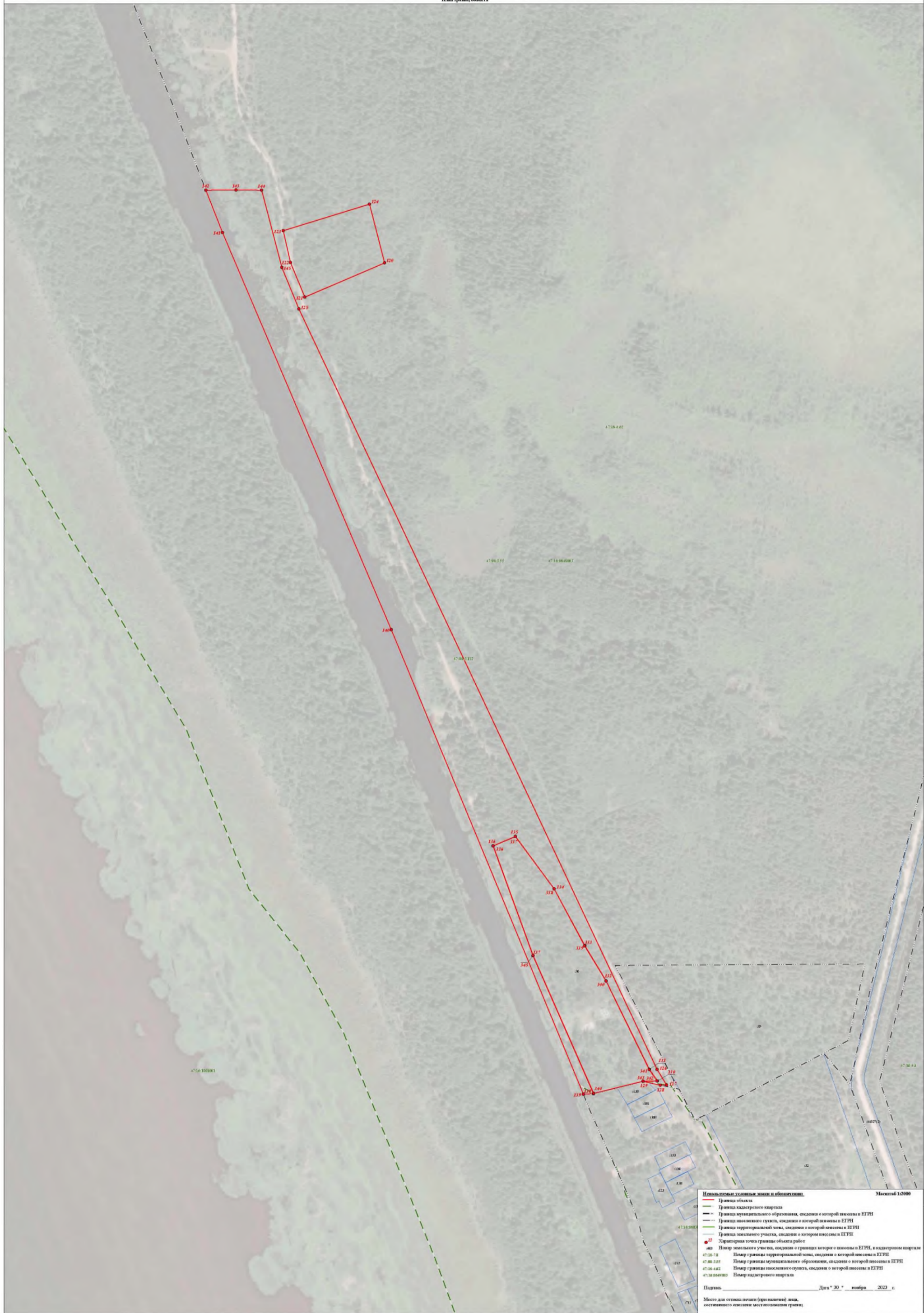
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:2000

Нормативные условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН

27

Место для отправки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Подпись _____ Дата "30" ноября 2023 г.



Нумерация условных знаков и обозначений: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 27 — Знак центра точки граница объекта работ
- 28 — Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47.16.18 — Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.255 — Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.482 — Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47.16.00000 — Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата "30" * ноября 2023 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Нормативные условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Заданные точки границ объекта работы
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, и кадастровый квартал
- Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	1	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	27	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	43	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	56	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	62	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	91	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	120	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	125	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	146	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	154	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	168	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	198	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	288	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	336	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	346	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	353	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	357	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона массового отдыха в границах планируемой особо охраняемой природной территории в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78374 +/- 4899 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459667.07	2286112.72	Картометрический метод	5.0	-
2	459631.53	2286059.25	Картометрический метод	5.0	-
3	459659.19	2286016.41	Картометрический метод	5.0	-
4	459881.79	2285586.55	Картометрический метод	5.0	-
5	459904.15	2285591.63	Картометрический метод	5.0	-
6	460043.26	2285623.22	Картометрический метод	5.0	-
7	459705.53	2286158.60	Картометрический метод	5.0	-
1	459667.07	2286112.72	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона массового отдыха в границах туристско-рекреационной зоны регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	165182 +/- 7112 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446552.01	2284924.99	Картометрический метод	5.0	-
2	446202.55	2284792.89	Картометрический метод	5.0	-
3	446161.57	2284598.92	Картометрический метод	5.0	-
4	445917.81	2284645.15	Картометрический метод	5.0	-
5	445897.59	2284550.06	Картометрический метод	5.0	-
6	445861.66	2284558.23	Картометрический метод	5.0	-
7	445856.77	2284542.90	Картометрический метод	5.0	-
8	445874.11	2284538.09	Картометрический метод	5.0	-
9	445930.61	2284532.48	Картометрический метод	5.0	-
10	446027.59	2284502.88	Картометрический метод	5.0	-
11	446078.68	2284504.73	Картометрический метод	5.0	-
12	446151.07	2284515.36	Картометрический метод	5.0	-
13	446186.21	2284502.41	Картометрический метод	5.0	-
14	446242.93	2284452.47	Картометрический метод	5.0	-
15	446281.16	2284403.76	Картометрический метод	5.0	-
16	446381.35	2284488.16	Картометрический метод	5.0	-
17	446309.91	2284543.72	Картометрический метод	5.0	-
18	446652.62	2284673.64	Картометрический метод	5.0	-
1	446552.01	2284924.99	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

