



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2023 года № 205

**Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования Ополевское сельское поселение
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

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 2023 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 Ополевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 26 октября 2015 года № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Ополевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 23 декабря 2015 года № 52 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Ополевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области».

области применительно к части территории Алексеевской промышленной зоны, населенным пунктам Алексеевка, Горки, Заполье, Коммунар, Новоселки»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 13 сентября 2016 года № 50 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 июня 2017 года № 32 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 21 июня 2019 года № 32 «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области».

Председатель комитета



И.Я.Кулаков

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 24 декабря 2023 года № 205

Правила землепользования и застройки
муниципального образования Опольевское сельское поселение
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОПОЛЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
КИНГИСЕПЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
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 Опольевского сельского поселения.....</i>	6
<i>Статья 4. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки</i>	6
<i>Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения настоящих правил</i>	8
<i>Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства</i>	8
<i>Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства</i>	9
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....	9
<i>Статья 8. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства</i>	9
<i>Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства</i>	10
<i>Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....</i>	13
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.....	16
<i>Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории</i>	16
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	20
<i>Статья 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</i>	20
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	22
<i>Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки</i>	22
ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	24
<i>Статья 14. Комплексное развитие территории</i>	24
<i>Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий</i>	26
<i>Статья 16. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства».....</i>	26

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 Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (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 «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, Уставом муниципального образования Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района (далее – Опольевское 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 Опольевского сельского поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территорий Опольевского 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 Опольевском сельском поселении систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – делении всей территории в границах Опольевского 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 муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (далее – Кингисеппский муниципальный район) и Опольевского 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, установленным 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 Опольевского сельского поселения

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории Опольевского сельского поселения осуществляются органами местного самоуправления Кингисеппского муниципального района 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 проектов правил землепользования и застройки

Состав комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки территории МО «Кингисеппский муниципальный район» (далее – Комиссия) утверждается решением главы администрации Кингисеппского муниципального района.

Требования к составу и порядку деятельности Комиссии устанавливаются областным законом 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».

Основными задачами Комиссии являются:

- формирование и реализация единой политики в сфере землепользования и застройки на территории Кингисеппского муниципального района;

- обеспечение законных интересов и прав физических и юридических лиц, в том числе – правообладателей объектов недвижимости, на участие в решении вопросов местного значения в области градостроительной деятельности.

Комиссия реализует следующие полномочия:

- обеспечивает внесение изменений в Правила, 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 публичные слушания по проектам о внесении изменений в Правила, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в случаях и порядке, определенном статьями Правил, решениями совета депутатов Кингисеппского муниципального района;

- подготавливает для органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности заключения по результатам 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 администрации Кингисеппского муниципального района, касающихся вопросов землепользования и застройки;

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

- осуществляет иные полномочия в соответствии с Положением о Комиссии и иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность.

Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения настоящих правил

1. Градостроительная подготовка земельных участков – действия по подготовке градостроительного плана земельного участка, осуществляемые в соответствии с градостроительным законодательством в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В случае если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

3. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка, иное лицо в случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, обращаются с заявлением в администрацию Кингисеппского муниципального района. Заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка может быть направлено в орган местного самоуправления в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», или подано заявителем через многофункциональный центр.

4. Администрация Кингисеппского муниципального района в течение четырнадцати рабочих дней после получения заявления, указанного в части 3 настоящей статьи, осуществляет подготовку, регистрацию градостроительного плана земельного участка и выдает его заявителю. Градостроительный план земельного участка выдается заявителю без взимания платы. Градостроительный план земельного участка выдается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, если это указано в заявлении о выдаче градостроительного плана земельного участка.

Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства

1. Лица, заинтересованные в выявлении земельных участков, свободных от прав третьих лиц для строительства, обращаются в администрацию Кингисеппского муниципального района с заявлением.

В заявлении указывается:

- предполагаемое место размещения в виде схемы с указанием границ на кадастровом плане территории;
- размер земельного участка;
- испрашиваемое право на земельный участок.

2. В случае если для предоставления земельного участка необходима разработка проекта планировки территории или проекта межевания территории, заявитель может за свой счет обеспечить их подготовку.

Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства

1. Образование выделенных посредством градостроительной подготовки из состава неразделенных застроенных территорий земельных участков под многоквартирные дома осуществляется в порядке, определенном земельным законодательством, статьей 16 Федерального закона от 29.12.2004 № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации».

2. В целях установления границ земельных участков под иными зданиями, строениями, сооружениями на застроенных территориях, не разделенных на земельные участки, правообладатели или уполномоченные ими лица направляют соответствующее заявление в администрацию Кингисеппского муниципального района. К заявлению может прилагаться схема границ образуемого земельного участка на кадастровом плане территории.

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

Статья 8. 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, при условии соблюдения требований технических регламентов.

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 9 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 9. 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 (далее – разрешение на условно разрешенный вид

использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

Заявление заинтересованного лица должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя – физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;

- адрес и кадастровый номер земельного участка или объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя – физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

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. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, нормативным правовым актом органа местного самоуправления Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или общественных обсуждений по проекту предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь

рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

6. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области и не может быть более одного месяца.

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения, которые направляются установленным порядком в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, или об отказе в предоставлении такого разрешения (за исключением рекомендаций на виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства» и в отношении объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов).

8. Рекомендации о предоставлении разрешения на условно разрешенные виды использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства» и в отношении объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения направляются в установленном порядке главе администрации Кингисеппского муниципального района.

9. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного, в соответствии с 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», на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности (за исключением решений, принимаемых на виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного

хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства» и в отношении объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов).

10. На основании указанных в части 8 настоящей статьи рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенные виды использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства» глава администрации Кингисеппского муниципального района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте администрации Кингисеппского муниципального района в сети «Интернет».

11. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 10. 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. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях 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.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – Отклонение) разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Заинтересованное в получении разрешения на Отклонение лицо направляет заявление о предоставлении разрешения на Отклонение в Комиссию.

Заявление правообладателя (правообладателей) земельного участка должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя – физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица;
- адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на Отклонение;
- информацию о том, что размер земельного участка меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков (со ссылкой на структурную единицу правил землепользования и застройки, которой установлен градостроительный регламент в отношении указанного земельного участка) и (или) описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается Отклонение;
- обоснование необходимости данного отклонения;
- вид, назначение, параметры объекта (объектов) капитального строительства, строительство или реконструкция которого (которых) планируется на данном земельном участке.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя – физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

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».

5. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, устанавливающим порядок принятия решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

6. Проект решения о предоставлении разрешения на Отклонение подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит обсуждению на публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской

Федерации с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 2 настоящей статьи.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области и не может быть более одного месяца.

8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на Отклонение Комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации установленном порядке в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения (за исключением рекомендаций, принимаемых применительно к земельным участкам, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства», или земельным участкам, в отношении которых приняты решения об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка и одним из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков либо решения об изменении вида разрешенного использования земельного участка на один из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков).

9. Рекомендации о предоставлении разрешения на Отклонение, принимаемое применительно к земельным участкам, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства», или земельным участкам, в отношении которых приняты решения об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка и одним из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков либо решения об изменении вида разрешенного использования земельного участка на один из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков), или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения направляются установленном порядке главе администрации Кингисеппского муниципального района.

10. Принятие решения о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области,

уполномоченного в соответствии с 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» на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности (за исключением решений, принимаемых применительно к земельным участкам, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства»).

11. На основании указанных в части 9 настоящей статьи рекомендаций о предоставлении разрешения на Отклонение, принимаемое применительно к земельным участкам, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» и «ведение садоводства», или земельным участкам, в отношении которых приняты решения об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка и одним из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков либо решения об изменении вида разрешенного использования земельного участка на один из вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков), глава администрации Кингисеппского муниципального района в течение семи дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения, с указанием причин принятого решения.

12. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на Отклонение, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

13. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

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

Статья 11. 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. 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 муниципального района, генеральным планом поселения функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

3. 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».

4. Видами документации по планировке территории являются:

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

5. 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 Российской Федерации.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. 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».

8. 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».

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

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии 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.

10. В случаях, предусмотренных частью 9 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.

11. Порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 5, 5.1 и 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 пункта 9 настоящей статьи, устанавливается административным регламентом, утверждаемым органом исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченным Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

12. 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, 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.

13. 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.

14. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Опольевского 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

муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней (если иное не установлено действующим законодательством).

15. 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 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в порядке, определяемом уставом и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» 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 4-8 части 2 статьи 13 настоящих Правил, 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 общественных обсуждений не требуется.

10. Особенности проведения публичных слушаний по проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проекты 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 определены статьями 9, 10, 11 Правил и статьями 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации и 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».

2. Основаниями для внесения изменений в Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану Опольевского сельского поселения, схеме территориального планирования Кингисеппского

муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план Опольевского сельского поселения или схему территориального планирования Кингисеппского муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования Правил, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

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 4-7 части 2 настоящей статьи, 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 Кингисеппского 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 14. 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 поселений.

2. 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.

3. 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.

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

5. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Кингисеппского 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.

6. 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.

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

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

9. 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 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. 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, с федеральными органами исполнительной власти, иными организациями, которым в соответствии с федеральными законами и решениями Правительства Российской Федерации предоставлены полномочия по распоряжению указанными земельными участками. Порядок данного согласования устанавливается Правительством Российской Федерации;

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 2 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 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий

Ограничения использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов 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 23-26, 31, 32, 39, 40 настоящих Правил, установлены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

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. 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	4
ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ.....	4
<i>Статья 16. Состав и содержание карты градостроительного зонирования.....</i>	<i>4</i>
<i>Статья 17. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....</i>	<i>4</i>
<i>Зона многофункциональной общественно-деловой застройки</i>	<i>4</i>
ГЛАВА 9. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)	5
<i>Статья 18. Перечень зон с особыми условиями использования территорий</i>	<i>5</i>
<i>Статья 19. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий.....</i>	<i>6</i>
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	7
ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ	7
<i>Статья 20. Общие положения о градостроительных регламентах.....</i>	<i>7</i>
<i>Статья 21. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</i>	<i>9</i>
<i>Статья 22. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....</i>	<i>22</i>
ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ.....	26
<i>Статья 23. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.....</i>	<i>26</i>
<i>Статья 24. Зона застройки малоэтажными жилыми домами.....</i>	<i>34</i>
<i>Статья 25. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки.....</i>	<i>43</i>
<i>Статья 26. Зона специализированной общественной застройки</i>	<i>50</i>
<i>Статья 27. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 500 метров</i>	<i>56</i>
<i>Статья 28. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 300 метров</i>	<i>58</i>
<i>Статья 29. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров</i>	<i>60</i>
<i>Статья 30. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров</i>	<i>62</i>
<i>Статья 31. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров</i>	<i>63</i>
<i>Статья 32. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров</i>	<i>70</i>
<i>Статья 33. Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров.....</i>	<i>76</i>
<i>Статья 34. Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров.....</i>	<i>78</i>
<i>Статья 35. Зона инженерной инфраструктуры</i>	<i>80</i>
<i>Статья 36. Зона инфраструктуры автомобильного транспорта</i>	<i>81</i>
<i>Статья 37. Зона инфраструктуры воздушного транспорта</i>	<i>83</i>

<i>Статья 38. Зона улично-дорожной сети</i>	84
<i>Статья 39. Зона озелененных территорий общего пользования</i>	85
<i>Статья 40. Зона занятий физической культурой и спортом</i>	91
<i>Статья 41. Зона садоводческих и огороднических товариществ</i>	97
<i>Статья 42. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий</i>	99
<i>Статья 43. Зона крестьянско-фермерских хозяйств</i>	100
<i>Статья 44. Зона кладбищ</i>	102
<i>Статья 45. Зона озелененных территорий специального назначения</i>	103
<i>Статья 46. Зона складирования и захоронения отходов</i>	104
<i>Статья 47. Зона режимных территорий</i>	105
ГЛАВА 12. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	106
<i>Статья 48. Общие положения</i>	106
<i>Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объектов культурного наследия</i>	108
<i>Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики</i>	108
<i>Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полосах автомобильных дорог</i>	109
<i>Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов</i>	110
<i>Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов</i>	110
<i>Статья 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий и сооружений связи</i>	111
<i>Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах запретной зоны</i>	111
<i>Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон охраны объектов геодезической сети</i>	111
<i>Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне</i>	111
<i>Статья 58. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах санитарно-защитных зон</i>	112
<i>Статья 59. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</i>	112
ГЛАВА 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ, И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ	113
<i>Статья 60. Использование земель и земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, и земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется</i>	113

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 16. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

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 Опольевское сельское поселение Кингисеппского 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 17. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 17.1.

Таблица 17.1

№ п/п	Кодовое обозначение территориальных зон	Наименование территориальных зон
Жилые зоны		
1	ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	ТЖ.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны		
3	ТД.1	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
4	ТД.2	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны		
5	ТП.2	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 500 метров
6	ТП.3	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 300 метров
7	ТП.4	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров
8	ТП.4.1	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров
9	ТП.5	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров
10	ТП.5.1	Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

№ п/п	Кодовое обозначение территориальных зон	Наименование территориальных зон
11	ТП.6	Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров
12	ТП.6.1	Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров
Зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
13	ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры
14	ТТ.1	Зона инфраструктуры автомобильного транспорта
15	ТТ.2	Зона инфраструктуры воздушного транспорта
16	ТУ.1	Зона улично-дорожной сети
Зоны рекреационного назначения		
17	ТР.1	Зона озелененных территорий общего пользования
18	ТР.2	Зона занятий физической культурой и спортом
Зоны сельскохозяйственного использования		
19	ТСХ.2	Зона садоводческих и огороднических товариществ
20	ТСХ.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
21	ТСХ.4	Зона крестьянско-фермерских хозяйств
Зоны специального назначения		
22	ТСН.1	Зона кладбищ
23	ТСН.2	Зона озелененных территорий специального назначения
24	ТСН.3	Зона складирования и захоронения отходов
25	ТВ.1	Зона режимных территорий

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

Статья 18. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования приведен в таблице 18.1.

Таблица 18.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий и иных территорий с установленными ограничениями
1	Н-1	Защитная зона объекта культурного наследия
2	Н-2	Охранная зона объектов электроэнергетики
3	Н-3	Придорожные полосы автомобильных дорог
4	Н-4	Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
5	Н-5	Охранная зона линий и сооружений связи
6	Н-6	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов
7	Н-7	Запретная зона
8	Н-8	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий и иных территорий с установленными ограничениями
9	Н-9	Водоохранная зона
10	Н-10	Прибрежная защитная полоса
11	Н-11	Санитарно-защитная зона
12	Н-12	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, III пояс.

Статья 19. 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, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Статья 20. 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. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

4. 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.

5. 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.

6. 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 развития.

7. 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.

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 определены с учетом законодательства о градостроительной деятельности, технических регламентов, сводов правил, санитарных норм и правил.

Статья 21. 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Классификатор), и приведено в таблице 21.1.

Таблица 21.1

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	1.2

1	2	3
	сельскохозяйственных культур	
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
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей), сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства,	1.10

1	2	3
	хранения и первичной переработки продукции птицеводства, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых, размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых, размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры), размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира, размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян, размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18

1	2	3
Сенокосшение	Косшение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости), выращивание сельскохозяйственных культур, размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный), обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, производство сельскохозяйственной продукции, размещение гаража и иных вспомогательных сооружений, содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок, разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур, размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими	2.7.2

1	2	3
	стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре), размещение станций скорой помощи, размещение площадок санитарной авиации	3.4.2

1	2	3
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Амбулаторное ветеринарное	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг	3.10.1

1	2	3
обслуживание	без содержания животных	
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре, размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных, размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2, размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м, размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий,	4.8.1

1	2	3
	путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций, размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
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
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной	5.1.3

1	2	3
	игры)	
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
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
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений, размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей,	6.2.1

1	2	3
	производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений), размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых	6.8

1	2	3
	предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта, размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2

1	2	3
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем, размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей, размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий, размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов, обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов, размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты), размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные	8.1

1	2	3
	образования	
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба, размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры, размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
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
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения, размещение соответствующих культовых сооружений, осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего	13.0

1	2	3
	использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур, размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур, размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2

4. Реализация объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «малозэтажная 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 22. 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 Правилами установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) максимальная этажность зданий, строений, сооружений;
- 2) максимальная общая площадь объектов капитального строительства;
- 3) максимальное количество жилых домов блокированной застройки;
- 4) максимальный размер санитарно-защитной зоны.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования определяются предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства основных и (или) условно разрешенных видов использования, для обеспечения функционирования которых они предусмотрены, если иное не установлено градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны, с учетом требований части 4 настоящей статьи.

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 Классификатором на земельных участках с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 22.1 настоящих Правил, возведение объектов капитального строительства не предусмотрено.

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 отсыпки 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.

Таблица 22.1

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 тонирующих, 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	Косение трав, сбор и заготовка сена	1.19
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	5.2

1	2	3
	и природовосстановительных мероприятий	
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
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 инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1

6. Для земельных участков с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 22.1 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: не подлежат установлению;

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 «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1), «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0), «Улично-дорожная сеть» (код 12.0.1), «Размещение автомобильных дорог» (код 7.2.1), «Железнодорожные пути» (код 7.1.1) 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 23. 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	Объекты капитального строительства	Код <*>
Основные виды разрешенного использования				
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1		
2	Блокированная жилая застройка	2.3	Прочие объекты (Жилые объекты для постоянного проживания)	01.02.001.099
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1		
4	Бытовое обслуживание	3.3		
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1		
6	Магазины	4.4	Здание магазина	01.04.006.002
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1		
9	Благоустройство территории	12.0.2		
Условно разрешенные виды использования				
10	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <***>	2.2		
11	Блокированная жилая застройка	2.3	Прочие объекты (Жилые объекты для постоянного проживания)	01.02.001.099
12	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2		
13	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2		
14	Оказание услуг связи	3.2.3		
15	Оказание социальной помощи населению	3.2.2		
16	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1		
17	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код	Объекты капитального строительства	Код <*>
18	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1		
19	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1		
20	Общественное питание	4.6	Здание столовой	01.04.003.002
			Здание ресторана (кафе, бара)	01.04.003.001
21	Площадки для занятий спортом<*>	5.1.3		
22	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3		
Вспомогательные виды разрешенного использования				
23	Не установлены	–		
<p><*> Виды и коды объектов капитального строительства приведены в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 02.11.2022 № 928/пр.</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 22 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код) / Вид объекта строительства	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, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 8.3	600	2500
1.2	2.3	1000	2500
1.3	2.7.2	12	25
1.4	3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 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, 2.2	1-5 <****>	
2.2	2.3	3 <*>	
2.3	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.6	3	
2.4	2.7.2, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код) / Вид объекта строительства		Пределные значения	
			Минимальные	Максимальные
3.1.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1		Не подлежат установлению	4
3.1.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 3.10.1		Не подлежат установлению	3
3.1.3	8.3		Не подлежат установлению	
3.2	Пределная высота зданий, строений, сооружений, м			
3.2.1	2.7.2		Не подлежат установлению	4
3.2.2	3.7.1		Не подлежат установлению	15
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	2.2	площадь земельного участка 800 кв. м и менее	30	
		площадь земельного участка более 800 кв. м	20	
4.3	2.3		30	
4.4	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.10.1, 4.4, 4.6		50	
4.5	2.7.2, 3.4.1, 3.5.1, 8.3		Не подлежат установлению	
5	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки, ед.			
5.1	01.02.001.099	Основной вид разрешенного использования	2	
		Условно разрешенный вид использования	10	
6	Максимальная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м			
6.1	01.04.003.001, 01.04.003.002		150	
6.2	01.04.006.002	Основной вид разрешенного использования	150	
		Условно разрешенный вид использования	500	
7	Пределная этажность зданий, строений, сооружений			
7.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1		Не подлежат установлению	3
7.2	2.7.2		Не подлежат установлению	1
7.3	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 3.10.1		Не подлежат установлению	2
7.4	3.7.1, 8.3		Не подлежат установлению	
8	Требования к ограждениям			
8.1	Высота ограждений, м			

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код) / Вид объекта строительства		Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
8.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1,2	
8.2	Прозрачность ограждений, %			
8.2.1	5.1.3			Не менее 50
9	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
9.1	5.1.3			20
<p><*> Коды объектов капитального строительства приведены в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 02.11.2022 № 928/пр.</p> <p><*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p> <p><***> 1) Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.</p> <p>В условиях сложившейся застройки допускается отступ построенных до вступления в силу настоящих Правил жилых домов от границ земельного участка, в том числе совпадающих с красной линией улицы (проезда), при условии согласования с уполномоченным в области архитектуры и градостроительства органом местного самоуправления – менее 5 м.</p> <p>2) Минимальные отступы от границ соседних земельных участков до:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жилых домов – 3 м, – построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м, – хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений – 1 м, – стволов высокорослых деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м, кустарника – 1 м. <p>3) При размещении на земельном участке хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений на расстоянии 1 м от границы соседнего участка скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок.</p> <p>В границах земельного участка должны обеспечиваться санитарно-бытовые условия размещения жилых домов и иных построек.</p>				

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:

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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.

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.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

- цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

Не допускается:

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

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);

- 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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;
- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;
- 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:

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- дворы жилых домов не должны выходить на улицу;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ

лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

– 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 24. Зона застройки малоэтажными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ.2

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код	Объекты капитального строительства	Код <*>
Основные виды разрешенного использования				
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1		
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1		
3	Блокированная жилая застройка	2.3	Прочие объекты (Жилые объекты для постоянного проживания)	01.02.001.099

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код	Объекты капитального строительства	Код <*>
4	Хранение автотранспорта	2.7.1		
5	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1		
6	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2		
7	Бытовое обслуживание	3.3		
8	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1		
9	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1		
10	Магазины	4.4	Здание магазина	01.04.006.002
11	Стоянка транспортных средств	4.9.2		
12	Площадки для занятий спортом	5.1.3		
13	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		
14	Улично-дорожная сеть	12.0.1		
15	Благоустройство территории	12.0.2		
Условно разрешенные виды использования				
16	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2		
17	Оказание социальной помощи населению	3.2.2		
18	Оказание услуг связи	3.2.3		
19	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1		
20	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1		
21	Религиозное управление и образование	3.7.2		
22	Банковская и страховая деятельность	4.5		
23	Общественное питание	4.6	Здание столовой	01.04.003.002
			Здание ресторана (кафе, бара)	01.04.003.001
24	Развлекательные мероприятия	4.8.1		
25	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3		
Вспомогательные виды разрешенного использования				
26	Не установлены	–		
<*> Виды и коды объектов капитального строительства приведены в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10.07.2020 № 374/пр.				

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	2500
1.2	2.3 <***>	200	1500
1.3	2.7.1	Не подлежат установлению	4000
1.4	2.7.2	12	25
1.5	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 5.1.3	Не подлежат установлению	5000
1.6	2.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 4.9.2, 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, 3.7.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1	3-5 <****>	
2.3	2.7.2, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.3	2.1, 2.3	Не подлежат установлению	4
3.4	2.1.1	Не подлежат установлению	5
3.5	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1	Не подлежат установлению	3
3.6	8.3	Не подлежат установлению	
3.7	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.8	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.9	3.7.1	Не подлежат установлению	15
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	2.3	30	
4.3	2.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1	40	
4.4	2.7.1	60	
4.5	2.7.2, 3.4.1, 3.5.1, 8.3	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения		
		Минимальные	Максимальные	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений			
5.1	2.1, 2.3	Не подлежат установлению	3	
5.2	2.1.1	Не подлежат установлению	4	
5.3	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 5.1.2, 8.3	Не подлежат установлению	2	
5.4	2.7.2	Не подлежат установлению	1	
5.5	3.4.1, 3.5.1, 3.7.1	Не подлежат установлению		
6	Максимальная общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м			
6.1	01.04.003.001, 01.04.003.002, 01.04.006.002	500		
6.2	01.02.001.099	Не подлежат установлению		
7	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки, ед.			
7.1	01.02.001.099	10		
8	Требования к ограждениям			
8.1	Высота ограждений, м			
8.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1,2	
8.2	Прозрачность ограждений, %			
8.2.1	5.1.3	Не менее 50		
9	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
9.1	5.1.3	20		
<p><*> Коды объектов капитального строительства приведены в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10.07.2020 № 374/пр.</p> <p><*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) каждый жилой дом должен размещаться на отдельном земельном участке.</p> <p><***> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p> <p><****> Минимальные отступы от границ земельных участков со стороны улично-дорожной сети до мест размещения зданий, строений, сооружений – 5 м.</p>				

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:

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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%):



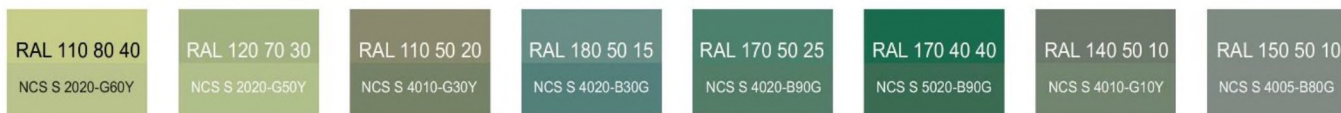
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

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.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

- цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);
 - 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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;

- 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:

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- двory жилых домов не должны выходить на улицу;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей (паркингов) 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:

- 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). В случае если первый этаж жилого дома является нежилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. Площадь оконных проемов в нежилых помещениях первого и цокольного этажа жилого дома должна превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях первого и цокольного этажа жилого дома более чем на 50%;
- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 25. 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	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
6	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
7	Государственное управление	3.8.1
8	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
9	Деловое управление	4.1
10	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
11	Рынки	4.3
12	Магазины	4.4
13	Банковская и страховая деятельность	4.5
14	Общественное питание	4.6
15	Гостиничное обслуживание	4.7
16	Развлекательные мероприятия	4.8.1
17	Стоянка транспортных средств	4.9.2
18	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
19	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
20	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
21	Площадки для занятий спортом	5.1.3
22	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
23	Туристическое обслуживание	5.2.1
24	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
25	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
26	Улично-дорожная сеть	12.0.1
27	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
28	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
29	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
30	Религиозное управление и образование	3.7.2
31	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Вспомогательные виды разрешенного использования		
32	Хранение автотранспорта	2.7.1
33	Служебные гаражи	4.9

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 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, 4.9.2, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 7.2.2, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	12	25
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, 3.5.1, 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, 5.1.4, 5.2.1, 7.2.2	3-5 <*>	
2.2	2.7.2, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 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, 5.1.4, 5.2.1, 7.2.2	Не подлежат установлению	4
3.1.2	8.3	Не подлежат установлению	
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.2.2	3.7.1	Не подлежат установлению	15
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	2.7.2, 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, 5.1.4, 5.2.1, 7.2.2	50	
4.2	3.4.1, 3.5.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.8.1, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 7.2.2	Не подлежат установлению	3
5.2	2.7.2	Не подлежат установлению	1

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5.3	3.7.1, 8.3	Не подлежат установлению	
6	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	50	
<*> Минимальные отступы от границ земельных участков со стороны улично-дорожной сети до мест размещения зданий, строений, сооружений – 5 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:

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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.

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%):



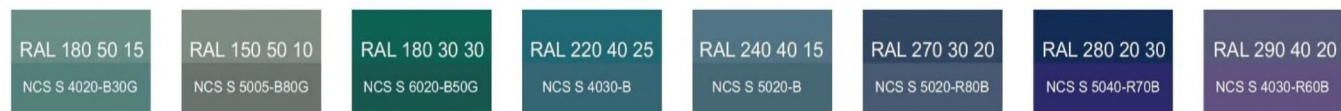
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

- цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

Не допускается:

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

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);
- 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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;
- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;

– 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

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий.

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей (паркингов) 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 26. Зона специализированной общественной застройки

1. Кодовое обозначение: ТД.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	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
3	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
4	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
6	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
7	Общественное питание	4.6
8	Служебные гаражи	4.9
9	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
10	Площадки для занятий спортом	5.1.3
11	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
12	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
13	Улично-дорожная сеть	12.0.1
14	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
15	Бытовое обслуживание	3.3
16	Магазины	4.4
17	Стоянка транспортных средств	4.9.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Хранение автотранспорта	2.7.1
19	Служебные гаражи	4.9

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 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, 3.2.2, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	3-5 <*>	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	2.7.1, 3.2.2, 3.3, 3.6.1, 4.4, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	Не подлежат установлению	4
3.2	3.4.1, 3.4.2, 3.5.1	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	3.2.2, 3.3, 3.6.1, 5.1.2, 5.1.4, 3.3, 4.4, 4.6, 4.9	50	
4.2	3.4.1, 3.4.2, 3.5.1	Не подлежат установлению	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.7.1, 3.2.2, 3.3, 3.6.1, 4.4, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	Не подлежат установлению	3
5.2	3.4.1, 3.4.2, 3.5.1	Не подлежат установлению	
<*> Минимальные отступы от границ земельных участков со стороны улично-дорожной сети до мест размещения зданий, строений, сооружений – 5 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:

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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.

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.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

- цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

Не допускается:

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

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);

- 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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;
- 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

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей (паркингов) 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 27. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 500 метров

1. Кодовое обозначение: ТП.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	Проведение научных испытаний	3.9.3
3	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
4	Автомобильные мойки	4.9.1.3
5	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
6	Стоянка транспортных средств	4.9.2
7	Производственная деятельность	6.0
8	Фармацевтическая промышленность	6.3.1
9	Легкая промышленность	6.3
10	Пищевая промышленность	6.4
11	Нефтехимическая промышленность	6.5
12	Строительная промышленность	6.6

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
13	Энергетика	6.7
14	Связь	6.8
15	Склад	6.9
16	Складские площадки	6.9.1
17	Железнодорожные пути	7.1.1
18	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
19	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
20	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
21	Бытовое обслуживание	3.3
22	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Общественное питание	4.6
24	Служебные гаражи	4.9

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	3.3, 3.9.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.9.1, 7.1.2, 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	3.3, 3.9.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9	3	
2.2	7.1.2, 8.3	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	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.1.2	3.3, 4.4, 4.6, 4.9	Не подлежат установлению	3
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	3.9.3, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 7.1.2, 8.3	Не подлежат установлению	20
3.2.2	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, %		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.1	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	80	
4.2	3.3, 3.9.3, 4.4	50	
4.3	6.9	60	
4.4	7.1.2, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	500	

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 300 метров

1. Кодовое обозначение: ТП.3

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Рыбоводство	1.13
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Проведение научных исследований	3.9.2
4	Проведение научных испытаний	3.9.3
5	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
6	Автомобильные мойки	4.9.1.3
7	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
8	Стоянка транспортных средств	4.9.2
9	Производственная деятельность	6.0
10	Фармацевтическая промышленность	6.3.1
11	Легкая промышленность	6.3
12	Пищевая промышленность	6.4
13	Нефтехимическая промышленность	6.5
14	Строительная промышленность	6.6
15	Энергетика	6.7
16	Связь	6.8
17	Склад	6.9

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
18	Складские площадки	6.9.1
19	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
20	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
21	Магазины	4.4
22	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Общественное питание	4.6
24	Служебные гаражи	4.9

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	1.13, 3.9.2, 3.9.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 4.10, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.9.1, 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	1.13, 3.9.2, 3.9.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1.1	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.1.2	4.4, 4.6, 4.9, 4.10	Не подлежат установлению	3
4	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2	1.13, 3.9.2, 3.9.3, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 8.3	Не подлежат установлению	20
3.3	6.7, 6.8	Не подлежат установлению	
5	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, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 6.0, 6.3.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	80	
4.2	3.9.2, 3.9.3, 4.4	50	
4.3	6.9	60	
4.4	8.3	Не подлежат установлению	
6	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	300	

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 100 метров

1. Кодовое обозначение: ТП.4

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Рыбоводство	1.13
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Проведение научных исследований	3.9.2
4	Проведение научных испытаний	3.9.3
5	Служебные гаражи	4.9
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	Производственная деятельность	6.0
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	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
19	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
20	Рынки	4.3
21	Магазины	4.4
22	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10

Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Общественное питание	4.6
24	Служебные гаражи	4.9

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	3.9.3, 4.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	Не подлежат установлению	15000
1.2	1.13, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 6.9.1	Не подлежат установлению	400000
1.3	3.9.2, 4.10, 4.9, 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, 3.9.2, 3.9.3, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9	3	
2.2	8.3	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	4.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.2, 4.10	Не подлежат установлению	3
3.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	1.13, 3.9.2, 3.9.3, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 8.3	Не подлежат установлению	20
3.2.2	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, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8	80	
4.2	3.9.2, 3.9.3, 4.3, 4.4, 4.9.1.2, 4.10	50	
4.3	6.9	60	
4.4	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		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 30. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Стоянка транспортных средств	4.9.2
3	Производственная деятельность	6.0
4	Склад	6.9
5	Складские площадки	6.9.1
6	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1
9	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
10	Бытовое обслуживание	3.3
11	Магазины	4.4
12	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
13	Приюты для животных	3.10.2
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 22 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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.4, 4.9.2, 6.0, 6.9, 6.9.1, 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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.4, 6.0, 6.9	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1.1	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.4	Не подлежат установлению	3
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	6.0, 6.9, 8.3	Не подлежат установлению	20
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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.4	50	
4.2	6.0	80	
4.3	6.9	60	
4.4	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		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 31. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Проведение научных испытаний	3.9.3
3	Магазины	4.4
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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
9	Производственная деятельность	6.0
10	Легкая промышленность	6.3
11	Пищевая промышленность	6.4
12	Строительная промышленность	6.6
13	Связь	6.8
14	Склад	6.9
15	Складские площадки	6.9.1
16	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
17	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
18	Рынки	4.3
19	Общественное питание	4.6
20	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
Вспомогательные виды разрешенного использования		
21	Служебные гаражи	4.9
22	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 22 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	4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	Не подлежат установлению	10000
1.2	6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	Не подлежат установлению	50000
1.3	4.6	Не подлежат установлению	1250
1.4	3.9.3, 4.3, 4.10, 6.8, 6.9.1, 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	3.9.3, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9	3	
2.2	8.3	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	4.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.2, 4.10	Не подлежат установлению	3
3.1.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1.2	3.9.3, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	Не подлежат установлению	20
3.3	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	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8	80	
4.2	3.9.3, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9.1.2, 4.10	50	
4.3	6.9	60	
4.4	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	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.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле, производственных объектов (за исключением фасадов производственных объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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

RAL 9010 NCS S 0300-N	RAL 040 90 05 NCS S 1005-R10B	RAL 060 80 20 NCS S 1510-Y60R	RAL 3012 NCS S 3020-Y50R	RAL 050 60 20 NCS S 3020-Y60R	RAL 040 50 40 NCS S 3030-Y60R	RAL 040 40 30 NCS S 4030-Y80R	RAL 030 50 50 NCS S 2050-Y90R
RAL 030 50 20 NCS S 3020-R	RAL 030 85 05 NCS S 1505-Y80R	RAL 050 80 10 NCS S 2005-Y30R	RAL 030 70 10 NCS S 2010-R10B	RAL 020 60 10 NCS S 3010-R10B	RAL 010 40 15 NCS S 5010-R10B	RAL 020 50 30 NCS S 3030-Y90R	RAL 3009 NCS S 6030-Y70R

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



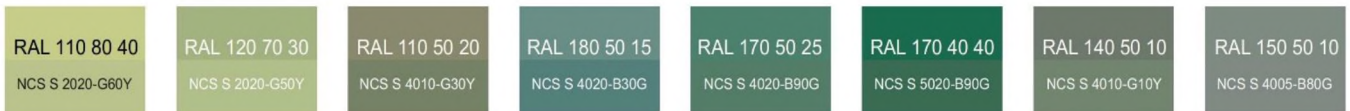
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

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.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

- цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

Не допускается:

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

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);

- 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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;
- 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 требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей (паркингов) 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:

- 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 32. Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
3	Магазины	4.4
4	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
5	Стоянка транспортных средств	4.9.2
6	Производственная деятельность	6.0
7	Пищевая промышленность	6.4
8	Склад	6.9
9	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
10	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
11	Улично-дорожная сеть	12.0.1
12	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
13	Бытовое обслуживание	3.3
14	Приюты для животных	3.10.2
15	Рынки	4.3
16	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.3, 4.4, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.4, 6.9, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	4.6	Не подлежат установлению	1250
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, 3.10.1, 3.10.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9.1.4, 6.0, 6.4, 6.9	3	
2.2	8.3	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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.3, 4.4, 4.6,	Не подлежат установлению	3
3.1.2	4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	6.0, 6.4, 6.9	Не подлежат установлению	20
3.2.2	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	3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9.1.4	50	
4.2	6.0, 6.4, 6.9	80	
4.3	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	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.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Требования в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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%):



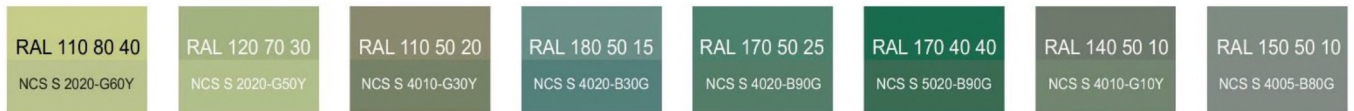
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

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.