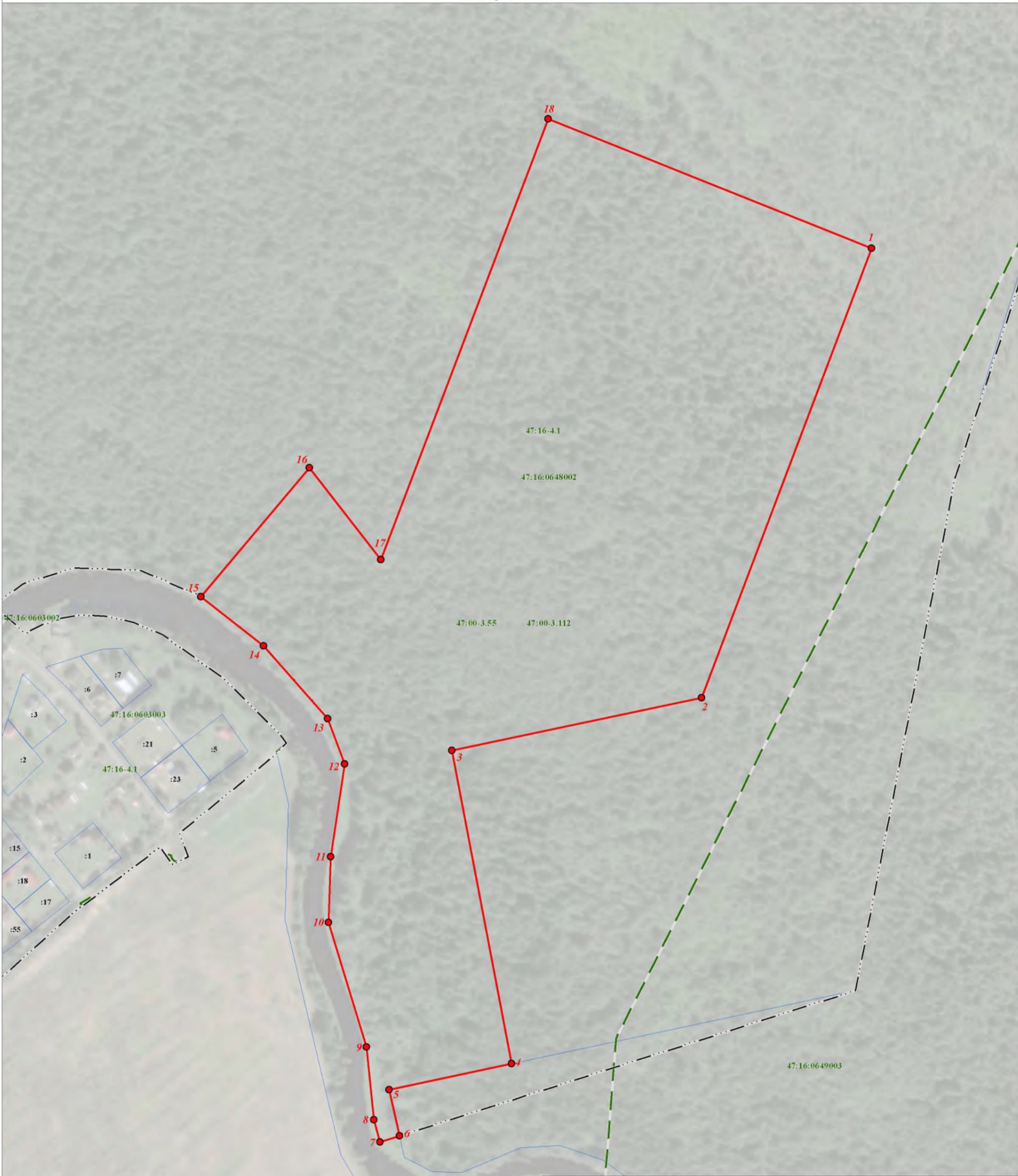
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- - - Граница кадастрового квартала
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- · · Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:16-7.8 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.55 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16-4.62 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:16:0649003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона кладбищ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60592 +/- 4308 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446446.15	2292948.63	Картометрический метод	5.0	-
2	446412.78	2292974.14	Картометрический метод	5.0	-
3	446425.42	2293044.13	Картометрический метод	5.0	-
4	446377.43	2293063.48	Картометрический метод	5.0	-
5	446362.10	2292988.14	Картометрический метод	5.0	-
6	446355.11	2292944.63	Картометрический метод	5.0	-
7	446355.43	2292917.20	Картометрический метод	5.0	-
8	446366.49	2292723.02	Картометрический метод	5.0	-
9	446382.26	2292637.25	Картометрический метод	5.0	-
10	446386.02	2292647.89	Картометрический метод	5.0	-
11	446400.61	2292683.60	Картометрический метод	5.0	-
12	446412.96	2292718.57	Картометрический метод	5.0	-
13	446449.13	2292764.60	Картометрический метод	5.0	-
14	446467.02	2292791.93	Картометрический метод	5.0	-
15	446450.21	2292847.73	Картометрический метод	5.0	-
1	446446.15	2292948.63	Картометрический метод	5.0	-
16	437722.46	2285272.95	Картометрический метод	5.0	-
17	437718.92	2285276.06	Картометрический метод	5.0	-
18	437720.17	2285292.65	Картометрический метод	5.0	-
19	437717.06	2285296.79	Картометрический метод	5.0	-
20	437698.21	2285300.18	Картометрический метод	5.0	-
21	437695.81	2285277.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	437690.79	2285258.01	Картометрический метод	5.0	-
23	437693.57	2285223.31	Картометрический метод	5.0	-
24	437735.91	2285220.34	Картометрический метод	5.0	-
25	437740.83	2285270.82	Картометрический метод	5.0	-
16	437722.46	2285272.95	Картометрический метод	5.0	-
26	437971.74	2285026.27	Картометрический метод	5.0	-
27	437904.06	2285006.10	Картометрический метод	5.0	-
28	437954.48	2284933.70	Картометрический метод	5.0	-
29	438048.14	2284978.94	Картометрический метод	5.0	-
30	437996.55	2285083.32	Картометрический метод	5.0	-
31	437962.58	2285074.05	Картометрический метод	5.0	-
26	437971.74	2285026.27	Картометрический метод	5.0	-
32	447884.93	2298131.51	Картометрический метод	5.0	-
33	447856.39	2298105.00	Картометрический метод	5.0	-
34	447870.36	2298095.96	Картометрический метод	5.0	-
35	447892.08	2298081.56	Картометрический метод	5.0	-
36	447908.91	2298078.69	Картометрический метод	5.0	-
37	447949.34	2298122.70	Картометрический метод	5.0	-
38	447910.01	2298145.78	Картометрический метод	5.0	-
39	447904.94	2298149.65	Картометрический метод	5.0	-
32	447884.93	2298131.51	Картометрический метод	5.0	-
40	447940.84	2298289.82	Картометрический метод	5.0	-
41	447921.55	2298304.11	Картометрический метод	5.0	-
42	447905.26	2298289.82	Картометрический метод	5.0	-
43	447872.35	2298256.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	447860.38	2298243.97	Картометрический метод	5.0	-
45	447896.62	2298209.74	Картометрический метод	5.0	-
46	447918.69	2298188.99	Картометрический метод	5.0	-
47	447921.50	2298190.80	Картометрический метод	5.0	-
48	447927.71	2298195.95	Картометрический метод	5.0	-
49	447950.80	2298220.78	Картометрический метод	5.0	-
50	447970.27	2298249.37	Картометрический метод	5.0	-
51	447973.04	2298253.74	Картометрический метод	5.0	-
52	447977.73	2298268.12	Картометрический метод	5.0	-
40	447940.84	2298289.82	Картометрический метод	5.0	-
53	458849.59	2286934.41	Картометрический метод	5.0	-
54	458817.77	2286902.15	Картометрический метод	5.0	-
55	458821.50	2286899.07	Картометрический метод	5.0	-
56	458841.09	2286884.45	Картометрический метод	5.0	-
57	458862.96	2286864.86	Картометрический метод	5.0	-
58	458897.24	2286909.33	Картометрический метод	5.0	-
53	458849.59	2286934.41	Картометрический метод	5.0	-
59	445469.71	2284237.20	Картометрический метод	5.0	-
60	445257.50	2284289.76	Картометрический метод	5.0	-
61	445255.54	2284277.45	Картометрический метод	5.0	-
62	445268.57	2284275.46	Картометрический метод	5.0	-
63	445263.84	2284245.40	Картометрический метод	5.0	-
64	445354.80	2284235.67	Картометрический метод	5.0	-
65	445470.09	2284228.27	Картометрический метод	5.0	-
66	445470.09	2284228.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	445469.95	2284237.14	Картометрический метод	5.0	-
59	445469.71	2284237.20	Картометрический метод	5.0	-
68	445321.37	2284253.01	Картометрический метод	5.0	-
69	445325.18	2284252.27	Картометрический метод	5.0	-
70	445324.06	2284248.58	Картометрический метод	5.0	-
71	445320.66	2284248.90	Картометрический метод	5.0	-
68	445321.37	2284253.01	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

შპს "საქსტელკომ"

საქართველო

0 0 0 0

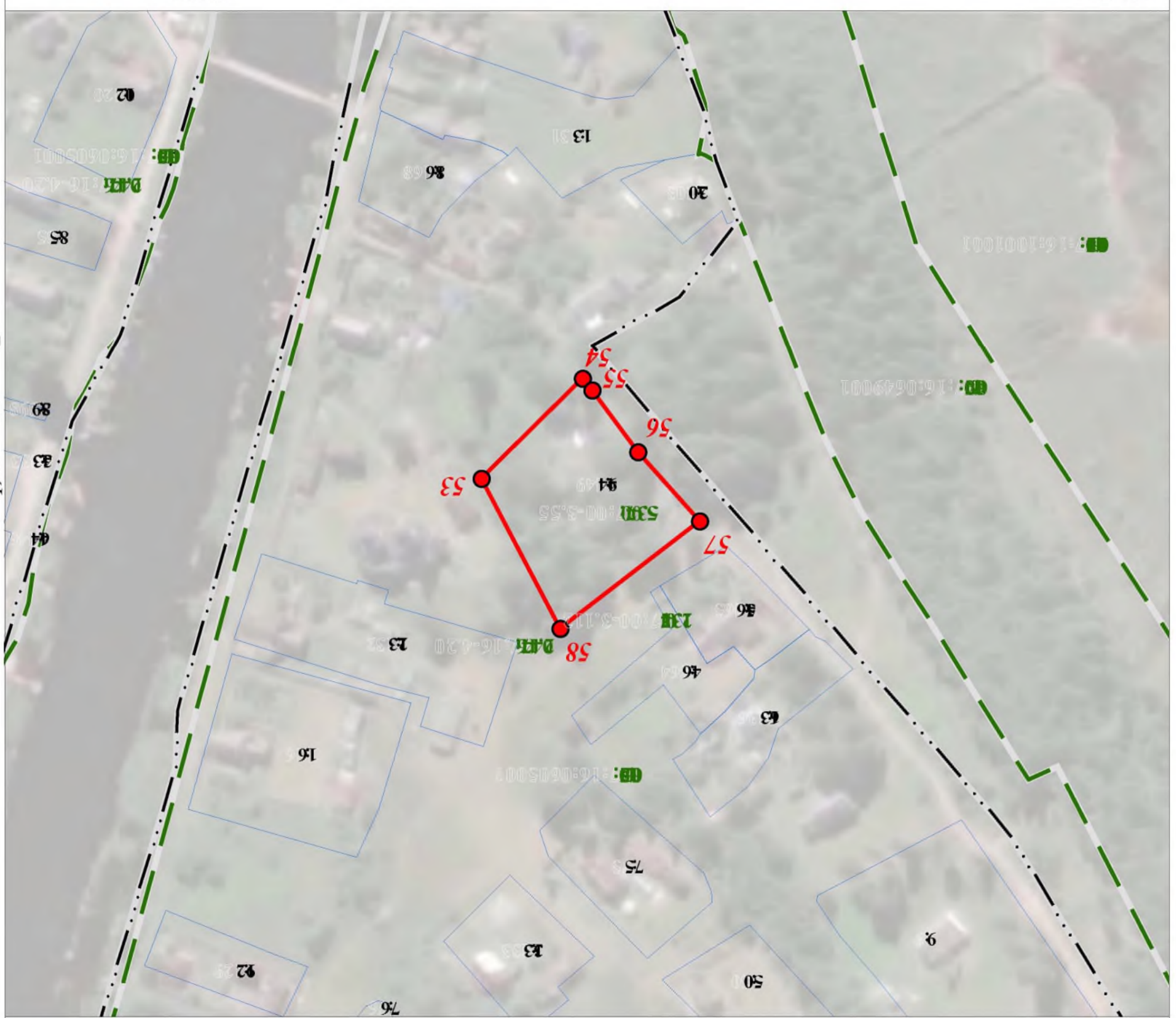
- 8735 ქ. თბილისი, მ. ვაჟა-ფშაველას
- 5330 ქ. თბილისი, მ. ვაჟა-ფშაველას
- 0435 ქ. თბილისი, მ. ვაჟა-ფშაველას
- 0335 ქ. თბილისი, მ. ვაჟა-ფშაველას