Синяя цветовая палитра

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

RAL 180 93 05 NCS S 1510-B	RAL 170 85 05 NCS S 2005-B20G	RAL 140 80 05 NCS S 2005-B80G	RAL 180 80 05 NCS S 2005-B50G	RAL 180 80 10 NCS S 2005-B50G	RAL 210 70 10 NCS S 3010-B30G	RAL 220 70 15 NCS S 2020-B	RAL 200 60 15 NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05 NCS S 1510-B	RAL 280 90 05 NCS S 1005-R80B	RAL 260 70 15 NCS S 2020-R80B	RAL 260 70 05 NCS S 2502-B	RAL 240 70 15 NCS S 202-R90B	RAL 250 60 10 NCS S 3010-R90B	RAL 280 50 15 NCS S 4010-R70B	RAL 260 50 05 NCS S 4502-B

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

RAL 180 50 15 NCS S 4020-B30G	RAL 150 50 10 NCS S 5005-B80G	RAL 180 30 30 NCS S 6020-B50G	RAL 220 40 25 NCS S 4030-B	RAL 240 40 15 NCS S 5020-B	RAL 270 30 20 NCS S 5020-R80B	RAL 280 20 30 NCS S 5040-R70B	RAL 290 40 20 NCS S 4030-R60B
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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):

RAL 040 93 05 NCS S 1005-R10B	RAL 070 90 10 NCS S 1005-Y60R	RAL 070 70 20 NCS S 2010-Y40R	RAL 070 60 20 NCS S 3010-Y20R	RAL 070 40 30 NCS S 5020-Y20R	RAL 070 90 05 NCS S 1005-R10B	RAL 070 80 10 NCS S 2005-Y30R	RAL 050 70 10 NCS S 2010-R10B
RAL 060 60 10 NCS S 3010-Y70R	RAL 050 40 20 NCS S 5010-Y50R	RAL 090 90 05 NCS S 1002-Y	RAL 095 80 20 NCS S 2005-Y10R	RAL 085 90 20 NCS S 1010-Y20R	RAL 100 90 30 NCS S 1015-G60Y	RAL 090 80 20 NCS S 2005-Y20R	RAL 075 70 40 NCS S 2030-Y20R

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

RAL 080 80 50 NCS S 2020-Y30R	RAL 085 80 70 NCS S 2040-Y10R	RAL 070 70 60 NCS S 2040-Y30R	RAL 070 60 30 NCS S 3010-Y40R	RAL 060 40 20 NCS S 5010-Y50R	RAL 060 30 27 NCS S 6030-Y10R	RAL 075 50 20 NCS S 4010-Y30R	RAL 095 70 20 NCS S 2010-Y
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

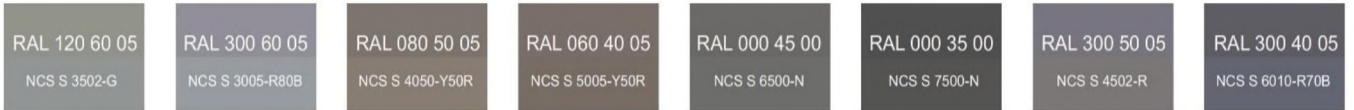
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

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

RAL 100 93 05 NCS S 1002-G50Y	RAL 000 90 00 NCS S 1002-Y50R	RAL 000 80 00 NCS S 2500-N	RAL 000 75 00 NCS S 2002-R50B	RAL 100 70 05 NCS S 3000-N	RAL 100 80 05 NCS S 2002-Y	RAL 200 80 05 NCS S 2005-B50G	RAL 200 70 05 NCS S 3005-B20G
RAL 000 55 00 NCS S 5500-N	RAL 060 90 05 NCS S 1505-Y60R	RAL 060 85 05 NCS S 1505-Y80R	RAL 070 85 05 NCS S 2005-Y30R	RAL 080 80 05 NCS S 2002-Y	RAL 085 90 10 NCS S 1005-Y30R	RAL 085 85 10 NCS S 1505-Y40R	RAL 080 80 10 NCS S 2005-Y40R

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 (кровля, водостоки, ограждения, двери):



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

– цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;
- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;
- 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 требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

– 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 33. Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

1. Кодовое обозначение: ТП.6

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	Магазины	4.4
3	Служебные гаражи	4.9
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	Связь	6.8
10	Склад	6.9
11	Складские площадки	6.9.1
12	Размещение автомобильных дорог	7.2.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Условно разрешенные виды использования		
13	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
14	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
15	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	Не подлежат установлению	10000
1.2	6.9	Не подлежат установлению	50000
1.3	2.7.2, 6.8, 6.9.1	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	4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 6.9	3	
2.2	2.7.2	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	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.1.2	4.9.1.2, 4.4, 4.6	Не подлежат установлению	3
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	4.9, 6.9	Не подлежат установлению	16
3.2.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.2.3	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	4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.9	50	
4.2	6.8	80	
4.3	2.7.2	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	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 34. Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

1. Кодовое обозначение: ТП.6.1

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Бытовое обслуживание	3.3
4	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
5	Деловое управление	4.1
6	Магазины	4.4
7	Служебные гаражи	4.9
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	Связь	6.8
14	Склад	6.9
15	Складские площадки	6.9.1
16	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
17	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
18	Улично-дорожная сеть	12.0.1
19	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
20	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
21	Приюты для животных <*>	3.10.2
22	Общественное питание	4.6

Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Не установлены	–
<*> расстояние от приюта для животных до жилой застройки не менее 150 м		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	Не подлежат установлению	10000
1.2	6.9	Не подлежат установлению	50000
1.3	4.4	800 кв. м на 100 кв. м торговой площади	2000
1.4	2.7.2, 4.9, 6.8, 6.9.1, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	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, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 6.9	3	
2.2	2.7.2, 8.3	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	4.4, 4.6, 4.9.1.2	Не подлежат установлению	3
3.1.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.9, 6.9, 8.3	Не подлежат установлению	16
3.2.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.2.3	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	2.7.1, 3.3, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4	60	
4.2	6.8, 6.9	80	
4.3	2.7.2, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	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 35. 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	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
3	Энергетика	6.7
4	Связь	6.8
5	Трубопроводный транспорт	7.5
6	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1
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 22 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	3.1.2, 6.7, 6.8, 7.5, 8.3	Не подлежат установлению	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	3.1.2	3	
2.2	6.7, 6.8, 7.5, 8.3	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.2	6	
3.2	6.7, 6.8, 7.5, 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	50	
4.2	6.7, 6.8, 7.5, 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 36. 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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Служебные гаражи	4.9
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	Связь	6.8
10	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
11	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
12	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
13	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
16	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
17	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
18	Бытовое обслуживание	3.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
19	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	2.7.2	12	25
1.2	2.7.1, 3.3, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.8, 7.2.2, 7.2.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	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, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 7.2.2	3	
2.2	2.7.2, 8.3	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	3.3, 4.9.1.2	Не подлежат установлению	3
3.1.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	2
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	2.7.1, 4.9, 7.2.2, 8.3	Не подлежат установлению	15
3.2.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.2.2	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	2.7.1, 3.3, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 7.2.2	60	
4.2	6.8	80	
4.3	2.7.2, 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 37. Зона инфраструктуры воздушного транспорта

1. Кодовое обозначение – ТТ.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	Связь	6.8
3	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
4	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
5	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
6	Воздушный транспорт	7.4
7	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
8	Бытовое обслуживание	3.3
9	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
10	Служебные гаражи	4.9
11	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 22 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	3.3, 4.9.1.1, 6.8, 7.2.2, 7.2.3, 7.4, 8.3	Не подлежат установлению	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, 4.9, 4.9.1.1, 6.8, 7.2.2, 7.2.3, 7.4	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.1.1	3.3, 4.9.1.1	Не подлежат установлению	2
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.1	4.9, 7.2.2, 7.4, 8.3	15	
3.2.2	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	3.3, 4.9.1.1, 7.2.2, 7.2.3	60	
4.2	6.8	80	
4.3	7.4, 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.

Статья 38. Зона улично-дорожной сети

1. Кодовое обозначение – ТУ.1

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Стоянка транспортных средств	4.9.2
2	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
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 22 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	4.9.2, 7.2.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	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 озелененных территорий 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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
3	Площадки для занятий спортом	5.1.3
4	Природно-познавательный туризм	5.2
5	Охота и рыбалка	5.3
6	Причалы для маломерных судов	5.4
7	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5
8	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
9	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
10	Улично-дорожная сеть	12.0.1
11	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
12	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
13	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)		Пределные значения		
			Минимальные	Максимальные	
1	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м				
1.1	5.1.3		Не подлежат установлению	20000	
1.2	5.2, 5.3, 5.5		Не подлежат установлению	200000	
1.3	4.6		500	5000	
1.4	12.0.2	парки	20000	Не подлежат установлению	
1.5	12.0.2	скверы	5000	20000	
1.6	3.6.2, 5.4, 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	3.6.2, 4.6, 5.3, 5.4, 5.5		3		
2.2	8.3		Не подлежат установлению		
3	Пределная высота зданий, строений, сооружений, м				
3.1	3.6.2, 4.6, 5.3, 5.4, 5.5, 8.3		6		
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, 5.3, 5.4, 5.5		20		
4.2	4.6		50		
4.3	8.3		Не подлежат установлению		
5	Пределная этажность зданий, строений, сооружений				
5.1	3.6.2, 4.6, 5.3, 5.4, 5.5		1		
5.2	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 объектов капитального строительства

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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.

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.

Синяя 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 (кровля, водостоки, ограждения, двери):



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

– цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

– 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

– при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляется горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;

– 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

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

– 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 40. Зона занятий физической культурой и спортом

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Общественное питание	4.6
3	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
4	Площадки для занятий спортом	5.1.3
5	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
6	Спортивные базы	5.1.7
7	Природно-познавательный туризм	5.2
8	Туристическое обслуживание	5.2.1
9	Охота и рыбалка	5.3
10	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5
11	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
12	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
13	Улично-дорожная сеть	12.0.1
14	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
15	Гостиничное обслуживание	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования		
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений пунктов 7, 8 статьи 22 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	5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	Не подлежат установлению	20000
1.2	5.1.7	Не подлежат установлению	100000
1.3	4.6, 4.7	Не подлежат установлению	5000
1.4	5.2, 5.2.1, 5.3, 5.5, 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	4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	10	
3.2	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	4.6, 4.7, 5.1.2	50	
4.2	5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	20	
4.3	8.3	Не подлежат установлению	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	4.6, 4.7, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 5.3, 5.5	2	
5.2	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.

В случае расположения земельного участка в границах защитной зоны объекта культурного наследия режим использования территорий в границах защитных зон

объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с пунктом 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

5.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства

5.1.1. К отделке фасадов:

Красная 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.

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.

Синяя цветовая палитра

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

RAL 180 93 05 NCS S 1510-B	RAL 170 85 05 NCS S 2005-B20G	RAL 140 80 05 NCS S 2005-B80G	RAL 180 80 05 NCS S 2005-B50G	RAL 180 80 10 NCS S 2005-B50G	RAL 210 70 10 NCS S 3010-B30G	RAL 220 70 15 NCS S 2020-B	RAL 200 60 15 NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05 NCS S 1510-B	RAL 280 90 05 NCS S 1005-R80B	RAL 260 70 15 NCS S 2020-R80B	RAL 260 70 05 NCS S 2502-B	RAL 240 70 15 NCS S 202-R90B	RAL 250 60 10 NCS S 3010-R90B	RAL 280 50 15 NCS S 4010-R70B	RAL 260 50 05 NCS S 4502-B

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

RAL 180 50 15 NCS S 4020-B30G	RAL 150 50 10 NCS S 5005-B80G	RAL 180 30 30 NCS S 6020-B50G	RAL 220 40 25 NCS S 4030-B	RAL 240 40 15 NCS S 5020-B	RAL 270 30 20 NCS S 5020-R80B	RAL 280 20 30 NCS S 5040-R70B	RAL 290 40 20 NCS S 4030-R60B
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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):

RAL 040 93 05 NCS S 1005-R10B	RAL 070 90 10 NCS S 1005-Y60R	RAL 070 70 20 NCS S 2010-Y40R	RAL 070 60 20 NCS S 3010-Y20R	RAL 070 40 30 NCS S 5020-Y20R	RAL 070 90 05 NCS S 1005-R10B	RAL 070 80 10 NCS S 2005-Y30R	RAL 050 70 10 NCS S 2010-R10B
RAL 060 60 10 NCS S 3010-Y70R	RAL 050 40 20 NCS S 5010-Y50R	RAL 090 90 05 NCS S 1002-Y	RAL 095 80 20 NCS S 2005-Y10R	RAL 085 90 20 NCS S 1010-Y20R	RAL 100 90 30 NCS S 1015-G60Y	RAL 090 80 20 NCS S 2005-Y20R	RAL 075 70 40 NCS S 2030-Y20R

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

RAL 080 80 50 NCS S 2020-Y30R	RAL 085 80 70 NCS S 2040-Y10R	RAL 070 70 60 NCS S 2040-Y30R	RAL 070 60 30 NCS S 3010-Y40R	RAL 060 40 20 NCS S 5010-Y50R	RAL 060 30 27 NCS S 6030-Y10R	RAL 075 50 20 NCS S 4010-Y30R	RAL 095 70 20 NCS S 2010-Y
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

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):

RAL 100 93 05 NCS S 1002-G50Y	RAL 000 90 00 NCS S 1002-Y50R	RAL 000 80 00 NCS S 2500-N	RAL 000 75 00 NCS S 2002-R50B	RAL 100 70 05 NCS S 3000-N	RAL 100 80 05 NCS S 2002-Y	RAL 200 80 05 NCS S 2005-B50G	RAL 200 70 05 NCS S 3005-B20G
RAL 000 55 00 NCS S 5500-N	RAL 060 90 05 NCS S 1505-Y60R	RAL 060 85 05 NCS S 1505-Y80R	RAL 070 85 05 NCS S 2005-Y30R	RAL 080 80 05 NCS S 2002-Y	RAL 085 90 10 NCS S 1005-Y30R	RAL 085 85 10 NCS S 1505-Y40R	RAL 080 80 10 NCS S 2005-Y40R

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 (кровля, водостоки, ограждения, двери):



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

– цоколь – должен выполняться из антивандальных негорючих материалов.

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.

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, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;
- 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.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;
- 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

требования не устанавливаются, кроме случаев, если муниципальным правовым актом муниципального образования – правилами благоустройства территории, урегулированы правила формирования архитектурно-художественной подсветки застройки и объектов капитального строительства. В таких случаях световое решение объекта должно выполняться в соответствии с данным документом.

5.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, а именно близко располагаться к окнам жилых домов и общественно-значимых зданий;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

– 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:

– 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 покрытий на площади одного фасада, такие цветовые 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 и сооружений для размещения рекламных конструкций.

Статья 41. Зона садоводческих и огороднических товариществ

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Размещение автомобильных дорог	7.2.1<*>
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1<*>
5	Благоустройство территории	12.0.2
6	Земельные участки общего назначения	13.0
7	Ведение огородничества	13.1
8	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
9	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования		
10	Не установлены	–

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
<*> Для земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов применяется код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов применяется код вида разрешенного использования 7.2.1.		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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	4.4	400	1500
1.2	13.1	100	1000
1.3	13.2	500	2000
1.4	12.0.2, 13.0	Не подлежат установлению	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	4.4, 13.0, 13.2	3	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1.1	4.4, 13.0	10	
3.2	Предельное количество этажей		
3.2.1	13.2	4	
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	4.4, 13.0, 13.2	50	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	13.2	3	
5.2	4.4	2	
5.3	13.0	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. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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	Рыбоводство	1.13
2	Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14
3	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
4	Питомники	1.17
5	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
6	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
7	Размещение автомобильных дорог	7.2.1<*>
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	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2<***>
12	Овощеводство	1.3<***>
13	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4<***>
14	Садоводство	1.5<***>
15	Сенокосение	1.19<***>
16	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20<***>
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Стоянка транспортных средств	4.9.2
<p><*> Для земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов применяется код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов применяется код вида разрешенного использования 7.2.1.</p> <p><***> Код вида разрешенного использования земельных участков, отмеченный знаком <***>, применяется для земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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, 1.13, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	50000	1000000
1.2	12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.13, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18		3
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.13, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18		20
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, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18		80

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 крестьянско-фермерских хозяйств

1. Кодовое обозначение – ТСХ.4

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	Животноводство	1.7
6	Скотоводство	1.8
7	Звероводство	1.9
8	Птицеводство	1.10
9	Свиноводство	1.11
10	Пчеловодство	1.12
11	Рыбоводство	1.13
12	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
13	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
14	Питомники	1.17
15	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
16	Сенокосение	1.19
17	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
18	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
19	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
20	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
21	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
Примечание		
Размещение объектов видов разрешенного использования, указанных в таблице, допускается при условии, что санитарно-защитная зона от указанных объектов не затронет жилую застройку, включая отдельные жилые дома, рекреационные зоны, зоны отдыха, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания.		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 22 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, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	10000	4000000
1.2	1.16	1000	5000
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	1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1	10	
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	1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18	50	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1	3	

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 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	Ритуальная деятельность	12.1
3	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
4	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
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 22 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	12.1	Размещение кладбищ	5000	40000	
1.2	12.1	Размещение иных объектов	100	5000	
1.3	3.7.1		100	5000	
1.4	12.0.2		Не подлежат установлению	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	12.1, 3.7.1		3		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м				
3.1	3.7.1, 12.1		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	3.7.1, 12.1		Не подлежат установлению		
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м		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 45. 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	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	12.0.2
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 22 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	6.8, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	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	6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.8, 8.3	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	6.8, 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 46. Зона складирования и захоронения отходов

1. Кодовое обозначение – ТСН.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	Связь	6.8
3	Склад	6.9
4	Складские площадки	6.9.1
5	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
6	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
7	Специальная деятельность	12.2
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 22 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	6.8, 6.9, 6.9.1, 8.3, 12.2	Не подлежат установлению	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	6.8, 6.9, 8.3, 12.2	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.8, 6.9, 8.3, 12.2	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	6.8, 6.9, 8.3, 12.2	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 47. Зона режимных территорий

1. Кодовое обозначение – ТВ.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	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
3	Связь	6.8
4	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
5	Обеспечение обороны и безопасности	8.0
6	Обеспечение вооруженных сил	8.1
7	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
8	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	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 22 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	3.7.1, 6.8, 8.0, 8.1, 8.3	Не подлежат установлению	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	3.7.1, 6.8, 8.0, 8.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.7.1, 6.8, 8.0, 8.1, 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	3.7.1, 6.8, 8.0, 8.1, 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.

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

Статья 48. 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, устанавливаемые 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 Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области установлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1) защитная зона объекта культурного наследия;

2) охранный зона объектов электроэнергетики;

3) придорожные полосы автомобильных дорог;

4) охранный зона трубопроводов;

5) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов;

6) охранный зона линий и сооружений связи;

7) запретная зона;

8) охранный зона пунктов государственной геодезической сети;

9) прибрежная защитная полоса;

10) водоохранная зона;

11) санитарно-защитная зона;

12) зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, III пояс.

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 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объектов культурного наследия

1. Защитные зоны объекта культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. В границах защитных зон в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), 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».

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

Статья 50. 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 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос автомобильных дорог

1. 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, с обеих сторон от полосы отвода автомобильной дороги выделяются территории, в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) – придорожные полосы автомобильных дорог.

2. Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

3. Размеры и режим использования придорожных полос автомобильных дорог устанавливаются:

а) для региональных и межмуниципальных автомобильных дорог в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 11.12.2009 № 371 «О порядке установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения»,

б) для федеральных автомобильных дорог в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации 18.08.2020 № 313 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения».

4. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов

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. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон магистральных газопроводов устанавливаются в соответствии с 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 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Для обеспечения безопасности населения, проживающего и временно находящегося вблизи опасного промышленного объекта, «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» установлена зона минимальных расстояний от магистрального или промышленного трубопровода в зависимости от его класса и диаметра до объекта.

2. 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.

3. 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 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий и сооружений связи

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах запретной зоны

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах запретной зоны установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»

Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон охраны объектов геодезической сети

Порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее – охранные зоны пунктов), ограничения использования земельных участков в пределах охранных зон пунктов регулируется постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне

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. Содержание специального режима в водоохранных зонах определено Водным кодексом Российской Федерации.

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

4. Ширина водоохраных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 58. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах санитарно-защитных зон

1. Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон осуществляется на основании Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

2. В границах санитарно-защитных зон не допускается использование земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Статья 59. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Мероприятия по организации, режиму содержания и охране территорий в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений определяются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.

**ГЛАВА 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ
НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ, И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ
ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ**

**Статья 60. Использование земель и земельных участков,
для которых градостроительные регламенты не устанавливаются,
и земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов
не распространяется**

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 Кингисеппского муниципального района в соответствии с федеральными законами.

Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
Опольевское сельское поселение
Кингисеппского 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7395021 +/- 47589 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381080.15	1299210.22	Картометрический метод	5.0	-
2	381073.18	1299215.74	Картометрический метод	5.0	-
3	381072.45	1299208.90	Картометрический метод	5.0	-
4	381070.84	1299197.30	Картометрический метод	5.0	-
5	381066.95	1299198.40	Картометрический метод	5.0	-
6	381068.47	1299209.39	Картометрический метод	5.0	-
7	381069.45	1299219.04	Картометрический метод	5.0	-
8	381055.42	1299232.33	Картометрический метод	5.0	-
9	381017.06	1299274.68	Картометрический метод	5.0	-
10	380998.00	1299295.59	Картометрический метод	5.0	-
11	380984.45	1299310.26	Картометрический метод	5.0	-
12	380944.41	1299276.31	Картометрический метод	5.0	-
13	380918.77	1299277.90	Картометрический метод	5.0	-
14	380867.82	1299369.36	Картометрический метод	5.0	-
15	380914.06	1299403.48	Картометрический метод	5.0	-
16	380922.51	1299410.36	Картометрический метод	5.0	-
17	380923.30	1299416.45	Картометрический метод	5.0	-
18	380918.67	1299438.60	Картометрический метод	5.0	-
19	380905.06	1299517.15	Картометрический метод	5.0	-
20	380906.64	1299522.98	Картометрический метод	5.0	-
21	380917.47	1299555.26	Картометрический метод	5.0	-
22	380793.53	1299445.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	380714.55	1299536.93	Картометрический метод	5.0	-
24	380609.58	1299450.52	Картометрический метод	5.0	-
25	380528.56	1299541.74	Картометрический метод	5.0	-
26	380647.34	1299636.62	Картометрический метод	5.0	-
27	380674.09	1299602.27	Картометрический метод	5.0	-
28	380696.18	1299621.53	Картометрический метод	5.0	-
29	380714.58	1299637.57	Картометрический метод	5.0	-
30	380732.85	1299653.50	Картометрический метод	5.0	-
31	380750.76	1299669.11	Картометрический метод	5.0	-
32	380723.01	1299701.59	Картометрический метод	5.0	-
33	380748.43	1299725.25	Картометрический метод	5.0	-
34	380776.85	1299691.87	Картометрический метод	5.0	-
35	380782.81	1299697.07	Картометрический метод	5.0	-
36	380754.85	1299731.23	Картометрический метод	5.0	-
37	380772.53	1299747.48	Картометрический метод	5.0	-
38	380766.56	1299753.42	Картометрический метод	5.0	-
39	380734.33	1299787.60	Картометрический метод	5.0	-
40	380716.75	1299776.52	Картометрический метод	5.0	-
41	380686.18	1299753.78	Картометрический метод	5.0	-
42	380675.64	1299747.38	Картометрический метод	5.0	-
43	380703.85	1299701.97	Картометрический метод	5.0	-
44	380682.38	1299683.32	Картометрический метод	5.0	-
45	380682.95	1299682.54	Картометрический метод	5.0	-
46	380675.38	1299676.44	Картометрический метод	5.0	-
47	380656.60	1299702.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	380646.44	1299694.83	Картометрический метод	5.0	-
49	380638.63	1299711.73	Картометрический метод	5.0	-
50	380619.51	1299755.23	Картометрический метод	5.0	-
51	380615.72	1299760.94	Картометрический метод	5.0	-
52	380497.92	1299683.16	Картометрический метод	5.0	-
53	380491.10	1299677.53	Картометрический метод	5.0	-
54	380488.52	1299678.15	Картометрический метод	5.0	-
55	380471.45	1299661.62	Картометрический метод	5.0	-
56	380453.13	1299641.44	Картометрический метод	5.0	-
57	380438.34	1299620.97	Картометрический метод	5.0	-
58	380419.85	1299595.60	Картометрический метод	5.0	-
59	380409.05	1299576.06	Картометрический метод	5.0	-
60	380406.94	1299572.23	Картометрический метод	5.0	-
61	380407.65	1299571.98	Картометрический метод	5.0	-
62	380395.02	1299543.43	Картометрический метод	5.0	-
63	380392.44	1299544.56	Картометрический метод	5.0	-
64	380389.22	1299537.25	Картометрический метод	5.0	-
65	380392.11	1299535.95	Картометрический метод	5.0	-
66	380379.72	1299504.23	Картометрический метод	5.0	-
67	380367.67	1299468.75	Картометрический метод	5.0	-
68	380359.38	1299444.16	Картометрический метод	5.0	-
69	380372.67	1299439.94	Картометрический метод	5.0	-
70	380392.32	1299391.59	Картометрический метод	5.0	-
71	380363.71	1299329.55	Картометрический метод	5.0	-
72	380331.46	1299209.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	5.0	-
74	381008.11	1298601.21	Картометрический метод	5.0	-
75	381014.38	1298660.51	Картометрический метод	5.0	-
76	381017.26	1298683.54	Картометрический метод	5.0	-
77	381022.40	1298715.29	Картометрический метод	5.0	-
78	381025.93	1298741.41	Картометрический метод	5.0	-
79	381033.64	1298818.11	Картометрический метод	5.0	-
80	381035.88	1298845.01	Картометрический метод	5.0	-
81	381043.48	1298909.63	Картометрический метод	5.0	-
82	381052.43	1298976.79	Картометрический метод	5.0	-
83	381078.94	1299195.00	Картометрический метод	5.0	-
1	381080.15	1299210.22	Картометрический метод	5.0	-
84	380482.89	1299457.07	Картометрический метод	5.0	-
85	380472.61	1299422.13	Картометрический метод	5.0	-
86	380512.28	1299401.74	Картометрический метод	5.0	-
87	380518.62	1299407.82	Картометрический метод	5.0	-
88	380519.12	1299448.06	Картометрический метод	5.0	-
84	380482.89	1299457.07	Картометрический метод	5.0	-
89	380684.56	1299384.51	Картометрический метод	5.0	-
90	380681.38	1299383.78	Картометрический метод	5.0	-
91	380686.17	1299344.90	Картометрический метод	5.0	-
92	380715.86	1299326.64	Картометрический метод	5.0	-
93	380721.50	1299329.83	Картометрический метод	5.0	-
94	380705.27	1299360.15	Картометрический метод	5.0	-
89	380684.56	1299384.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	387705.68	1299737.24	Картометрический метод	5.0	-
96	387713.20	1299735.29	Картометрический метод	5.0	-
97	387719.15	1299728.89	Картометрический метод	5.0	-
98	387725.10	1299716.98	Картометрический метод	5.0	-
99	387733.34	1299705.31	Картометрический метод	5.0	-
100	387661.93	1299647.65	Картометрический метод	5.0	-
101	387607.58	1299758.02	Картометрический метод	5.0	-
102	387620.80	1299762.28	Картометрический метод	5.0	-
103	387617.46	1299774.26	Картометрический метод	5.0	-
104	387612.10	1299776.78	Картометрический метод	5.0	-
105	387580.70	1299863.39	Картометрический метод	5.0	-
106	387581.08	1299873.82	Картометрический метод	5.0	-
107	387581.12	1299893.39	Картометрический метод	5.0	-
108	387583.89	1299908.77	Картометрический метод	5.0	-
109	387584.89	1299926.45	Картометрический метод	5.0	-
110	387583.92	1299943.15	Картометрический метод	5.0	-
111	387583.52	1299950.07	Картометрический метод	5.0	-
112	387583.22	1299950.37	Картометрический метод	5.0	-
113	387583.63	1299956.36	Картометрический метод	5.0	-
114	387589.11	1299956.12	Картометрический метод	5.0	-
115	387619.60	1299954.76	Картометрический метод	5.0	-
116	387622.73	1299991.71	Картометрический метод	5.0	-
117	387594.12	1299988.81	Картометрический метод	5.0	-
118	387599.57	1300053.78	Картометрический метод	5.0	-
119	387609.59	1300094.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	387615.21	1300147.53	Картометрический метод	5.0	-
121	387543.55	1300156.21	Картометрический метод	5.0	-
122	387378.54	1300148.25	Картометрический метод	5.0	-
123	387333.39	1300139.08	Картометрический метод	5.0	-
124	387324.20	1300137.22	Картометрический метод	5.0	-
125	387318.78	1300132.64	Картометрический метод	5.0	-
126	387298.80	1300104.34	Картометрический метод	5.0	-
127	387293.75	1300099.75	Картометрический метод	5.0	-
128	387282.22	1300090.01	Картометрический метод	5.0	-
129	387252.31	1300080.96	Картометрический метод	5.0	-
130	387227.41	1300078.13	Картометрический метод	5.0	-
131	387225.20	1300078.07	Картометрический метод	5.0	-
132	387198.68	1300077.40	Картометрический метод	5.0	-
133	387198.80	1300065.51	Картометрический метод	5.0	-
134	387196.21	1300065.35	Картометрический метод	5.0	-
135	387197.01	1299981.78	Картометрический метод	5.0	-
136	387201.49	1299980.89	Картометрический метод	5.0	-
137	387201.57	1299993.79	Картометрический метод	5.0	-
138	387210.64	1299989.68	Картометрический метод	5.0	-
139	387239.31	1299989.30	Картометрический метод	5.0	-
140	387259.35	1299965.17	Картометрический метод	5.0	-
141	387319.87	1299964.42	Картометрический метод	5.0	-
142	387321.28	1299857.43	Картометрический метод	5.0	-
143	387233.58	1299858.59	Картометрический метод	5.0	-
144	387244.41	1299776.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	387254.81	1299725.00	Картометрический метод	5.0	-
146	387312.61	1299711.02	Картометрический метод	5.0	-
147	387343.57	1299701.95	Картометрический метод	5.0	-
148	387356.19	1299698.67	Картометрический метод	5.0	-
149	387351.15	1299681.51	Картометрический метод	5.0	-
150	387306.24	1299694.92	Картометрический метод	5.0	-
151	387282.18	1299632.61	Картометрический метод	5.0	-
152	387274.01	1299604.86	Картометрический метод	5.0	-
153	387257.72	1299583.27	Картометрический метод	5.0	-
154	387256.84	1299568.17	Картометрический метод	5.0	-
155	387200.52	1299505.36	Картометрический метод	5.0	-
156	387166.51	1299471.35	Картометрический метод	5.0	-
157	387152.19	1299418.47	Картометрический метод	5.0	-
158	387080.23	1299152.49	Картометрический метод	5.0	-
159	387075.25	1299127.92	Картометрический метод	5.0	-
160	387045.21	1299022.31	Картометрический метод	5.0	-
161	387048.76	1299015.11	Картометрический метод	5.0	-
162	387047.92	1299010.13	Картометрический метод	5.0	-
163	387571.21	1298689.69	Картометрический метод	5.0	-
164	387679.25	1298832.97	Картометрический метод	5.0	-
165	387686.38	1298999.71	Картометрический метод	5.0	-
166	387686.24	1298999.69	Картометрический метод	5.0	-
167	387075.55	1299127.92	Картометрический метод	5.0	-
168	387220.31	1299217.85	Картометрический метод	5.0	-
169	387252.01	1299231.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	387299.46	1299241.87	Картометрический метод	5.0	-
171	387344.42	1299245.44	Картометрический метод	5.0	-
172	387396.21	1299246.38	Картометрический метод	5.0	-
173	387405.64	1299196.48	Картометрический метод	5.0	-
174	387441.22	1299092.05	Картометрический метод	5.0	-
175	387508.22	1299087.01	Картометрический метод	5.0	-
176	387586.86	1299082.41	Картометрический метод	5.0	-
177	387623.30	1299084.54	Картометрический метод	5.0	-
178	387651.90	1299092.48	Картометрический метод	5.0	-
179	387690.67	1299105.52	Картометрический метод	5.0	-
180	387708.36	1299245.13	Картометрический метод	5.0	-
181	387593.48	1299249.91	Картометрический метод	5.0	-
182	387596.94	1299348.64	Картометрический метод	5.0	-
183	387828.75	1299549.31	Картометрический метод	5.0	-
184	387828.61	1299687.96	Картометрический метод	5.0	-
185	387829.04	1299703.02	Картометрический метод	5.0	-
186	387828.59	1299702.83	Картометрический метод	5.0	-
187	387828.52	1299741.07	Картометрический метод	5.0	-
188	387796.52	1299805.64	Картометрический метод	5.0	-
189	387757.77	1299786.78	Картометрический метод	5.0	-
190	387749.30	1299808.34	Картометрический метод	5.0	-
191	387730.91	1299794.60	Картометрический метод	5.0	-
192	387722.82	1299784.67	Картометрический метод	5.0	-
95	387705.68	1299737.24	Картометрический метод	5.0	-
193	387537.72	1299453.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	387535.81	1299453.24	Картометрический метод	5.0	-
195	387498.71	1299451.62	Картометрический метод	5.0	-
196	387401.10	1299446.28	Картометрический метод	5.0	-
197	387398.13	1299434.22	Картометрический метод	5.0	-
198	387400.33	1299433.47	Картометрический метод	5.0	-
199	387533.14	1299442.04	Картометрический метод	5.0	-
193	387537.72	1299453.37	Картометрический метод	5.0	-
200	385419.39	1297038.41	Картометрический метод	5.0	-
201	385414.75	1297090.51	Картометрический метод	5.0	-
202	385420.32	1297094.33	Картометрический метод	5.0	-
203	385491.11	1297060.86	Картометрический метод	5.0	-
204	385491.49	1297051.19	Картометрический метод	5.0	-
205	385522.45	1297052.61	Картометрический метод	5.0	-
206	385530.17	1297058.96	Картометрический метод	5.0	-
207	385547.56	1297062.82	Картометрический метод	5.0	-
208	385555.50	1297058.47	Картометрический метод	5.0	-
209	385608.25	1297067.82	Картометрический метод	5.0	-
210	385664.77	1297083.23	Картометрический метод	5.0	-
211	385724.01	1297108.35	Картометрический метод	5.0	-
212	385796.11	1297138.91	Картометрический метод	5.0	-
213	385803.30	1297142.24	Картометрический метод	5.0	-
214	385802.04	1297144.57	Картометрический метод	5.0	-
215	385811.27	1297148.13	Картометрический метод	5.0	-
216	385882.96	1297179.41	Картометрический метод	5.0	-
217	385883.47	1297178.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	385944.87	1297205.81	Картометрический метод	5.0	-
219	385986.07	1297224.22	Картометрический метод	5.0	-
220	386027.60	1297242.63	Картометрический метод	5.0	-
221	386068.43	1297260.72	Картометрический метод	5.0	-
222	386109.25	1297278.80	Картометрический метод	5.0	-
223	386119.05	1297283.14	Картометрический метод	5.0	-
224	386133.43	1297289.51	Картометрический метод	5.0	-
225	386154.27	1297290.88	Картометрический метод	5.0	-
226	386174.32	1297291.05	Картометрический метод	5.0	-
227	386173.34	1297300.13	Картометрический метод	5.0	-
228	386191.49	1297300.25	Картометрический метод	5.0	-
229	386212.31	1297300.38	Картометрический метод	5.0	-
230	386217.30	1297300.41	Картометрический метод	5.0	-
231	386221.05	1297292.79	Картометрический метод	5.0	-
232	386243.17	1297292.43	Картометрический метод	5.0	-
233	386247.69	1297292.75	Картометрический метод	5.0	-
234	386253.83	1297302.76	Картометрический метод	5.0	-
235	386251.98	1297306.87	Картометрический метод	5.0	-
236	386254.90	1297312.26	Картометрический метод	5.0	-
237	386260.69	1297327.92	Картометрический метод	5.0	-
238	386224.85	1297415.93	Картометрический метод	5.0	-
239	386222.01	1297421.01	Картометрический метод	5.0	-
240	386207.57	1297437.84	Картометрический метод	5.0	-
241	386197.11	1297455.67	Картометрический метод	5.0	-
242	386179.84	1297485.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	386165.99	1297504.91	Картометрический метод	5.0	-
244	386152.75	1297528.33	Картометрический метод	5.0	-
245	386140.34	1297546.52	Картометрический метод	5.0	-
246	386123.90	1297568.58	Картометрический метод	5.0	-
247	386085.25	1297613.35	Картометрический метод	5.0	-
248	386083.70	1297612.08	Картометрический метод	5.0	-
249	386022.35	1297568.35	Картометрический метод	5.0	-
250	385996.17	1297593.07	Картометрический метод	5.0	-
251	385954.79	1297630.83	Картометрический метод	5.0	-
252	385905.08	1297670.92	Картометрический метод	5.0	-
253	385869.67	1297698.04	Картометрический метод	5.0	-
254	385854.29	1297708.32	Картометрический метод	5.0	-
255	385822.81	1297730.11	Картометрический метод	5.0	-
256	385810.11	1297706.81	Картометрический метод	5.0	-
257	385783.00	1297724.29	Картометрический метод	5.0	-
258	385771.11	1297732.40	Картометрический метод	5.0	-
259	385748.52	1297700.84	Картометрический метод	5.0	-
260	385724.83	1297667.73	Картометрический метод	5.0	-
261	385683.93	1297697.58	Картометрический метод	5.0	-
262	385673.30	1297712.48	Картометрический метод	5.0	-
263	385546.29	1297594.55	Картометрический метод	5.0	-
264	385517.76	1297571.70	Картометрический метод	5.0	-
265	385423.83	1297482.82	Картометрический метод	5.0	-
266	385424.87	1297477.26	Картометрический метод	5.0	-
267	385418.54	1297469.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	385416.95	1297458.83	Картометрический метод	5.0	-
269	385410.04	1297451.40	Картометрический метод	5.0	-
270	385404.87	1297445.98	Картометрический метод	5.0	-
271	385383.29	1297429.26	Картометрический метод	5.0	-
272	385356.35	1297405.46	Картометрический метод	5.0	-
273	385348.25	1297401.13	Картометрический метод	5.0	-
274	385337.81	1297398.01	Картометрический метод	5.0	-
275	385294.67	1297373.53	Картометрический метод	5.0	-
276	385242.41	1297342.98	Картометрический метод	5.0	-
277	385151.70	1297286.46	Картометрический метод	5.0	-
278	385101.76	1297256.70	Картометрический метод	5.0	-
279	385059.04	1297231.75	Картометрический метод	5.0	-
280	385045.35	1297225.85	Картометрический метод	5.0	-
281	385029.14	1297221.02	Картометрический метод	5.0	-
282	385013.40	1297213.74	Картометрический метод	5.0	-
283	384998.31	1297204.93	Картометрический метод	5.0	-
284	384995.37	1297202.97	Картометрический метод	5.0	-
285	384989.47	1297203.51	Картометрический метод	5.0	-
286	384990.54	1297195.05	Картометрический метод	5.0	-
287	384992.16	1297166.23	Картометрический метод	5.0	-
288	384991.39	1297146.40	Картометрический метод	5.0	-
289	384991.68	1297127.90	Картометрический метод	5.0	-
290	384996.13	1297105.07	Картометрический метод	5.0	-
291	384999.25	1297100.54	Картометрический метод	5.0	-
292	385007.72	1297086.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	385016.99	1297074.90	Картометрический метод	5.0	-
294	385029.17	1297055.60	Картометрический метод	5.0	-
295	385040.58	1297033.39	Картометрический метод	5.0	-
296	385051.18	1297008.28	Картометрический метод	5.0	-
297	385057.02	1296994.00	Картометрический метод	5.0	-
298	385060.47	1296982.64	Картометрический метод	5.0	-
299	385071.40	1296984.34	Картометрический метод	5.0	-
300	385073.43	1296980.42	Картометрический метод	5.0	-
301	385079.05	1296978.05	Картометрический метод	5.0	-
302	385099.20	1296978.09	Картометрический метод	5.0	-
303	385116.22	1296987.99	Картометрический метод	5.0	-
304	385129.50	1296989.88	Картометрический метод	5.0	-
305	385134.97	1296987.53	Картометрический метод	5.0	-
306	385147.47	1296986.24	Картометрический метод	5.0	-
307	385261.81	1297007.64	Картометрический метод	5.0	-
308	385274.76	1297009.89	Картометрический метод	5.0	-
309	385275.19	1297007.35	Картометрический метод	5.0	-
310	385290.01	1297009.90	Картометрический метод	5.0	-
200	385419.39	1297038.41	Картометрический метод	5.0	-
311	385517.98	1297284.87	Картометрический метод	5.0	-
312	385503.07	1297256.08	Картометрический метод	5.0	-
313	385492.59	1297234.87	Картометрический метод	5.0	-
314	385490.47	1297230.00	Картометрический метод	5.0	-
315	385497.47	1297225.86	Картометрический метод	5.0	-
316	385525.22	1297212.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	385530.07	1297221.16	Картометрический метод	5.0	-
318	385550.78	1297267.85	Картометрический метод	5.0	-
311	385517.98	1297284.87	Картометрический метод	5.0	-
319	385181.17	1297189.55	Картометрический метод	5.0	-
320	385146.27	1297179.65	Картометрический метод	5.0	-
321	385149.27	1297168.85	Картометрический метод	5.0	-
322	385154.54	1297150.26	Картометрический метод	5.0	-
323	385156.26	1297145.09	Картометрический метод	5.0	-
324	385162.29	1297146.39	Картометрический метод	5.0	-
325	385189.69	1297154.05	Картометрический метод	5.0	-
326	385190.63	1297155.26	Картометрический метод	5.0	-
327	385190.41	1297157.11	Картометрический метод	5.0	-
319	385181.17	1297189.55	Картометрический метод	5.0	-
328	385256.82	1297247.31	Картометрический метод	5.0	-
329	385226.35	1297226.77	Картометрический метод	5.0	-
330	385246.89	1297197.94	Картометрический метод	5.0	-
331	385276.19	1297216.82	Картометрический метод	5.0	-
332	385263.61	1297237.66	Картометрический метод	5.0	-
328	385256.82	1297247.31	Картометрический метод	5.0	-
333	385379.52	1297294.07	Картометрический метод	5.0	-
334	385367.17	1297268.89	Картометрический метод	5.0	-
335	385371.54	1297261.31	Картометрический метод	5.0	-
336	385372.15	1297253.20	Картометрический метод	5.0	-
337	385377.29	1297253.72	Картометрический метод	5.0	-
338	385398.88	1297255.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	385403.09	1297256.33	Картометрический метод	5.0	-
340	385404.45	1297266.71	Картометрический метод	5.0	-
341	385404.01	1297267.08	Картометрический метод	5.0	-
342	385404.50	1297273.27	Картометрический метод	5.0	-
343	385397.33	1297275.04	Картометрический метод	5.0	-
344	385399.70	1297285.56	Картометрический метод	5.0	-
333	385379.52	1297294.07	Картометрический метод	5.0	-
345	385892.06	1297502.30	Картометрический метод	5.0	-
346	385886.82	1297502.04	Картометрический метод	5.0	-
347	385877.98	1297499.63	Картометрический метод	5.0	-
348	385875.84	1297498.92	Картометрический метод	5.0	-
349	385875.31	1297496.06	Картометрический метод	5.0	-
350	385875.49	1297490.18	Картометрический метод	5.0	-
351	385878.17	1297485.55	Картометрический метод	5.0	-
352	385880.49	1297480.37	Картометрический метод	5.0	-
353	385883.70	1297475.56	Картометрический метод	5.0	-
354	385890.12	1297467.00	Картометрический метод	5.0	-
355	385895.11	1297461.47	Картометрический метод	5.0	-
356	385899.39	1297459.68	Картометрический метод	5.0	-
357	385903.31	1297459.68	Картометрический метод	5.0	-
358	385905.62	1297461.47	Картометрический метод	5.0	-
359	385906.69	1297464.32	Картометрический метод	5.0	-
360	385910.08	1297473.06	Картометрический метод	5.0	-
361	385910.43	1297478.23	Картометрический метод	5.0	-
362	385909.54	1297484.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	385908.81	1297489.69	Картометрический метод	5.0	-
364	385909.00	1297493.92	Картометрический метод	5.0	-
365	385906.68	1297497.30	Картометрический метод	5.0	-
366	385902.94	1297496.95	Картометрический метод	5.0	-
367	385900.22	1297497.84	Картометрический метод	5.0	-
368	385896.12	1297498.82	Картометрический метод	5.0	-
345	385892.06	1297502.30	Картометрический метод	5.0	-
369	385481.98	1297479.71	Картометрический метод	5.0	-
370	385465.03	1297473.12	Картометрический метод	5.0	-
371	385459.03	1297466.76	Картометрический метод	5.0	-
372	385457.86	1297457.46	Картометрический метод	5.0	-
373	385461.33	1297451.91	Картометрический метод	5.0	-
374	385478.92	1297442.05	Картометрический метод	5.0	-
375	385491.75	1297460.76	Картометрический метод	5.0	-
376	385495.28	1297466.41	Картометрический метод	5.0	-
369	385481.98	1297479.71	Картометрический метод	5.0	-
377	385226.90	1297316.66	Картометрический метод	5.0	-
378	385207.93	1297309.17	Картометрический метод	5.0	-
379	385220.88	1297281.24	Картометрический метод	5.0	-
380	385240.78	1297289.86	Картометрический метод	5.0	-
377	385226.90	1297316.66	Картометрический метод	5.0	-
381	385910.84	1297287.70	Картометрический метод	5.0	-
382	385911.89	1297274.72	Картометрический метод	5.0	-
383	385910.87	1297256.72	Картометрический метод	5.0	-
384	385927.52	1297255.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	385928.51	1297273.80	Картометрический метод	5.0	-
386	385928.98	1297279.76	Картометрический метод	5.0	-
387	385929.83	1297285.55	Картометрический метод	5.0	-
381	385910.84	1297287.70	Картометрический метод	5.0	-
388	379875.61	1295808.10	Картометрический метод	5.0	-
389	379886.75	1295829.38	Картометрический метод	5.0	-
390	379893.03	1295829.38	Картометрический метод	5.0	-
391	379943.72	1295922.54	Картометрический метод	5.0	-
392	379977.82	1295909.49	Картометрический метод	5.0	-
393	379994.15	1295902.86	Картометрический метод	5.0	-
394	380006.45	1295891.63	Картометрический метод	5.0	-
395	380017.51	1295875.76	Картометрический метод	5.0	-
396	380026.26	1295856.68	Картометрический метод	5.0	-
397	380032.14	1295845.46	Картометрический метод	5.0	-
398	380039.69	1295838.57	Картометрический метод	5.0	-
399	380054.71	1295836.47	Картометрический метод	5.0	-
400	380072.79	1295846.08	Картометрический метод	5.0	-
401	380090.41	1295848.37	Картометрический метод	5.0	-
402	380103.68	1295846.77	Картометрический метод	5.0	-
403	380120.33	1295826.78	Картометрический метод	5.0	-
404	380129.32	1295828.34	Картометрический метод	5.0	-
405	380132.75	1295838.64	Картометрический метод	5.0	-
406	380159.76	1295881.66	Картометрический метод	5.0	-
407	380165.25	1295883.49	Картометрический метод	5.0	-
408	380172.26	1295880.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
409	380187.49	1295871.98	Картометрический метод	5.0	-
410	380197.55	1295871.09	Картометрический метод	5.0	-
411	380203.21	1295878.21	Картометрический метод	5.0	-
412	380207.67	1295884.48	Картометрический метод	5.0	-
413	380214.80	1295893.97	Картометрический метод	5.0	-
414	380218.41	1295900.72	Картометрический метод	5.0	-
415	380221.36	1295904.45	Картометрический метод	5.0	-
416	380225.18	1295907.07	Картометрический метод	5.0	-
417	380231.16	1295908.23	Картометрический метод	5.0	-
418	380239.17	1295908.07	Картометрический метод	5.0	-
419	380243.25	1295907.48	Картометрический метод	5.0	-
420	380251.37	1295906.27	Картометрический метод	5.0	-
421	380261.43	1295905.85	Картометрический метод	5.0	-
422	380283.24	1295908.45	Картометрический метод	5.0	-
423	380288.47	1295912.40	Картометрический метод	5.0	-
424	380292.99	1295919.14	Картометрический метод	5.0	-
425	380297.97	1295929.09	Картометрический метод	5.0	-
426	380299.60	1295932.06	Картометрический метод	5.0	-
427	380358.05	1295902.75	Картометрический метод	5.0	-
428	380373.04	1295930.46	Картометрический метод	5.0	-
429	380396.53	1295976.85	Картометрический метод	5.0	-
430	380407.43	1295976.00	Картометрический метод	5.0	-
431	380431.77	1296024.13	Картометрический метод	5.0	-
432	380445.65	1296020.18	Картометрический метод	5.0	-
433	380469.94	1296063.76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
434	380427.29	1296083.49	Картометрический метод	5.0	-
435	380440.74	1296111.11	Картометрический метод	5.0	-
436	380483.74	1296090.49	Картометрический метод	5.0	-
437	380488.58	1296094.60	Картометрический метод	5.0	-
438	380533.45	1296174.35	Картометрический метод	5.0	-
439	380539.58	1296171.38	Картометрический метод	5.0	-
440	380541.98	1296175.55	Картометрический метод	5.0	-
441	380557.46	1296215.20	Картометрический метод	5.0	-
442	380558.50	1296223.62	Картометрический метод	5.0	-
443	380569.73	1296254.07	Картометрический метод	5.0	-
444	380577.61	1296274.14	Картометрический метод	5.0	-
445	380579.47	1296278.84	Картометрический метод	5.0	-
446	380588.73	1296302.50	Картометрический метод	5.0	-
447	380605.26	1296344.39	Картометрический метод	5.0	-
448	380605.53	1296344.92	Картометрический метод	5.0	-
449	380606.43	1296346.76	Картометрический метод	5.0	-
450	380567.22	1296360.00	Картометрический метод	5.0	-
451	380566.39	1296357.33	Картометрический метод	5.0	-
452	380539.72	1296369.55	Картометрический метод	5.0	-
453	380527.01	1296373.96	Картометрический метод	5.0	-
454	380502.04	1296382.62	Картометрический метод	5.0	-
455	380490.31	1296387.87	Картометрический метод	5.0	-
456	380490.17	1296386.64	Картометрический метод	5.0	-
457	380478.16	1296390.99	Картометрический метод	5.0	-
458	380458.15	1296398.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	380455.46	1296398.85	Картометрический метод	5.0	-
460	380453.78	1296395.17	Картометрический метод	5.0	-
461	380451.05	1296392.18	Картометрический метод	5.0	-
462	380447.71	1296387.50	Картометрический метод	5.0	-
463	380442.61	1296375.35	Картометрический метод	5.0	-
464	380429.12	1296380.14	Картометрический метод	5.0	-
465	380411.46	1296391.73	Картометрический метод	5.0	-
466	380422.91	1296411.52	Картометрический метод	5.0	-
467	380412.31	1296418.78	Картометрический метод	5.0	-
468	380413.44	1296420.90	Картометрический метод	5.0	-
469	380388.08	1296438.83	Картометрический метод	5.0	-
470	380370.21	1296451.02	Картометрический метод	5.0	-
471	380325.00	1296481.88	Картометрический метод	5.0	-
472	380311.43	1296492.53	Картометрический метод	5.0	-
473	380288.01	1296514.38	Картометрический метод	5.0	-
474	380270.61	1296535.48	Картометрический метод	5.0	-
475	380262.99	1296548.55	Картометрический метод	5.0	-
476	380239.50	1296535.81	Картометрический метод	5.0	-
477	380213.78	1296520.33	Картометрический метод	5.0	-
478	380150.34	1296487.68	Картометрический метод	5.0	-
479	380114.69	1296466.02	Картометрический метод	5.0	-
480	380108.01	1296461.76	Картометрический метод	5.0	-
481	380052.41	1296426.30	Картометрический метод	5.0	-
482	380023.96	1296418.22	Картометрический метод	5.0	-
483	380018.66	1296415.75	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	379997.73	1296415.55	Картометрический метод	5.0	-
485	379984.33	1296410.39	Картометрический метод	5.0	-
486	379972.24	1296408.88	Картометрический метод	5.0	-
487	379960.84	1296408.50	Картометрический метод	5.0	-
488	379945.16	1296409.64	Картометрический метод	5.0	-
489	379921.47	1296411.75	Картометрический метод	5.0	-
490	379901.64	1296412.71	Картометрический метод	5.0	-
491	379885.27	1296413.69	Картометрический метод	5.0	-
492	379875.73	1296415.55	Картометрический метод	5.0	-
493	379858.46	1296419.47	Картометрический метод	5.0	-
494	379846.23	1296421.18	Картометрический метод	5.0	-
495	379830.90	1296424.06	Картометрический метод	5.0	-
496	379816.87	1296426.38	Картометрический метод	5.0	-
497	379803.61	1296428.10	Картометрический метод	5.0	-
498	379792.76	1296428.68	Картометрический метод	5.0	-
499	379781.16	1296428.68	Картометрический метод	5.0	-
500	379769.14	1296427.13	Картометрический метод	5.0	-
501	379756.22	1296424.61	Картометрический метод	5.0	-
502	379743.23	1296420.94	Картометрический метод	5.0	-
503	379730.45	1296416.35	Картометрический метод	5.0	-
504	379714.77	1296411.57	Картометрический метод	5.0	-
505	379700.68	1296408.11	Картометрический метод	5.0	-
506	379688.86	1296403.66	Картометрический метод	5.0	-
507	379681.19	1296399.71	Картометрический метод	5.0	-
508	379674.63	1296393.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
509	379668.55	1296385.31	Картометрический метод	5.0	-
510	379665.17	1296379.22	Картометрический метод	5.0	-
511	379662.82	1296373.11	Картометрический метод	5.0	-
512	379661.78	1296368.62	Картометрический метод	5.0	-
513	379650.44	1296357.53	Картометрический метод	5.0	-
514	379650.37	1296354.39	Картометрический метод	5.0	-
515	379649.33	1296348.97	Картометрический метод	5.0	-
516	379644.09	1296332.75	Картометрический метод	5.0	-
517	379642.78	1296328.89	Картометрический метод	5.0	-
518	379664.61	1296323.56	Картометрический метод	5.0	-
519	379723.44	1296320.17	Картометрический метод	5.0	-
520	379746.75	1296318.83	Картометрический метод	5.0	-
521	379753.63	1296308.20	Картометрический метод	5.0	-
522	379776.86	1296272.40	Картометрический метод	5.0	-
523	379782.26	1296257.73	Картометрический метод	5.0	-
524	379785.16	1296245.01	Картометрический метод	5.0	-
525	379787.03	1296229.81	Картометрический метод	5.0	-
526	379787.81	1296217.14	Картометрический метод	5.0	-
527	379787.81	1296192.21	Картометрический метод	5.0	-
528	379787.41	1296154.52	Картометрический метод	5.0	-
529	379787.03	1296123.96	Картометрический метод	5.0	-
530	379787.41	1296101.05	Картометрический метод	5.0	-
531	379788.76	1296079.65	Картометрический метод	5.0	-
532	379788.96	1296064.80	Картометрический метод	5.0	-
533	379788.61	1296058.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
534	379799.56	1296042.01	Картометрический метод	5.0	-
535	379815.12	1296032.43	Картометрический метод	5.0	-
536	379829.59	1296026.28	Картометрический метод	5.0	-
537	379865.51	1296009.31	Картометрический метод	5.0	-
538	379754.92	1295845.53	Картометрический метод	5.0	-
539	379758.75	1295842.82	Картометрический метод	5.0	-
540	379816.39	1295826.91	Картометрический метод	5.0	-
541	379870.78	1295809.42	Картометрический метод	5.0	-
388	379875.61	1295808.10	Картометрический метод	5.0	-
542	380094.77	1296153.03	Картометрический метод	5.0	-
543	380088.48	1296151.32	Картометрический метод	5.0	-
544	380080.13	1296144.45	Картометрический метод	5.0	-
545	380074.29	1296130.15	Картометрический метод	5.0	-
546	380070.86	1296118.19	Картометрический метод	5.0	-
547	380065.48	1296106.98	Картометрический метод	5.0	-
548	380051.06	1296082.04	Картометрический метод	5.0	-
549	380045.45	1296073.11	Картометрический метод	5.0	-
550	380048.92	1296066.22	Картометрический метод	5.0	-
551	380076.48	1296108.76	Картометрический метод	5.0	-
552	380082.84	1296109.31	Картометрический метод	5.0	-
553	380110.98	1296077.97	Картометрический метод	5.0	-
554	380107.72	1296071.96	Картометрический метод	5.0	-
555	380137.29	1296056.44	Картометрический метод	5.0	-
556	380116.50	1296002.31	Картометрический метод	5.0	-
557	380107.98	1295999.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	380074.14	1296007.69	Картометрический метод	5.0	-
559	380027.17	1296019.36	Картометрический метод	5.0	-
560	380015.71	1296023.74	Картометрический метод	5.0	-
561	380010.98	1296013.70	Картометрический метод	5.0	-
562	380058.72	1295993.98	Картометрический метод	5.0	-
563	380118.22	1295992.60	Картометрический метод	5.0	-
564	380137.91	1295988.02	Картометрический метод	5.0	-
565	380154.84	1295987.10	Картометрический метод	5.0	-
566	380166.67	1295988.51	Картометрический метод	5.0	-
567	380204.05	1296036.18	Картометрический метод	5.0	-
568	380237.99	1296079.46	Картометрический метод	5.0	-
569	380167.43	1296097.98	Картометрический метод	5.0	-
570	380160.82	1296107.13	Картометрический метод	5.0	-
571	380149.55	1296074.01	Картометрический метод	5.0	-
572	380110.71	1296092.89	Картометрический метод	5.0	-
573	380121.98	1296126.04	Картометрический метод	5.0	-
574	380123.20	1296131.57	Картометрический метод	5.0	-
575	380122.57	1296136.65	Картометрический метод	5.0	-
576	380121.68	1296141.82	Картометрический метод	5.0	-
577	380117.31	1296146.46	Картометрический метод	5.0	-
578	380111.02	1296150.40	Картометрический метод	5.0	-
579	380103.01	1296152.92	Картометрический метод	5.0	-
542	380094.77	1296153.03	Картометрический метод	5.0	-
580	379978.45	1296236.60	Картометрический метод	5.0	-
581	379954.05	1296157.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
582	379972.48	1296155.37	Картометрический метод	5.0	-
583	380008.38	1296145.38	Картометрический метод	5.0	-
584	380025.43	1296197.04	Картометрический метод	5.0	-
585	380044.81	1296179.00	Картометрический метод	5.0	-
586	380058.80	1296145.34	Картометрический метод	5.0	-
587	380066.99	1296130.52	Картометрический метод	5.0	-
588	380077.15	1296149.60	Картометрический метод	5.0	-
589	380067.63	1296162.38	Картометрический метод	5.0	-
590	380061.18	1296169.71	Картометрический метод	5.0	-
591	380050.22	1296193.46	Картометрический метод	5.0	-
592	380026.08	1296221.63	Картометрический метод	5.0	-
593	380010.51	1296231.46	Картометрический метод	5.0	-
594	379992.04	1296232.58	Картометрический метод	5.0	-
580	379978.45	1296236.60	Картометрический метод	5.0	-
595	380358.75	1296262.27	Картометрический метод	5.0	-
596	380389.29	1296247.45	Картометрический метод	5.0	-
597	380403.86	1296272.58	Картометрический метод	5.0	-
598	380377.88	1296292.82	Картометрический метод	5.0	-
599	380370.37	1296307.63	Картометрический метод	5.0	-
600	380366.54	1296314.02	Картометрический метод	5.0	-
601	380360.55	1296303.82	Картометрический метод	5.0	-
602	380358.65	1296300.60	Картометрический метод	5.0	-
603	380340.06	1296271.29	Картометрический метод	5.0	-
595	380358.75	1296262.27	Картометрический метод	5.0	-
604	382520.13	1300709.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	382535.67	1300728.33	Картометрический метод	5.0	-
606	382532.32	1300736.31	Картометрический метод	5.0	-
607	382528.11	1300744.74	Картометрический метод	5.0	-
608	382524.84	1300757.02	Картометрический метод	5.0	-
609	382520.38	1300780.58	Картометрический метод	5.0	-
610	382515.79	1300787.82	Картометрический метод	5.0	-
611	382509.68	1300795.20	Картометрический метод	5.0	-
612	382502.96	1300807.44	Картометрический метод	5.0	-
613	382498.38	1300831.34	Картометрический метод	5.0	-
614	382524.74	1300911.50	Картометрический метод	5.0	-
615	382525.45	1300930.23	Картометрический метод	5.0	-
616	382515.83	1300959.38	Картометрический метод	5.0	-
617	382503.65	1300990.14	Картометрический метод	5.0	-
618	382503.31	1300993.71	Картометрический метод	5.0	-
619	382505.57	1301010.14	Картометрический метод	5.0	-
620	382503.63	1301012.49	Картометрический метод	5.0	-
621	382504.55	1301020.16	Картометрический метод	5.0	-
622	382507.18	1301028.63	Картометрический метод	5.0	-
623	382510.50	1301033.55	Картометрический метод	5.0	-
624	382513.70	1301038.70	Картометрический метод	5.0	-