საქართველო

- ქ. თბილისი, მ. ვაჟა-ფშაველას

საქართველო

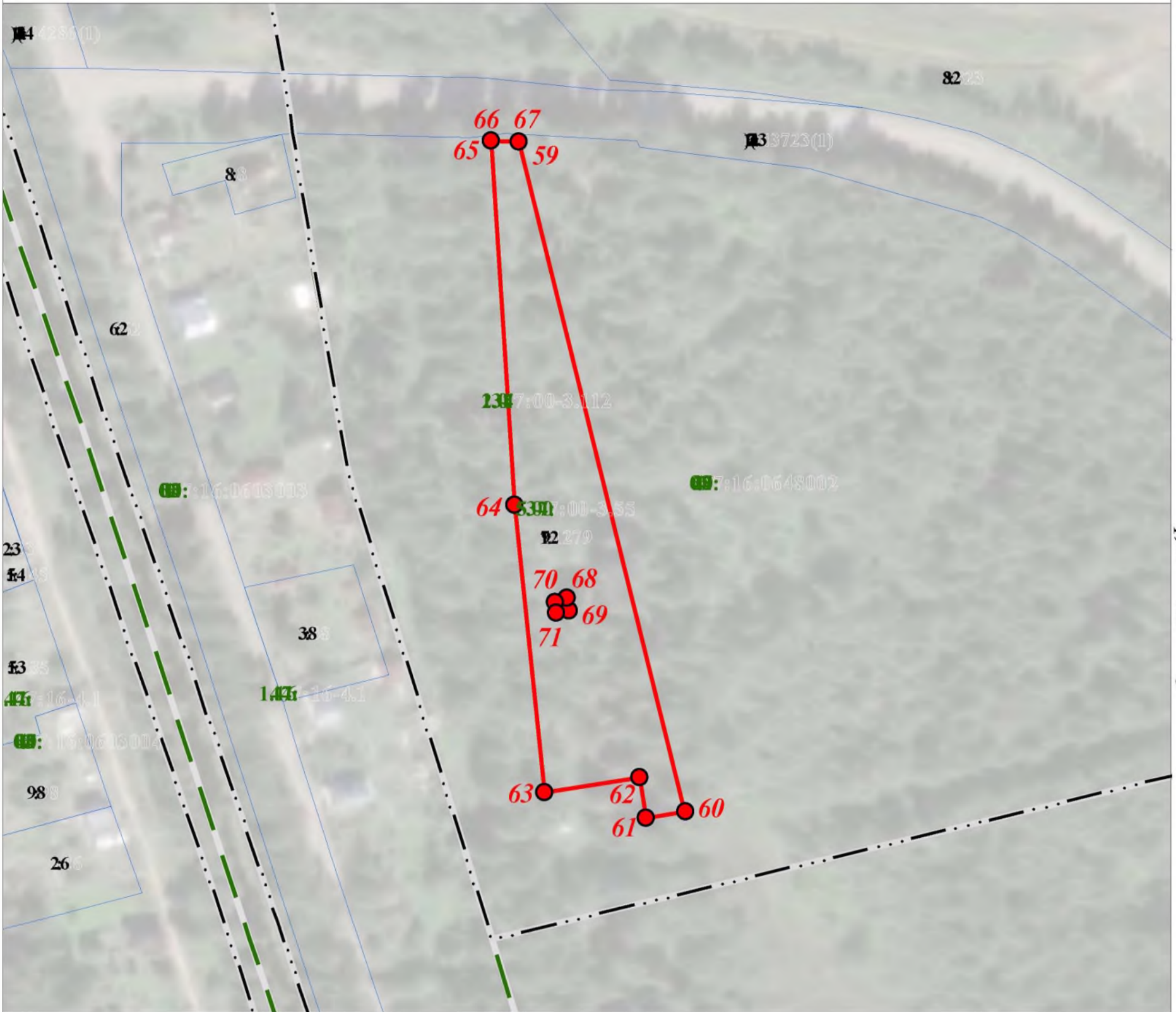
საქართველო



საქართველო

საქართველო

საქართველო



Лист 3

Исходы и т :

Масштаб

- Б а б а
- а р х и в а
- Б о р о в о в а
- Б о р о в о в а
- Б о р о в о в а
- к р а с н ы й
- 22 У ч а с т о к

Содержание

- 87B Б о р о в о в а
- 53B Б о р о в о в а
- 64B Б о р о в о в а
- 09B а р х и в а

г. " " 2012

№ 0000000

Содержание

புள்ளி எண்

புள்ளி பெயர்

0 0 0

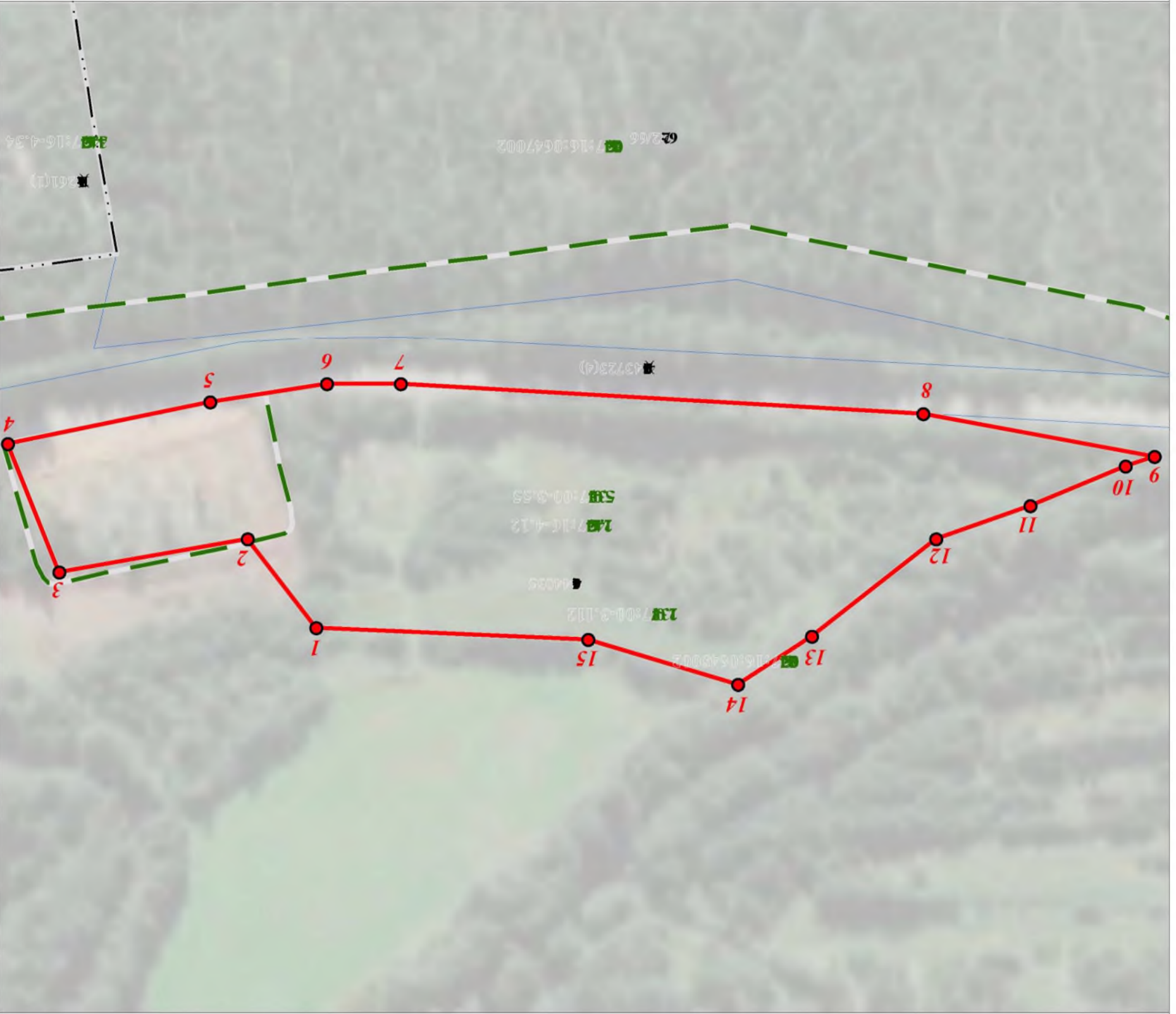
- 8735 புள்ளி எண்
- 5330 புள்ளி பெயர்
- 6435 புள்ளி பெயர்
- 65 புள்ளி பெயர்