625	382517.25	1301044.19	Картометрический метод	5.0	-
626	382519.31	1301046.82	Картометрический метод	5.0	-
627	382522.86	1301050.02	Картометрический метод	5.0	-
628	382527.43	1301053.34	Картометрический метод	5.0	-
629	382530.52	1301055.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
630	382536.36	1301058.72	Картометрический метод	5.0	-
631	382540.82	1301061.24	Картометрический метод	5.0	-
632	382543.23	1301062.38	Картометрический метод	5.0	-
633	382549.63	1301065.81	Картометрический метод	5.0	-
634	382556.50	1301068.79	Картометрический метод	5.0	-
635	382562.45	1301072.10	Картометрический метод	5.0	-
636	382567.94	1301073.19	Картометрический метод	5.0	-
637	382570.80	1301074.68	Картометрический метод	5.0	-
638	382573.32	1301076.85	Картометрический метод	5.0	-
639	382574.01	1301079.25	Картометрический метод	5.0	-
640	382582.13	1301088.18	Картометрический метод	5.0	-
641	382583.73	1301097.50	Картометрический метод	5.0	-
642	382505.65	1301112.72	Картометрический метод	5.0	-
643	382516.37	1301145.79	Картометрический метод	5.0	-
644	382516.39	1301145.79	Картометрический метод	5.0	-
645	382516.91	1301147.40	Картометрический метод	5.0	-
646	382500.79	1301154.38	Картометрический метод	5.0	-
647	382499.94	1301170.78	Картометрический метод	5.0	-
648	382501.29	1301179.32	Картометрический метод	5.0	-
649	382513.33	1301211.28	Картометрический метод	5.0	-
650	382526.82	1301239.96	Картометрический метод	5.0	-
651	382549.59	1301232.15	Картометрический метод	5.0	-
652	382545.41	1301218.23	Картометрический метод	5.0	-
653	382550.40	1301215.93	Картометрический метод	5.0	-
654	382524.42	1301149.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	382531.33	1301151.06	Картометрический метод	5.0	-
656	382551.47	1301159.53	Картометрический метод	5.0	-
657	382555.59	1301159.58	Картометрический метод	5.0	-
658	382560.97	1301159.47	Картометрический метод	5.0	-
659	382567.03	1301157.52	Картометрический метод	5.0	-
660	382575.73	1301153.75	Картометрический метод	5.0	-
661	382615.23	1301136.63	Картометрический метод	5.0	-
662	382633.53	1301158.57	Картометрический метод	5.0	-
663	382612.20	1301184.63	Картометрический метод	5.0	-
664	382604.84	1301196.91	Картометрический метод	5.0	-
665	382601.48	1301208.78	Картометрический метод	5.0	-
666	382600.56	1301220.91	Картометрический метод	5.0	-
667	382602.39	1301229.09	Картометрический метод	5.0	-
668	382605.71	1301234.13	Картометрический метод	5.0	-
669	382609.49	1301240.65	Картометрический метод	5.0	-
670	382613.49	1301246.25	Картометрический метод	5.0	-
671	382617.61	1301251.17	Картометрический метод	5.0	-
672	382623.33	1301254.26	Картометрический метод	5.0	-
673	382631.57	1301256.84	Картометрический метод	5.0	-
674	382638.10	1301258.67	Картометрический метод	5.0	-
675	382643.47	1301260.84	Картометрический метод	5.0	-
676	382650.57	1301262.44	Картометрический метод	5.0	-
677	382655.14	1301264.79	Картометрический метод	5.0	-
678	382660.41	1301268.45	Картометрический метод	5.0	-
679	382665.56	1301272.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
680	382671.39	1301276.86	Картометрический метод	5.0	-
681	382675.28	1301279.49	Картометрический метод	5.0	-
682	382678.37	1301280.86	Картометрический метод	5.0	-
683	382681.46	1301281.20	Картометрический метод	5.0	-
684	382684.44	1301281.77	Картометрический метод	5.0	-
685	382686.61	1301281.89	Картометрический метод	5.0	-
686	382693.59	1301282.23	Картометрический метод	5.0	-
687	382701.15	1301281.89	Картометрический метод	5.0	-
688	382730.49	1301269.87	Картометрический метод	5.0	-
689	382734.67	1301272.04	Картометрический метод	5.0	-
690	382736.04	1301275.47	Картометрический метод	5.0	-
691	382739.82	1301281.71	Картометрический метод	5.0	-
692	382746.12	1301288.12	Картометрический метод	5.0	-
693	382754.70	1301293.52	Картометрический метод	5.0	-
694	382755.61	1301297.64	Картометрический метод	5.0	-
695	382754.93	1301302.68	Картометрический метод	5.0	-
696	382755.16	1301310.11	Картометрический метод	5.0	-
697	382756.53	1301322.41	Картометрический метод	5.0	-
698	382760.42	1301330.42	Картометрический метод	5.0	-
699	382766.49	1301338.43	Картометрический метод	5.0	-
700	382769.91	1301342.53	Картометрический метод	5.0	-
701	382775.41	1301348.21	Картометрический метод	5.0	-
702	382788.23	1301355.65	Картометрический метод	5.0	-
703	382789.03	1301358.63	Картометрический метод	5.0	-
704	382788.23	1301385.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
705	382786.40	1301398.16	Картометрический метод	5.0	-
706	382783.35	1301409.43	Картометрический метод	5.0	-
707	382796.29	1301440.91	Картометрический метод	5.0	-
708	382789.38	1301444.10	Картометрический метод	5.0	-
709	382792.12	1301449.25	Картометрический метод	5.0	-
710	382798.53	1301455.66	Картометрический метод	5.0	-
711	382806.88	1301463.78	Картометрический метод	5.0	-
712	382813.52	1301471.11	Картометрический метод	5.0	-
713	382818.79	1301477.86	Картометрический метод	5.0	-
714	382824.39	1301483.63	Картометрический метод	5.0	-
715	382837.78	1301492.21	Картометрический метод	5.0	-
716	382844.88	1301496.10	Картометрический метод	5.0	-
717	382850.94	1301500.45	Картометрический метод	5.0	-
718	382860.90	1301507.09	Картометрический метод	5.0	-
719	382869.94	1301511.55	Картометрический метод	5.0	-
720	382877.04	1301507.57	Картометрический метод	5.0	-
721	382914.30	1301556.24	Картометрический метод	5.0	-
722	382819.39	1301617.85	Картометрический метод	5.0	-
723	382821.03	1301659.32	Картометрический метод	5.0	-
724	382836.31	1301684.94	Картометрический метод	5.0	-
725	382854.85	1301725.85	Картометрический метод	5.0	-
726	382864.67	1301763.52	Картометрический метод	5.0	-
727	382872.30	1301800.59	Картометрический метод	5.0	-
728	382880.03	1301821.01	Картометрический метод	5.0	-
729	382921.27	1301929.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
730	382846.06	1301966.81	Картометрический метод	5.0	-
731	382732.78	1301795.29	Картометрический метод	5.0	-
732	382732.15	1301794.33	Картометрический метод	5.0	-
733	382602.63	1301601.38	Картометрический метод	5.0	-
734	382578.44	1301566.20	Картометрический метод	5.0	-
735	382523.72	1301486.60	Картометрический метод	5.0	-
736	382480.40	1301428.16	Картометрический метод	5.0	-
737	382475.09	1301421.02	Картометрический метод	5.0	-
738	382474.84	1301420.68	Картометрический метод	5.0	-
739	382467.55	1301411.84	Картометрический метод	5.0	-
740	382463.82	1301407.31	Картометрический метод	5.0	-
741	382447.28	1301387.26	Картометрический метод	5.0	-
742	382337.46	1301266.12	Картометрический метод	5.0	-
743	382036.09	1300935.96	Картометрический метод	5.0	-
744	382136.00	1300845.98	Картометрический метод	5.0	-
745	382169.28	1300878.21	Картометрический метод	5.0	-
746	382203.09	1300913.16	Картометрический метод	5.0	-
747	382246.45	1300957.99	Картометрический метод	5.0	-
748	382271.80	1300993.46	Картометрический метод	5.0	-
749	382307.20	1300960.75	Картометрический метод	5.0	-
750	382324.75	1300938.62	Картометрический метод	5.0	-
751	382334.46	1300916.80	Картометрический метод	5.0	-
752	382335.35	1300899.14	Картометрический метод	5.0	-
753	382338.49	1300885.95	Картометрический метод	5.0	-
754	382341.04	1300878.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	382343.57	1300869.00	Картометрический метод	5.0	-
756	382350.62	1300869.57	Картометрический метод	5.0	-
757	382358.74	1300867.92	Картометрический метод	5.0	-
758	382379.63	1300857.64	Картометрический метод	5.0	-
759	382423.32	1300833.26	Картометрический метод	5.0	-
760	382471.64	1300802.00	Картометрический метод	5.0	-
761	382473.01	1300801.11	Картометрический метод	5.0	-
762	382470.62	1300769.61	Картометрический метод	5.0	-
763	382473.23	1300727.28	Картометрический метод	5.0	-
764	382473.91	1300716.05	Картометрический метод	5.0	-
765	382462.20	1300659.49	Картометрический метод	5.0	-
766	382464.03	1300659.20	Картометрический метод	5.0	-
767	382476.14	1300715.24	Картометрический метод	5.0	-
604	382520.13	1300709.56	Картометрический метод	5.0	-
768	382457.39	1301103.55	Картометрический метод	5.0	-
769	382447.66	1301080.28	Картометрический метод	5.0	-
770	382424.80	1301025.59	Картометрический метод	5.0	-
771	382478.56	1301002.15	Картометрический метод	5.0	-
772	382487.11	1301025.67	Картометрический метод	5.0	-
773	382477.42	1301038.45	Картометрический метод	5.0	-
774	382490.39	1301094.46	Картометрический метод	5.0	-
768	382457.39	1301103.55	Картометрический метод	5.0	-
775	382231.30	1301133.37	Картометрический метод	5.0	-
776	382211.56	1301112.63	Картометрический метод	5.0	-
777	382207.26	1301116.18	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
778	382202.57	1301111.04	Картометрический метод	5.0	-
779	382206.24	1301106.60	Картометрический метод	5.0	-
780	382200.52	1301101.45	Картометрический метод	5.0	-
781	382262.19	1301053.67	Картометрический метод	5.0	-
782	382289.66	1301088.11	Картометрический метод	5.0	-
775	382231.30	1301133.37	Картометрический метод	5.0	-
783	382649.90	1301572.47	Картометрический метод	5.0	-
784	382638.15	1301550.30	Картометрический метод	5.0	-
785	382629.39	1301533.76	Картометрический метод	5.0	-
786	382654.93	1301516.21	Картометрический метод	5.0	-
787	382660.51	1301533.61	Картометрический метод	5.0	-
788	382673.16	1301558.73	Картометрический метод	5.0	-
783	382649.90	1301572.47	Картометрический метод	5.0	-
789	382584.28	1301407.96	Картометрический метод	5.0	-
790	382582.11	1301407.53	Картометрический метод	5.0	-
791	382580.23	1301406.36	Картометрический метод	5.0	-
792	382578.56	1301405.42	Картометрический метод	5.0	-
793	382577.26	1301404.26	Картометрический метод	5.0	-
794	382575.67	1301402.44	Картометрический метод	5.0	-
795	382572.99	1301398.67	Картометрический метод	5.0	-
796	382570.31	1301394.10	Картометрический метод	5.0	-
797	382569.23	1301387.65	Картометрический метод	5.0	-
798	382569.01	1301385.25	Картометрический метод	5.0	-
799	382569.08	1301381.55	Картометрический метод	5.0	-
800	382569.59	1301377.71	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
801	382571.69	1301374.74	Картометрический метод	5.0	-
802	382574.30	1301373.43	Картометрический метод	5.0	-
803	382577.77	1301372.99	Картометрический метод	5.0	-
804	382580.74	1301372.93	Картометрический метод	5.0	-
805	382582.66	1301373.48	Картометрический метод	5.0	-
806	382584.49	1301374.28	Картометрический метод	5.0	-
807	382586.15	1301374.41	Картометрический метод	5.0	-
808	382587.85	1301375.11	Картометрический метод	5.0	-
809	382589.50	1301376.42	Картометрический метод	5.0	-
810	382593.04	1301383.67	Картометрический метод	5.0	-
811	382595.58	1301388.39	Картометрический метод	5.0	-
812	382596.23	1301394.26	Картометрический метод	5.0	-
813	382595.43	1301396.95	Картометрический метод	5.0	-
814	382595.21	1301399.19	Картометрический метод	5.0	-
815	382592.82	1301403.62	Картометрический метод	5.0	-
816	382591.52	1301405.72	Картометрический метод	5.0	-
817	382590.07	1301406.66	Картометрический метод	5.0	-
818	382587.90	1301407.46	Картометрический метод	5.0	-
819	382585.58	1301407.82	Картометрический метод	5.0	-
789	382584.28	1301407.96	Картометрический метод	5.0	-
820	382592.06	1301553.43	Картометрический метод	5.0	-
821	382589.39	1301548.93	Картометрический метод	5.0	-
822	382603.52	1301538.69	Картометрический метод	5.0	-
823	382606.59	1301543.56	Картометрический метод	5.0	-
820	382592.06	1301553.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
824	386697.52	1298078.85	Картометрический метод	5.0	-
825	386667.21	1298023.68	Картометрический метод	5.0	-
826	386560.65	1297829.38	Картометрический метод	5.0	-
827	386499.82	1297718.06	Картометрический метод	5.0	-
828	386493.59	1297706.59	Картометрический метод	5.0	-
829	386426.43	1297583.24	Картометрический метод	5.0	-
830	386342.32	1297428.54	Картометрический метод	5.0	-
831	386314.19	1297377.17	Картометрический метод	5.0	-
832	386318.97	1297376.45	Картометрический метод	5.0	-
833	386319.67	1297376.34	Картометрический метод	5.0	-
834	386337.47	1297373.65	Картометрический метод	5.0	-
835	386387.76	1297361.89	Картометрический метод	5.0	-
836	386390.89	1297315.95	Картометрический метод	5.0	-
837	386431.60	1297315.30	Картометрический метод	5.0	-
838	386522.40	1297314.37	Картометрический метод	5.0	-
839	386596.49	1297317.53	Картометрический метод	5.0	-
840	386619.30	1297317.55	Картометрический метод	5.0	-
841	386676.95	1297311.22	Картометрический метод	5.0	-
842	386719.18	1297309.65	Картометрический метод	5.0	-
843	386799.54	1297311.33	Картометрический метод	5.0	-
844	386932.75	1297517.76	Картометрический метод	5.0	-
845	387014.75	1297644.05	Картометрический метод	5.0	-
846	387052.14	1297705.34	Картометрический метод	5.0	-
847	386907.74	1297857.44	Картометрический метод	5.0	-
848	386792.41	1297978.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
824	386697.52	1298078.85	Картометрический метод	5.0	-
849	378523.99	1299639.95	Картометрический метод	5.0	-
850	378508.55	1299620.37	Картометрический метод	5.0	-
851	378481.61	1299578.05	Картометрический метод	5.0	-
852	378471.11	1299558.22	Картометрический метод	5.0	-
853	378468.77	1299553.85	Картометрический метод	5.0	-
854	378467.98	1299552.38	Картометрический метод	5.0	-
855	378502.94	1299517.42	Картометрический метод	5.0	-
856	378502.11	1299516.29	Картометрический метод	5.0	-
857	378502.75	1299515.73	Картометрический метод	5.0	-
858	378474.38	1299478.43	Картометрический метод	5.0	-
859	378519.79	1299444.28	Картометрический метод	5.0	-
860	378561.26	1299412.93	Картометрический метод	5.0	-
861	378616.26	1299367.63	Картометрический метод	5.0	-
862	378644.87	1299344.38	Картометрический метод	5.0	-
863	378651.66	1299347.28	Картометрический метод	5.0	-
864	378671.37	1299346.09	Картометрический метод	5.0	-
865	378683.54	1299345.01	Картометрический метод	5.0	-
866	378707.11	1299340.48	Картометрический метод	5.0	-
867	378712.64	1299334.10	Картометрический метод	5.0	-
868	378716.44	1299312.24	Картометрический метод	5.0	-
869	378714.89	1299305.24	Картометрический метод	5.0	-
870	378701.62	1299304.67	Картометрический метод	5.0	-
871	378694.84	1299306.38	Картометрический метод	5.0	-
872	378702.18	1299300.15	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	378701.30	1299297.01	Картометрический метод	5.0	-
874	378805.69	1299208.00	Картометрический метод	5.0	-
875	378838.79	1299180.30	Картометрический метод	5.0	-
876	378863.99	1299164.06	Картометрический метод	5.0	-
877	378875.95	1299153.33	Картометрический метод	5.0	-
878	378887.38	1299140.37	Картометрический метод	5.0	-
879	378913.69	1299115.66	Картометрический метод	5.0	-
880	378949.05	1299077.65	Картометрический метод	5.0	-
881	378947.87	1299076.53	Картометрический метод	5.0	-
882	378975.11	1299040.02	Картометрический метод	5.0	-
883	379003.25	1298995.68	Картометрический метод	5.0	-
884	379019.63	1298972.38	Картометрический метод	5.0	-
885	379042.63	1298947.98	Картометрический метод	5.0	-
886	379059.58	1298932.37	Картометрический метод	5.0	-
887	379058.13	1298930.82	Картометрический метод	5.0	-
888	379064.55	1298924.79	Картометрический метод	5.0	-
889	379066.05	1298926.39	Картометрический метод	5.0	-
890	379070.98	1298921.86	Картометрический метод	5.0	-
891	379072.03	1298922.49	Картометрический метод	5.0	-
892	379089.88	1298944.69	Картометрический метод	5.0	-
893	379090.01	1298933.50	Картометрический метод	5.0	-
894	379082.46	1298912.52	Картометрический метод	5.0	-
895	379081.93	1298911.78	Картометрический метод	5.0	-
896	379096.01	1298898.80	Картометрический метод	5.0	-
897	379096.78	1298895.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
898	379113.32	1298879.61	Картометрический метод	5.0	-
899	379119.02	1298876.58	Картометрический метод	5.0	-
900	379136.19	1298859.58	Картометрический метод	5.0	-
901	379165.77	1298831.90	Картометрический метод	5.0	-
902	379186.87	1298812.30	Картометрический метод	5.0	-
903	379189.48	1298814.48	Картометрический метод	5.0	-
904	379195.53	1298806.84	Картометрический метод	5.0	-
905	379233.28	1298772.10	Картометрический метод	5.0	-
906	379235.36	1298774.21	Картометрический метод	5.0	-
907	379240.85	1298768.62	Картометрический метод	5.0	-
908	379238.77	1298766.58	Картометрический метод	5.0	-
909	379274.40	1298731.00	Картометрический метод	5.0	-
910	379279.53	1298730.65	Картометрический метод	5.0	-
911	379296.03	1298751.21	Картометрический метод	5.0	-
912	379295.51	1298751.94	Картометрический метод	5.0	-
913	379353.97	1298821.66	Картометрический метод	5.0	-
914	379458.51	1298946.34	Картометрический метод	5.0	-
915	379376.06	1299065.51	Картометрический метод	5.0	-
916	379375.34	1299093.96	Картометрический метод	5.0	-
917	379375.18	1299100.39	Картометрический метод	5.0	-
918	379373.91	1299152.18	Картометрический метод	5.0	-
919	379369.27	1299179.97	Картометрический метод	5.0	-
920	379362.50	1299182.08	Картометрический метод	5.0	-
921	379316.60	1299250.42	Картометрический метод	5.0	-
922	379232.22	1299228.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
923	379227.18	1299227.02	Картометрический метод	5.0	-
924	379229.48	1299196.06	Картометрический метод	5.0	-
925	379233.36	1299162.74	Картометрический метод	5.0	-
926	379230.95	1299161.81	Картометрический метод	5.0	-
927	379174.51	1299140.19	Картометрический метод	5.0	-
928	379146.94	1299190.17	Картометрический метод	5.0	-
929	379102.51	1299263.08	Картометрический метод	5.0	-
930	379089.73	1299281.34	Картометрический метод	5.0	-
931	379031.97	1299339.75	Картометрический метод	5.0	-
932	379029.32	1299341.92	Картометрический метод	5.0	-
933	378951.52	1299403.73	Картометрический метод	5.0	-
934	378921.97	1299400.07	Картометрический метод	5.0	-
935	378850.49	1299435.86	Картометрический метод	5.0	-
936	378794.66	1299420.74	Картометрический метод	5.0	-
937	378743.07	1299468.30	Картометрический метод	5.0	-
938	378720.86	1299487.86	Картометрический метод	5.0	-
939	378721.07	1299488.58	Картометрический метод	5.0	-
940	378720.21	1299489.37	Картометрический метод	5.0	-
941	378728.35	1299514.96	Картометрический метод	5.0	-
942	378593.75	1299583.42	Картометрический метод	5.0	-
943	378568.41	1299571.22	Картометрический метод	5.0	-
944	378567.04	1299572.12	Картометрический метод	5.0	-
945	378566.66	1299571.96	Картометрический метод	5.0	-
946	378548.05	1299583.59	Картометрический метод	5.0	-
947	378548.41	1299584.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	378546.66	1299585.58	Картометрический метод	5.0	-
949	378558.25	1299608.04	Картометрический метод	5.0	-
849	378523.99	1299639.95	Картометрический метод	5.0	-
950	379081.04	1299052.05	Картометрический метод	5.0	-
951	379091.00	1299013.99	Картометрический метод	5.0	-
952	379095.44	1298996.01	Картометрический метод	5.0	-
953	379111.02	1298992.68	Картометрический метод	5.0	-
954	379126.58	1298980.43	Картометрический метод	5.0	-
955	379143.06	1299000.34	Картометрический метод	5.0	-
956	379114.68	1299021.97	Картометрический метод	5.0	-
950	379081.04	1299052.05	Картометрический метод	5.0	-
957	379005.13	1299028.91	Картометрический метод	5.0	-
958	378997.60	1299023.15	Картометрический метод	5.0	-
959	379015.38	1298996.28	Картометрический метод	5.0	-
960	379019.61	1298999.97	Картометрический метод	5.0	-
961	379023.62	1299003.89	Картометрический метод	5.0	-
962	379026.48	1299008.33	Картометрический метод	5.0	-
963	379027.74	1299013.62	Картометрический метод	5.0	-
964	379026.58	1299018.48	Картометрический метод	5.0	-
965	379022.98	1299023.45	Картометрический метод	5.0	-
966	379020.55	1299025.88	Картометрический метод	5.0	-
967	379016.22	1299027.26	Картометрический метод	5.0	-
968	379013.04	1299027.47	Картометрический метод	5.0	-
969	379011.46	1299027.58	Картометрический метод	5.0	-
970	379010.30	1299027.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
957	379005.13	1299028.91	Картометрический метод	5.0	-
971	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	5.0	-
972	382650.16	1298602.12	Картометрический метод	5.0	-
973	382707.56	1298657.01	Картометрический метод	5.0	-
974	382716.23	1298684.67	Картометрический метод	5.0	-
975	382730.03	1298727.63	Картометрический метод	5.0	-
976	382746.36	1298741.69	Картометрический метод	5.0	-
977	383071.74	1298752.86	Картометрический метод	5.0	-
978	383065.42	1298762.84	Картометрический метод	5.0	-
979	383060.67	1298770.27	Картометрический метод	5.0	-
980	383054.15	1298787.06	Картометрический метод	5.0	-
981	383039.50	1298821.42	Картометрический метод	5.0	-
982	383034.19	1298833.12	Картометрический метод	5.0	-
983	383031.05	1298838.87	Картометрический метод	5.0	-
984	383027.91	1298842.41	Картометрический метод	5.0	-
985	383025.24	1298844.14	Картометрический метод	5.0	-
986	383019.21	1298846.20	Картометрический метод	5.0	-
987	383008.87	1298847.47	Картометрический метод	5.0	-
988	383001.96	1298847.66	Картометрический метод	5.0	-
989	382988.22	1298846.76	Картометрический метод	5.0	-
990	382951.03	1298840.56	Картометрический метод	5.0	-
991	382941.25	1298839.79	Картометрический метод	5.0	-
992	382936.37	1298840.56	Картометрический метод	5.0	-
993	382931.78	1298843.06	Картометрический метод	5.0	-
994	382929.29	1298845.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	382925.29	1298851.72	Картометрический метод	5.0	-
996	382918.58	1298866.23	Картометрический метод	5.0	-
997	382916.10	1298873.59	Картометрический метод	5.0	-
998	382913.45	1298884.95	Картометрический метод	5.0	-
999	382912.61	1298893.60	Картометрический метод	5.0	-
1000	382912.05	1298905.18	Картометрический метод	5.0	-
1001	382911.20	1298910.86	Картометрический метод	5.0	-
1002	382905.56	1298930.01	Картометрический метод	5.0	-
1003	382904.71	1298936.40	Картометрический метод	5.0	-
1004	382903.91	1298945.03	Картометрический метод	5.0	-
1005	382902.74	1298949.15	Картометрический метод	5.0	-
1006	382896.70	1298961.46	Картометрический метод	5.0	-
1007	382887.38	1298977.18	Картометрический метод	5.0	-
1008	382883.02	1298985.20	Картометрический метод	5.0	-
1009	382873.78	1299003.66	Картометрический метод	5.0	-
1010	382870.06	1299013.36	Картометрический метод	5.0	-
1011	382868.75	1299019.04	Картометрический метод	5.0	-
1012	382867.40	1299030.54	Картометрический метод	5.0	-
1013	382867.23	1299035.65	Картометрический метод	5.0	-
1014	382867.05	1299042.45	Картометрический метод	5.0	-
1015	382866.27	1299045.75	Картометрический метод	5.0	-
1016	382862.93	1299054.19	Картометрический метод	5.0	-
1017	382855.06	1299070.35	Картометрический метод	5.0	-
1018	382837.34	1299101.42	Картометрический метод	5.0	-
1019	382829.08	1299117.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1020	382784.56	1299211.33	Картометрический метод	5.0	-
1021	382744.07	1299296.76	Картометрический метод	5.0	-
1022	382736.19	1299278.19	Картометрический метод	5.0	-
1023	382726.88	1299256.05	Картометрический метод	5.0	-
1024	382709.31	1299218.64	Картометрический метод	5.0	-
1025	382698.30	1299197.05	Картометрический метод	5.0	-
1026	382689.20	1299180.39	Картометрический метод	5.0	-
1027	382681.90	1299162.84	Картометрический метод	5.0	-
1028	382673.85	1299144.92	Картометрический метод	5.0	-
1029	382666.87	1299130.11	Картометрический метод	5.0	-
1030	382661.70	1299115.86	Картометрический метод	5.0	-
1031	382657.22	1299101.66	Картометрический метод	5.0	-
1032	382651.56	1299087.52	Картометрический метод	5.0	-
1033	382648.69	1299080.49	Картометрический метод	5.0	-
1034	382646.39	1299076.81	Картометрический метод	5.0	-
1035	382642.27	1299072.99	Картометрический метод	5.0	-
1036	382637.17	1299068.59	Картометрический метод	5.0	-
1037	382632.12	1299064.66	Картометрический метод	5.0	-
1038	382629.50	1299062.31	Картометрический метод	5.0	-
1039	382628.01	1299059.95	Картометрический метод	5.0	-
1040	382626.25	1299055.62	Картометрический метод	5.0	-
1041	382626.19	1299055.42	Картометрический метод	5.0	-
1042	382624.94	1299052.70	Картометрический метод	5.0	-
1043	382617.85	1299045.89	Картометрический метод	5.0	-
1044	382615.88	1299043.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1045	382607.13	1299034.23	Картометрический метод	5.0	-
1046	382597.39	1299024.91	Картометрический метод	5.0	-
1047	382582.76	1299014.75	Картометрический метод	5.0	-
1048	382564.82	1299003.53	Картометрический метод	5.0	-
1049	382549.24	1298995.16	Картометрический метод	5.0	-
1050	382543.08	1298991.16	Картометрический метод	5.0	-
1051	382511.39	1298983.46	Картометрический метод	5.0	-
1052	382454.76	1298977.31	Картометрический метод	5.0	-
1053	382380.91	1298928.08	Картометрический метод	5.0	-
1054	382313.21	1298884.38	Картометрический метод	5.0	-
1055	382287.05	1298845.60	Картометрический метод	5.0	-
1056	382288.59	1298792.06	Картометрический метод	5.0	-
1057	382260.59	1298729.59	Картометрический метод	5.0	-
1058	382255.70	1298691.18	Картометрический метод	5.0	-
1059	382254.72	1298683.45	Картометрический метод	5.0	-
1060	382261.89	1298677.98	Картометрический метод	5.0	-
1061	382297.98	1298660.61	Картометрический метод	5.0	-
1062	382348.12	1298635.19	Картометрический метод	5.0	-
1063	382408.34	1298613.19	Картометрический метод	5.0	-
1064	382480.83	1298583.81	Картометрический метод	5.0	-
1065	382516.11	1298570.70	Картометрический метод	5.0	-
1066	382524.92	1298569.18	Картометрический метод	5.0	-
1067	382523.35	1298552.46	Картометрический метод	5.0	-
1068	382532.48	1298543.61	Картометрический метод	5.0	-
1069	382546.39	1298536.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1070	382563.47	1298532.19	Картометрический метод	5.0	-
1071	382577.61	1298532.22	Картометрический метод	5.0	-
1072	382589.83	1298536.75	Картометрический метод	5.0	-
1073	382618.47	1298553.62	Картометрический метод	5.0	-
1074	382642.23	1298568.54	Картометрический метод	5.0	-
1075	382651.21	1298574.25	Картометрический метод	5.0	-
971	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	5.0	-
1076	382502.29	1298831.28	Картометрический метод	5.0	-
1077	382486.23	1298783.67	Картометрический метод	5.0	-
1078	382509.43	1298770.12	Картометрический метод	5.0	-
1079	382523.52	1298762.75	Картометрический метод	5.0	-
1080	382525.88	1298767.10	Картометрический метод	5.0	-
1081	382524.86	1298781.38	Картометрический метод	5.0	-
1082	382526.13	1298789.64	Картометрический метод	5.0	-
1083	382527.08	1298800.12	Картометрический метод	5.0	-
1084	382528.94	1298807.13	Картометрический метод	5.0	-
1085	382536.26	1298828.99	Картометрический метод	5.0	-
1076	382502.29	1298831.28	Картометрический метод	5.0	-
1086	383374.22	1296753.92	Картометрический метод	5.0	-
1087	383400.94	1296764.87	Картометрический метод	5.0	-
1088	383416.71	1296771.96	Картометрический метод	5.0	-
1089	383425.30	1296775.42	Картометрический метод	5.0	-
1090	383423.44	1296783.23	Картометрический метод	5.0	-
1091	383535.63	1296838.31	Картометрический метод	5.0	-
1092	383573.58	1296865.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1093	383609.85	1296883.27	Картометрический метод	5.0	-
1094	383624.02	1296881.28	Картометрический метод	5.0	-
1095	383595.56	1296816.65	Картометрический метод	5.0	-
1096	383657.76	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
1097	383679.55	1296812.99	Картометрический метод	5.0	-
1098	383729.41	1296812.83	Картометрический метод	5.0	-
1099	383729.05	1296822.64	Картометрический метод	5.0	-
1100	383867.85	1296819.63	Картометрический метод	5.0	-
1101	383928.38	1296817.50	Картометрический метод	5.0	-
1102	383958.33	1296816.33	Картометрический метод	5.0	-
1103	383952.57	1296869.16	Картометрический метод	5.0	-
1104	383950.42	1296890.38	Картометрический метод	5.0	-
1105	383948.28	1296911.07	Картометрический метод	5.0	-
1106	383946.95	1296914.55	Картометрический метод	5.0	-
1107	383945.39	1296918.52	Картометрический метод	5.0	-
1108	383942.93	1296924.79	Картометрический метод	5.0	-
1109	383929.18	1296934.73	Картометрический метод	5.0	-
1110	383924.00	1296945.38	Картометрический метод	5.0	-
1111	383906.52	1296976.14	Картометрический метод	5.0	-
1112	383919.18	1296983.01	Картометрический метод	5.0	-
1113	383928.49	1296989.43	Картометрический метод	5.0	-
1114	383899.96	1297019.38	Картометрический метод	5.0	-
1115	383891.40	1297034.71	Картометрический метод	5.0	-
1116	383883.64	1297046.48	Картометрический метод	5.0	-
1117	383875.97	1297058.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1118	383867.59	1297065.38	Картометрический метод	5.0	-
1119	383859.02	1297068.94	Картометрический метод	5.0	-
1120	383863.48	1297082.31	Картометрический метод	5.0	-
1121	383804.10	1297106.55	Картометрический метод	5.0	-
1122	383783.12	1297109.94	Картометрический метод	5.0	-
1123	383779.21	1297094.42	Картометрический метод	5.0	-
1124	383767.13	1297095.63	Картометрический метод	5.0	-
1125	383758.64	1297097.63	Картометрический метод	5.0	-
1126	383751.51	1297100.48	Картометрический метод	5.0	-
1127	383744.55	1297105.29	Картометрический метод	5.0	-
1128	383737.96	1297113.49	Картометрический метод	5.0	-
1129	383732.07	1297124.19	Картометрический метод	5.0	-
1130	383727.25	1297133.99	Картометрический метод	5.0	-
1131	383724.22	1297146.12	Картометрический метод	5.0	-
1132	383722.34	1297161.46	Картометрический метод	5.0	-
1133	383724.76	1297187.52	Картометрический метод	5.0	-
1134	383739.46	1297189.96	Картометрический метод	5.0	-
1135	383739.72	1297195.94	Картометрический метод	5.0	-
1136	383727.48	1297250.06	Картометрический метод	5.0	-
1137	383719.90	1297249.44	Картометрический метод	5.0	-
1138	383712.51	1297304.48	Картометрический метод	5.0	-
1139	383709.54	1297323.71	Картометрический метод	5.0	-
1140	383708.29	1297350.10	Картометрический метод	5.0	-
1141	383704.90	1297366.68	Картометрический метод	5.0	-
1142	383696.49	1297381.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	383681.46	1297380.06	Картометрический метод	5.0	-
1144	383576.44	1297368.09	Картометрический метод	5.0	-
1145	383571.06	1297358.92	Картометрический метод	5.0	-
1146	383558.08	1297340.04	Картометрический метод	5.0	-
1147	383565.21	1297297.99	Картометрический метод	5.0	-
1148	383563.65	1297288.13	Картометрический метод	5.0	-
1149	383566.86	1297288.25	Картометрический метод	5.0	-
1150	383568.33	1297279.59	Картометрический метод	5.0	-
1151	383544.73	1297255.26	Картометрический метод	5.0	-
1152	383370.39	1297163.32	Картометрический метод	5.0	-
1153	383334.96	1297148.70	Картометрический метод	5.0	-
1154	383328.19	1297149.55	Картометрический метод	5.0	-
1155	383305.68	1297169.20	Картометрический метод	5.0	-
1156	383290.89	1297174.97	Картометрический метод	5.0	-
1157	383288.48	1297165.45	Картометрический метод	5.0	-
1158	383308.79	1297031.64	Картометрический метод	5.0	-
1159	383309.55	1296983.48	Картометрический метод	5.0	-
1160	383314.81	1296956.01	Картометрический метод	5.0	-
1161	383323.69	1296921.10	Картометрический метод	5.0	-
1162	383327.08	1296905.58	Картометрический метод	5.0	-
1163	383332.41	1296857.92	Картометрический метод	5.0	-
1164	383338.26	1296830.29	Картометрический метод	5.0	-
1165	383339.21	1296825.79	Картометрический метод	5.0	-
1166	383348.20	1296805.30	Картометрический метод	5.0	-
1167	383370.83	1296760.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1086	383374.22	1296753.92	Картометрический метод	5.0	-
1168	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	5.0	-
1169	376793.51	1292619.10	Картометрический метод	5.0	-
1170	376792.60	1292633.83	Картометрический метод	5.0	-
1171	376792.60	1292652.48	Картометрический метод	5.0	-
1172	376794.43	1292669.18	Картометрический метод	5.0	-
1173	376797.52	1292684.17	Картометрический метод	5.0	-
1174	376802.59	1292701.12	Картометрический метод	5.0	-
1175	376799.62	1292721.12	Картометрический метод	5.0	-
1176	376785.53	1292736.64	Картометрический метод	5.0	-
1177	376781.75	1292741.51	Картометрический метод	5.0	-
1178	376778.02	1292746.80	Картометрический метод	5.0	-
1179	376770.19	1292754.54	Картометрический метод	5.0	-
1180	376753.77	1292768.26	Картометрический метод	5.0	-
1181	376737.80	1292785.05	Картометрический метод	5.0	-
1182	376742.49	1292795.12	Картометрический метод	5.0	-
1183	376749.32	1292789.82	Картометрический метод	5.0	-
1184	376761.83	1292778.64	Картометрический метод	5.0	-
1185	376766.75	1292775.26	Картометрический метод	5.0	-
1186	376776.02	1292774.92	Картометрический метод	5.0	-
1187	376784.48	1292774.52	Картометрический метод	5.0	-
1188	376788.14	1292776.69	Картометрический метод	5.0	-
1189	376789.45	1292777.29	Картометрический метод	5.0	-
1190	376792.22	1292784.59	Картометрический метод	5.0	-
1191	376808.70	1292808.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1192	376819.13	1292813.07	Картометрический метод	5.0	-
1193	376827.72	1292816.14	Картометрический метод	5.0	-
1194	376824.97	1292862.07	Картометрический метод	5.0	-
1195	376822.01	1292863.76	Картометрический метод	5.0	-
1196	376812.70	1292867.99	Картометрический метод	5.0	-
1197	376806.77	1292871.60	Картометрический метод	5.0	-
1198	376793.66	1292891.10	Картометрический метод	5.0	-
1199	376792.23	1292893.39	Картометрический метод	5.0	-
1200	376786.86	1292896.77	Картометрический метод	5.0	-
1201	376770.43	1292902.15	Картометрический метод	5.0	-
1202	376767.90	1292903.03	Картометрический метод	5.0	-
1203	376785.32	1292965.85	Картометрический метод	5.0	-
1204	376805.10	1293042.58	Картометрический метод	5.0	-
1205	376807.42	1293052.39	Картометрический метод	5.0	-
1206	376811.35	1293068.34	Картометрический метод	5.0	-
1207	376765.11	1293083.57	Картометрический метод	5.0	-
1208	376739.97	1293098.12	Картометрический метод	5.0	-
1209	376733.11	1293103.49	Картометрический метод	5.0	-
1210	376727.30	1293091.57	Картометрический метод	5.0	-
1211	376715.86	1293062.63	Картометрический метод	5.0	-
1212	376695.79	1293020.94	Картометрический метод	5.0	-
1213	376679.34	1292979.46	Картометрический метод	5.0	-
1214	376668.24	1292949.53	Картометрический метод	5.0	-
1215	376662.80	1292940.34	Картометрический метод	5.0	-
1216	376644.59	1292897.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1217	376640.25	1292898.34	Картометрический метод	5.0	-
1218	376634.37	1292886.92	Картометрический метод	5.0	-
1219	376633.84	1292882.55	Картометрический метод	5.0	-
1220	376635.72	1292880.97	Картометрический метод	5.0	-
1221	376627.13	1292858.40	Картометрический метод	5.0	-
1222	376619.11	1292844.81	Картометрический метод	5.0	-
1223	376615.29	1292832.17	Картометрический метод	5.0	-
1224	376604.32	1292802.20	Картометрический метод	5.0	-
1225	376606.07	1292796.62	Картометрический метод	5.0	-
1226	376604.43	1292794.33	Картометрический метод	5.0	-
1227	376602.26	1292789.12	Картометрический метод	5.0	-
1228	376585.30	1292744.68	Картометрический метод	5.0	-
1229	376569.98	1292713.15	Картометрический метод	5.0	-
1230	376564.28	1292698.04	Картометрический метод	5.0	-
1231	376560.24	1292661.85	Картометрический метод	5.0	-
1232	376557.28	1292643.44	Картометрический метод	5.0	-
1233	376551.36	1292611.69	Картометрический метод	5.0	-
1234	376544.80	1292575.07	Картометрический метод	5.0	-
1235	376540.56	1292541.63	Картометрический метод	5.0	-
1236	376541.20	1292514.96	Картометрический метод	5.0	-
1237	376543.32	1292498.44	Картометрический метод	5.0	-
1238	376556.83	1292445.50	Картометрический метод	5.0	-
1239	376555.48	1292411.92	Картометрический метод	5.0	-
1240	376551.84	1292389.11	Картометрический метод	5.0	-
1241	376518.45	1292361.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	376534.18	1292328.88	Картометрический метод	5.0	-
1243	376534.25	1292318.36	Картометрический метод	5.0	-
1244	376504.00	1292277.72	Картометрический метод	5.0	-
1245	376506.60	1292201.78	Картометрический метод	5.0	-
1246	376508.18	1292155.91	Картометрический метод	5.0	-
1247	376508.57	1292131.20	Картометрический метод	5.0	-
1248	376542.66	1292111.09	Картометрический метод	5.0	-
1249	376572.25	1292102.04	Картометрический метод	5.0	-
1250	376607.32	1292071.09	Картометрический метод	5.0	-
1251	376603.71	1292011.35	Картометрический метод	5.0	-
1252	376617.24	1292010.56	Картометрический метод	5.0	-
1253	376640.09	1292008.69	Картометрический метод	5.0	-
1254	376636.12	1291990.84	Картометрический метод	5.0	-
1255	376635.52	1291967.10	Картометрический метод	5.0	-
1256	376670.25	1291947.91	Картометрический метод	5.0	-
1257	376679.17	1291939.64	Картометрический метод	5.0	-
1258	376700.67	1291924.43	Картометрический метод	5.0	-
1259	376712.91	1291917.16	Картометрический метод	5.0	-
1260	376722.83	1291914.51	Картометрический метод	5.0	-
1261	376729.11	1291915.50	Картометрический метод	5.0	-
1262	376736.39	1291920.46	Картометрический метод	5.0	-
1263	376755.48	1291951.93	Картометрический метод	5.0	-
1264	376763.75	1291965.56	Картометрический метод	5.0	-
1265	376764.93	1292016.60	Картометрический метод	5.0	-
1266	376769.50	1292101.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1267	376763.16	1292115.34	Картометрический метод	5.0	-
1268	376765.01	1292182.81	Картометрический метод	5.0	-
1269	376786.59	1292183.29	Картометрический метод	5.0	-
1270	376797.24	1292235.19	Картометрический метод	5.0	-
1271	376798.35	1292264.40	Картометрический метод	5.0	-
1272	376790.24	1292311.65	Картометрический метод	5.0	-
1273	376786.93	1292332.81	Картометрический метод	5.0	-
1274	376768.80	1292359.33	Картометрический метод	5.0	-
1275	376765.11	1292364.56	Картометрический метод	5.0	-
1276	376763.13	1292473.70	Картометрический метод	5.0	-
1277	376759.82	1292525.29	Картометрический метод	5.0	-
1278	376765.77	1292541.83	Картометрический метод	5.0	-
1279	376773.05	1292553.74	Картометрический метод	5.0	-
1280	376779.00	1292558.37	Картометрический метод	5.0	-
1281	376785.48	1292565.29	Картометрический метод	5.0	-
1168	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	5.0	-
1282	376682.59	1292402.97	Картометрический метод	5.0	-
1283	376678.27	1292401.18	Картометрический метод	5.0	-
1284	376671.33	1292385.40	Картометрический метод	5.0	-
1285	376667.38	1292375.37	Картометрический метод	5.0	-
1286	376645.32	1292365.68	Картометрический метод	5.0	-
1287	376623.94	1292362.87	Картометрический метод	5.0	-
1288	376622.30	1292339.17	Картометрический метод	5.0	-
1289	376620.14	1292312.45	Картометрический метод	5.0	-
1290	376605.72	1292285.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1291	376600.64	1292264.53	Картометрический метод	5.0	-
1292	376597.33	1292243.78	Картометрический метод	5.0	-
1293	376596.03	1292228.14	Картометрический метод	5.0	-
1294	376595.85	1292225.48	Картометрический метод	5.0	-
1295	376596.42	1292218.96	Картометрический метод	5.0	-
1296	376597.39	1292216.65	Картометрический метод	5.0	-
1297	376598.59	1292213.80	Картометрический метод	5.0	-
1298	376598.89	1292213.09	Картометрический метод	5.0	-
1299	376602.04	1292208.58	Картометрический метод	5.0	-
1300	376606.90	1292205.83	Картометрический метод	5.0	-
1301	376611.39	1292204.66	Картометрический метод	5.0	-
1302	376610.59	1292194.69	Картометрический метод	5.0	-
1303	376672.01	1292192.06	Картометрический метод	5.0	-
1304	376676.15	1292194.51	Картометрический метод	5.0	-
1305	376679.56	1292220.09	Картометрический метод	5.0	-
1306	376683.98	1292274.87	Картометрический метод	5.0	-
1307	376683.58	1292285.61	Картометрический метод	5.0	-
1308	376684.83	1292364.79	Картометрический метод	5.0	-
1309	376685.79	1292375.14	Картометрический метод	5.0	-
1310	376686.28	1292380.43	Картометрический метод	5.0	-
1311	376688.06	1292399.67	Картометрический метод	5.0	-
1282	376682.59	1292402.97	Картометрический метод	5.0	-
1312	389133.33	1297162.84	Картометрический метод	5.0	-
1313	389076.47	1297153.45	Картометрический метод	5.0	-
1314	389036.99	1297154.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1315	388987.64	1297154.77	Картометрический метод	5.0	-
1316	388927.50	1297149.24	Картометрический метод	5.0	-
1317	388935.01	1296965.74	Картометрический метод	5.0	-
1318	388931.15	1296960.94	Картометрический метод	5.0	-
1319	388929.89	1296922.89	Картометрический метод	5.0	-
1320	388934.70	1296922.82	Картометрический метод	5.0	-
1321	388938.05	1296922.22	Картометрический метод	5.0	-
1322	388945.54	1296916.02	Картометрический метод	5.0	-
1323	388962.60	1296915.59	Картометрический метод	5.0	-
1324	388964.10	1296914.43	Картометрический метод	5.0	-
1325	388987.69	1296915.48	Картометрический метод	5.0	-
1326	389003.54	1296916.18	Картометрический метод	5.0	-
1327	389003.60	1296917.21	Картометрический метод	5.0	-
1328	389039.30	1296917.30	Картометрический метод	5.0	-
1329	389060.82	1296919.33	Картометрический метод	5.0	-
1330	389151.91	1296925.87	Картометрический метод	5.0	-
1331	389194.16	1296929.15	Картометрический метод	5.0	-
1332	389214.47	1296928.89	Картометрический метод	5.0	-
1333	389231.38	1296929.05	Картометрический метод	5.0	-
1334	389232.51	1296972.32	Картометрический метод	5.0	-
1335	389269.89	1296971.96	Картометрический метод	5.0	-
1336	389270.38	1296928.52	Картометрический метод	5.0	-
1337	389307.81	1296925.24	Картометрический метод	5.0	-
1338	389310.96	1296979.66	Картометрический метод	5.0	-
1339	389357.55	1296976.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1340	389403.52	1296972.95	Картометрический метод	5.0	-
1341	389407.43	1296966.90	Картометрический метод	5.0	-
1342	389418.76	1296967.14	Картометрический метод	5.0	-
1343	389419.43	1296918.13	Картометрический метод	5.0	-
1344	389426.56	1296917.71	Картометрический метод	5.0	-
1345	389437.83	1296912.24	Картометрический метод	5.0	-
1346	389539.65	1296912.76	Картометрический метод	5.0	-
1347	389578.37	1296914.37	Картометрический метод	5.0	-
1348	389621.29	1296918.03	Картометрический метод	5.0	-
1349	389644.50	1296923.88	Картометрический метод	5.0	-
1350	389681.92	1296936.56	Картометрический метод	5.0	-
1351	389694.43	1296940.27	Картометрический метод	5.0	-
1352	389698.42	1296936.67	Картометрический метод	5.0	-
1353	389724.05	1296940.92	Картометрический метод	5.0	-
1354	389768.51	1296948.10	Картометрический метод	5.0	-
1355	389767.97	1296951.97	Картометрический метод	5.0	-
1356	389794.35	1296952.07	Картометрический метод	5.0	-
1357	389832.83	1296957.20	Картометрический метод	5.0	-
1358	389855.96	1296960.24	Картометрический метод	5.0	-
1359	389895.73	1296965.76	Картометрический метод	5.0	-
1360	389900.48	1296967.95	Картометрический метод	5.0	-
1361	389900.36	1296970.57	Картометрический метод	5.0	-
1362	389908.33	1296971.70	Картометрический метод	5.0	-
1363	389907.87	1296982.43	Картометрический метод	5.0	-
1364	389902.63	1297017.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1365	389885.77	1297108.96	Картометрический метод	5.0	-
1366	389874.46	1297118.95	Картометрический метод	5.0	-
1367	389810.69	1297131.76	Картометрический метод	5.0	-
1368	389772.23	1297135.45	Картометрический метод	5.0	-
1369	389750.13	1297132.94	Картометрический метод	5.0	-
1370	389723.42	1297142.14	Картометрический метод	5.0	-
1371	389693.10	1297138.58	Картометрический метод	5.0	-
1372	389668.02	1297143.03	Картометрический метод	5.0	-
1373	389590.35	1297127.50	Картометрический метод	5.0	-
1374	389512.14	1297121.53	Картометрический метод	5.0	-
1375	389457.41	1297117.08	Картометрический метод	5.0	-
1376	389444.97	1297116.24	Картометрический метод	5.0	-
1377	389423.93	1297121.94	Картометрический метод	5.0	-
1378	389351.62	1297146.82	Картометрический метод	5.0	-
1379	389252.06	1297158.06	Картометрический метод	5.0	-
1380	389193.78	1297156.65	Картометрический метод	5.0	-
1312	389133.33	1297162.84	Картометрический метод	5.0	-
1381	384022.23	1302710.36	Картометрический метод	5.0	-
1382	383870.61	1302639.01	Картометрический метод	5.0	-
1383	383871.24	1302637.30	Картометрический метод	5.0	-
1384	383917.28	1302512.30	Картометрический метод	5.0	-
1385	383917.66	1302511.75	Картометрический метод	5.0	-
1386	383919.79	1302503.88	Картометрический метод	5.0	-
1387	383955.14	1302509.47	Картометрический метод	5.0	-
1388	383984.27	1302510.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1389	383992.50	1302509.68	Картометрический метод	5.0	-
1390	384075.80	1302490.73	Картометрический метод	5.0	-
1391	384078.05	1302485.69	Картометрический метод	5.0	-
1392	384093.35	1302453.40	Картометрический метод	5.0	-
1393	384121.15	1302401.53	Картометрический метод	5.0	-
1394	384175.30	1302396.94	Картометрический метод	5.0	-
1395	384176.42	1302400.71	Картометрический метод	5.0	-
1396	384195.58	1302411.83	Картометрический метод	5.0	-
1397	384200.13	1302409.61	Картометрический метод	5.0	-
1398	384203.51	1302406.43	Картометрический метод	5.0	-
1399	384208.24	1302405.77	Картометрический метод	5.0	-
1400	384213.74	1302410.17	Картометрический метод	5.0	-
1401	384216.42	1302417.40	Картометрический метод	5.0	-
1402	384222.07	1302422.61	Картометрический метод	5.0	-
1403	384222.56	1302444.12	Картометрический метод	5.0	-
1404	384223.13	1302468.44	Картометрический метод	5.0	-
1405	384258.88	1302471.71	Картометрический метод	5.0	-
1406	384258.83	1302475.33	Картометрический метод	5.0	-
1407	384278.74	1302479.06	Картометрический метод	5.0	-
1408	384287.78	1302479.97	Картометрический метод	5.0	-
1409	384315.13	1302478.48	Картометрический метод	5.0	-
1410	384314.21	1302469.93	Картометрический метод	5.0	-
1411	384314.56	1302463.83	Картометрический метод	5.0	-
1412	384315.65	1302457.41	Картометрический метод	5.0	-
1413	384327.82	1302453.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1414	384337.67	1302453.13	Картометрический метод	5.0	-
1415	384342.87	1302447.64	Картометрический метод	5.0	-
1416	384346.84	1302448.34	Картометрический метод	5.0	-
1417	384347.80	1302456.67	Картометрический метод	5.0	-
1418	384352.17	1302460.78	Картометрический метод	5.0	-
1419	384357.92	1302462.42	Картометрический метод	5.0	-
1420	384374.52	1302453.21	Картометрический метод	5.0	-
1421	384380.35	1302457.47	Картометрический метод	5.0	-
1422	384385.92	1302461.54	Картометрический метод	5.0	-
1423	384388.28	1302463.26	Картометрический метод	5.0	-
1424	384398.87	1302459.56	Картометрический метод	5.0	-
1425	384399.33	1302458.81	Картометрический метод	5.0	-
1426	384405.21	1302451.62	Картометрический метод	5.0	-
1427	384405.22	1302448.77	Картометрический метод	5.0	-
1428	384405.21	1302425.69	Картометрический метод	5.0	-
1429	384400.98	1302398.70	Картометрический метод	5.0	-
1430	384396.82	1302398.34	Картометрический метод	5.0	-
1431	384392.12	1302397.93	Картометрический метод	5.0	-
1432	384389.95	1302382.48	Картометрический метод	5.0	-
1433	384385.35	1302347.64	Картометрический метод	5.0	-
1434	384388.29	1302334.42	Картометрический метод	5.0	-
1435	384388.81	1302332.03	Картометрический метод	5.0	-
1436	384392.73	1302327.33	Картометрический метод	5.0	-
1437	384393.11	1302309.85	Картометрический метод	5.0	-
1438	384394.70	1302297.15	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1439	384403.82	1302290.41	Картометрический метод	5.0	-
1440	384414.54	1302289.22	Картометрический метод	5.0	-
1441	384427.97	1302289.70	Картометрический метод	5.0	-
1442	384439.94	1302286.04	Картометрический метод	5.0	-
1443	384446.29	1302280.75	Картометрический метод	5.0	-
1444	384445.76	1302267.52	Картометрический метод	5.0	-
1445	384440.47	1302257.47	Картометрический метод	5.0	-
1446	384429.89	1302254.83	Картометрический метод	5.0	-
1447	384411.97	1302261.07	Картометрический метод	5.0	-
1448	384397.08	1302276.48	Картометрический метод	5.0	-
1449	384390.96	1302276.13	Картометрический метод	5.0	-
1450	384382.20	1302271.58	Картометрический метод	5.0	-
1451	384379.70	1302270.25	Картометрический метод	5.0	-
1452	384375.22	1302270.37	Картометрический метод	5.0	-
1453	384320.55	1302277.82	Картометрический метод	5.0	-
1454	384315.31	1302278.41	Картометрический метод	5.0	-
1455	384314.83	1302267.34	Картометрический метод	5.0	-
1456	384320.44	1302266.62	Картометрический метод	5.0	-
1457	384379.08	1302265.94	Картометрический метод	5.0	-
1458	384387.77	1302263.00	Картометрический метод	5.0	-
1459	384446.40	1302220.83	Картометрический метод	5.0	-
1460	384450.83	1302227.94	Картометрический метод	5.0	-
1461	384457.89	1302238.94	Картометрический метод	5.0	-
1462	384469.73	1302284.90	Картометрический метод	5.0	-
1463	384475.35	1302329.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1464	384477.33	1302372.21	Картометрический метод	5.0	-
1465	384464.59	1302421.97	Картометрический метод	5.0	-
1466	384458.26	1302435.99	Картометрический метод	5.0	-
1467	384449.25	1302450.14	Картометрический метод	5.0	-
1468	384445.13	1302456.61	Картометрический метод	5.0	-
1469	384444.37	1302457.82	Картометрический метод	5.0	-
1470	384506.55	1302452.02	Картометрический метод	5.0	-
1471	384517.80	1302449.04	Картометрический метод	5.0	-
1472	384520.65	1302459.32	Картометрический метод	5.0	-
1473	384532.04	1302446.39	Картометрический метод	5.0	-
1474	384532.19	1302446.28	Картометрический метод	5.0	-
1475	384537.27	1302428.14	Картометрический метод	5.0	-
1476	384546.47	1302372.98	Картометрический метод	5.0	-
1477	384546.67	1302360.08	Картометрический метод	5.0	-
1478	384544.41	1302356.73	Картометрический метод	5.0	-
1479	384545.16	1302350.87	Картометрический метод	5.0	-
1480	384545.95	1302322.78	Картометрический метод	5.0	-
1481	384538.47	1302320.48	Картометрический метод	5.0	-
1482	384533.15	1302319.25	Картометрический метод	5.0	-
1483	384523.02	1302320.18	Картометрический метод	5.0	-
1484	384502.84	1302304.64	Картометрический метод	5.0	-
1485	384493.07	1302288.40	Картометрический метод	5.0	-
1486	384487.08	1302268.30	Картометрический метод	5.0	-
1487	384473.59	1302245.34	Картометрический метод	5.0	-
1488	384470.52	1302240.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1489	384476.32	1302240.97	Картометрический метод	5.0	-
1490	384476.55	1302200.33	Картометрический метод	5.0	-
1491	384556.71	1302196.43	Картометрический метод	5.0	-
1492	384554.79	1302211.50	Картометрический метод	5.0	-
1493	384546.41	1302264.80	Картометрический метод	5.0	-
1494	384544.91	1302272.08	Картометрический метод	5.0	-
1495	384547.21	1302275.97	Картометрический метод	5.0	-
1496	384622.82	1302287.42	Картометрический метод	5.0	-
1497	384627.51	1302291.72	Картометрический метод	5.0	-
1498	384695.66	1302539.95	Картометрический метод	5.0	-
1499	384673.37	1302548.86	Картометрический метод	5.0	-
1500	384641.03	1302561.42	Картометрический метод	5.0	-
1501	384619.85	1302629.19	Картометрический метод	5.0	-
1502	384610.83	1302641.14	Картометрический метод	5.0	-
1503	384599.96	1302648.32	Картометрический метод	5.0	-
1504	384594.10	1302650.51	Картометрический метод	5.0	-
1505	384582.41	1302653.25	Картометрический метод	5.0	-
1506	384582.30	1302653.25	Картометрический метод	5.0	-
1507	384545.01	1302657.93	Картометрический метод	5.0	-
1508	384512.62	1302663.38	Картометрический метод	5.0	-
1509	384494.86	1302669.93	Картометрический метод	5.0	-
1510	384465.07	1302667.95	Картометрический метод	5.0	-
1511	384427.80	1302662.36	Картометрический метод	5.0	-
1512	384391.33	1302659.54	Картометрический метод	5.0	-
1513	384330.76	1302646.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1514	384314.54	1302638.03	Картометрический метод	5.0	-
1515	384299.32	1302638.50	Картометрический метод	5.0	-
1516	384269.46	1302638.30	Картометрический метод	5.0	-
1517	384234.25	1302626.35	Картометрический метод	5.0	-
1518	384197.06	1302618.94	Картометрический метод	5.0	-
1519	384175.67	1302615.06	Картометрический метод	5.0	-
1520	384136.29	1302618.19	Картометрический метод	5.0	-
1521	384085.53	1302603.47	Картометрический метод	5.0	-
1522	384079.79	1302605.38	Картометрический метод	5.0	-
1523	384044.68	1302663.16	Картометрический метод	5.0	-
1524	384031.45	1302690.90	Картометрический метод	5.0	-
1381	384022.23	1302710.36	Картометрический метод	5.0	-
1525	384536.00	1302458.51	Картометрический метод	5.0	-
1526	384536.41	1302443.77	Картометрический метод	5.0	-
1527	384545.76	1302444.13	Картометрический метод	5.0	-
1528	384546.44	1302457.48	Картометрический метод	5.0	-
1525	384536.00	1302458.51	Картометрический метод	5.0	-
1529	386584.17	1306217.46	Картометрический метод	5.0	-
1530	386582.20	1306210.02	Картометрический метод	5.0	-
1531	386560.47	1306127.98	Картометрический метод	5.0	-
1532	386559.11	1306122.85	Картометрический метод	5.0	-
1533	386498.89	1305895.47	Картометрический метод	5.0	-
1534	386495.77	1305873.97	Картометрический метод	5.0	-
1535	386491.99	1305860.03	Картометрический метод	5.0	-
1536	386480.99	1305829.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1537	386475.19	1305808.01	Картометрический метод	5.0	-
1538	386469.99	1305789.01	Картометрический метод	5.0	-
1539	386469.14	1305785.90	Картометрический метод	5.0	-
1540	386467.80	1305781.00	Картометрический метод	5.0	-
1541	386467.33	1305779.30	Картометрический метод	5.0	-
1542	386438.64	1305674.40	Картометрический метод	5.0	-
1543	386400.05	1305539.89	Картометрический метод	5.0	-
1544	386391.40	1305509.73	Картометрический метод	5.0	-
1545	386374.20	1305449.77	Картометрический метод	5.0	-
1546	386387.55	1305445.57	Картометрический метод	5.0	-
1547	386391.53	1305465.54	Картометрический метод	5.0	-
1548	386452.44	1305448.53	Картометрический метод	5.0	-
1549	386461.96	1305442.22	Картометрический метод	5.0	-
1550	386464.04	1305422.28	Картометрический метод	5.0	-
1551	386470.42	1305420.31	Картометрический метод	5.0	-
1552	386591.08	1305461.58	Картометрический метод	5.0	-
1553	386648.60	1305544.98	Картометрический метод	5.0	-
1554	386658.16	1305542.52	Картометрический метод	5.0	-
1555	386710.23	1305536.76	Картометрический метод	5.0	-
1556	386776.81	1305530.10	Картометрический метод	5.0	-
1557	386787.13	1305529.84	Картометрический метод	5.0	-
1558	386838.73	1305675.89	Картометрический метод	5.0	-
1559	386635.18	1305800.16	Картометрический метод	5.0	-
1560	386637.01	1305976.32	Картометрический метод	5.0	-
1561	386655.94	1306053.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1562	386664.52	1306083.30	Картометрический метод	5.0	-
1563	386691.09	1306179.13	Картометрический метод	5.0	-
1529	386584.17	1306217.46	Картометрический метод	5.0	-
1564	386410.46	1305529.14	Картометрический метод	5.0	-
1565	386400.84	1305496.18	Картометрический метод	5.0	-
1566	386420.07	1305490.61	Картометрический метод	5.0	-
1567	386429.24	1305523.90	Картометрический метод	5.0	-
1564	386410.46	1305529.14	Картометрический метод	5.0	-
1568	377018.27	1300224.42	Картометрический метод	5.0	-
1569	376953.03	1300125.82	Картометрический метод	5.0	-
1570	376949.32	1300120.21	Картометрический метод	5.0	-
1571	376934.73	1300108.21	Картометрический метод	5.0	-
1572	376902.95	1300090.55	Картометрический метод	5.0	-
1573	376895.12	1300099.97	Картометрический метод	5.0	-
1574	376897.28	1300104.07	Картометрический метод	5.0	-
1575	376891.14	1300108.71	Картометрический метод	5.0	-
1576	376888.41	1300110.77	Картометрический метод	5.0	-
1577	376849.03	1300140.53	Картометрический метод	5.0	-
1578	376647.06	1299889.46	Картометрический метод	5.0	-
1579	376701.05	1299765.32	Картометрический метод	5.0	-
1580	376679.28	1299742.85	Картометрический метод	5.0	-
1581	376642.76	1299696.51	Картометрический метод	5.0	-
1582	376696.84	1299659.98	Картометрический метод	5.0	-
1583	376712.08	1299672.37	Картометрический метод	5.0	-
1584	376713.36	1299673.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1585	376780.94	1299734.09	Картометрический метод	5.0	-
1586	376829.17	1299773.29	Картометрический метод	5.0	-
1587	376839.72	1299775.26	Картометрический метод	5.0	-
1588	376854.94	1299780.76	Картометрический метод	5.0	-
1589	376879.18	1299791.11	Картометрический метод	5.0	-
1590	376911.62	1299810.58	Картометрический метод	5.0	-
1591	376951.72	1299838.89	Картометрический метод	5.0	-
1592	376969.26	1299853.01	Картометрический метод	5.0	-
1593	377020.89	1299884.75	Картометрический метод	5.0	-
1594	377040.53	1299895.74	Картометрический метод	5.0	-
1595	377057.68	1299898.48	Картометрический метод	5.0	-
1596	377078.26	1299894.13	Картометрический метод	5.0	-
1597	377104.25	1299887.85	Картометрический метод	5.0	-
1598	377124.07	1299890.68	Картометрический метод	5.0	-
1599	377170.19	1299954.57	Картометрический метод	5.0	-
1600	377181.17	1299971.68	Картометрический метод	5.0	-
1601	377194.23	1299996.20	Картометрический метод	5.0	-
1602	377218.46	1300032.76	Картометрический метод	5.0	-
1603	377248.16	1300070.17	Картометрический метод	5.0	-
1604	377245.40	1300072.02	Картометрический метод	5.0	-
1605	377132.06	1300148.07	Картометрический метод	5.0	-
1606	377125.65	1300152.37	Картометрический метод	5.0	-
1568	377018.27	1300224.42	Картометрический метод	5.0	-
1607	377046.69	1300103.05	Картометрический метод	5.0	-
1608	377038.17	1300101.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1609	377029.54	1300095.75	Картометрический метод	5.0	-
1610	377017.97	1300084.58	Картометрический метод	5.0	-
1611	377004.64	1300066.34	Картометрический метод	5.0	-
1612	376993.85	1300050.06	Картометрический метод	5.0	-
1613	376980.51	1300031.62	Картометрический метод	5.0	-
1614	376970.90	1300010.84	Картометрический метод	5.0	-
1615	376969.92	1300006.72	Картометрический метод	5.0	-
1616	376972.27	1300004.69	Картометрический метод	5.0	-
1617	376977.35	1300004.48	Картометрический метод	5.0	-
1618	377003.35	1300039.17	Картометрический метод	5.0	-
1619	377035.49	1300079.57	Картометрический метод	5.0	-
1620	377043.74	1300075.55	Картометрический метод	5.0	-
1621	377049.66	1300070.76	Картометрический метод	5.0	-
1622	377062.38	1300086.42	Картометрический метод	5.0	-
1623	377053.67	1300097.12	Картометрический метод	5.0	-
1607	377046.69	1300103.05	Картометрический метод	5.0	-
1624	382258.58	1296087.21	Картометрический метод	5.0	-
1625	382254.35	1296091.23	Картометрический метод	5.0	-
1626	382228.34	1296110.26	Картометрический метод	5.0	-
1627	382210.57	1296111.53	Картометрический метод	5.0	-
1628	382203.01	1296119.87	Картометрический метод	5.0	-
1629	382205.70	1296138.59	Картометрический метод	5.0	-
1630	382209.49	1296168.84	Картометрический метод	5.0	-
1631	382226.75	1296195.57	Картометрический метод	5.0	-
1632	382162.33	1296238.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1633	382140.67	1296256.36	Картометрический метод	5.0	-
1634	382109.12	1296283.35	Картометрический метод	5.0	-
1635	382091.23	1296298.18	Картометрический метод	5.0	-
1636	382054.80	1296306.87	Картометрический метод	5.0	-
1637	382041.16	1296308.27	Картометрический метод	5.0	-
1638	382004.25	1296309.64	Картометрический метод	5.0	-
1639	381978.27	1296310.32	Картометрический метод	5.0	-
1640	381955.72	1296306.22	Картометрический метод	5.0	-
1641	381928.37	1296296.65	Картометрический метод	5.0	-
1642	381882.85	1296281.10	Картометрический метод	5.0	-
1643	381853.57	1296272.10	Картометрический метод	5.0	-
1644	381830.27	1296267.80	Картометрический метод	5.0	-
1645	381826.97	1296266.99	Картометрический метод	5.0	-
1646	381821.67	1296265.86	Картометрический метод	5.0	-
1647	381801.03	1296260.42	Картометрический метод	5.0	-
1648	381796.20	1296258.05	Картометрический метод	5.0	-
1649	381728.73	1296205.82	Картометрический метод	5.0	-
1650	381721.83	1296202.40	Картометрический метод	5.0	-
1651	381716.97	1296200.63	Картометрический метод	5.0	-
1652	381680.07	1296190.39	Картометрический метод	5.0	-
1653	381683.30	1296174.85	Картометрический метод	5.0	-
1654	381684.84	1296156.77	Картометрический метод	5.0	-
1655	381683.68	1296143.76	Картометрический метод	5.0	-
1656	381656.51	1296140.21	Картометрический метод	5.0	-
1657	381587.50	1296128.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1658	381581.80	1296158.07	Картометрический метод	5.0	-
1659	381581.11	1296158.17	Картометрический метод	5.0	-
1660	381564.72	1296151.24	Картометрический метод	5.0	-
1661	381525.94	1296137.56	Картометрический метод	5.0	-
1662	381497.80	1296127.71	Картометрический метод	5.0	-
1663	381491.88	1296124.13	Картометрический метод	5.0	-
1664	381487.58	1296120.11	Картометрический метод	5.0	-
1665	381484.94	1296116.16	Картометрический метод	5.0	-
1666	381480.57	1296105.54	Картометрический метод	5.0	-
1667	381469.21	1296065.15	Картометрический метод	5.0	-
1668	381501.06	1296053.64	Картометрический метод	5.0	-
1669	381521.17	1296046.81	Картометрический метод	5.0	-
1670	381544.81	1296039.59	Картометрический метод	5.0	-
1671	381581.67	1296030.93	Картометрический метод	5.0	-
1672	381614.05	1296029.10	Картометрический метод	5.0	-
1673	381614.11	1296028.35	Картометрический метод	5.0	-
1674	381638.45	1296029.23	Картометрический метод	5.0	-
1675	381650.52	1296030.27	Картометрический метод	5.0	-
1676	381683.70	1296030.08	Картометрический метод	5.0	-
1677	381685.47	1296031.27	Картометрический метод	5.0	-
1678	381685.39	1296032.85	Картометрический метод	5.0	-
1679	381718.64	1296033.95	Картометрический метод	5.0	-
1680	381746.27	1296035.62	Картометрический метод	5.0	-
1681	381762.39	1296035.75	Картометрический метод	5.0	-
1682	381762.46	1296037.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1683	381774.77	1296036.95	Картометрический метод	5.0	-
1684	381775.20	1296033.58	Картометрический метод	5.0	-
1685	381804.96	1296033.36	Картометрический метод	5.0	-
1686	381813.23	1296034.35	Картометрический метод	5.0	-
1687	381826.59	1296033.37	Картометрический метод	5.0	-
1688	381841.11	1296036.28	Картометрический метод	5.0	-
1689	381841.28	1296039.92	Картометрический метод	5.0	-
1690	381852.83	1296039.06	Картометрический метод	5.0	-
1691	381852.83	1296034.63	Картометрический метод	5.0	-
1692	381859.03	1296030.87	Картометрический метод	5.0	-
1693	381886.71	1296025.59	Картометрический метод	5.0	-
1694	381924.02	1296016.99	Картометрический метод	5.0	-
1695	381941.14	1296012.71	Картометрический метод	5.0	-
1696	381998.86	1296000.35	Картометрический метод	5.0	-
1697	382042.93	1295991.97	Картометрический метод	5.0	-
1698	382078.41	1295984.65	Картометрический метод	5.0	-
1699	382090.39	1295987.97	Картометрический метод	5.0	-
1700	382097.77	1295989.28	Картометрический метод	5.0	-
1701	382100.11	1295993.62	Картометрический метод	5.0	-
1702	382117.45	1295995.45	Картометрический метод	5.0	-
1703	382124.13	1295994.75	Картометрический метод	5.0	-
1704	382130.12	1295996.33	Картометрический метод	5.0	-
1705	382142.32	1296002.43	Картометрический метод	5.0	-
1706	382143.08	1296000.74	Картометрический метод	5.0	-
1707	382157.76	1296005.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1708	382195.19	1296024.13	Картометрический метод	5.0	-
1709	382233.60	1296045.82	Картометрический метод	5.0	-
1710	382251.69	1296076.48	Картометрический метод	5.0	-
1711	382253.83	1296079.35	Картометрический метод	5.0	-
1624	382258.58	1296087.21	Картометрический метод	5.0	-
1712	382006.82	1296186.22	Картометрический метод	5.0	-
1713	382000.24	1296156.97	Картометрический метод	5.0	-
1714	381991.16	1296124.82	Картометрический метод	5.0	-
1715	381972.75	1296128.84	Картометрический метод	5.0	-
1716	381971.81	1296110.12	Картометрический метод	5.0	-
1717	381970.54	1296102.29	Картометрический метод	5.0	-
1718	381965.26	1296091.50	Картометрический метод	5.0	-
1719	381957.23	1296074.58	Картометрический метод	5.0	-
1720	381953.00	1296067.82	Картометрический метод	5.0	-
1721	381971.61	1296063.58	Картометрический метод	5.0	-
1722	381989.59	1296084.31	Картометрический метод	5.0	-
1723	381999.73	1296101.66	Картометрический метод	5.0	-
1724	382007.97	1296119.00	Картометрический метод	5.0	-
1725	382022.76	1296147.35	Картометрический метод	5.0	-
1726	382029.31	1296158.13	Картометрический метод	5.0	-
1727	382038.52	1296178.97	Картометрический метод	5.0	-
1728	382036.42	1296179.30	Картометрический метод	5.0	-
1712	382006.82	1296186.22	Картометрический метод	5.0	-
1729	375597.14	1295696.26	Картометрический метод	5.0	-
1730	375594.67	1295688.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1731	375587.12	1295608.15	Картометрический метод	5.0	-
1732	375583.49	1295608.16	Картометрический метод	5.0	-
1733	375538.45	1295612.60	Картометрический метод	5.0	-
1734	375518.05	1295614.54	Картометрический метод	5.0	-
1735	375517.41	1295610.87	Картометрический метод	5.0	-
1736	375516.25	1295600.23	Картометрический метод	5.0	-
1737	375501.73	1295600.44	Картометрический метод	5.0	-
1738	375419.13	1295603.21	Картометрический метод	5.0	-
1739	375416.14	1295561.06	Картометрический метод	5.0	-
1740	375414.00	1295560.78	Картометрический метод	5.0	-
1741	375411.90	1295560.51	Картометрический метод	5.0	-
1742	375412.82	1295549.43	Картометрический метод	5.0	-
1743	375413.71	1295549.47	Картометрический метод	5.0	-
1744	375415.41	1295549.43	Картометрический метод	5.0	-
1745	375412.15	1295504.88	Картометрический метод	5.0	-
1746	375410.14	1295477.16	Картометрический метод	5.0	-
1747	375387.29	1295481.24	Картометрический метод	5.0	-
1748	375376.71	1295421.30	Картометрический метод	5.0	-
1749	375372.28	1295395.92	Картометрический метод	5.0	-
1750	375354.19	1295306.65	Картометрический метод	5.0	-
1751	375325.84	1295213.81	Картометрический метод	5.0	-
1752	375357.51	1295203.67	Картометрический метод	5.0	-
1753	375366.40	1295220.54	Картометрический метод	5.0	-
1754	375393.07	1295214.95	Картометрический метод	5.0	-
1755	375397.26	1295153.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1756	375431.57	1295162.57	Картометрический метод	5.0	-
1757	375441.39	1295164.88	Картометрический метод	5.0	-
1758	375440.92	1295202.71	Картометрический метод	5.0	-
1759	375454.25	1295202.46	Картометрический метод	5.0	-
1760	375494.85	1295209.42	Картометрический метод	5.0	-
1761	375618.41	1295253.73	Картометрический метод	5.0	-
1762	375705.66	1295320.82	Картометрический метод	5.0	-
1763	375664.63	1295403.92	Картометрический метод	5.0	-
1764	375724.65	1295417.65	Картометрический метод	5.0	-
1765	375769.73	1295365.77	Картометрический метод	5.0	-
1766	375797.44	1295348.96	Картометрический метод	5.0	-
1767	375845.52	1295345.14	Картометрический метод	5.0	-
1768	375899.37	1295293.27	Картометрический метод	5.0	-
1769	375942.70	1295257.53	Картометрический метод	5.0	-
1770	375970.77	1295281.85	Картометрический метод	5.0	-
1771	375999.35	1295310.96	Картометрический метод	5.0	-
1772	375995.68	1295320.68	Картометрический метод	5.0	-
1773	375968.04	1295414.01	Картометрический метод	5.0	-
1774	375927.33	1295406.96	Картометрический метод	5.0	-
1775	375806.99	1295504.94	Картометрический метод	5.0	-
1776	375745.56	1295472.05	Картометрический метод	5.0	-
1777	375692.21	1295460.07	Картометрический метод	5.0	-
1778	375656.59	1295458.99	Картометрический метод	5.0	-
1779	375643.97	1295489.85	Картометрический метод	5.0	-
1780	375648.24	1295620.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1781	375647.56	1295655.43	Картометрический метод	5.0	-
1782	375648.27	1295679.64	Картометрический метод	5.0	-
1783	375640.56	1295691.21	Картометрический метод	5.0	-
1784	375618.08	1295693.61	Картометрический метод	5.0	-
1785	375607.97	1295695.03	Картометрический метод	5.0	-
1786	375600.57	1295695.95	Картометрический метод	5.0	-
1729	375597.14	1295696.26	Картометрический метод	5.0	-
1787	375595.21	1295367.79	Картометрический метод	5.0	-
1788	375591.71	1295365.21	Картометрический метод	5.0	-
1789	375547.13	1295343.95	Картометрический метод	5.0	-
1790	375545.77	1295346.55	Картометрический метод	5.0	-
1791	375517.62	1295329.85	Картометрический метод	5.0	-
1792	375520.94	1295291.63	Картометрический метод	5.0	-
1793	375569.75	1295310.82	Картометрический метод	5.0	-
1794	375563.80	1295325.64	Картометрический метод	5.0	-
1795	375584.33	1295337.39	Картометрический метод	5.0	-
1796	375587.65	1295335.62	Картометрический метод	5.0	-
1797	375598.52	1295337.04	Картометрический метод	5.0	-
1798	375603.79	1295345.74	Картометрический метод	5.0	-
1787	375595.21	1295367.79	Картометрический метод	5.0	-
1799	384646.65	1294650.56	Картометрический метод	5.0	-
1800	384648.89	1294657.91	Картометрический метод	5.0	-
1801	384654.22	1294673.70	Картометрический метод	5.0	-
1802	384659.85	1294689.42	Картометрический метод	5.0	-
1803	384663.40	1294700.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1804	384665.35	1294708.48	Картометрический метод	5.0	-
1805	384665.69	1294715.71	Картометрический метод	5.0	-
1806	384664.55	1294723.98	Картометрический метод	5.0	-
1807	384662.13	1294732.59	Картометрический метод	5.0	-
1808	384661.33	1294736.72	Картометрический метод	5.0	-
1809	384661.32	1294743.72	Картометрический метод	5.0	-
1810	384663.62	1294752.45	Картометрический метод	5.0	-
1811	384665.65	1294757.13	Картометрический метод	5.0	-
1812	384670.65	1294763.84	Картометрический метод	5.0	-
1813	384681.89	1294776.59	Картометрический метод	5.0	-
1814	384686.82	1294783.36	Картометрический метод	5.0	-
1815	384691.53	1294790.48	Картометрический метод	5.0	-
1816	384694.28	1294796.34	Картометрический метод	5.0	-
1817	384696.44	1294802.18	Картометрический метод	5.0	-
1818	384700.47	1294812.16	Картометрический метод	5.0	-
1819	384716.30	1294849.94	Картометрический метод	5.0	-
1820	384717.21	1294853.27	Картометрический метод	5.0	-
1821	384716.76	1294856.94	Картометрический метод	5.0	-
1822	384711.71	1294863.60	Картометрический метод	5.0	-
1823	384709.06	1294868.08	Картометрический метод	5.0	-
1824	384706.65	1294872.45	Картометрический метод	5.0	-
1825	384705.10	1294877.59	Картометрический метод	5.0	-
1826	384717.21	1294910.70	Картометрический метод	5.0	-
1827	384722.31	1294927.33	Картометрический метод	5.0	-
1828	384722.90	1294929.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1829	384718.37	1294930.64	Картометрический метод	5.0	-
1830	384722.36	1294941.67	Картометрический метод	5.0	-
1831	384728.75	1294957.83	Картометрический метод	5.0	-
1832	384731.45	1294963.92	Картометрический метод	5.0	-
1833	384732.36	1294969.89	Картометрический метод	5.0	-
1834	384730.93	1294977.58	Картометрический метод	5.0	-
1835	384729.12	1294985.93	Картометрический метод	5.0	-
1836	384731.49	1294997.12	Картометрический метод	5.0	-
1837	384728.64	1295009.23	Картометрический метод	5.0	-
1838	384732.75	1295020.40	Картометрический метод	5.0	-
1839	384768.15	1295081.61	Картометрический метод	5.0	-
1840	384803.77	1295132.00	Картометрический метод	5.0	-
1841	384806.61	1295138.23	Картометрический метод	5.0	-
1842	384785.50	1295152.95	Картометрический метод	5.0	-
1843	384755.93	1295177.36	Картометрический метод	5.0	-
1844	384714.58	1295205.10	Картометрический метод	5.0	-
1845	384685.13	1295220.64	Картометрический метод	5.0	-
1846	384596.64	1295264.06	Картометрический метод	5.0	-
1847	384529.58	1295295.17	Картометрический метод	5.0	-
1848	384524.97	1295285.33	Картометрический метод	5.0	-
1849	384517.75	1295277.79	Картометрический метод	5.0	-
1850	384494.69	1295275.79	Картометрический метод	5.0	-
1851	384493.00	1295268.88	Картометрический метод	5.0	-
1852	384492.50	1295261.63	Картометрический метод	5.0	-
1853	384501.19	1295231.63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1854	384503.77	1295225.08	Картометрический метод	5.0	-
1855	384518.97	1295191.78	Картометрический метод	5.0	-
1856	384533.41	1295133.70	Картометрический метод	5.0	-
1857	384531.64	1295113.59	Картометрический метод	5.0	-
1858	384519.07	1295093.31	Картометрический метод	5.0	-
1859	384509.54	1295081.14	Картометрический метод	5.0	-
1860	384501.35	1295071.62	Картометрический метод	5.0	-
1861	384478.59	1295047.27	Картометрический метод	5.0	-
1862	384466.70	1295030.96	Картометрический метод	5.0	-
1863	384463.46	1295024.02	Картометрический метод	5.0	-
1864	384457.98	1295008.17	Картометрический метод	5.0	-