புள்ளி பெயர்

- 22 புள்ளி பெயர்
- புள்ளி பெயர்

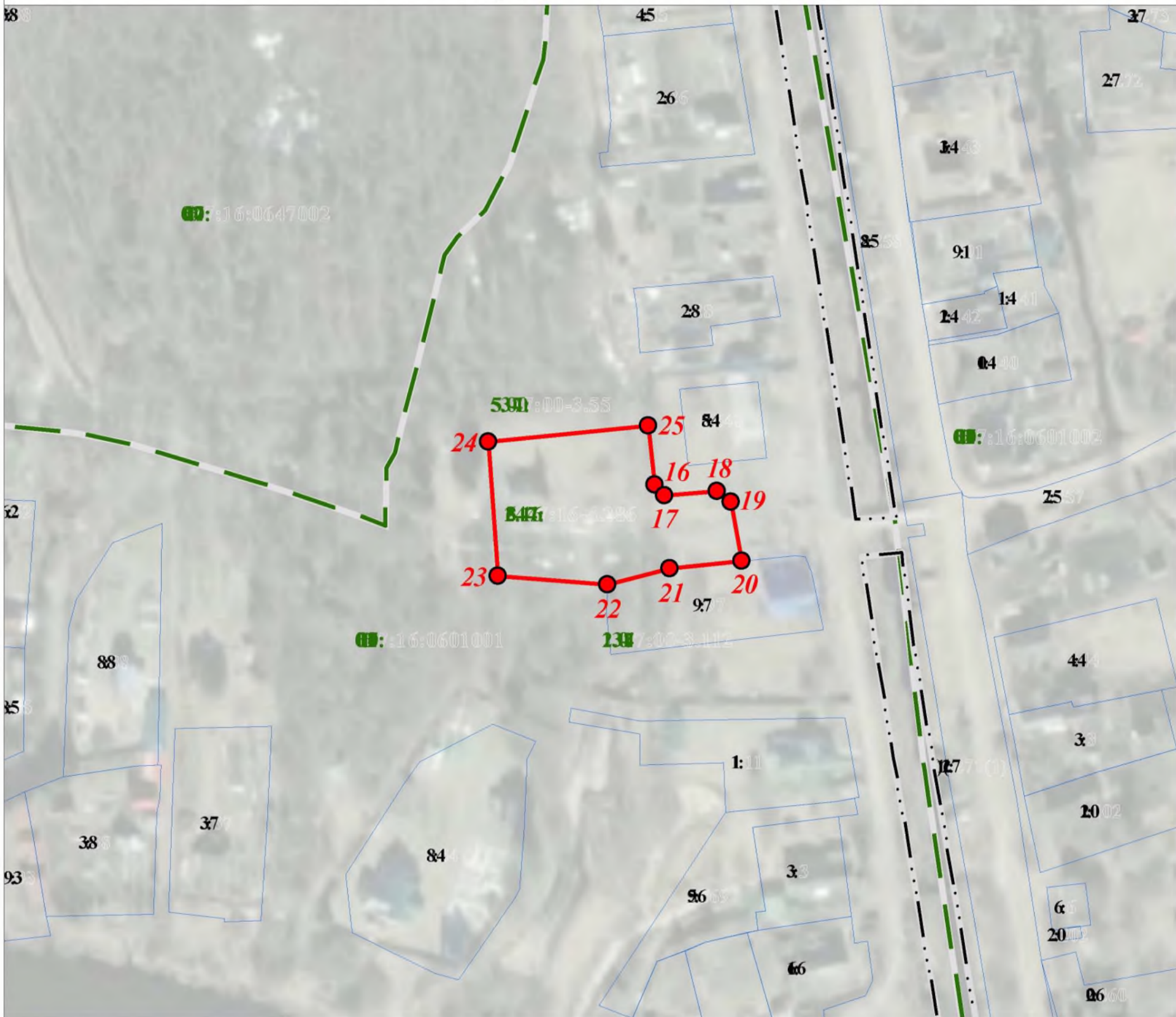
புள்ளி பெயர்

புள்ளி பெயர்



புள்ளி பெயர்

புள்ளி பெயர்



Исключения:

- Фаб
- Фаб
- Фаб
- Фаб
- Фаб
- Фаб
- 22 Фаб

Масштаб

- 8700 Фаб
- 5300 Фаб
- 0400 Фаб
- 00 Фаб

г. Дз

0 н о р 0

школа
санитария

7

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	16	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	26	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	32	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	40	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	53	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	59	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	68	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий специального назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Суховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	504860 +/- 12434 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438279.96	2285242.25	Картометрический метод	5.0	-
2	438138.95	2285269.45	Картометрический метод	5.0	-
3	438130.63	2285250.15	Картометрический метод	5.0	-
4	438142.62	2285247.89	Картометрический метод	5.0	-
5	438140.69	2285229.35	Картометрический метод	5.0	-
6	438116.29	2285232.72	Картометрический метод	5.0	-
7	438090.13	2285237.18	Картометрический метод	5.0	-
8	438087.85	2285238.35	Картометрический метод	5.0	-
9	438054.34	2285243.60	Картометрический метод	5.0	-
10	438044.43	2285242.28	Картометрический метод	5.0	-
11	438041.19	2285242.89	Картометрический метод	5.0	-
12	438038.46	2285244.11	Картометрический метод	5.0	-
13	438032.70	2285244.19	Картометрический метод	5.0	-
14	437982.78	2285244.88	Картометрический метод	5.0	-
15	437976.49	2285245.17	Картометрический метод	5.0	-
16	437976.62	2285248.48	Картометрический метод	5.0	-
17	437935.15	2285250.95	Картометрический метод	5.0	-
18	437934.97	2285241.71	Картометрический метод	5.0	-
19	437856.24	2285237.61	Картометрический метод	5.0	-
20	437823.59	2285227.10	Картометрический метод	5.0	-
21	437809.08	2285219.25	Картометрический метод	5.0	-
22	437794.82	2285206.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437708.17	2285185.82	Картометрический метод	5.0	-
24	437730.72	2285101.75	Картометрический метод	5.0	-
25	437732.81	2285021.72	Картометрический метод	5.0	-
26	437735.43	2285000.05	Картометрический метод	5.0	-
27	437748.53	2285002.62	Картометрический метод	5.0	-
28	437828.98	2285034.62	Картометрический метод	5.0	-
29	437832.57	2285035.33	Картометрический метод	5.0	-
30	437837.55	2285031.05	Картометрический метод	5.0	-
31	437841.91	2285018.66	Картометрический метод	5.0	-
32	437848.50	2285004.06	Картометрический метод	5.0	-
33	437877.87	2284981.36	Картометрический метод	5.0	-
34	437878.84	2284974.67	Картометрический метод	5.0	-
35	437878.11	2284970.27	Картометрический метод	5.0	-
36	437875.66	2284967.83	Картометрический метод	5.0	-
37	437871.01	2284966.36	Картометрический метод	5.0	-
38	437863.92	2284966.36	Картометрический метод	5.0	-
39	437851.45	2284968.85	Картометрический метод	5.0	-
40	437840.79	2284965.55	Картометрический метод	5.0	-
41	437830.13	2284962.25	Картометрический метод	5.0	-
42	437787.03	2284946.50	Картометрический метод	5.0	-
43	437781.08	2284943.46	Картометрический метод	5.0	-
44	437778.93	2284939.33	Картометрический метод	5.0	-
45	437793.20	2284903.06	Картометрический метод	5.0	-
46	437791.30	2284897.83	Картометрический метод	5.0	-
47	437782.34	2284893.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	437781.41	2284848.28	Картометрический метод	5.0	-
49	437783.95	2284841.15	Картометрический метод	5.0	-
50	437815.11	2284850.59	Картометрический метод	5.0	-
51	437868.23	2284871.33	Картометрический метод	5.0	-
52	437900.51	2284820.75	Картометрический метод	5.0	-
53	437935.57	2284750.82	Картометрический метод	5.0	-
54	437883.58	2284717.77	Картометрический метод	5.0	-
55	437800.19	2284756.76	Картометрический метод	5.0	-
56	437794.46	2284746.21	Картометрический метод	5.0	-
57	437805.51	2284727.26	Картометрический метод	5.0	-
58	437812.81	2284722.87	Картометрический метод	5.0	-
59	437817.22	2284703.92	Картометрический метод	5.0	-
60	437830.01	2284692.24	Картометрический метод	5.0	-
61	438088.59	2284693.22	Картометрический метод	5.0	-
62	438212.97	2284684.59	Картометрический метод	5.0	-
63	438247.43	2285061.84	Картометрический метод	5.0	-
64	438259.80	2285225.19	Картометрический метод	5.0	-
65	438277.54	2285222.44	Картометрический метод	5.0	-
1	438279.96	2285242.25	Картометрический метод	5.0	-
66	437954.48	2284933.70	Картометрический метод	5.0	-
67	437904.06	2285006.10	Картометрический метод	5.0	-
68	437891.02	2285002.22	Картометрический метод	5.0	-
69	437846.06	2285061.36	Картометрический метод	5.0	-
70	437958.86	2285093.45	Картометрический метод	5.0	-
71	437962.58	2285074.05	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	437996.55	2285083.32	Картометрический метод	5.0	-
73	438048.14	2284978.94	Картометрический метод	5.0	-
66	437954.48	2284933.70	Картометрический метод	5.0	-
74	437767.86	2286410.44	Картометрический метод	5.0	-
75	437764.16	2286370.22	Картометрический метод	5.0	-
76	437763.63	2286343.24	Картометрический метод	5.0	-
77	437765.80	2286336.88	Картометрический метод	5.0	-
78	437792.25	2286337.61	Картометрический метод	5.0	-
79	437815.21	2286342.86	Картометрический метод	5.0	-
80	437865.22	2286336.51	Картометрический метод	5.0	-
81	437883.29	2286346.38	Картометрический метод	5.0	-
82	437911.26	2286305.82	Картометрический метод	5.0	-
83	437923.88	2286310.65	Картометрический метод	5.0	-
84	437966.33	2286341.72	Картометрический метод	5.0	-
85	437967.19	2286345.89	Картометрический метод	5.0	-
86	437973.62	2286354.86	Картометрический метод	5.0	-
87	437976.51	2286368.65	Картометрический метод	5.0	-
88	437981.07	2286380.66	Картометрический метод	5.0	-
89	437991.06	2286399.17	Картометрический метод	5.0	-
74	437767.86	2286410.44	Картометрический метод	5.0	-
90	438016.13	2286227.86	Картометрический метод	5.0	-
91	437970.23	2286207.64	Картометрический метод	5.0	-
92	437980.84	2286183.31	Картометрический метод	5.0	-
93	438026.64	2286208.38	Картометрический метод	5.0	-
94	438029.48	2286209.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	438018.17	2286228.76	Картометрический метод	5.0	-
90	438016.13	2286227.86	Картометрический метод	5.0	-
96	437992.56	2286352.62	Картометрический метод	5.0	-
97	437992.32	2286344.33	Картометрический метод	5.0	-
98	437994.75	2286332.80	Картометрический метод	5.0	-
99	437998.84	2286316.89	Картометрический метод	5.0	-
100	438004.26	2286301.05	Картометрический метод	5.0	-
101	438010.78	2286283.48	Картометрический метод	5.0	-
102	438026.78	2286253.40	Картометрический метод	5.0	-
103	438028.76	2286251.55	Картометрический метод	5.0	-
104	438031.98	2286245.87	Картометрический метод	5.0	-
105	438033.14	2286242.42	Картометрический метод	5.0	-
106	438045.12	2286222.03	Картометрический метод	5.0	-
107	438060.13	2286265.17	Картометрический метод	5.0	-
108	438033.83	2286375.44	Картометрический метод	5.0	-
109	438011.68	2286395.34	Картометрический метод	5.0	-
110	438007.22	2286389.10	Картометрический метод	5.0	-
111	437998.38	2286372.74	Картометрический метод	5.0	-
112	437994.80	2286363.30	Картометрический метод	5.0	-
96	437992.56	2286352.62	Картометрический метод	5.0	-
113	443885.39	2284504.56	Картометрический метод	5.0	-
114	443879.38	2284464.69	Картометрический метод	5.0	-
115	444080.29	2284437.89	Картометрический метод	5.0	-
116	444080.49	2284438.57	Картометрический метод	5.0	-
117	444167.90	2284427.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	444209.03	2284422.14	Картометрический метод	5.0	-
119	444245.29	2284417.57	Картометрический метод	5.0	-
120	444318.74	2284408.17	Картометрический метод	5.0	-
121	444418.62	2284394.36	Картометрический метод	5.0	-
122	444477.57	2284386.70	Картометрический метод	5.0	-
123	444546.59	2284377.69	Картометрический метод	5.0	-
124	444592.65	2284371.34	Картометрический метод	5.0	-
125	444608.18	2284369.04	Картометрический метод	5.0	-
126	444636.80	2284387.92	Картометрический метод	5.0	-
127	444642.65	2284412.22	Картометрический метод	5.0	-
128	444267.64	2284457.95	Картометрический метод	5.0	-
113	443885.39	2284504.56	Картометрический метод	5.0	-
129	444725.52	2293927.42	Картометрический метод	5.0	-
130	444643.39	2294047.45	Картометрический метод	5.0	-
131	444546.56	2294212.68	Картометрический метод	5.0	-
132	444475.99	2294170.64	Картометрический метод	5.0	-
133	444486.26	2294117.29	Картометрический метод	5.0	-
134	444505.46	2294117.19	Картометрический метод	5.0	-
135	444527.48	2294101.06	Картометрический метод	5.0	-
136	444557.31	2294078.18	Картометрический метод	5.0	-
137	444571.98	2294043.58	Картометрический метод	5.0	-