1865	384451.53	1294984.91	Картометрический метод	5.0	-
1866	384453.21	1294968.48	Картометрический метод	5.0	-
1867	384453.80	1294931.29	Картометрический метод	5.0	-
1868	384450.43	1294926.40	Картометрический метод	5.0	-
1869	384448.36	1294926.73	Картометрический метод	5.0	-
1870	384446.30	1294925.01	Картометрический метод	5.0	-
1871	384442.40	1294922.49	Картометрический метод	5.0	-
1872	384439.87	1294921.22	Картометрический метод	5.0	-
1873	384437.69	1294921.69	Картометрический метод	5.0	-
1874	384435.62	1294922.72	Картометрический метод	5.0	-
1875	384433.10	1294923.75	Картометрический метод	5.0	-
1876	384429.08	1294925.70	Картометрический метод	5.0	-
1877	384426.67	1294928.00	Картометрический метод	5.0	-
1878	384424.49	1294931.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1879	384423.80	1294934.08	Картометрический метод	5.0	-
1880	384423.11	1294936.26	Картометрический метод	5.0	-
1881	384422.19	1294938.21	Картометрический метод	5.0	-
1882	384421.15	1294939.93	Картометрический метод	5.0	-
1883	384418.74	1294942.34	Картометрический метод	5.0	-
1884	384414.69	1294947.88	Картометрический метод	5.0	-
1885	384414.06	1294936.80	Картометрический метод	5.0	-
1886	384413.22	1294914.17	Картометрический метод	5.0	-
1887	384412.54	1294897.93	Картометрический метод	5.0	-
1888	384401.75	1294869.86	Картометрический метод	5.0	-
1889	384389.74	1294843.98	Картометрический метод	5.0	-
1890	384378.36	1294806.94	Картометрический метод	5.0	-
1891	384365.13	1294787.89	Картометрический метод	5.0	-
1892	384361.90	1294779.48	Картометрический метод	5.0	-
1893	384367.64	1294776.27	Картометрический метод	5.0	-
1894	384374.99	1294770.19	Картометрический метод	5.0	-
1895	384381.02	1294765.53	Картометрический метод	5.0	-
1896	384384.35	1294760.14	Картометрический метод	5.0	-
1897	384388.37	1294757.38	Картометрический метод	5.0	-
1898	384393.19	1294757.73	Картометрический метод	5.0	-
1899	384398.01	1294760.95	Картометрический метод	5.0	-
1900	384402.60	1294767.04	Картометрический метод	5.0	-
1901	384406.50	1294775.19	Картометрический метод	5.0	-
1902	384408.45	1294781.73	Картометрический метод	5.0	-
1903	384411.43	1294784.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1904	384415.11	1294784.83	Картометрический метод	5.0	-
1905	384420.69	1294781.79	Картометрический метод	5.0	-
1906	384423.13	1294789.09	Картометрический метод	5.0	-
1907	384424.30	1294796.49	Картометрический метод	5.0	-
1908	384425.00	1294809.43	Картометрический метод	5.0	-
1909	384426.00	1294817.08	Картометрический метод	5.0	-
1910	384429.64	1294831.96	Картометрический метод	5.0	-
1911	384436.91	1294843.20	Картометрический метод	5.0	-
1912	384448.32	1294851.07	Картометрический метод	5.0	-
1913	384457.58	1294850.80	Картометрический метод	5.0	-
1914	384466.79	1294849.61	Картометрический метод	5.0	-
1915	384469.54	1294849.27	Картометрический метод	5.0	-
1916	384478.05	1294848.22	Картометрический метод	5.0	-
1917	384494.77	1294844.92	Картометрический метод	5.0	-
1918	384504.33	1294843.61	Картометрический метод	5.0	-
1919	384513.31	1294839.56	Картометрический метод	5.0	-
1920	384516.95	1294833.29	Картометрический метод	5.0	-
1921	384518.28	1294825.01	Картометрический метод	5.0	-
1922	384516.29	1294816.09	Картометрический метод	5.0	-
1923	384510.33	1294806.49	Картометрический метод	5.0	-
1924	384503.72	1294798.56	Картометрический метод	5.0	-
1925	384490.82	1294792.93	Картометрический метод	5.0	-
1926	384476.60	1294784.66	Картометрический метод	5.0	-
1927	384464.69	1294778.40	Картометрический метод	5.0	-
1928	384449.75	1294775.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1929	384435.23	1294770.90	Картометрический метод	5.0	-
1930	384420.04	1294765.49	Картометрический метод	5.0	-
1931	384414.38	1294764.50	Картометрический метод	5.0	-
1932	384411.11	1294761.16	Картометрический метод	5.0	-
1933	384405.20	1294751.40	Картометрический метод	5.0	-
1934	384402.56	1294745.38	Картометрический метод	5.0	-
1935	384400.96	1294735.80	Картометрический метод	5.0	-
1936	384399.50	1294722.22	Картометрический метод	5.0	-
1937	384398.24	1294715.90	Картометрический метод	5.0	-
1938	384450.83	1294698.99	Картометрический метод	5.0	-
1939	384583.65	1294665.12	Картометрический метод	5.0	-
1940	384633.56	1294653.32	Картометрический метод	5.0	-
1799	384646.65	1294650.56	Картометрический метод	5.0	-
1941	384555.08	1294876.87	Картометрический метод	5.0	-
1942	384537.48	1294873.34	Картометрический метод	5.0	-
1943	384532.69	1294845.71	Картометрический метод	5.0	-
1944	384557.50	1294840.82	Картометрический метод	5.0	-
1945	384563.71	1294846.79	Картометрический метод	5.0	-
1941	384555.08	1294876.87	Картометрический метод	5.0	-
1946	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	5.0	-
1947	380988.26	1300650.59	Картометрический метод	5.0	-
1948	381029.84	1300663.40	Картометрический метод	5.0	-
1949	381036.45	1300645.78	Картометрический метод	5.0	-
1950	381050.06	1300609.09	Картометрический метод	5.0	-
1951	381104.15	1300494.86	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1952	381151.61	1300528.51	Картометрический метод	5.0	-
1953	381173.05	1300547.45	Картометрический метод	5.0	-
1954	381214.27	1300576.60	Картометрический метод	5.0	-
1955	381263.06	1300516.52	Картометрический метод	5.0	-
1956	381260.68	1300496.35	Картометрический метод	5.0	-
1957	381243.00	1300473.86	Картометрический метод	5.0	-
1958	381153.36	1300391.49	Картометрический метод	5.0	-
1959	381132.48	1300374.67	Картометрический метод	5.0	-
1960	381150.94	1300342.95	Картометрический метод	5.0	-
1961	381181.52	1300296.93	Картометрический метод	5.0	-
1962	381185.95	1300290.58	Картометрический метод	5.0	-
1963	381266.74	1300351.17	Картометрический метод	5.0	-
1964	381481.22	1300518.11	Картометрический метод	5.0	-
1965	381500.43	1300533.33	Картометрический метод	5.0	-
1966	381491.33	1300545.90	Картометрический метод	5.0	-
1967	381499.38	1300553.61	Картометрический метод	5.0	-
1968	381471.32	1300597.22	Картометрический метод	5.0	-
1969	381454.04	1300620.95	Картометрический метод	5.0	-
1970	381480.39	1300638.42	Картометрический метод	5.0	-
1971	381457.34	1300670.44	Картометрический метод	5.0	-
1972	381414.03	1300728.49	Картометрический метод	5.0	-
1973	381398.88	1300748.67	Картометрический метод	5.0	-
1974	381369.83	1300787.52	Картометрический метод	5.0	-
1975	381368.01	1300789.96	Картометрический метод	5.0	-
1976	381320.15	1300853.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1977	381290.81	1300893.20	Картометрический метод	5.0	-
1978	381242.35	1300846.69	Картометрический метод	5.0	-
1979	381218.68	1300834.72	Картометрический метод	5.0	-
1980	381187.88	1300824.13	Картометрический метод	5.0	-
1981	381170.70	1300811.15	Картометрический метод	5.0	-
1982	381168.01	1300807.74	Картометрический метод	5.0	-
1983	381162.03	1300796.13	Картометрический метод	5.0	-
1984	381141.11	1300779.92	Картометрический метод	5.0	-
1985	381081.16	1300750.50	Картометрический метод	5.0	-
1986	381073.02	1300746.46	Картометрический метод	5.0	-
1987	381089.46	1300714.84	Картометрический метод	5.0	-
1988	381099.24	1300704.37	Картометрический метод	5.0	-
1989	381099.23	1300692.50	Картометрический метод	5.0	-
1990	381090.15	1300689.70	Картометрический метод	5.0	-
1991	381076.18	1300700.86	Картометрический метод	5.0	-
1992	381057.33	1300728.08	Картометрический метод	5.0	-
1993	381049.02	1300734.99	Картометрический метод	5.0	-
1994	381037.18	1300730.11	Картометрический метод	5.0	-
1995	381022.75	1300731.96	Картометрический метод	5.0	-
1996	381003.68	1300725.73	Картометрический метод	5.0	-
1997	380983.92	1300712.54	Картометрический метод	5.0	-
1998	380979.87	1300707.62	Картометрический метод	5.0	-
1946	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	5.0	-
1999	380868.57	1300053.18	Картометрический метод	5.0	-
2000	380860.38	1300060.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2001	380859.64	1300061.28	Картометрический метод	5.0	-
2002	380858.70	1300063.68	Картометрический метод	5.0	-
2003	380856.53	1300067.08	Картометрический метод	5.0	-
2004	380845.07	1300070.85	Картометрический метод	5.0	-
2005	380843.11	1300071.57	Картометрический метод	5.0	-
2006	380841.30	1300072.73	Картометрический метод	5.0	-
2007	380837.61	1300074.25	Картометрический метод	5.0	-
2008	380834.79	1300075.92	Картометрический метод	5.0	-
2009	380831.02	1300077.22	Картометрический метод	5.0	-
2010	380827.26	1300077.87	Картометрический метод	5.0	-
2011	380820.72	1300080.64	Картометрический метод	5.0	-
2012	380797.95	1300116.23	Картометрический метод	5.0	-
2013	380786.72	1300127.61	Картометрический метод	5.0	-
2014	380777.71	1300144.79	Картометрический метод	5.0	-
2015	380747.88	1300146.95	Картометрический метод	5.0	-
2016	380659.03	1300154.00	Картометрический метод	5.0	-
2017	380637.38	1300155.87	Картометрический метод	5.0	-
2018	380621.73	1300159.20	Картометрический метод	5.0	-
2019	380607.54	1300157.45	Картометрический метод	5.0	-
2020	380596.97	1300154.68	Картометрический метод	5.0	-
2021	380594.97	1300152.44	Картометрический метод	5.0	-
2022	380594.50	1300143.21	Картометрический метод	5.0	-
2023	380563.15	1300113.92	Картометрический метод	5.0	-
2024	380556.80	1300119.45	Картометрический метод	5.0	-
2025	380581.21	1300145.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2026	380576.65	1300149.10	Картометрический метод	5.0	-
2027	380590.73	1300161.57	Картометрический метод	5.0	-
2028	380601.25	1300168.78	Картометрический метод	5.0	-
2029	380608.29	1300170.81	Картометрический метод	5.0	-
2030	380611.21	1300171.47	Картометрический метод	5.0	-
2031	380632.26	1300165.86	Картометрический метод	5.0	-
2032	380644.62	1300162.48	Картометрический метод	5.0	-
2033	380657.66	1300161.33	Картометрический метод	5.0	-
2034	380682.38	1300159.44	Картометрический метод	5.0	-
2035	380695.31	1300158.75	Картометрический метод	5.0	-
2036	380719.57	1300157.09	Картометрический метод	5.0	-
2037	380801.73	1300150.38	Картометрический метод	5.0	-
2038	380803.33	1300153.70	Картометрический метод	5.0	-
2039	380802.76	1300159.54	Картометрический метод	5.0	-
2040	380800.81	1300164.69	Картометрический метод	5.0	-
2041	380797.86	1300168.92	Картометрический метод	5.0	-
2042	380797.02	1300176.33	Картометрический метод	5.0	-
2043	380795.89	1300203.65	Картометрический метод	5.0	-
2044	380798.53	1300230.26	Картометрический метод	5.0	-
2045	380799.90	1300249.02	Картометрический метод	5.0	-
2046	380798.76	1300260.92	Картометрический метод	5.0	-
2047	380797.38	1300272.31	Картометрический метод	5.0	-
2048	380795.78	1300281.92	Картометрический метод	5.0	-
2049	380793.04	1300294.39	Картометрический метод	5.0	-
2050	380791.09	1300305.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2051	380788.69	1300313.56	Картометрический метод	5.0	-
2052	380785.49	1300325.23	Картометрический метод	5.0	-
2053	380771.67	1300367.81	Картометрический метод	5.0	-
2054	380776.70	1300369.86	Картометрический метод	5.0	-
2055	380823.38	1300393.46	Картометрический метод	5.0	-
2056	380839.12	1300432.43	Картометрический метод	5.0	-
2057	380796.01	1300488.28	Картометрический метод	5.0	-
2058	380785.07	1300504.15	Картометрический метод	5.0	-
2059	380460.69	1300163.59	Картометрический метод	5.0	-
2060	380473.90	1300150.38	Картометрический метод	5.0	-
2061	380442.31	1300131.84	Картометрический метод	5.0	-
2062	380417.79	1300123.89	Картометрический метод	5.0	-
2063	380406.18	1300120.59	Картометрический метод	5.0	-
2064	380392.38	1300107.57	Картометрический метод	5.0	-
2065	380395.11	1300089.25	Картометрический метод	5.0	-
2066	380388.30	1300081.62	Картометрический метод	5.0	-
2067	380363.65	1300043.20	Картометрический метод	5.0	-
2068	380375.07	1300043.78	Картометрический метод	5.0	-
2069	380440.56	1300051.04	Картометрический метод	5.0	-
2070	380441.25	1300058.04	Картометрический метод	5.0	-
2071	380448.77	1300057.41	Картометрический метод	5.0	-
2072	380449.52	1300051.41	Картометрический метод	5.0	-
2073	380464.92	1300052.28	Картометрический метод	5.0	-
2074	380485.11	1300050.18	Картометрический метод	5.0	-
2075	380487.57	1300053.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2076	380491.06	1300052.75	Картометрический метод	5.0	-
2077	380492.05	1300049.11	Картометрический метод	5.0	-
2078	380504.22	1300045.70	Картометрический метод	5.0	-
2079	380517.67	1300038.85	Картометрический метод	5.0	-
2080	380535.25	1300025.18	Картометрический метод	5.0	-
2081	380546.49	1300015.77	Картометрический метод	5.0	-
2082	380557.77	1299996.58	Картометрический метод	5.0	-
2083	380555.19	1299994.74	Картометрический метод	5.0	-
2084	380563.04	1299980.32	Картометрический метод	5.0	-
2085	380571.00	1299965.50	Картометрический метод	5.0	-
2086	380572.49	1299961.94	Картометрический метод	5.0	-
2087	380586.90	1299935.95	Картометрический метод	5.0	-
2088	380588.72	1299936.93	Картометрический метод	5.0	-
2089	380599.60	1299916.69	Картометрический метод	5.0	-
2090	380609.76	1299900.76	Картометрический метод	5.0	-
2091	380629.53	1299875.79	Картометрический метод	5.0	-
2092	380628.67	1299875.14	Картометрический метод	5.0	-
2093	380634.31	1299867.60	Картометрический метод	5.0	-
2094	380636.78	1299864.45	Картометрический метод	5.0	-
2095	380640.61	1299859.87	Картометрический метод	5.0	-
2096	380657.71	1299839.39	Картометрический метод	5.0	-
2097	380659.84	1299837.30	Картометрический метод	5.0	-
2098	380662.27	1299835.89	Картометрический метод	5.0	-
2099	380665.93	1299834.96	Картометрический метод	5.0	-
2100	380669.60	1299830.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2101	380675.79	1299836.61	Картометрический метод	5.0	-
2102	380672.99	1299840.21	Картометрический метод	5.0	-
2103	380769.55	1299913.64	Картометрический метод	5.0	-
2104	380787.82	1299933.90	Картометрический метод	5.0	-
2105	380807.35	1299961.33	Картометрический метод	5.0	-
2106	380855.46	1300036.87	Картометрический метод	5.0	-
2107	380862.36	1300045.44	Картометрический метод	5.0	-
1999	380868.57	1300053.18	Картометрический метод	5.0	-
2108	382622.45	1301860.91	Картометрический метод	5.0	-
2109	382611.58	1301850.07	Картометрический метод	5.0	-
2110	382603.23	1301840.19	Картометрический метод	5.0	-
2111	382586.43	1301846.12	Картометрический метод	5.0	-
2112	382530.57	1301765.28	Картометрический метод	5.0	-
2113	382526.35	1301762.68	Картометрический метод	5.0	-
2114	382521.08	1301759.10	Картометрический метод	5.0	-
2115	382513.60	1301752.38	Картометрический метод	5.0	-
2116	382497.70	1301731.85	Картометрический метод	5.0	-
2117	382505.53	1301725.62	Картометрический метод	5.0	-
2118	382484.92	1301687.75	Картометрический метод	5.0	-
2119	382430.06	1301592.90	Картометрический метод	5.0	-
2120	382393.91	1301549.74	Картометрический метод	5.0	-
2121	382379.96	1301561.38	Картометрический метод	5.0	-
2122	382349.76	1301533.23	Картометрический метод	5.0	-
2123	382333.20	1301525.80	Картометрический метод	5.0	-
2124	382311.01	1301515.31	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2125	382289.12	1301485.75	Картометрический метод	5.0	-
2126	382195.87	1301384.36	Картометрический метод	5.0	-
2127	382152.43	1301326.28	Картометрический метод	5.0	-
2128	382137.74	1301306.64	Картометрический метод	5.0	-
2129	382128.97	1301294.92	Картометрический метод	5.0	-
2130	382089.64	1301252.86	Картометрический метод	5.0	-
2131	382061.90	1301213.22	Картометрический метод	5.0	-
2132	382016.93	1301168.23	Картометрический метод	5.0	-
2133	381952.95	1301091.75	Картометрический метод	5.0	-
2134	381947.66	1301077.71	Картометрический метод	5.0	-
2135	381947.54	1301060.69	Картометрический метод	5.0	-
2136	381954.15	1301051.82	Картометрический метод	5.0	-
2137	381964.34	1301038.09	Картометрический метод	5.0	-
2138	381980.38	1301024.88	Картометрический метод	5.0	-
2139	382000.63	1301017.36	Картометрический метод	5.0	-
2140	382011.69	1301011.63	Картометрический метод	5.0	-
2141	382037.29	1300991.42	Картометрический метод	5.0	-
2142	382044.01	1300986.12	Картометрический метод	5.0	-
2143	382084.85	1301031.11	Картометрический метод	5.0	-
2144	382317.00	1301285.01	Картометрический метод	5.0	-
2145	382425.68	1301405.09	Картометрический метод	5.0	-
2146	382439.08	1301421.33	Картометрический метод	5.0	-
2147	382452.48	1301437.56	Картометрический метод	5.0	-
2148	382473.09	1301465.34	Картометрический метод	5.0	-
2149	382500.93	1301502.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2150	382502.28	1301504.83	Картометрический метод	5.0	-
2151	382519.11	1301529.32	Картометрический метод	5.0	-
2152	382579.21	1301616.73	Картометрический метод	5.0	-
2153	382598.10	1301644.88	Картометрический метод	5.0	-
2154	382540.09	1301681.50	Картометрический метод	5.0	-
2155	382564.13	1301721.32	Картометрический метод	5.0	-
2156	382628.22	1301689.74	Картометрический метод	5.0	-
2157	382704.12	1301802.81	Картометрический метод	5.0	-
2158	382704.87	1301803.93	Картометрический метод	5.0	-
2159	382700.33	1301806.33	Картометрический метод	5.0	-
2160	382691.55	1301810.96	Картометрический метод	5.0	-
2161	382634.42	1301852.66	Картометрический метод	5.0	-
2108	382622.45	1301860.91	Картометрический метод	5.0	-
2162	378729.89	1299204.82	Картометрический метод	5.0	-
2163	378693.86	1299200.82	Картометрический метод	5.0	-
2164	378690.41	1299175.57	Картометрический метод	5.0	-
2165	378686.51	1299147.00	Картометрический метод	5.0	-
2166	378682.94	1299140.16	Картометрический метод	5.0	-
2167	378674.04	1299139.08	Картометрический метод	5.0	-
2168	378662.16	1299140.82	Картометрический метод	5.0	-
2169	378652.44	1299138.96	Картометрический метод	5.0	-
2170	378648.32	1299129.80	Картометрический метод	5.0	-
2171	378630.68	1299090.62	Картометрический метод	5.0	-
2172	378689.92	1299058.65	Картометрический метод	5.0	-
2173	378711.62	1299056.28	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
2174	378713.90	1299056.03	Картометрический метод	5.0	-
2175	378716.40	1299056.35	Картометрический метод	5.0	-
2176	378719.14	1299056.70	Картометрический метод	5.0	-
2177	378733.15	1299058.81	Картометрический метод	5.0	-
2178	378737.31	1299061.58	Картометрический метод	5.0	-
2179	378737.71	1299067.54	Картометрический метод	5.0	-
2180	378737.26	1299070.07	Картометрический метод	5.0	-
2181	378736.52	1299074.28	Картометрический метод	5.0	-
2182	378735.89	1299075.34	Картометрический метод	5.0	-
2183	378732.94	1299080.63	Картометрический метод	5.0	-
2184	378725.80	1299088.17	Картометрический метод	5.0	-
2185	378718.26	1299093.73	Картометрический метод	5.0	-
2186	378714.29	1299098.89	Картометрический метод	5.0	-
2187	378712.30	1299112.39	Картометрический метод	5.0	-
2188	378713.69	1299114.76	Картометрический метод	5.0	-
2189	378718.34	1299117.42	Картометрический метод	5.0	-
2190	378741.83	1299117.50	Картометрический метод	5.0	-
2191	378745.72	1299119.76	Картометрический метод	5.0	-
2192	378753.58	1299134.61	Картометрический метод	5.0	-
2193	378753.58	1299144.93	Картометрический метод	5.0	-
2194	378754.77	1299148.10	Картометрический метод	5.0	-
2195	378759.94	1299154.45	Картометрический метод	5.0	-
2196	378764.70	1299156.83	Картометрический метод	5.0	-
2197	378775.01	1299158.81	Картометрический метод	5.0	-
2198	378789.30	1299158.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2199	378792.92	1299157.07	Картометрический метод	5.0	-
2200	378796.84	1299156.04	Картометрический метод	5.0	-
2201	378803.19	1299149.69	Картометрический метод	5.0	-
2202	378812.72	1299138.18	Картометрический метод	5.0	-
2203	378815.50	1299129.05	Картометрический метод	5.0	-
2204	378809.21	1299122.67	Картометрический метод	5.0	-
2205	378807.16	1299124.22	Картометрический метод	5.0	-
2206	378795.04	1299110.73	Картометрический метод	5.0	-
2207	378796.34	1299109.62	Картометрический метод	5.0	-
2208	378788.50	1299101.67	Картометрический метод	5.0	-
2209	378764.46	1299071.97	Картометрический метод	5.0	-
2210	378763.11	1299070.32	Картометрический метод	5.0	-
2211	378760.50	1299066.41	Картометрический метод	5.0	-
2212	378717.88	1299002.59	Картометрический метод	5.0	-
2213	378715.06	1298998.37	Картометрический метод	5.0	-
2214	378713.69	1298996.32	Картометрический метод	5.0	-
2215	378687.54	1298956.95	Картометрический метод	5.0	-
2216	378688.40	1298955.69	Картометрический метод	5.0	-
2217	378722.76	1298905.95	Картометрический метод	5.0	-
2218	378743.67	1298887.88	Картометрический метод	5.0	-
2219	378754.42	1298878.60	Картометрический метод	5.0	-
2220	378773.33	1298862.28	Картометрический метод	5.0	-
2221	378788.34	1298852.35	Картометрический метод	5.0	-
2222	378788.57	1298852.20	Картометрический метод	5.0	-
2223	378816.94	1298830.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2224	378848.09	1298863.16	Картометрический метод	5.0	-
2225	378818.74	1298888.28	Картометрический метод	5.0	-
2226	378802.63	1298902.08	Картометрический метод	5.0	-
2227	378779.98	1298924.41	Картометрический метод	5.0	-
2228	378802.64	1298945.69	Картометрический метод	5.0	-
2229	378812.71	1298928.30	Картометрический метод	5.0	-
2230	378837.19	1298913.59	Картометрический метод	5.0	-
2231	378833.99	1298908.10	Картометрический метод	5.0	-
2232	378850.58	1298894.59	Картометрический метод	5.0	-
2233	378862.59	1298884.98	Картометрический метод	5.0	-
2234	378874.50	1298897.74	Картометрический метод	5.0	-
2235	378885.48	1298897.62	Картометрический метод	5.0	-
2236	378892.58	1298894.99	Картометрический метод	5.0	-
2237	378898.98	1298889.72	Картометрический метод	5.0	-
2238	378906.76	1298879.42	Картометрический метод	5.0	-
2239	378914.41	1298865.96	Картометрический метод	5.0	-
2240	378913.40	1298857.22	Картометрический метод	5.0	-
2241	378912.03	1298849.90	Картометрический метод	5.0	-
2242	378903.56	1298841.21	Картометрический метод	5.0	-
2243	378890.29	1298849.67	Картометрический метод	5.0	-
2244	378867.86	1298825.42	Картометрический метод	5.0	-
2245	378851.73	1298806.28	Картометрический метод	5.0	-
2246	378871.93	1298784.96	Картометрический метод	5.0	-
2247	378870.85	1298775.17	Картометрический метод	5.0	-
2248	378843.67	1298763.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2249	378828.18	1298753.17	Картометрический метод	5.0	-
2250	378808.02	1298743.09	Картометрический метод	5.0	-
2251	378792.92	1298738.97	Картометрический метод	5.0	-
2252	378781.57	1298748.01	Картометрический метод	5.0	-
2253	378757.21	1298786.84	Картометрический метод	5.0	-
2254	378716.54	1298735.84	Картометрический метод	5.0	-
2255	378714.63	1298701.51	Картометрический метод	5.0	-
2256	378765.23	1298677.16	Картометрический метод	5.0	-
2257	378803.11	1298728.18	Картометрический метод	5.0	-
2258	378814.06	1298738.39	Картометрический метод	5.0	-
2259	378935.75	1298801.11	Картометрический метод	5.0	-
2260	378986.47	1298781.11	Картометрический метод	5.0	-
2261	379030.51	1298746.29	Картометрический метод	5.0	-
2262	378971.84	1298667.96	Картометрический метод	5.0	-
2263	379021.19	1298643.18	Картометрический метод	5.0	-
2264	379161.87	1298636.72	Картометрический метод	5.0	-
2265	379198.31	1298620.88	Картометрический метод	5.0	-
2266	379225.72	1298647.12	Картометрический метод	5.0	-
2267	379270.58	1298673.71	Картометрический метод	5.0	-
2268	379289.04	1298687.56	Картометрический метод	5.0	-
2269	379282.64	1298695.26	Картометрический метод	5.0	-
2270	379278.43	1298700.33	Картометрический метод	5.0	-
2271	379253.68	1298725.87	Картометрический метод	5.0	-
2272	379244.02	1298735.24	Картометрический метод	5.0	-
2273	379242.97	1298734.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2274	379205.84	1298769.81	Картометрический метод	5.0	-
2275	379206.77	1298770.69	Картометрический метод	5.0	-
2276	379191.22	1298785.05	Картометрический метод	5.0	-
2277	379179.53	1298793.05	Картометрический метод	5.0	-
2278	379169.48	1298802.28	Картометрический метод	5.0	-
2279	379165.71	1298807.88	Картометрический метод	5.0	-
2280	379160.88	1298813.05	Картометрический метод	5.0	-
2281	379134.72	1298837.20	Картометрический метод	5.0	-
2282	379124.61	1298846.60	Картометрический метод	5.0	-
2283	379123.16	1298849.78	Картометрический метод	5.0	-
2284	379114.85	1298857.46	Картометрический метод	5.0	-
2285	379107.73	1298861.91	Картометрический метод	5.0	-
2286	379096.06	1298872.74	Картометрический метод	5.0	-
2287	379077.71	1298887.79	Картометрический метод	5.0	-
2288	379066.66	1298898.09	Картометрический метод	5.0	-
2289	379067.23	1298899.49	Картометрический метод	5.0	-
2290	379063.04	1298903.34	Картометрический метод	5.0	-
2291	379064.20	1298904.50	Картометрический метод	5.0	-
2292	379062.22	1298906.47	Картометрический метод	5.0	-
2293	379060.96	1298905.26	Картометрический метод	5.0	-
2294	379027.83	1298935.98	Картометрический метод	5.0	-
2295	379029.82	1298937.46	Картометрический метод	5.0	-
2296	379007.37	1298959.55	Картометрический метод	5.0	-
2297	379006.71	1298958.86	Картометрический метод	5.0	-
2298	379000.26	1298964.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2299	378993.38	1298968.18	Картометрический метод	5.0	-
2300	378985.97	1298970.64	Картометрический метод	5.0	-
2301	378984.36	1298975.47	Картометрический метод	5.0	-
2302	378984.22	1298978.95	Картометрический метод	5.0	-
2303	378986.75	1298986.09	Картометрический метод	5.0	-
2304	378960.22	1299027.18	Картометрический метод	5.0	-
2305	378929.56	1299069.48	Картометрический метод	5.0	-
2306	378899.85	1299101.67	Картометрический метод	5.0	-
2307	378871.67	1299127.24	Картометрический метод	5.0	-
2308	378834.02	1299157.49	Картометрический метод	5.0	-
2309	378824.28	1299163.95	Картометрический метод	5.0	-
2310	378811.09	1299174.17	Картометрический метод	5.0	-
2311	378793.17	1299193.36	Картометрический метод	5.0	-
2312	378782.98	1299201.93	Картометрический метод	5.0	-
2313	378779.38	1299196.12	Картометрический метод	5.0	-
2314	378776.60	1299187.78	Картометрический метод	5.0	-
2315	378769.86	1299186.20	Картометрический метод	5.0	-
2316	378766.28	1299186.00	Картометрический метод	5.0	-
2317	378753.03	1299192.85	Картометрический метод	5.0	-
2318	378752.36	1299193.03	Картометрический метод	5.0	-
2162	378729.89	1299204.82	Картометрический метод	5.0	-
2319	385905.76	1301536.22	Картометрический метод	5.0	-
2320	385773.89	1301432.82	Картометрический метод	5.0	-
2321	385767.53	1301427.81	Картометрический метод	5.0	-
2322	385774.07	1301418.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2323	385776.21	1301415.23	Картометрический метод	5.0	-
2324	385756.95	1301396.82	Картометрический метод	5.0	-
2325	385739.19	1301386.87	Картометрический метод	5.0	-
2326	385727.98	1301377.56	Картометрический метод	5.0	-
2327	385711.60	1301345.95	Картометрический метод	5.0	-
2328	385710.97	1301335.79	Картометрический метод	5.0	-
2329	385710.76	1301326.70	Картометрический метод	5.0	-
2330	385710.12	1301323.52	Картометрический метод	5.0	-
2331	385705.68	1301322.47	Картометрический метод	5.0	-
2332	385698.60	1301327.43	Картометрический метод	5.0	-
2333	385615.82	1301311.79	Картометрический метод	5.0	-
2334	385611.92	1301321.07	Картометрический метод	5.0	-
2335	385583.63	1301302.07	Картометрический метод	5.0	-
2336	385561.48	1301293.80	Картометрический метод	5.0	-
2337	385510.54	1301288.84	Картометрический метод	5.0	-
2338	385465.87	1301287.47	Картометрический метод	5.0	-
2339	385480.74	1301195.39	Картометрический метод	5.0	-
2340	385515.44	1301107.72	Картометрический метод	5.0	-
2341	385527.88	1301062.07	Картометрический метод	5.0	-
2342	385567.10	1301056.67	Картометрический метод	5.0	-
2343	385628.08	1301048.80	Картометрический метод	5.0	-
2344	385632.97	1301048.17	Картометрический метод	5.0	-
2345	385639.66	1301055.98	Картометрический метод	5.0	-
2346	385639.66	1301047.36	Картометрический метод	5.0	-
2347	385661.49	1301044.49	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2348	385751.65	1301032.85	Картометрический метод	5.0	-
2349	385771.15	1301030.66	Картометрический метод	5.0	-
2350	385807.54	1301026.57	Картометрический метод	5.0	-
2351	385808.63	1301027.96	Картометрический метод	5.0	-
2352	385829.04	1301053.69	Картометрический метод	5.0	-
2353	385854.50	1301094.37	Картометрический метод	5.0	-
2354	385859.79	1301113.88	Картометрический метод	5.0	-
2355	385889.25	1301236.97	Картометрический метод	5.0	-
2356	385900.47	1301283.88	Картометрический метод	5.0	-
2357	385942.48	1301448.58	Картометрический метод	5.0	-
2358	385942.91	1301450.61	Картометрический метод	5.0	-
2359	385944.23	1301456.82	Картометрический метод	5.0	-
2360	385951.07	1301488.93	Картометрический метод	5.0	-
2361	385956.14	1301502.93	Картометрический метод	5.0	-
2362	385933.40	1301507.38	Картометрический метод	5.0	-
2319	385905.76	1301536.22	Картометрический метод	5.0	-
2363	382072.60	1295741.50	Картометрический метод	5.0	-
2364	382071.99	1295747.48	Картометрический метод	5.0	-
2365	382066.27	1295807.99	Картометрический метод	5.0	-
2366	382065.45	1295810.02	Картометрический метод	5.0	-
2367	382065.80	1295813.24	Картометрический метод	5.0	-
2368	382065.35	1295832.49	Картометрический метод	5.0	-
2369	382065.28	1295835.51	Картометрический метод	5.0	-
2370	382064.57	1295850.78	Картометрический метод	5.0	-
2371	382069.08	1295868.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2372	382057.91	1295873.20	Картометрический метод	5.0	-
2373	382045.90	1295878.81	Картометрический метод	5.0	-
2374	382050.35	1295891.29	Картометрический метод	5.0	-
2375	382066.67	1295885.26	Картометрический метод	5.0	-
2376	382099.25	1295873.24	Картометрический метод	5.0	-
2377	382102.08	1295872.08	Картометрический метод	5.0	-
2378	382119.19	1295865.29	Картометрический метод	5.0	-
2379	382119.59	1295835.45	Картометрический метод	5.0	-
2380	382127.98	1295836.38	Картометрический метод	5.0	-
2381	382136.94	1295827.81	Картометрический метод	5.0	-
2382	382134.13	1295864.73	Картометрический метод	5.0	-
2383	382131.54	1295911.40	Картометрический метод	5.0	-
2384	382130.77	1295914.16	Картометрический метод	5.0	-
2385	382128.61	1295918.03	Картометрический метод	5.0	-
2386	382099.05	1295957.67	Картометрический метод	5.0	-
2387	382088.22	1295967.67	Картометрический метод	5.0	-
2388	382076.71	1295966.38	Картометрический метод	5.0	-
2389	382065.59	1295968.31	Картометрический метод	5.0	-
2390	382044.68	1295971.94	Картометрический метод	5.0	-
2391	382019.54	1295979.60	Картометрический метод	5.0	-
2392	382009.48	1295981.36	Картометрический метод	5.0	-
2393	382009.20	1295979.39	Картометрический метод	5.0	-
2394	381952.33	1295989.84	Картометрический метод	5.0	-
2395	381952.62	1295990.82	Картометрический метод	5.0	-
2396	381916.27	1295998.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2397	381908.85	1295999.68	Картометрический метод	5.0	-
2398	381907.73	1295995.54	Картометрический метод	5.0	-
2399	381896.69	1295997.79	Картометрический метод	5.0	-
2400	381896.86	1296002.80	Картометрический метод	5.0	-
2401	381890.38	1296005.10	Картометрический метод	5.0	-
2402	381860.53	1296008.38	Картометрический метод	5.0	-
2403	381860.42	1296012.43	Картометрический метод	5.0	-
2404	381846.78	1296014.48	Картометрический метод	5.0	-
2405	381817.29	1296015.73	Картометрический метод	5.0	-
2406	381761.88	1296018.74	Картометрический метод	5.0	-
2407	381743.28	1296018.02	Картометрический метод	5.0	-
2408	381731.56	1296017.81	Картометрический метод	5.0	-
2409	381694.80	1296014.06	Картометрический метод	5.0	-
2410	381677.33	1296013.87	Картометрический метод	5.0	-
2411	381684.49	1295960.21	Картометрический метод	5.0	-
2412	381690.65	1295916.14	Картометрический метод	5.0	-
2413	381699.53	1295880.14	Картометрический метод	5.0	-
2414	381709.80	1295849.85	Картометрический метод	5.0	-
2415	381719.72	1295831.33	Картометрический метод	5.0	-
2416	381732.33	1295817.14	Картометрический метод	5.0	-
2417	381743.65	1295808.53	Картометрический метод	5.0	-
2418	381797.12	1295827.66	Картометрический метод	5.0	-
2419	381806.37	1295828.35	Картометрический метод	5.0	-
2420	381810.36	1295827.79	Картометрический метод	5.0	-
2421	381815.59	1295824.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2422	381827.14	1295807.29	Картометрический метод	5.0	-
2423	381834.27	1295789.91	Картометрический метод	5.0	-
2424	381840.88	1295752.55	Картометрический метод	5.0	-
2425	381846.68	1295719.45	Картометрический метод	5.0	-
2426	381850.45	1295697.86	Картометрический метод	5.0	-
2427	381862.65	1295644.10	Картометрический метод	5.0	-
2428	381866.30	1295646.18	Картометрический метод	5.0	-
2429	381940.68	1295688.24	Картометрический метод	5.0	-
2430	381963.72	1295700.54	Картометрический метод	5.0	-
2431	381975.79	1295706.93	Картометрический метод	5.0	-
2432	381986.63	1295710.91	Картометрический метод	5.0	-
2433	381995.67	1295713.35	Картометрический метод	5.0	-
2434	381999.64	1295714.89	Картометрический метод	5.0	-
2435	382012.62	1295719.54	Картометрический метод	5.0	-
2436	382050.96	1295733.02	Картометрический метод	5.0	-
2363	382072.60	1295741.50	Картометрический метод	5.0	-
2437	381814.12	1295839.58	Картометрический метод	5.0	-
2438	381811.91	1295832.29	Картометрический метод	5.0	-
2439	381818.83	1295830.13	Картометрический метод	5.0	-
2440	381817.00	1295833.28	Картометрический метод	5.0	-
2437	381814.12	1295839.58	Картометрический метод	5.0	-
2441	383848.74	1303527.90	Картометрический метод	5.0	-
2442	383852.04	1303531.12	Картометрический метод	5.0	-
2443	383871.12	1303548.11	Картометрический метод	5.0	-
2444	383874.89	1303553.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2445	383878.38	1303558.77	Картометрический метод	5.0	-
2446	383881.14	1303557.14	Картометрический метод	5.0	-
2447	383887.05	1303560.90	Картометрический метод	5.0	-
2448	383892.81	1303555.10	Картометрический метод	5.0	-
2449	383886.93	1303556.25	Картометрический метод	5.0	-
2450	383886.54	1303554.24	Картометрический метод	5.0	-
2451	383891.12	1303553.34	Картометрический метод	5.0	-
2452	383891.81	1303552.62	Картометрический метод	5.0	-
2453	383889.39	1303550.30	Картометрический метод	5.0	-
2454	383895.54	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
2455	383898.24	1303546.54	Картометрический метод	5.0	-
2456	383899.13	1303545.62	Картометрический метод	5.0	-
2457	383900.63	1303547.06	Картометрический метод	5.0	-
2458	383899.75	1303547.96	Картометрический метод	5.0	-
2459	383900.55	1303549.17	Картометрический метод	5.0	-
2460	383902.01	1303548.87	Картометрический метод	5.0	-
2461	383907.37	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
2462	383912.28	1303549.01	Картометрический метод	5.0	-
2463	383914.24	1303551.03	Картометрический метод	5.0	-
2464	384109.35	1303756.01	Картометрический метод	5.0	-
2465	384099.07	1303768.07	Картометрический метод	5.0	-
2466	384131.08	1303796.32	Картометрический метод	5.0	-
2467	384150.44	1303815.98	Картометрический метод	5.0	-
2468	384170.77	1303835.56	Картометрический метод	5.0	-
2469	384201.41	1303868.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2470	384203.25	1303874.39	Картометрический метод	5.0	-
2471	384245.27	1303919.25	Картометрический метод	5.0	-
2472	384213.94	1303946.55	Картометрический метод	5.0	-
2473	384112.30	1303867.59	Картометрический метод	5.0	-
2474	384098.87	1303883.57	Картометрический метод	5.0	-
2475	384095.07	1303888.85	Картометрический метод	5.0	-
2476	384046.39	1303851.03	Картометрический метод	5.0	-
2477	384050.29	1303846.66	Картометрический метод	5.0	-
2478	384060.56	1303828.62	Картометрический метод	5.0	-
2479	384032.37	1303808.27	Картометрический метод	5.0	-
2480	383998.18	1303782.36	Картометрический метод	5.0	-
2481	383952.71	1303749.44	Картометрический метод	5.0	-
2482	383925.55	1303728.28	Картометрический метод	5.0	-
2483	383918.81	1303721.90	Картометрический метод	5.0	-
2484	383904.80	1303742.14	Картометрический метод	5.0	-
2485	383822.26	1303677.82	Картометрический метод	5.0	-
2486	383809.25	1303667.50	Картометрический метод	5.0	-
2487	383783.64	1303644.18	Картометрический метод	5.0	-
2488	383793.36	1303628.32	Картометрический метод	5.0	-
2489	383786.90	1303621.20	Картометрический метод	5.0	-
2490	383771.90	1303609.91	Картометрический метод	5.0	-
2491	383752.98	1303617.53	Картометрический метод	5.0	-
2492	383690.99	1303563.80	Картометрический метод	5.0	-
2493	383638.32	1303516.26	Картометрический метод	5.0	-
2494	383646.99	1303497.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2495	383672.05	1303451.81	Картометрический метод	5.0	-
2496	383686.23	1303426.75	Картометрический метод	5.0	-
2497	383672.04	1303409.82	Картометрический метод	5.0	-
2498	383632.91	1303385.16	Картометрический метод	5.0	-
2499	383606.59	1303380.82	Картометрический метод	5.0	-
2500	383593.32	1303362.97	Картометрический метод	5.0	-
2501	383587.21	1303303.28	Картометрический метод	5.0	-
2502	383592.71	1303272.82	Картометрический метод	5.0	-
2503	383634.96	1303239.57	Картометрический метод	5.0	-
2504	383629.98	1303233.15	Картометрический метод	5.0	-
2505	383641.87	1303225.75	Картометрический метод	5.0	-
2506	383703.45	1303321.28	Картометрический метод	5.0	-
2507	383729.35	1303357.75	Картометрический метод	5.0	-
2508	383800.32	1303433.63	Картометрический метод	5.0	-
2509	383827.27	1303461.57	Картометрический метод	5.0	-
2510	383824.61	1303464.03	Картометрический метод	5.0	-
2511	383806.84	1303482.66	Картометрический метод	5.0	-
2512	383786.34	1303503.84	Картометрический метод	5.0	-
2513	383816.19	1303526.09	Картометрический метод	5.0	-
2514	383815.26	1303530.40	Картометрический метод	5.0	-
2515	383839.56	1303545.12	Картометрический метод	5.0	-
2441	383848.74	1303527.90	Картометрический метод	5.0	-
2516	383954.95	1303299.52	Картометрический метод	5.0	-
2517	383942.19	1303293.49	Картометрический метод	5.0	-
2518	383938.13	1303298.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2519	383934.06	1303304.07	Картометрический метод	5.0	-
2520	383929.72	1303313.80	Картометрический метод	5.0	-
2521	383928.66	1303320.78	Картометрический метод	5.0	-
2522	383930.04	1303326.38	Картометрический метод	5.0	-
2523	383935.52	1303331.93	Картометрический метод	5.0	-
2524	383983.11	1303387.44	Картометрический метод	5.0	-
2525	383988.54	1303393.06	Картометрический метод	5.0	-
2526	383982.94	1303398.67	Картометрический метод	5.0	-
2527	384010.16	1303426.32	Картометрический метод	5.0	-
2528	384025.90	1303426.86	Картометрический метод	5.0	-
2529	384032.99	1303425.48	Картометрический метод	5.0	-
2530	384038.59	1303417.87	Картометрический метод	5.0	-
2531	384048.17	1303405.02	Картометрический метод	5.0	-
2532	384032.79	1303388.23	Картометрический метод	5.0	-
2533	384052.78	1303350.05	Картометрический метод	5.0	-
2534	384063.68	1303356.99	Картометрический метод	5.0	-
2535	384108.09	1303277.90	Картометрический метод	5.0	-
2536	384183.66	1303318.29	Картометрический метод	5.0	-
2537	384186.32	1303341.78	Картометрический метод	5.0	-
2538	384169.59	1303350.54	Картометрический метод	5.0	-
2539	384161.94	1303355.82	Картометрический метод	5.0	-
2540	384141.53	1303373.78	Картометрический метод	5.0	-
2541	384118.49	1303401.74	Картометрический метод	5.0	-
2542	384118.36	1303401.62	Картометрический метод	5.0	-
2543	384106.82	1303414.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2544	384091.14	1303431.63	Картометрический метод	5.0	-
2545	384083.01	1303440.60	Картометрический метод	5.0	-
2546	384080.25	1303437.72	Картометрический метод	5.0	-
2547	384077.78	1303440.72	Картометрический метод	5.0	-
2548	384072.98	1303446.94	Картометрический метод	5.0	-
2549	384075.74	1303453.85	Картометрический метод	5.0	-
2550	383984.61	1303566.15	Картометрический метод	5.0	-
2551	383983.51	1303567.51	Картометрический метод	5.0	-
2552	383981.37	1303568.87	Картометрический метод	5.0	-
2553	383978.26	1303569.91	Картометрический метод	5.0	-
2554	383974.60	1303570.20	Картометрический метод	5.0	-
2555	383972.09	1303569.48	Картометрический метод	5.0	-
2556	383968.54	1303567.46	Картометрический метод	5.0	-
2557	383934.64	1303531.85	Картометрический метод	5.0	-
2558	383820.18	1303413.89	Картометрический метод	5.0	-
2559	383751.66	1303340.80	Картометрический метод	5.0	-
2560	383726.80	1303305.83	Картометрический метод	5.0	-
2561	383665.64	1303210.95	Картометрический метод	5.0	-
2562	383677.53	1303203.56	Картометрический метод	5.0	-
2563	383639.90	1303146.44	Картометрический метод	5.0	-
2564	383669.02	1303113.49	Картометрический метод	5.0	-
2565	383689.07	1303096.71	Картометрический метод	5.0	-
2566	383707.30	1303104.75	Картометрический метод	5.0	-
2567	383722.76	1303111.57	Картометрический метод	5.0	-
2568	383746.04	1303121.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2569	383758.11	1303130.20	Картометрический метод	5.0	-
2570	383777.50	1303143.55	Картометрический метод	5.0	-
2571	383797.94	1303172.51	Картометрический метод	5.0	-
2572	383804.40	1303165.71	Картометрический метод	5.0	-
2573	383807.80	1303167.60	Картометрический метод	5.0	-
2574	383822.01	1303166.88	Картометрический метод	5.0	-
2575	383831.41	1303169.83	Картометрический метод	5.0	-
2576	383856.57	1303168.13	Картометрический метод	5.0	-
2577	383863.53	1303170.43	Картометрический метод	5.0	-
2578	383876.33	1303176.72	Картометрический метод	5.0	-
2579	383927.20	1303204.06	Картометрический метод	5.0	-
2580	383993.45	1303234.32	Картометрический метод	5.0	-
2516	383954.95	1303299.52	Картометрический метод	5.0	-
2581	383906.68	1303496.67	Картометрический метод	5.0	-
2582	383897.11	1303487.34	Картометрический метод	5.0	-
2583	383906.92	1303476.29	Картометрический метод	5.0	-
2584	383916.75	1303485.72	Картометрический метод	5.0	-
2581	383906.68	1303496.67	Картометрический метод	5.0	-
2585	384408.23	1295039.34	Картометрический метод	5.0	-
2586	384415.34	1295053.97	Картометрический метод	5.0	-
2587	384416.49	1295058.33	Картометрический метод	5.0	-
2588	384417.41	1295064.53	Картометрический метод	5.0	-
2589	384421.54	1295071.65	Картометрический метод	5.0	-
2590	384470.43	1295135.26	Картометрический метод	5.0	-
2591	384470.43	1295140.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2592	384450.90	1295157.30	Картометрический метод	5.0	-
2593	384434.94	1295182.44	Картометрический метод	5.0	-
2594	384402.57	1295183.58	Картометрический метод	5.0	-
2595	384385.12	1295193.00	Картометрический метод	5.0	-
2596	384360.54	1295213.20	Картометрический метод	5.0	-
2597	384344.47	1295225.14	Картометрический метод	5.0	-
2598	384331.61	1295238.68	Картометрический метод	5.0	-
2599	384320.58	1295250.16	Картометрический метод	5.0	-
2600	384308.19	1295266.04	Картометрический метод	5.0	-
2601	384294.03	1295263.99	Картометрический метод	5.0	-
2602	384271.53	1295267.06	Картометрический метод	5.0	-
2603	384254.45	1295270.99	Картометрический метод	5.0	-
2604	384238.21	1295274.62	Картометрический метод	5.0	-
2605	384207.95	1295278.10	Картометрический метод	5.0	-
2606	384196.44	1295278.76	Картометрический метод	5.0	-
2607	384106.56	1295285.49	Картометрический метод	5.0	-
2608	384093.86	1295272.79	Картометрический метод	5.0	-
2609	384099.69	1295266.18	Картометрический метод	5.0	-
2610	384117.15	1295260.35	Картометрический метод	5.0	-
2611	384127.73	1295254.27	Картометрический метод	5.0	-
2612	384144.14	1295242.62	Картометрический метод	5.0	-
2613	384181.06	1295220.46	Картометрический метод	5.0	-
2614	384206.00	1295207.61	Картометрический метод	5.0	-
2615	384209.84	1295205.63	Картометрический метод	5.0	-
2616	384175.58	1295111.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2617	384167.53	1295078.80	Картометрический метод	5.0	-
2618	384157.30	1295037.28	Картометрический метод	5.0	-
2619	384136.62	1294998.24	Картометрический метод	5.0	-
2620	384115.93	1294953.83	Картометрический метод	5.0	-
2621	384094.78	1294902.06	Картометрический метод	5.0	-
2622	384093.15	1294898.38	Картометрический метод	5.0	-
2623	384092.42	1294892.66	Картометрический метод	5.0	-
2624	384112.96	1294876.58	Картометрический метод	5.0	-
2625	384124.81	1294878.48	Картометрический метод	5.0	-
2626	384126.96	1294877.90	Картометрический метод	5.0	-
2627	384171.38	1294865.88	Картометрический метод	5.0	-
2628	384226.86	1294879.88	Картометрический метод	5.0	-
2629	384246.30	1294883.06	Картометрический метод	5.0	-
2630	384285.26	1294887.80	Картометрический метод	5.0	-
2631	384303.88	1294897.74	Картометрический метод	5.0	-
2632	384356.82	1294882.79	Картометрический метод	5.0	-
2633	384378.39	1294934.36	Картометрический метод	5.0	-
2634	384394.68	1294989.40	Картометрический метод	5.0	-
2635	384405.11	1295033.11	Картометрический метод	5.0	-
2585	384408.23	1295039.34	Картометрический метод	5.0	-
2636	380389.64	1297153.88	Картометрический метод	5.0	-
2637	380397.73	1297178.74	Картометрический метод	5.0	-
2638	380397.06	1297186.35	Картометрический метод	5.0	-
2639	380399.49	1297200.71	Картометрический метод	5.0	-
2640	380405.03	1297225.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2641	380407.62	1297238.18	Картометрический метод	5.0	-
2642	380397.29	1297250.59	Картометрический метод	5.0	-
2643	380400.35	1297294.31	Картометрический метод	5.0	-
2644	380405.80	1297293.76	Картометрический метод	5.0	-
2645	380408.96	1297315.43	Картометрический метод	5.0	-
2646	380430.44	1297312.03	Картометрический метод	5.0	-
2647	380451.27	1297308.72	Картометрический метод	5.0	-
2648	380457.71	1297307.68	Картометрический метод	5.0	-
2649	380447.71	1297256.45	Картометрический метод	5.0	-
2650	380441.71	1297236.69	Картометрический метод	5.0	-
2651	380440.24	1297230.81	Картометрический метод	5.0	-
2652	380446.17	1297229.26	Картометрический метод	5.0	-
2653	380454.38	1297226.43	Картометрический метод	5.0	-
2654	380456.79	1297232.26	Картометрический метод	5.0	-
2655	380463.11	1297251.81	Картометрический метод	5.0	-
2656	380468.83	1297252.76	Картометрический метод	5.0	-
2657	380475.15	1297255.73	Картометрический метод	5.0	-
2658	380504.36	1297250.66	Картометрический метод	5.0	-
2659	380516.99	1297246.39	Картометрический метод	5.0	-
2660	380525.78	1297269.12	Картометрический метод	5.0	-
2661	380532.53	1297266.55	Картометрический метод	5.0	-
2662	380536.61	1297280.23	Картометрический метод	5.0	-
2663	380540.72	1297292.93	Картометрический метод	5.0	-
2664	380549.42	1297320.22	Картометрический метод	5.0	-
2665	380549.87	1297322.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2666	380551.35	1297331.28	Картометрический метод	5.0	-
2667	380529.20	1297335.82	Картометрический метод	5.0	-
2668	380509.23	1297338.91	Картометрический метод	5.0	-
2669	380446.99	1297359.28	Картометрический метод	5.0	-
2670	380459.42	1297399.80	Картометрический метод	5.0	-
2671	380439.60	1297406.82	Картометрический метод	5.0	-
2672	380420.32	1297412.21	Картометрический метод	5.0	-
2673	380421.22	1297415.02	Картометрический метод	5.0	-
2674	380417.07	1297416.63	Картометрический метод	5.0	-
2675	380395.73	1297422.79	Картометрический метод	5.0	-
2676	380329.41	1297439.92	Картометрический метод	5.0	-
2677	380316.22	1297405.11	Картометрический метод	5.0	-
2678	380313.76	1297406.41	Картометрический метод	5.0	-
2679	380310.52	1297407.29	Картометрический метод	5.0	-
2680	380309.99	1297405.47	Картометрический метод	5.0	-
2681	380234.43	1297433.71	Картометрический метод	5.0	-
2682	380219.66	1297439.36	Картометрический метод	5.0	-
2683	380203.84	1297443.18	Картометрический метод	5.0	-
2684	380209.51	1297390.38	Картометрический метод	5.0	-
2685	380213.97	1297329.95	Картометрический метод	5.0	-
2686	380219.92	1297299.73	Картометрический метод	5.0	-
2687	380223.99	1297276.53	Картометрический метод	5.0	-
2688	380228.21	1297263.69	Картометрический метод	5.0	-
2689	380229.26	1297257.83	Картометрический метод	5.0	-
2690	380163.59	1297261.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2691	380135.95	1297262.69	Картометрический метод	5.0	-
2692	380135.14	1297258.01	Картометрический метод	5.0	-
2693	380134.42	1297231.01	Картометрический метод	5.0	-
2694	380137.28	1297208.55	Картометрический метод	5.0	-
2695	380141.21	1297171.46	Картометрический метод	5.0	-
2696	380145.49	1297142.94	Картометрический метод	5.0	-
2697	380152.01	1297113.69	Картометрический метод	5.0	-
2698	380156.12	1297083.64	Картометрический метод	5.0	-
2699	380180.29	1297084.79	Картометрический метод	5.0	-
2700	380196.01	1297083.25	Картометрический метод	5.0	-
2701	380209.82	1297082.49	Картометрический метод	5.0	-
2702	380218.48	1297080.98	Картометрический метод	5.0	-
2703	380232.94	1297075.28	Картометрический метод	5.0	-
2704	380255.11	1297064.67	Картометрический метод	5.0	-
2705	380257.26	1297062.92	Картометрический метод	5.0	-
2706	380271.99	1297065.94	Картометрический метод	5.0	-
2707	380290.00	1297067.32	Картометрический метод	5.0	-
2708	380335.88	1297054.83	Картометрический метод	5.0	-
2709	380346.78	1297082.39	Картометрический метод	5.0	-
2710	380355.80	1297093.96	Картометрический метод	5.0	-
2711	380362.85	1297109.94	Картометрический метод	5.0	-
2712	380378.73	1297134.64	Картометрический метод	5.0	-
2636	380389.64	1297153.88	Картометрический метод	5.0	-
2713	386757.98	1302616.47	Картометрический метод	5.0	-
2714	386725.58	1302569.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2715	386670.57	1302491.39	Картометрический метод	5.0	-
2716	386662.59	1302470.78	Картометрический метод	5.0	-
2717	386658.37	1302454.91	Картометрический метод	5.0	-
2718	386652.24	1302437.57	Картометрический метод	5.0	-
2719	386649.28	1302437.04	Картометрический метод	5.0	-
2720	386648.71	1302439.32	Картометрический метод	5.0	-
2721	386645.85	1302448.48	Картометрический метод	5.0	-
2722	386643.56	1302450.08	Картометрический метод	5.0	-
2723	386637.99	1302447.17	Картометрический метод	5.0	-
2724	386632.01	1302444.25	Картометрический метод	5.0	-
2725	386623.17	1302434.09	Картометрический метод	5.0	-
2726	386535.08	1302382.08	Картометрический метод	5.0	-
2727	386489.19	1302355.70	Картометрический метод	5.0	-
2728	386494.47	1302346.36	Картометрический метод	5.0	-
2729	386526.66	1302298.10	Картометрический метод	5.0	-
2730	386582.89	1302216.10	Картометрический метод	5.0	-
2731	386622.74	1302160.62	Картометрический метод	5.0	-
2732	386626.91	1302156.80	Картометрический метод	5.0	-
2733	386697.30	1302196.54	Картометрический метод	5.0	-
2734	386726.78	1302213.59	Картометрический метод	5.0	-
2735	386731.75	1302216.49	Картометрический метод	5.0	-
2736	386745.92	1302224.69	Картометрический метод	5.0	-
2737	386828.93	1302272.20	Картометрический метод	5.0	-
2738	386874.48	1302297.15	Картометрический метод	5.0	-
2739	386896.32	1302310.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2740	386893.40	1302316.86	Картометрический метод	5.0	-
2741	386863.61	1302384.87	Картометрический метод	5.0	-
2742	386816.44	1302492.57	Картометрический метод	5.0	-
2743	386810.55	1302505.09	Картометрический метод	5.0	-
2713	386757.98	1302616.47	Картометрический метод	5.0	-
2744	386670.37	1302472.73	Картометрический метод	5.0	-
2745	386668.68	1302464.70	Картометрический метод	5.0	-
2746	386664.86	1302453.06	Картометрический метод	5.0	-
2747	386675.02	1302458.35	Картометрический метод	5.0	-
2748	386678.19	1302462.16	Картометрический метод	5.0	-
2744	386670.37	1302472.73	Картометрический метод	5.0	-
2749	380551.23	1296708.17	Картометрический метод	5.0	-
2750	380549.95	1296704.94	Картометрический метод	5.0	-
2751	380548.43	1296700.54	Картометрический метод	5.0	-
2752	380548.01	1296699.00	Картометрический метод	5.0	-
2753	380544.90	1296693.24	Картометрический метод	5.0	-
2754	380545.32	1296692.36	Картометрический метод	5.0	-
2755	380545.52	1296690.71	Картометрический метод	5.0	-
2756	380529.13	1296636.22	Картометрический метод	5.0	-
2757	380526.57	1296637.35	Картометрический метод	5.0	-
2758	380510.89	1296644.81	Картометрический метод	5.0	-
2759	380501.15	1296649.62	Картометрический метод	5.0	-
2760	380502.74	1296652.89	Картометрический метод	5.0	-
2761	380496.31	1296656.02	Картометрический метод	5.0	-
2762	380489.96	1296658.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2763	380486.64	1296659.80	Картометрический метод	5.0	-
2764	380443.46	1296683.36	Картометрический метод	5.0	-
2765	380439.73	1296685.36	Картометрический метод	5.0	-
2766	380432.89	1296684.17	Картометрический метод	5.0	-
2767	380406.85	1296675.87	Картометрический метод	5.0	-
2768	380387.51	1296668.15	Картометрический метод	5.0	-
2769	380376.80	1296660.82	Картометрический метод	5.0	-
2770	380367.82	1296651.31	Картометрический метод	5.0	-
2771	380359.25	1296639.36	Картометрический метод	5.0	-
2772	380345.63	1296614.14	Картометрический метод	5.0	-
2773	380296.87	1296568.47	Картометрический метод	5.0	-
2774	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	5.0	-
2775	380286.25	1296546.38	Картометрический метод	5.0	-
2776	380301.88	1296527.42	Картометрический метод	5.0	-
2777	380323.80	1296506.98	Картометрический метод	5.0	-
2778	380336.24	1296497.22	Картометрический метод	5.0	-
2779	380398.71	1296454.59	Картометрический метод	5.0	-
2780	380420.95	1296439.77	Картометрический метод	5.0	-
2781	380426.84	1296437.54	Картометрический метод	5.0	-
2782	380428.23	1296440.27	Картометрический метод	5.0	-
2783	380439.05	1296436.16	Картометрический метод	5.0	-
2784	380438.83	1296432.89	Картометрический метод	5.0	-
2785	380452.62	1296427.55	Картометрический метод	5.0	-
2786	380469.02	1296423.79	Картометрический метод	5.0	-
2787	380469.73	1296426.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2788	380484.96	1296422.12	Картометрический метод	5.0	-
2789	380484.01	1296417.13	Картометрический метод	5.0	-
2790	380493.79	1296407.29	Картометрический метод	5.0	-
2791	380497.41	1296405.52	Картометрический метод	5.0	-
2792	380497.95	1296406.42	Картометрический метод	5.0	-
2793	380519.73	1296398.86	Картометрический метод	5.0	-
2794	380573.33	1296380.23	Картометрический метод	5.0	-
2795	380572.61	1296378.24	Картометрический метод	5.0	-
2796	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	5.0	-
2797	380615.34	1296364.85	Картометрический метод	5.0	-
2798	380616.24	1296366.60	Картометрический метод	5.0	-
2799	380617.49	1296371.91	Картометрический метод	5.0	-
2800	380620.48	1296381.18	Картометрический метод	5.0	-
2801	380624.71	1296389.03	Картометрический метод	5.0	-
2802	380629.41	1296401.42	Картометрический метод	5.0	-
2803	380632.61	1296409.86	Картометрический метод	5.0	-
2804	380673.91	1296518.83	Картометрический метод	5.0	-
2805	380688.90	1296630.08	Картометрический метод	5.0	-
2806	380665.71	1296643.29	Картометрический метод	5.0	-
2807	380647.69	1296650.71	Картометрический метод	5.0	-
2808	380606.61	1296669.62	Картометрический метод	5.0	-
2809	380594.91	1296687.37	Картометрический метод	5.0	-
2749	380551.23	1296708.17	Картометрический метод	5.0	-
2810	386411.61	1297265.14	Картометрический метод	5.0	-
2811	386367.95	1297267.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2812	386322.55	1297267.81	Картометрический метод	5.0	-
2813	386281.59	1297267.15	Картометрический метод	5.0	-
2814	386202.47	1297265.54	Картометрический метод	5.0	-
2815	386190.45	1297263.28	Картометрический метод	5.0	-
2816	386185.02	1297263.15	Картометрический метод	5.0	-
2817	386169.59	1297264.64	Картометрический метод	5.0	-
2818	386146.03	1297263.61	Картометрический метод	5.0	-
2819	386136.48	1297260.78	Картометрический метод	5.0	-
2820	386124.68	1297256.02	Картометрический метод	5.0	-
2821	386118.10	1297253.52	Картометрический метод	5.0	-
2822	386112.65	1297248.00	Картометрический метод	5.0	-
2823	386091.84	1297240.62	Картометрический метод	5.0	-
2824	386090.83	1297243.04	Картометрический метод	5.0	-
2825	386088.29	1297241.99	Картометрический метод	5.0	-
2826	386078.21	1297241.27	Картометрический метод	5.0	-
2827	386064.88	1297236.15	Картометрический метод	5.0	-
2828	386047.02	1297228.46	Картометрический метод	5.0	-
2829	386047.82	1297226.82	Картометрический метод	5.0	-
2830	386024.51	1297216.57	Картометрический метод	5.0	-
2831	385980.82	1297197.44	Картометрический метод	5.0	-
2832	385977.08	1297195.92	Картометрический метод	5.0	-
2833	385891.85	1297159.05	Картометрический метод	5.0	-
2834	385909.63	1297119.70	Картометрический метод	5.0	-
2835	385914.98	1297121.57	Картометрический метод	5.0	-
2836	385919.49	1297123.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2837	385939.70	1297128.67	Картометрический метод	5.0	-
2838	385965.35	1297138.53	Картометрический метод	5.0	-
2839	385998.95	1297152.11	Картометрический метод	5.0	-
2840	386016.06	1297114.85	Картометрический метод	5.0	-
2841	386021.41	1297113.60	Картометрический метод	5.0	-
2842	386024.08	1297115.75	Картометрический метод	5.0	-
2843	386062.06	1297130.63	Картометрический метод	5.0	-
2844	386085.19	1297139.47	Картометрический метод	5.0	-
2845	386134.18	1297161.69	Картометрический метод	5.0	-
2846	386141.66	1297157.95	Картометрический метод	5.0	-
2847	386168.64	1297136.19	Картометрический метод	5.0	-
2848	386187.92	1297117.14	Картометрический метод	5.0	-
2849	386203.33	1297102.18	Картометрический метод	5.0	-
2850	386216.71	1297089.25	Картометрический метод	5.0	-
2851	386225.55	1297078.60	Картометрический метод	5.0	-
2852	386232.80	1297070.21	Картометрический метод	5.0	-
2853	386235.91	1297062.18	Картометрический метод	5.0	-
2854	386273.00	1297074.05	Картометрический метод	5.0	-
2855	386310.39	1297066.84	Картометрический метод	5.0	-
2856	386339.54	1297063.80	Картометрический метод	5.0	-
2857	386365.53	1297055.93	Картометрический метод	5.0	-
2858	386515.50	1297122.99	Картометрический метод	5.0	-
2859	386499.76	1297260.73	Картометрический метод	5.0	-
2860	386493.54	1297261.01	Картометрический метод	5.0	-
2861	386457.40	1297262.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2810	386411.61	1297265.14	Картометрический метод	5.0	-
2862	384839.69	1295127.59	Картометрический метод	5.0	-
2863	384836.31	1295119.77	Картометрический метод	5.0	-
2864	384833.56	1295106.68	Картометрический метод	5.0	-
2865	384825.99	1295092.45	Картометрический метод	5.0	-
2866	384809.47	1295068.79	Картометрический метод	5.0	-
2867	384766.44	1294997.49	Картометрический метод	5.0	-
2868	384773.79	1294969.25	Картометрический метод	5.0	-
2869	384773.80	1294963.28	Картометрический метод	5.0	-
2870	384767.15	1294941.70	Картометрический метод	5.0	-
2871	384745.00	1294889.46	Картометрический метод	5.0	-
2872	384750.75	1294876.14	Картометрический метод	5.0	-
2873	384754.54	1294870.63	Картометрический метод	5.0	-
2874	384757.29	1294864.43	Картометрический метод	5.0	-
2875	384759.59	1294858.23	Картометрический метод	5.0	-
2876	384758.67	1294850.65	Картометрический метод	5.0	-
2877	384756.84	1294844.46	Картометрический метод	5.0	-
2878	384738.82	1294801.74	Картометрический метод	5.0	-
2879	384735.61	1294789.95	Картометрический метод	5.0	-
2880	384731.88	1294778.83	Картометрический метод	5.0	-
2881	384727.53	1294770.91	Картометрический метод	5.0	-
2882	384721.56	1294762.53	Картометрический метод	5.0	-
2883	384716.74	1294754.50	Картометрический метод	5.0	-
2884	384708.94	1294747.49	Картометрический метод	5.0	-
2885	384701.70	1294740.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2886	384703.43	1294731.53	Картометрический метод	5.0	-
2887	384704.81	1294718.10	Картометрический метод	5.0	-
2888	384704.82	1294704.09	Картометрический метод	5.0	-
2889	384702.40	1294694.34	Картометрический метод	5.0	-
2890	384684.78	1294699.85	Картометрический метод	5.0	-
2891	384683.89	1294659.47	Картометрический метод	5.0	-
2892	384678.55	1294642.73	Картометрический метод	5.0	-
2893	384718.05	1294650.11	Картометрический метод	5.0	-
2894	384815.48	1294681.67	Картометрический метод	5.0	-
2895	384832.83	1294687.36	Картометрический метод	5.0	-
2896	384894.67	1294679.90	Картометрический метод	5.0	-
2897	384963.54	1294672.83	Картометрический метод	5.0	-
2898	385003.80	1294876.64	Картометрический метод	5.0	-
2899	384950.12	1294885.34	Картометрический метод	5.0	-
2900	384949.89	1294878.21	Картометрический метод	5.0	-
2901	384870.66	1294898.22	Картометрический метод	5.0	-
2902	384930.50	1295107.42	Картометрический метод	5.0	-
2903	384858.77	1295124.12	Картометрический метод	5.0	-
2904	384846.02	1295125.49	Картометрический метод	5.0	-
2862	384839.69	1295127.59	Картометрический метод	5.0	-
2905	386489.72	1305976.08	Картометрический метод	5.0	-
2906	386462.42	1305988.06	Картометрический метод	5.0	-
2907	386433.98	1306000.95	Картометрический метод	5.0	-
2908	386312.47	1306064.04	Картометрический метод	5.0	-
2909	386280.72	1305899.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2910	386254.53	1305748.12	Картометрический метод	5.0	-
2911	386250.60	1305641.94	Картометрический метод	5.0	-
2912	386250.60	1305586.14	Картометрический метод	5.0	-
2913	386277.32	1305567.30	Картометрический метод	5.0	-
2914	386365.76	1305518.28	Картометрический метод	5.0	-
2915	386366.57	1305521.12	Картометрический метод	5.0	-
2916	386412.63	1305681.66	Картометрический метод	5.0	-
2917	386436.85	1305770.36	Картометрический метод	5.0	-
2918	386449.26	1305815.58	Картометрический метод	5.0	-
2919	386482.92	1305942.09	Картометрический метод	5.0	-
2920	386484.34	1305947.43	Картометрический метод	5.0	-
2905	386489.72	1305976.08	Картометрический метод	5.0	-
2921	386432.89	1305823.78	Картометрический метод	5.0	-
2922	386431.20	1305817.96	Картометрический метод	5.0	-
2923	386439.55	1305815.40	Картометрический метод	5.0	-
2924	386441.27	1305821.31	Картометрический метод	5.0	-
2921	386432.89	1305823.78	Картометрический метод	5.0	-
2925	384317.51	1303934.80	Картометрический метод	5.0	-
2926	384248.83	1303862.11	Картометрический метод	5.0	-
2927	384239.75	1303852.52	Картометрический метод	5.0	-
2928	384218.86	1303830.41	Картометрический метод	5.0	-
2929	383995.17	1303595.44	Картометрический метод	5.0	-
2930	383992.14	1303591.47	Картометрический метод	5.0	-
2931	383991.40	1303589.77	Картометрический метод	5.0	-
2932	383991.46	1303588.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2933	383992.02	1303587.45	Картометрический метод	5.0	-
2934	383992.73	1303586.30	Картометрический метод	5.0	-
2935	383994.43	1303584.20	Картометрический метод	5.0	-
2936	384056.63	1303507.55	Картометрический метод	5.0	-
2937	384085.70	1303471.56	Картометрический метод	5.0	-
2938	384090.74	1303465.51	Картометрический метод	5.0	-
2939	384102.47	1303451.06	Картометрический метод	5.0	-
2940	384123.29	1303425.79	Картометрический метод	5.0	-
2941	384137.21	1303409.61	Картометрический метод	5.0	-
2942	384148.15	1303396.53	Картометрический метод	5.0	-
2943	384147.73	1303396.13	Картометрический метод	5.0	-
2944	384174.04	1303370.55	Картометрический метод	5.0	-
2945	384179.42	1303366.83	Картометрический метод	5.0	-
2946	384192.12	1303360.20	Картометрический метод	5.0	-
2947	384215.28	1303423.68	Картометрический метод	5.0	-
2948	384201.56	1303463.31	Картометрический метод	5.0	-
2949	384194.53	1303483.63	Картометрический метод	5.0	-
2950	384251.34	1303542.33	Картометрический метод	5.0	-
2951	384299.44	1303592.00	Картометрический метод	5.0	-
2952	384217.58	1303711.89	Картометрический метод	5.0	-
2953	384218.93	1303713.28	Картометрический метод	5.0	-
2954	384277.45	1303773.42	Картометрический метод	5.0	-
2955	384293.70	1303790.12	Картометрический метод	5.0	-
2956	384361.78	1303860.09	Картометрический метод	5.0	-
2957	384381.95	1303880.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2958	384372.63	1303890.75	Картометрический метод	5.0	-
2959	384337.31	1303917.30	Картометрический метод	5.0	-
2925	384317.51	1303934.80	Картометрический метод	5.0	-
2960	383473.38	1299955.08	Картометрический метод	5.0	-
2961	383432.37	1299944.60	Картометрический метод	5.0	-
2962	383411.46	1299943.17	Картометрический метод	5.0	-
2963	383405.21	1299942.75	Картометрический метод	5.0	-
2964	383394.75	1299943.22	Картометрический метод	5.0	-
2965	383347.84	1299945.33	Картометрический метод	5.0	-
2966	383325.32	1299946.09	Картометрический метод	5.0	-
2967	383327.09	1299938.16	Картометрический метод	5.0	-
2968	383332.70	1299915.11	Картометрический метод	5.0	-
2969	383346.72	1299857.14	Картометрический метод	5.0	-
2970	383357.23	1299829.68	Картометрический метод	5.0	-
2971	383364.16	1299805.49	Картометрический метод	5.0	-
2972	383367.53	1299793.77	Картометрический метод	5.0	-
2973	383372.21	1299780.04	Картометрический метод	5.0	-
2974	383372.21	1299727.95	Картометрический метод	5.0	-
2975	383371.28	1299723.90	Картометрический метод	5.0	-
2976	383437.31	1299726.78	Картометрический метод	5.0	-
2977	383468.93	1299559.54	Картометрический метод	5.0	-
2978	383474.17	1299560.63	Картометрический метод	5.0	-
2979	383479.77	1299561.79	Картометрический метод	5.0	-
2980	383482.49	1299562.35	Картометрический метод	5.0	-
2981	383488.66	1299563.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2982	383577.62	1299585.63	Картометрический метод	5.0	-
2983	383608.86	1299592.04	Картометрический метод	5.0	-
2984	383605.38	1299612.44	Картометрический метод	5.0	-
2985	383584.25	1299701.68	Картометрический метод	5.0	-
2986	383580.14	1299764.27	Картометрический метод	5.0	-
2987	383561.01	1299800.78	Картометрический метод	5.0	-
2988	383557.53	1299814.28	Картометрический метод	5.0	-
2989	383551.16	1299847.11	Картометрический метод	5.0	-
2990	383534.49	1299885.05	Картометрический метод	5.0	-
2991	383515.38	1299914.76	Картометрический метод	5.0	-
2992	383502.97	1299924.57	Картометрический метод	5.0	-
2993	383486.13	1299933.54	Картометрический метод	5.0	-
2994	383479.02	1299938.55	Картометрический метод	5.0	-
2995	383475.28	1299943.80	Картометрический метод	5.0	-
2960	383473.38	1299955.08	Картометрический метод	5.0	-
2996	383441.03	1299805.65	Картометрический метод	5.0	-
2997	383426.79	1299803.33	Картометрический метод	5.0	-
2998	383428.70	1299788.09	Картометрический метод	5.0	-
2999	383431.89	1299775.14	Картометрический метод	5.0	-
3000	383441.35	1299731.14	Картометрический метод	5.0	-
3001	383455.43	1299727.45	Картометрический метод	5.0	-
3002	383446.39	1299767.10	Картометрический метод	5.0	-
3003	383446.34	1299769.70	Картометрический метод	5.0	-
2996	383441.03	1299805.65	Картометрический метод	5.0	-
3004	384880.91	1301321.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3005	384874.06	1301319.89	Картометрический метод	5.0	-
3006	384874.22	1301317.53	Картометрический метод	5.0	-
3007	384808.20	1301299.91	Картометрический метод	5.0	-
3008	384789.81	1301281.10	Картометрический метод	5.0	-
3009	384779.01	1301269.09	Картометрический метод	5.0	-
3010	384729.56	1301265.64	Картометрический метод	5.0	-
3011	384721.29	1301265.28	Картометрический метод	5.0	-
3012	384691.57	1301266.95	Картометрический метод	5.0	-
3013	384663.65	1301271.09	Картометрический метод	5.0	-
3014	384659.35	1301272.39	Картометрический метод	5.0	-
3015	384622.74	1301288.19	Картометрический метод	5.0	-
3016	384612.33	1301292.42	Картометрический метод	5.0	-
3017	384606.10	1301294.12	Картометрический метод	5.0	-
3018	384604.59	1301296.57	Картометрический метод	5.0	-
3019	384602.71	1301298.45	Картометрический метод	5.0	-
3020	384599.69	1301300.53	Картометрический метод	5.0	-
3021	384597.42	1301302.80	Картометрический метод	5.0	-
3022	384598.27	1301302.88	Картометрический метод	5.0	-
3023	384573.03	1301320.96	Картометрический метод	5.0	-
3024	384571.77	1301320.83	Картометрический метод	5.0	-
3025	384569.41	1301320.27	Картометрический метод	5.0	-
3026	384567.52	1301320.83	Картометрический метод	5.0	-
3027	384564.22	1301321.59	Картометрический метод	5.0	-
3028	384556.48	1301324.98	Картометрический метод	5.0	-
3029	384534.55	1301333.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3030	384530.21	1301335.54	Картометрический метод	5.0	-
3031	384525.68	1301336.86	Картометрический метод	5.0	-
3032	384522.00	1301338.09	Картометрический метод	5.0	-
3033	384511.24	1301338.65	Картометрический метод	5.0	-
3034	384498.84	1301339.21	Картометрический метод	5.0	-
3035	384482.62	1301339.48	Картометрический метод	5.0	-
3036	384465.35	1301339.38	Картометрический метод	5.0	-
3037	384459.04	1301337.86	Картометрический метод	5.0	-
3038	384444.28	1301332.09	Картометрический метод	5.0	-
3039	384425.61	1301323.47	Картометрический метод	5.0	-
3040	384421.17	1301320.17	Картометрический метод	5.0	-
3041	384416.93	1301317.80	Картометрический метод	5.0	-
3042	384413.34	1301315.81	Картометрический метод	5.0	-
3043	384409.57	1301314.49	Картометрический метод	5.0	-
3044	384403.53	1301313.25	Картометрический метод	5.0	-
3045	384399.67	1301311.74	Картометрический метод	5.0	-
3046	384397.31	1301310.70	Картометрический метод	5.0	-
3047	384395.05	1301309.95	Картометрический метод	5.0	-
3048	384393.63	1301309.28	Картометрический метод	5.0	-
3049	384391.75	1301307.87	Картометрический метод	5.0	-
3050	384388.73	1301304.84	Картометрический метод	5.0	-
3051	384385.90	1301303.32	Картометрический метод	5.0	-
3052	384383.81	1301300.77	Картометрический метод	5.0	-
3053	384382.82	1301299.63	Картометрический метод	5.0	-
3054	384382.16	1301298.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3055	384378.86	1301295.01	Картометрический метод	5.0	-
3056	384376.41	1301292.64	Картометрический метод	5.0	-
3057	384369.94	1301281.58	Картометрический метод	5.0	-
3058	384367.59	1301278.08	Картометрический метод	5.0	-
3059	384364.66	1301271.18	Картометрический метод	5.0	-
3060	384360.99	1301264.66	Картометрический метод	5.0	-
3061	384352.88	1301253.88	Картометрический метод	5.0	-
3062	384350.24	1301250.29	Картометрический метод	5.0	-
3063	384347.79	1301245.66	Картометрический метод	5.0	-
3064	384347.42	1301242.72	Картометрический метод	5.0	-
3065	384346.29	1301232.62	Картометрический метод	5.0	-
3066	384341.88	1301221.86	Картометрический метод	5.0	-
3067	384351.50	1301213.64	Картометрический метод	5.0	-
3068	384372.85	1301198.58	Картометрический метод	5.0	-
3069	384398.20	1301187.86	Картометрический метод	5.0	-
3070	384397.15	1301185.90	Картометрический метод	5.0	-
3071	384409.04	1301181.32	Картометрический метод	5.0	-
3072	384437.49	1301181.01	Картометрический метод	5.0	-
3073	384458.82	1301181.19	Картометрический метод	5.0	-
3074	384476.79	1301184.31	Картометрический метод	5.0	-
3075	384505.70	1301190.57	Картометрический метод	5.0	-
3076	384513.47	1301192.27	Картометрический метод	5.0	-
3077	384513.24	1301193.47	Картометрический метод	5.0	-
3078	384535.96	1301197.16	Картометрический метод	5.0	-
3079	384536.45	1301194.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3080	384582.82	1301198.77	Картометрический метод	5.0	-
3081	384588.39	1301200.71	Картометрический метод	5.0	-
3082	384607.09	1301201.22	Картометрический метод	5.0	-
3083	384616.41	1301200.50	Картометрический метод	5.0	-
3084	384654.43	1301196.54	Картометрический метод	5.0	-
3085	384654.91	1301198.41	Картометрический метод	5.0	-
3086	384659.89	1301197.25	Картометрический метод	5.0	-
3087	384659.51	1301195.76	Картометрический метод	5.0	-
3088	384682.53	1301192.21	Картометрический метод	5.0	-
3089	384712.95	1301186.94	Картометрический метод	5.0	-
3090	384785.07	1301174.48	Картометрический метод	5.0	-
3091	384820.24	1301167.74	Картометрический метод	5.0	-
3092	384841.18	1301163.65	Картометрический метод	5.0	-
3093	384863.47	1301160.03	Картометрический метод	5.0	-
3094	384863.50	1301158.99	Картометрический метод	5.0	-
3095	384918.29	1301152.06	Картометрический метод	5.0	-
3096	384921.50	1301150.75	Картометрический метод	5.0	-
3097	384923.54	1301155.51	Картометрический метод	5.0	-
3098	384921.61	1301195.92	Картометрический метод	5.0	-
3099	384915.54	1301204.99	Картометрический метод	5.0	-
3100	384903.51	1301212.28	Картометрический метод	5.0	-