138	444568.20	2294008.63	Картометрический метод	5.0	-
139	444559.86	2294007.10	Картометрический метод	5.0	-
140	444561.49	2293933.43	Картометрический метод	5.0	-
141	444588.53	2293803.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	444584.66	2293791.85	Картометрический метод	5.0	-
143	444582.80	2293766.52	Картометрический метод	5.0	-
144	444583.27	2293749.37	Картометрический метод	5.0	-
145	444586.76	2293735.94	Картометрический метод	5.0	-
146	444593.21	2293723.24	Картометрический метод	5.0	-
147	444682.88	2293738.71	Картометрический метод	5.0	-
148	444704.76	2293773.26	Картометрический метод	5.0	-
149	444705.50	2293789.57	Картометрический метод	5.0	-
150	444678.88	2293882.97	Картометрический метод	5.0	-
129	444725.52	2293927.42	Картометрический метод	5.0	-
151	445117.37	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
152	445116.87	2284917.44	Картометрический метод	5.0	-
153	445263.16	2284542.41	Картометрический метод	5.0	-
154	445289.70	2284530.32	Картометрический метод	5.0	-
155	445305.72	2284597.02	Картометрический метод	5.0	-
156	445278.83	2284644.24	Картометрический метод	5.0	-
157	445252.96	2284691.66	Картометрический метод	5.0	-
158	445244.49	2284708.99	Картометрический метод	5.0	-
159	445227.52	2284747.11	Картометрический метод	5.0	-
160	445203.24	2284809.31	Картометрический метод	5.0	-
161	445186.94	2284855.07	Картометрический метод	5.0	-
162	445177.51	2284896.54	Картометрический метод	5.0	-
163	445174.91	2284925.10	Картометрический метод	5.0	-
164	445173.68	2284940.83	Картометрический метод	5.0	-
165	445169.79	2284991.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	445169.42	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
151	445117.37	2284999.89	Картометрический метод	5.0	-
167	445648.72	2285993.80	Картометрический метод	5.0	-
168	445466.64	2286011.62	Картометрический метод	5.0	-
169	445538.33	2285887.15	Картометрический метод	5.0	-
170	445241.15	2285436.51	Картометрический метод	5.0	-
171	445124.55	2285233.57	Картометрический метод	5.0	-
172	445121.99	2285181.35	Картометрический метод	5.0	-
173	445188.60	2285179.54	Картометрический метод	5.0	-
174	445217.06	2285290.65	Картометрический метод	5.0	-
175	445227.69	2285322.69	Картометрический метод	5.0	-
176	445251.87	2285379.90	Картометрический метод	5.0	-
177	445261.12	2285401.83	Картометрический метод	5.0	-
178	445268.90	2285414.55	Картометрический метод	5.0	-
179	445268.39	2285414.95	Картометрический метод	5.0	-
180	445276.01	2285428.47	Картометрический метод	5.0	-
181	445281.84	2285438.26	Картометрический метод	5.0	-
182	445289.51	2285450.63	Картометрический метод	5.0	-
183	445298.66	2285464.93	Картометрический метод	5.0	-
184	445312.96	2285486.86	Картометрический метод	5.0	-
185	445324.48	2285504.25	Картометрический метод	5.0	-
186	445334.90	2285519.82	Картометрический метод	5.0	-
187	445351.38	2285544.35	Картометрический метод	5.0	-
188	445351.85	2285544.04	Картометрический метод	5.0	-
189	445363.13	2285561.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	445648.72	2285993.80	Картометрический метод	5.0	-
190	445689.78	2294050.84	Картометрический метод	5.0	-
191	445688.86	2294051.46	Картометрический метод	5.0	-
192	445689.14	2294052.28	Картометрический метод	5.0	-
193	445558.06	2294042.35	Картометрический метод	5.0	-
194	445627.25	2293885.30	Картометрический метод	5.0	-
195	445644.62	2293856.96	Картометрический метод	5.0	-
196	445689.95	2293878.42	Картометрический метод	5.0	-
197	445785.24	2293924.42	Картометрический метод	5.0	-
198	445791.06	2293927.36	Картометрический метод	5.0	-
199	445794.88	2293935.16	Картометрический метод	5.0	-
200	445793.58	2293948.02	Картометрический метод	5.0	-
201	445791.58	2293952.19	Картометрический метод	5.0	-
202	445784.38	2293959.89	Картометрический метод	5.0	-
203	445777.19	2293968.10	Картометрический метод	5.0	-
204	445773.26	2293973.06	Картометрический метод	5.0	-
205	445768.73	2293979.69	Картометрический метод	5.0	-
206	445763.28	2293983.68	Картометрический метод	5.0	-
207	445755.14	2293989.10	Картометрический метод	5.0	-
208	445744.63	2293995.01	Картометрический метод	5.0	-
209	445728.90	2294004.74	Картометрический метод	5.0	-
210	445717.82	2294013.55	Картометрический метод	5.0	-
211	445711.95	2294020.04	Картометрический метод	5.0	-
212	445710.74	2294021.38	Картометрический метод	5.0	-
213	445702.00	2294033.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	445689.78	2294050.84	Картометрический метод	5.0	-
214	445820.58	2293587.68	Картометрический метод	5.0	-
215	445649.50	2293666.14	Картометрический метод	5.0	-
216	445649.40	2293654.43	Картометрический метод	5.0	-
217	445649.01	2293623.76	Картометрический метод	5.0	-
218	445674.65	2293621.73	Картометрический метод	5.0	-
219	445674.53	2293595.90	Картометрический метод	5.0	-
220	445643.38	2293595.44	Картометрический метод	5.0	-
221	445644.02	2293657.13	Картометрический метод	5.0	-
222	445622.56	2293628.75	Картометрический метод	5.0	-
223	445631.22	2293590.64	Картометрический метод	5.0	-
224	445774.52	2293506.99	Картометрический метод	5.0	-
214	445820.58	2293587.68	Картометрический метод	5.0	-
225	446095.35	2293463.17	Картометрический метод	5.0	-
226	446044.15	2293349.60	Картометрический метод	5.0	-
227	446126.30	2293301.64	Картометрический метод	5.0	-
228	446135.77	2293297.02	Картометрический метод	5.0	-
229	446219.53	2293244.36	Картометрический метод	5.0	-
230	446277.59	2293380.32	Картометрический метод	5.0	-
231	446259.33	2293388.75	Картометрический метод	5.0	-
232	446160.69	2293433.58	Картометрический метод	5.0	-
225	446095.35	2293463.17	Картометрический метод	5.0	-
233	437908.27	2286174.05	Картометрический метод	5.0	-
234	437902.73	2286170.21	Картометрический метод	5.0	-
235	437914.96	2286158.55	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	437934.14	2286130.44	Картометрический метод	5.0	-
237	437938.87	2286133.39	Картометрический метод	5.0	-
238	437926.95	2286153.51	Картометрический метод	5.0	-
233	437908.27	2286174.05	Картометрический метод	5.0	-
239	446158.70	2293482.17	Картометрический метод	5.0	-
240	445673.63	2293680.74	Картометрический метод	5.0	-
241	445687.93	2293712.14	Картометрический метод	5.0	-
242	445803.32	2293662.15	Картометрический метод	5.0	-
243	445891.18	2293739.37	Картометрический метод	5.0	-
244	445899.61	2293777.99	Картометрический метод	5.0	-
245	445895.71	2293803.24	Картометрический метод	5.0	-
246	445862.43	2293855.22	Картометрический метод	5.0	-
247	445846.18	2293853.73	Картометрический метод	5.0	-
248	445816.18	2293847.05	Картометрический метод	5.0	-
249	445792.57	2293840.26	Картометрический метод	5.0	-
250	445775.52	2293849.06	Картометрический метод	5.0	-
251	445781.63	2293830.27	Картометрический метод	5.0	-
252	445774.52	2293784.27	Картометрический метод	5.0	-
253	445603.39	2293708.19	Картометрический метод	5.0	-
254	445616.69	2293702.95	Картометрический метод	5.0	-
255	446148.47	2293459.97	Картометрический метод	5.0	-
239	446158.70	2293482.17	Картометрический метод	5.0	-
256	446310.17	2287517.68	Картометрический метод	5.0	-
257	446311.45	2287514.87	Картометрический метод	5.0	-
258	446314.29	2287515.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	446313.76	2287526.47	Картометрический метод	5.0	-
260	446313.20	2287536.15	Картометрический метод	5.0	-
261	446313.00	2287539.94	Картометрический метод	5.0	-
262	446311.92	2287554.85	Картометрический метод	5.0	-
263	446310.58	2287569.24	Картометрический метод	5.0	-
264	446306.94	2287588.22	Картометрический метод	5.0	-
265	446290.18	2287621.58	Картометрический метод	5.0	-
266	446279.26	2287634.75	Картометрический метод	5.0	-
267	446268.35	2287649.99	Картометрический метод	5.0	-
268	446268.00	2287650.48	Картометрический метод	5.0	-
269	446250.63	2287631.96	Картометрический метод	5.0	-
270	446167.62	2287691.50	Картометрический метод	5.0	-
271	446229.67	2287754.71	Картометрический метод	5.0	-
272	446227.60	2287768.24	Картометрический метод	5.0	-
273	446221.02	2287763.19	Картометрический метод	5.0	-
274	446191.55	2287740.54	Картометрический метод	5.0	-
275	446159.87	2287716.19	Картометрический метод	5.0	-
276	446154.65	2287689.65	Картометрический метод	5.0	-
277	446191.28	2287662.12	Картометрический метод	5.0	-
278	446221.28	2287639.57	Картометрический метод	5.0	-
279	446247.34	2287619.98	Картометрический метод	5.0	-
280	446270.67	2287602.45	Картометрический метод	5.0	-
281	446306.53	2287575.49	Картометрический метод	5.0	-
282	446309.36	2287530.49	Картометрический метод	5.0	-
256	446310.17	2287517.68	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

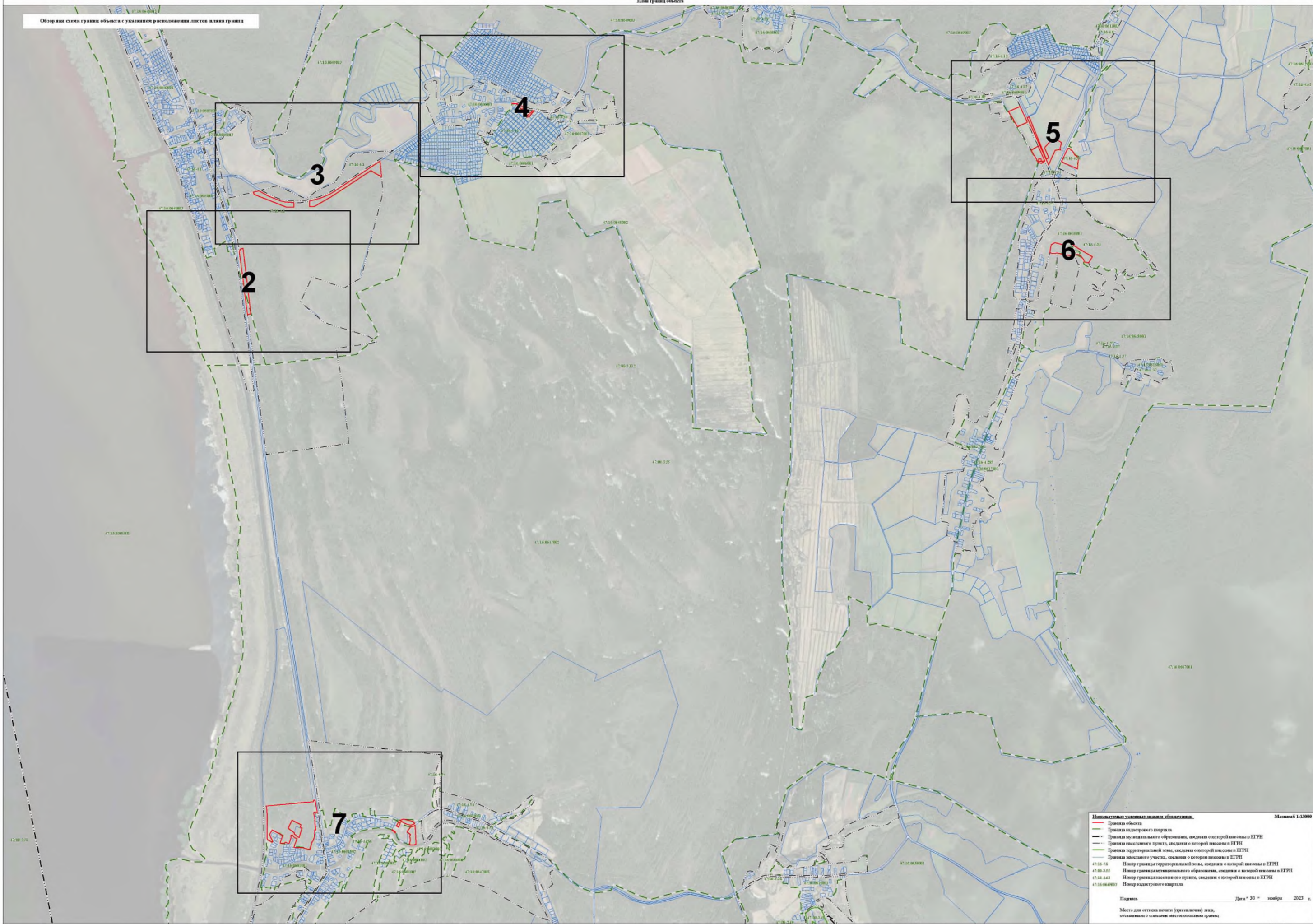
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

47.16.06.0018 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.06.055 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.062 Номер границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47.16.06003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 30 " ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Лист 4 План границ

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	66	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	74	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	90	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	96	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	113	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	129	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	151	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	167	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	190	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	214	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	225	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	233	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	239	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	256	-