3101	384891.17	1301233.14	Картометрический метод	5.0	-
3102	384886.62	1301248.68	Картометрический метод	5.0	-
3004	384880.91	1301321.41	Картометрический метод	5.0	-
3103	383081.94	1296110.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3104	383085.69	1296122.35	Картометрический метод	5.0	-
3105	383084.09	1296148.66	Картометрический метод	5.0	-
3106	383082.10	1296171.27	Картометрический метод	5.0	-
3107	383092.67	1296165.07	Картометрический метод	5.0	-
3108	383107.13	1296158.41	Картометрический метод	5.0	-
3109	383121.16	1296155.32	Картометрический метод	5.0	-
3110	383176.49	1296186.71	Картометрический метод	5.0	-
3111	383190.29	1296200.35	Картометрический метод	5.0	-
3112	383202.06	1296214.84	Картометрический метод	5.0	-
3113	383202.99	1296215.73	Картометрический метод	5.0	-
3114	383221.54	1296233.55	Картометрический метод	5.0	-
3115	383201.16	1296259.84	Картометрический метод	5.0	-
3116	383190.38	1296277.81	Картометрический метод	5.0	-
3117	383180.10	1296295.41	Картометрический метод	5.0	-
3118	383177.79	1296297.08	Картометрический метод	5.0	-
3119	383132.30	1296322.66	Картометрический метод	5.0	-
3120	383121.21	1296352.02	Картометрический метод	5.0	-
3121	383114.37	1296351.46	Картометрический метод	5.0	-
3122	383105.59	1296350.83	Картометрический метод	5.0	-
3123	383095.60	1296351.05	Картометрический метод	5.0	-
3124	383084.75	1296351.91	Картометрический метод	5.0	-
3125	383084.28	1296338.07	Картометрический метод	5.0	-
3126	383072.35	1296337.65	Картометрический метод	5.0	-
3127	383071.00	1296339.00	Картометрический метод	5.0	-
3128	383045.94	1296339.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3129	383039.00	1296336.49	Картометрический метод	5.0	-
3130	382998.64	1296335.07	Картометрический метод	5.0	-
3131	382988.90	1296334.54	Картометрический метод	5.0	-
3132	382952.37	1296333.86	Картометрический метод	5.0	-
3133	382951.24	1296307.18	Картометрический метод	5.0	-
3134	382945.51	1296305.56	Картометрический метод	5.0	-
3135	382937.74	1296303.13	Картометрический метод	5.0	-
3136	382948.21	1296256.64	Картометрический метод	5.0	-
3137	382948.55	1296256.75	Картометрический метод	5.0	-
3138	382947.46	1296244.29	Картометрический метод	5.0	-
3139	382945.56	1296229.60	Картометрический метод	5.0	-
3140	382945.14	1296220.19	Картометрический метод	5.0	-
3141	382945.25	1296200.89	Картометрический метод	5.0	-
3142	382945.25	1296180.76	Картометрический метод	5.0	-
3143	382945.46	1296166.48	Картометрический метод	5.0	-
3144	382947.55	1296131.62	Картометрический метод	5.0	-
3145	382949.03	1296113.68	Картометрический метод	5.0	-
3146	382951.32	1296090.81	Картометрический метод	5.0	-
3147	382951.98	1296081.77	Картометрический метод	5.0	-
3148	382960.71	1296040.90	Картометрический метод	5.0	-
3149	382964.98	1296040.45	Картометрический метод	5.0	-
3150	382965.25	1296040.44	Картометрический метод	5.0	-
3151	382971.51	1296040.64	Картометрический метод	5.0	-
3152	382971.93	1296040.70	Картометрический метод	5.0	-
3153	382980.05	1296042.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3154	383051.22	1296057.24	Картометрический метод	5.0	-
3155	383061.48	1296072.62	Картометрический метод	5.0	-
3156	383071.16	1296089.37	Картометрический метод	5.0	-
3157	383077.74	1296105.22	Картометрический метод	5.0	-
3158	383078.06	1296105.62	Картометрический метод	5.0	-
3103	383081.94	1296110.53	Картометрический метод	5.0	-
3159	384449.60	1301159.35	Картометрический метод	5.0	-
3160	384451.43	1301130.29	Картометрический метод	5.0	-
3161	384426.35	1301133.32	Картометрический метод	5.0	-
3162	384385.70	1301139.74	Картометрический метод	5.0	-
3163	384396.99	1301163.24	Картометрический метод	5.0	-
3164	384392.78	1301166.37	Картометрический метод	5.0	-
3165	384384.20	1301171.09	Картометрический метод	5.0	-
3166	384375.75	1301175.69	Картометрический метод	5.0	-
3167	384374.16	1301173.90	Картометрический метод	5.0	-
3168	384341.84	1301198.46	Картометрический метод	5.0	-
3169	384332.98	1301190.55	Картометрический метод	5.0	-
3170	384324.34	1301178.77	Картометрический метод	5.0	-
3171	384310.54	1301157.17	Картометрический метод	5.0	-
3172	384289.06	1301125.23	Картометрический метод	5.0	-
3173	384342.62	1301092.54	Картометрический метод	5.0	-
3174	384353.39	1301087.06	Картометрический метод	5.0	-
3175	384329.57	1301021.22	Картометрический метод	5.0	-
3176	384346.59	1301015.84	Картометрический метод	5.0	-
3177	384408.64	1301023.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3178	384436.49	1301031.31	Картометрический метод	5.0	-
3179	384592.43	1301064.92	Картометрический метод	5.0	-
3180	384619.28	1301051.63	Картометрический метод	5.0	-
3181	384625.11	1301053.43	Картометрический метод	5.0	-
3182	384649.83	1301059.84	Картометрический метод	5.0	-
3183	384679.99	1301068.65	Картометрический метод	5.0	-
3184	384717.32	1301076.78	Картометрический метод	5.0	-
3185	384714.65	1301116.65	Картометрический метод	5.0	-
3186	384781.43	1301127.01	Картометрический метод	5.0	-
3187	384783.03	1301154.97	Картометрический метод	5.0	-
3188	384754.00	1301160.28	Картометрический метод	5.0	-
3189	384701.52	1301169.70	Картометрический метод	5.0	-
3190	384701.62	1301170.17	Картометрический метод	5.0	-
3191	384696.50	1301171.23	Картометрический метод	5.0	-
3192	384696.36	1301170.56	Картометрический метод	5.0	-
3193	384662.38	1301176.09	Картометрический метод	5.0	-
3194	384638.21	1301181.87	Картометрический метод	5.0	-
3195	384627.85	1301183.14	Картометрический метод	5.0	-
3196	384606.45	1301181.27	Картометрический метод	5.0	-
3197	384573.07	1301178.68	Картометрический метод	5.0	-
3198	384540.94	1301174.44	Картометрический метод	5.0	-
3199	384493.66	1301168.10	Картометрический метод	5.0	-
3159	384449.60	1301159.35	Картометрический метод	5.0	-
3200	381100.96	1300171.66	Картометрический метод	5.0	-
3201	381107.23	1300174.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3202	381093.41	1300196.19	Картометрический метод	5.0	-
3203	381125.11	1300215.65	Картометрический метод	5.0	-
3204	381144.73	1300194.13	Картометрический метод	5.0	-
3205	381147.36	1300195.67	Картометрический метод	5.0	-
3206	381154.01	1300198.58	Картометрический метод	5.0	-
3207	381156.48	1300198.58	Картометрический метод	5.0	-
3208	381181.41	1300212.74	Картометрический метод	5.0	-
3209	381192.56	1300218.40	Картометрический метод	5.0	-
3210	381196.12	1300212.02	Картометрический метод	5.0	-
3211	381201.93	1300212.03	Картометрический метод	5.0	-
3212	381205.91	1300213.02	Картометрический метод	5.0	-
3213	381201.37	1300224.45	Картометрический метод	5.0	-
3214	381200.64	1300227.55	Картометрический метод	5.0	-
3215	381196.42	1300236.09	Картометрический метод	5.0	-
3216	381219.83	1300250.30	Картометрический метод	5.0	-
3217	381222.01	1300246.79	Картометрический метод	5.0	-
3218	381226.47	1300239.69	Картометрический метод	5.0	-
3219	381231.55	1300233.46	Картометрический метод	5.0	-
3220	381235.57	1300230.92	Картометрический метод	5.0	-
3221	381243.19	1300226.91	Картометрический метод	5.0	-
3222	381252.72	1300223.59	Картометрический метод	5.0	-
3223	381280.95	1300243.75	Картометрический метод	5.0	-
3224	381355.56	1300288.25	Картометрический метод	5.0	-
3225	381499.15	1300370.58	Картометрический метод	5.0	-
3226	381540.85	1300395.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3227	381589.96	1300431.84	Картометрический метод	5.0	-
3228	381607.76	1300442.35	Картометрический метод	5.0	-
3229	381640.75	1300458.14	Картометрический метод	5.0	-
3230	381609.21	1300478.33	Картометрический метод	5.0	-
3231	381606.50	1300479.05	Картометрический метод	5.0	-
3232	381553.85	1300539.14	Картометрический метод	5.0	-
3233	381497.32	1300495.01	Картометрический метод	5.0	-
3234	381493.48	1300492.01	Картометрический метод	5.0	-
3235	381491.74	1300490.65	Картометрический метод	5.0	-
3236	381420.91	1300435.36	Картометрический метод	5.0	-
3237	381418.86	1300433.76	Картометрический метод	5.0	-
3238	381283.89	1300328.38	Картометрический метод	5.0	-
3239	381189.09	1300257.57	Картометрический метод	5.0	-
3240	381184.34	1300254.73	Картометрический метод	5.0	-
3241	381180.61	1300252.50	Картометрический метод	5.0	-
3242	381172.62	1300247.66	Картометрический метод	5.0	-
3243	381139.30	1300227.75	Картометрический метод	5.0	-
3244	381111.91	1300211.12	Картометрический метод	5.0	-
3245	381091.08	1300197.15	Картометрический метод	5.0	-
3246	381091.00	1300195.46	Картометрический метод	5.0	-
3247	381087.85	1300193.47	Картометрический метод	5.0	-
3200	381100.96	1300171.66	Картометрический метод	5.0	-
3248	389219.58	1296762.84	Картометрический метод	5.0	-
3249	389222.51	1296815.87	Картометрический метод	5.0	-
3250	389227.43	1296818.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3251	389231.78	1296821.02	Картометрический метод	5.0	-
3252	389235.32	1296823.08	Картометрический метод	5.0	-
3253	389236.81	1296824.57	Картометрический метод	5.0	-
3254	389239.04	1296826.86	Картометрический метод	5.0	-
3255	389240.53	1296830.12	Картометрический метод	5.0	-
3256	389242.31	1296833.89	Картометрический метод	5.0	-
3257	389244.19	1296836.07	Картометрический метод	5.0	-
3258	389248.03	1296838.33	Картометрический метод	5.0	-
3259	389250.03	1296839.01	Картометрический метод	5.0	-
3260	389254.49	1296838.84	Картометрический метод	5.0	-
3261	389255.58	1296838.90	Картометрический метод	5.0	-
3262	389256.27	1296839.30	Картометрический метод	5.0	-
3263	389256.95	1296840.10	Картометрический метод	5.0	-
3264	389258.61	1296842.33	Картометрический метод	5.0	-
3265	389260.79	1296843.02	Картометрический метод	5.0	-
3266	389290.88	1296852.68	Картометрический метод	5.0	-
3267	389300.84	1296854.28	Картометрический метод	5.0	-
3268	389314.05	1296855.05	Картометрический метод	5.0	-
3269	389313.02	1296799.67	Картометрический метод	5.0	-
3270	389314.51	1296797.61	Картометрический метод	5.0	-
3271	389368.40	1296790.34	Картометрический метод	5.0	-
3272	389370.01	1296854.64	Картометрический метод	5.0	-
3273	389435.23	1296853.03	Картометрический метод	5.0	-
3274	389435.46	1296821.91	Картометрический метод	5.0	-
3275	389464.81	1296821.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3276	389463.86	1296890.41	Картометрический метод	5.0	-
3277	389423.46	1296890.22	Картометрический метод	5.0	-
3278	389312.30	1296899.89	Картометрический метод	5.0	-
3279	389293.18	1296896.71	Картометрический метод	5.0	-
3280	389257.15	1296895.42	Картометрический метод	5.0	-
3281	389242.31	1296904.93	Картометрический метод	5.0	-
3282	389193.04	1296906.99	Картометрический метод	5.0	-
3283	389156.54	1296904.05	Картометрический метод	5.0	-
3284	389144.82	1296903.08	Картометрический метод	5.0	-
3285	389132.09	1296902.39	Картометрический метод	5.0	-
3286	389036.48	1296895.81	Картометрический метод	5.0	-
3287	389036.43	1296896.22	Картометрический метод	5.0	-
3288	389030.91	1296895.72	Картометрический метод	5.0	-
3289	388988.55	1296894.04	Картометрический метод	5.0	-
3290	388929.53	1296891.75	Картометрический метод	5.0	-
3291	388935.86	1296866.67	Картометрический метод	5.0	-
3292	388958.44	1296834.15	Картометрический метод	5.0	-
3293	388990.32	1296815.86	Картометрический метод	5.0	-
3294	389016.22	1296812.54	Картометрический метод	5.0	-
3295	389042.79	1296812.10	Картометрический метод	5.0	-
3296	389047.96	1296817.17	Картометрический метод	5.0	-
3297	389082.34	1296814.65	Картометрический метод	5.0	-
3298	389133.80	1296815.28	Картометрический метод	5.0	-
3299	389139.39	1296815.35	Картометрический метод	5.0	-
3300	389142.89	1296815.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3301	389147.14	1296815.44	Картометрический метод	5.0	-
3302	389145.87	1296778.71	Картометрический метод	5.0	-
3303	389179.25	1296769.90	Картометрический метод	5.0	-
3248	389219.58	1296762.84	Картометрический метод	5.0	-
3304	375338.43	1295610.26	Картометрический метод	5.0	-
3305	375281.09	1295600.24	Картометрический метод	5.0	-
3306	375228.03	1295397.59	Картометрический метод	5.0	-
3307	375218.89	1295365.96	Картометрический метод	5.0	-
3308	375213.30	1295346.65	Картометрический метод	5.0	-
3309	375211.86	1295346.62	Картометрический метод	5.0	-
3310	375178.25	1295348.31	Картометрический метод	5.0	-
3311	375123.09	1295345.24	Картометрический метод	5.0	-
3312	375101.41	1295300.53	Картометрический метод	5.0	-
3313	375093.70	1295241.17	Картометрический метод	5.0	-
3314	375257.02	1295245.88	Картометрический метод	5.0	-
3315	375289.55	1295311.34	Картометрический метод	5.0	-
3316	375303.28	1295400.33	Картометрический метод	5.0	-
3317	375310.71	1295425.24	Картометрический метод	5.0	-
3318	375313.04	1295432.74	Картометрический метод	5.0	-
3319	375324.04	1295509.54	Картометрический метод	5.0	-
3320	375324.07	1295523.72	Картометрический метод	5.0	-
3321	375326.18	1295533.49	Картометрический метод	5.0	-
3322	375330.00	1295551.12	Картометрический метод	5.0	-
3323	375334.82	1295584.78	Картометрический метод	5.0	-
3304	375338.43	1295610.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3324	380881.65	1300069.46	Картометрический метод	5.0	-
3325	380912.79	1300101.34	Картометрический метод	5.0	-
3326	380957.70	1300142.40	Картометрический метод	5.0	-
3327	380978.16	1300157.30	Картометрический метод	5.0	-
3328	381021.04	1300184.50	Картометрический метод	5.0	-
3329	381026.11	1300187.71	Картометрический метод	5.0	-
3330	381020.51	1300191.02	Картометрический метод	5.0	-
3331	380985.96	1300236.56	Картометрический метод	5.0	-
3332	380986.08	1300242.23	Картометрический метод	5.0	-
3333	380951.01	1300282.28	Картометрический метод	5.0	-
3334	380936.10	1300271.07	Картометрический метод	5.0	-
3335	380924.01	1300286.35	Картометрический метод	5.0	-
3336	380913.86	1300300.36	Картометрический метод	5.0	-
3337	380907.19	1300309.26	Картометрический метод	5.0	-
3338	380893.73	1300302.73	Картометрический метод	5.0	-
3339	380862.95	1300282.08	Картометрический метод	5.0	-
3340	380812.26	1300300.17	Картометрический метод	5.0	-
3341	380809.97	1300298.68	Картометрический метод	5.0	-
3342	380809.17	1300292.73	Картометрический метод	5.0	-
3343	380808.14	1300287.35	Картометрический метод	5.0	-
3344	380807.45	1300268.36	Картометрический метод	5.0	-
3345	380808.03	1300253.83	Картометрический метод	5.0	-
3346	380811.11	1300223.72	Картометрический метод	5.0	-
3347	380811.07	1300200.31	Картометрический метод	5.0	-
3348	380823.24	1300149.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3349	380850.70	1300097.23	Картометрический метод	5.0	-
3350	380858.94	1300081.89	Картометрический метод	5.0	-
3351	380864.51	1300075.21	Картометрический метод	5.0	-
3352	380866.91	1300075.00	Картометрический метод	5.0	-
3353	380868.07	1300074.19	Картометрический метод	5.0	-
3354	380868.65	1300071.23	Картометрический метод	5.0	-
3324	380881.65	1300069.46	Картометрический метод	5.0	-
3355	389715.69	1296816.76	Картометрический метод	5.0	-
3356	389721.33	1296819.77	Картометрический метод	5.0	-
3357	389724.94	1296821.69	Картометрический метод	5.0	-
3358	389912.91	1296921.86	Картометрический метод	5.0	-
3359	389910.41	1296946.33	Картометрический метод	5.0	-
3360	389738.23	1296920.76	Картометрический метод	5.0	-
3361	389738.29	1296920.21	Картометрический метод	5.0	-
3362	389720.04	1296916.86	Картометрический метод	5.0	-
3363	389719.87	1296902.84	Картометрический метод	5.0	-
3364	389701.72	1296900.99	Картометрический метод	5.0	-
3365	389698.41	1296912.88	Картометрический метод	5.0	-
3366	389626.28	1296896.37	Картометрический метод	5.0	-
3367	389599.34	1296894.08	Картометрический метод	5.0	-
3368	389600.69	1296824.63	Картометрический метод	5.0	-
3369	389624.03	1296801.00	Картометрический метод	5.0	-
3370	389635.47	1296799.85	Картометрический метод	5.0	-
3371	389672.78	1296816.10	Картометрический метод	5.0	-
3355	389715.69	1296816.76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3372	384311.90	1301247.99	Картометрический метод	5.0	-
3373	384316.96	1301263.68	Картометрический метод	5.0	-
3374	384330.26	1301277.20	Картометрический метод	5.0	-
3375	384326.38	1301284.29	Картометрический метод	5.0	-
3376	384320.16	1301295.06	Картометрический метод	5.0	-
3377	384348.03	1301326.33	Картометрический метод	5.0	-
3378	384350.56	1301328.75	Картометрический метод	5.0	-
3379	384358.92	1301339.66	Картометрический метод	5.0	-
3380	384392.53	1301364.97	Картометрический метод	5.0	-
3381	384412.82	1301383.82	Картометрический метод	5.0	-
3382	384391.66	1301436.27	Картометрический метод	5.0	-
3383	384281.79	1301427.24	Картометрический метод	5.0	-
3384	384206.75	1301387.93	Картометрический метод	5.0	-
3385	384210.45	1301382.61	Картометрический метод	5.0	-
3386	384219.71	1301369.34	Картометрический метод	5.0	-
3387	384249.58	1301327.63	Картометрический метод	5.0	-
3388	384278.01	1301288.66	Картометрический метод	5.0	-
3372	384311.90	1301247.99	Картометрический метод	5.0	-
3389	376901.45	1292236.95	Картометрический метод	5.0	-
3390	376891.71	1292232.50	Картометрический метод	5.0	-
3391	376885.99	1292228.48	Картометрический метод	5.0	-
3392	376883.13	1292224.15	Картометрический метод	5.0	-
3393	376882.07	1292220.01	Картометрический метод	5.0	-
3394	376882.82	1292213.24	Картометрический метод	5.0	-
3395	376884.30	1292204.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3396	376883.45	1292197.90	Картометрический метод	5.0	-
3397	376878.79	1292187.84	Картометрический метод	5.0	-
3398	376878.16	1292178.53	Картометрический метод	5.0	-
3399	376876.36	1292167.42	Картометрический метод	5.0	-
3400	376872.98	1292158.10	Картометрический метод	5.0	-
3401	376868.21	1292151.96	Картометрический метод	5.0	-
3402	376863.13	1292148.68	Картометрический метод	5.0	-
3403	376855.09	1292144.88	Картометрический метод	5.0	-
3404	376852.55	1292142.76	Картометрический метод	5.0	-
3405	376851.28	1292139.69	Картометрический метод	5.0	-
3406	376852.24	1292130.90	Картометрический метод	5.0	-
3407	376853.08	1292124.77	Картометрический метод	5.0	-
3408	376851.71	1292116.94	Картометрический метод	5.0	-
3409	376851.18	1292112.91	Картометрический метод	5.0	-
3410	376852.87	1292108.89	Картометрический метод	5.0	-
3411	376858.58	1292105.83	Картометрический метод	5.0	-
3412	376871.71	1292103.60	Картометрический метод	5.0	-
3413	376883.77	1292102.11	Картометрический метод	5.0	-
3414	376891.40	1292102.65	Картометрический метод	5.0	-
3415	376923.99	1292107.52	Картометрический метод	5.0	-
3416	376950.03	1292113.02	Картометрический метод	5.0	-
3417	376962.51	1292115.56	Картометрический метод	5.0	-
3418	376974.15	1292117.25	Картометрический метод	5.0	-
3419	376982.20	1292119.68	Картометрический метод	5.0	-
3420	376989.29	1292123.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3421	376999.98	1292129.63	Картометрический метод	5.0	-
3422	377007.07	1292132.39	Картометрический метод	5.0	-
3423	377032.35	1292151.48	Картометрический метод	5.0	-
3424	377051.06	1292163.87	Картометрический метод	5.0	-
3425	377051.65	1292168.00	Картометрический метод	5.0	-
3426	377052.92	1292175.46	Картометрический метод	5.0	-
3427	377056.02	1292183.56	Картометрический метод	5.0	-
3428	377059.19	1292187.60	Картометрический метод	5.0	-
3429	377061.73	1292189.91	Картометрический метод	5.0	-
3430	377061.96	1292189.72	Картометрический метод	5.0	-
3431	377064.22	1292191.97	Картометрический метод	5.0	-
3432	377067.92	1292198.22	Картометрический метод	5.0	-
3433	377067.92	1292204.25	Картометрический метод	5.0	-
3434	377065.17	1292208.90	Картометрический метод	5.0	-
3435	377061.25	1292209.75	Картометрический метод	5.0	-
3436	377052.26	1292209.33	Картометрический метод	5.0	-
3437	377040.94	1292207.63	Картометрический метод	5.0	-
3438	377034.17	1292207.32	Картометрический метод	5.0	-
3439	377023.68	1292209.44	Картометрический метод	5.0	-
3440	377005.90	1292215.78	Картометрический метод	5.0	-
3441	376987.49	1292218.64	Картометрический метод	5.0	-
3442	376971.82	1292217.90	Картометрический метод	5.0	-
3443	376965.90	1292218.64	Картометрический метод	5.0	-
3444	376955.63	1292222.55	Картометрический метод	5.0	-
3445	376925.04	1292234.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3446	376908.96	1292236.63	Картометрический метод	5.0	-
3389	376901.45	1292236.95	Картометрический метод	5.0	-
3447	381247.50	1299979.57	Картометрический метод	5.0	-
3448	381289.36	1300011.94	Картометрический метод	5.0	-
3449	381295.91	1300015.32	Картометрический метод	5.0	-
3450	381250.94	1300114.97	Картометрический метод	5.0	-
3451	381255.60	1300118.22	Картометрический метод	5.0	-
3452	381237.36	1300155.01	Картометрический метод	5.0	-
3453	381225.13	1300153.07	Картометрический метод	5.0	-
3454	381191.29	1300136.20	Картометрический метод	5.0	-
3455	381165.95	1300123.99	Картометрический метод	5.0	-
3456	381145.30	1300108.88	Картометрический метод	5.0	-
3457	381150.79	1300100.87	Картометрический метод	5.0	-
3458	381144.82	1300056.25	Картометрический метод	5.0	-
3459	381186.47	1299996.98	Картометрический метод	5.0	-
3460	381198.36	1299974.89	Картометрический метод	5.0	-
3461	381210.94	1299952.92	Картометрический метод	5.0	-
3447	381247.50	1299979.57	Картометрический метод	5.0	-
3462	384841.94	1294434.32	Картометрический метод	5.0	-
3463	384787.42	1294429.19	Картометрический метод	5.0	-
3464	384778.81	1294427.57	Картометрический метод	5.0	-
3465	384770.78	1294427.61	Картометрический метод	5.0	-
3466	384750.79	1294424.58	Картометрический метод	5.0	-
3467	384745.30	1294421.92	Картометрический метод	5.0	-
3468	384738.89	1294416.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3469	384735.62	1294411.42	Картометрический метод	5.0	-
3470	384677.13	1294304.54	Картометрический метод	5.0	-
3471	384687.00	1294266.54	Картометрический метод	5.0	-
3472	384725.73	1294273.66	Картометрический метод	5.0	-
3473	384732.34	1294274.87	Картометрический метод	5.0	-
3474	384737.01	1294275.73	Картометрический метод	5.0	-
3475	384797.14	1294285.55	Картометрический метод	5.0	-
3476	384836.99	1294417.80	Картометрический метод	5.0	-
3462	384841.94	1294434.32	Картометрический метод	5.0	-
3477	374987.86	1295181.11	Картометрический метод	5.0	-
3478	374969.90	1295150.94	Картометрический метод	5.0	-
3479	374957.64	1295081.29	Картометрический метод	5.0	-
3480	374954.26	1295037.10	Картометрический метод	5.0	-
3481	374997.07	1295015.58	Картометрический метод	5.0	-
3482	375039.43	1295053.37	Картометрический метод	5.0	-
3483	375056.76	1295068.57	Картометрический метод	5.0	-
3484	375097.22	1295146.74	Картометрический метод	5.0	-
3485	375100.65	1295149.89	Картометрический метод	5.0	-
3486	375091.22	1295174.14	Картометрический метод	5.0	-
3487	375038.03	1295174.54	Картометрический метод	5.0	-
3477	374987.86	1295181.11	Картометрический метод	5.0	-
3488	380681.71	1297056.23	Картометрический метод	5.0	-
3489	380690.35	1297081.07	Картометрический метод	5.0	-
3490	380682.72	1297082.44	Картометрический метод	5.0	-
3491	380678.50	1297081.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3492	380652.52	1297093.93	Картометрический метод	5.0	-
3493	380634.34	1297100.83	Картометрический метод	5.0	-
3494	380619.23	1297106.71	Картометрический метод	5.0	-
3495	380608.10	1297110.22	Картометрический метод	5.0	-
3496	380582.65	1297049.08	Картометрический метод	5.0	-
3497	380550.17	1297064.36	Картометрический метод	5.0	-
3498	380547.91	1297056.62	Картометрический метод	5.0	-
3499	380527.92	1296993.94	Картометрический метод	5.0	-
3500	380527.29	1296987.51	Картометрический метод	5.0	-
3501	380589.65	1296976.79	Картометрический метод	5.0	-
3502	380603.72	1296971.57	Картометрический метод	5.0	-
3503	380606.37	1296970.58	Картометрический метод	5.0	-
3504	380607.31	1296969.64	Картометрический метод	5.0	-
3505	380615.26	1296965.27	Картометрический метод	5.0	-
3506	380617.77	1296963.67	Картометрический метод	5.0	-
3507	380621.38	1296961.91	Картометрический метод	5.0	-
3508	380627.92	1296959.67	Картометрический метод	5.0	-
3509	380631.62	1296959.29	Картометрический метод	5.0	-
3510	380634.10	1296959.04	Картометрический метод	5.0	-
3511	380637.07	1296958.75	Картометрический метод	5.0	-
3512	380638.32	1296957.69	Картометрический метод	5.0	-
3513	380645.88	1296955.84	Картометрический метод	5.0	-
3488	380681.71	1297056.23	Картометрический метод	5.0	-
3514	380571.23	1299929.21	Картометрический метод	5.0	-
3515	380568.17	1299935.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3516	380533.74	1299997.17	Картометрический метод	5.0	-
3517	380521.93	1300011.46	Картометрический метод	5.0	-
3518	380507.44	1300022.74	Картометрический метод	5.0	-
3519	380497.28	1300027.91	Картометрический метод	5.0	-
3520	380489.47	1300029.87	Картометрический метод	5.0	-
3521	380488.12	1300028.78	Картометрический метод	5.0	-
3522	380485.25	1300029.28	Картометрический метод	5.0	-
3523	380484.22	1300031.10	Картометрический метод	5.0	-
3524	380464.65	1300033.21	Картометрический метод	5.0	-
3525	380421.39	1300029.91	Картометрический метод	5.0	-
3526	380355.63	1300021.98	Картометрический метод	5.0	-
3527	380342.56	1299991.23	Картометрический метод	5.0	-
3528	380335.30	1299990.66	Картометрический метод	5.0	-
3529	380337.86	1299962.25	Картометрический метод	5.0	-
3530	380461.09	1299974.13	Картометрический метод	5.0	-
3531	380464.92	1299968.10	Картометрический метод	5.0	-
3532	380466.76	1299965.45	Картометрический метод	5.0	-
3533	380475.69	1299963.19	Картометрический метод	5.0	-
3534	380482.90	1299955.77	Картометрический метод	5.0	-
3535	380489.93	1299952.50	Картометрический метод	5.0	-
3536	380497.72	1299940.82	Картометрический метод	5.0	-
3537	380505.76	1299941.59	Картометрический метод	5.0	-
3538	380521.66	1299931.03	Картометрический метод	5.0	-
3539	380520.86	1299924.57	Картометрический метод	5.0	-
3540	380505.06	1299911.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3541	380507.70	1299907.58	Картометрический метод	5.0	-
3542	380512.50	1299899.11	Картометрический метод	5.0	-
3543	380540.42	1299916.27	Картометрический метод	5.0	-
3544	380562.85	1299927.71	Картометрический метод	5.0	-
3514	380571.23	1299929.21	Картометрический метод	5.0	-
3545	383548.19	1303261.82	Картометрический метод	5.0	-
3546	383577.41	1303353.40	Картометрический метод	5.0	-
3547	383597.67	1303429.91	Картометрический метод	5.0	-
3548	383580.05	1303464.10	Картометрический метод	5.0	-
3549	383452.63	1303342.68	Картометрический метод	5.0	-
3545	383548.19	1303261.82	Картометрический метод	5.0	-
3550	386615.87	1302444.96	Картометрический метод	5.0	-
3551	386653.08	1302480.72	Картометрический метод	5.0	-
3552	386665.65	1302497.74	Картометрический метод	5.0	-
3553	386680.65	1302521.08	Картометрический метод	5.0	-
3554	386693.62	1302536.06	Картометрический метод	5.0	-
3555	386721.42	1302572.89	Картометрический метод	5.0	-
3556	386667.98	1302624.60	Картометрический метод	5.0	-
3557	386654.82	1302611.79	Картометрический метод	5.0	-
3558	386612.21	1302566.32	Картометрический метод	5.0	-
3559	386559.72	1302516.97	Картометрический метод	5.0	-
3550	386615.87	1302444.96	Картометрический метод	5.0	-
3560	381558.51	1300748.07	Картометрический метод	5.0	-
3561	381474.25	1300683.70	Картометрический метод	5.0	-
3562	381458.08	1300670.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3563	381512.96	1300595.06	Картометрический метод	5.0	-
3564	381531.28	1300609.59	Картометрический метод	5.0	-
3565	381616.98	1300675.06	Картометрический метод	5.0	-
3560	381558.51	1300748.07	Картометрический метод	5.0	-
3566	376104.99	1295617.97	Картометрический метод	5.0	-
3567	376087.72	1295602.56	Картометрический метод	5.0	-
3568	376067.71	1295594.35	Картометрический метод	5.0	-
3569	376066.48	1295592.39	Картометрический метод	5.0	-
3570	376046.53	1295589.07	Картометрический метод	5.0	-
3571	376027.02	1295586.04	Картометрический метод	5.0	-
3572	375931.33	1295560.55	Картометрический метод	5.0	-
3573	375999.82	1295494.72	Картометрический метод	5.0	-
3574	376102.80	1295516.33	Картометрический метод	5.0	-
3566	376104.99	1295617.97	Картометрический метод	5.0	-
3575	384103.76	1301324.57	Картометрический метод	5.0	-
3576	384225.05	1301223.67	Картометрический метод	5.0	-
3577	384266.48	1301272.83	Картометрический метод	5.0	-
3578	384263.03	1301276.97	Картометрический метод	5.0	-
3579	384234.18	1301316.51	Картометрический метод	5.0	-
3580	384204.28	1301358.26	Картометрический метод	5.0	-
3581	384189.54	1301378.74	Картометрический метод	5.0	-
3582	384187.39	1301381.71	Картометрический метод	5.0	-
3575	384103.76	1301324.57	Картометрический метод	5.0	-
3583	380557.26	1299849.72	Картометрический метод	5.0	-
3584	380560.06	1299857.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3585	380554.72	1299854.54	Картометрический метод	5.0	-
3586	380516.50	1299805.57	Картометрический метод	5.0	-
3587	380506.78	1299795.50	Картометрический метод	5.0	-
3588	380492.93	1299783.60	Картометрический метод	5.0	-
3589	380432.51	1299738.35	Картометрический метод	5.0	-
3590	380427.13	1299731.41	Картометрический метод	5.0	-
3591	380462.36	1299690.53	Картометрический метод	5.0	-
3592	380479.83	1299704.92	Картометрический метод	5.0	-
3593	380539.63	1299746.30	Картометрический метод	5.0	-
3594	380541.99	1299743.01	Картометрический метод	5.0	-
3595	380563.30	1299757.10	Картометрический метод	5.0	-
3596	380581.63	1299770.79	Картометрический метод	5.0	-
3597	380581.33	1299771.70	Картометрический метод	5.0	-
3598	380560.88	1299826.52	Картометрический метод	5.0	-
3599	380556.85	1299842.38	Картометрический метод	5.0	-
3583	380557.26	1299849.72	Картометрический метод	5.0	-
3600	383554.63	1296792.53	Картометрический метод	5.0	-
3601	383538.51	1296791.44	Картометрический метод	5.0	-
3602	383533.25	1296781.53	Картометрический метод	5.0	-
3603	383529.91	1296781.40	Картометрический метод	5.0	-
3604	383527.41	1296781.31	Картометрический метод	5.0	-
3605	383523.62	1296787.36	Картометрический метод	5.0	-
3606	383501.59	1296782.81	Картометрический метод	5.0	-
3607	383485.83	1296776.32	Картометрический метод	5.0	-
3608	383406.86	1296740.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3609	383386.96	1296731.57	Картометрический метод	5.0	-
3610	383400.25	1296721.80	Картометрический метод	5.0	-
3611	383453.44	1296713.95	Картометрический метод	5.0	-
3612	383513.48	1296705.07	Картометрический метод	5.0	-
3613	383531.02	1296705.24	Картометрический метод	5.0	-
3614	383557.09	1296709.24	Картометрический метод	5.0	-
3615	383557.97	1296709.31	Картометрический метод	5.0	-
3616	383559.69	1296708.99	Картометрический метод	5.0	-
3617	383559.08	1296719.19	Картометрический метод	5.0	-
3618	383562.57	1296769.19	Картометрический метод	5.0	-
3619	383567.31	1296792.28	Картометрический метод	5.0	-
3600	383554.63	1296792.53	Картометрический метод	5.0	-
3620	385769.76	1297818.27	Картометрический метод	5.0	-
3621	385778.18	1297805.49	Картометрический метод	5.0	-
3622	385775.86	1297799.76	Картометрический метод	5.0	-
3623	385773.53	1297793.68	Картометрический метод	5.0	-
3624	385771.64	1297787.79	Картометрический метод	5.0	-
3625	385772.35	1297781.91	Картометрический метод	5.0	-
3626	385772.86	1297777.97	Картометрический метод	5.0	-
3627	385827.50	1297743.11	Картометрический метод	5.0	-
3628	385850.66	1297786.42	Картометрический метод	5.0	-
3629	385877.30	1297836.06	Картометрический метод	5.0	-
3630	385879.52	1297837.20	Картометрический метод	5.0	-
3631	385852.13	1297845.20	Картометрический метод	5.0	-
3632	385814.33	1297837.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3633	385797.30	1297829.95	Картометрический метод	5.0	-
3634	385776.73	1297822.72	Картометрический метод	5.0	-
3620	385769.76	1297818.27	Картометрический метод	5.0	-
3635	386517.58	1306180.63	Картометрический метод	5.0	-
3636	386539.25	1306238.58	Картометрический метод	5.0	-
3637	386447.44	1306285.62	Картометрический метод	5.0	-
3638	386423.63	1306246.52	Картометрический метод	5.0	-
3639	386499.72	1306193.21	Картометрический метод	5.0	-
3635	386517.58	1306180.63	Картометрический метод	5.0	-
3640	382240.18	1296115.22	Картометрический метод	5.0	-
3641	382259.53	1296123.04	Картометрический метод	5.0	-
3642	382293.55	1296135.88	Картометрический метод	5.0	-
3643	382303.80	1296139.74	Картометрический метод	5.0	-
3644	382302.34	1296142.41	Картометрический метод	5.0	-
3645	382285.74	1296170.21	Картометрический метод	5.0	-
3646	382276.37	1296186.85	Картометрический метод	5.0	-
3647	382265.36	1296190.02	Картометрический метод	5.0	-
3648	382259.72	1296189.89	Картометрический метод	5.0	-
3649	382220.81	1296149.06	Картометрический метод	5.0	-
3650	382238.17	1296125.59	Картометрический метод	5.0	-
3640	382240.18	1296115.22	Картометрический метод	5.0	-
3651	384134.04	1296828.08	Картометрический метод	5.0	-
3652	384136.42	1296831.65	Картометрический метод	5.0	-
3653	384141.18	1296832.45	Картометрический метод	5.0	-
3654	384138.62	1296852.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3655	384133.98	1296874.00	Картометрический метод	5.0	-
3656	384112.95	1296874.00	Картометрический метод	5.0	-
3657	384110.63	1296863.48	Картометрический метод	5.0	-
3658	384067.84	1296864.55	Картометрический метод	5.0	-
3659	384065.35	1296859.91	Картометрический метод	5.0	-
3660	384064.10	1296850.46	Картометрический метод	5.0	-
3661	384065.17	1296844.39	Картометрический метод	5.0	-
3662	384067.13	1296839.05	Картометрический метод	5.0	-
3663	384068.03	1296832.10	Картометрический метод	5.0	-
3664	384128.29	1296829.97	Картометрический метод	5.0	-
3651	384134.04	1296828.08	Картометрический метод	5.0	-
3665	384429.59	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
3666	384382.05	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
3667	384382.05	1295249.11	Картометрический метод	5.0	-
3668	384382.05	1295236.45	Картометрический метод	5.0	-
3669	384429.59	1295233.35	Картометрический метод	5.0	-
3665	384429.59	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
3670	380740.32	1297186.17	Картометрический метод	5.0	-
3671	380724.94	1297191.89	Картометрический метод	5.0	-
3672	380714.76	1297164.05	Картометрический метод	5.0	-
3673	380737.64	1297154.66	Картометрический метод	5.0	-
3674	380752.68	1297150.21	Картометрический метод	5.0	-
3675	380772.72	1297144.12	Картометрический метод	5.0	-
3676	380780.80	1297173.28	Картометрический метод	5.0	-
3677	380761.07	1297179.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3670	380740.32	1297186.17	Картометрический метод	5.0	-
3678	380693.75	1297089.94	Картометрический метод	5.0	-
3679	380717.93	1297081.77	Картометрический метод	5.0	-
3680	380731.65	1297116.89	Картометрический метод	5.0	-
3681	380735.22	1297131.16	Картометрический метод	5.0	-
3682	380709.16	1297139.74	Картометрический метод	5.0	-
3678	380693.75	1297089.94	Картометрический метод	5.0	-
3683	384474.75	1297102.69	Картометрический метод	5.0	-
3684	384473.69	1297078.94	Картометрический метод	5.0	-
3685	384507.22	1297075.48	Картометрический метод	5.0	-
3686	384507.58	1297098.18	Картометрический метод	5.0	-
3683	384474.75	1297102.69	Картометрический метод	5.0	-
3687	384304.69	1297415.73	Картометрический метод	5.0	-
3688	384318.71	1297414.02	Картометрический метод	5.0	-
3689	384343.93	1297411.28	Картометрический метод	5.0	-
3690	384347.77	1297410.37	Картометрический метод	5.0	-
3691	384361.35	1297407.73	Картометрический метод	5.0	-
3692	384368.50	1297406.51	Картометрический метод	5.0	-
3693	384407.07	1297401.37	Картометрический метод	5.0	-
3694	384447.82	1297395.33	Картометрический метод	5.0	-
3695	384460.00	1297391.76	Картометрический метод	5.0	-
3696	384465.81	1297385.98	Картометрический метод	5.0	-
3697	384469.11	1297379.17	Картометрический метод	5.0	-
3698	384474.25	1297372.53	Картометрический метод	5.0	-
3699	384473.56	1297367.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3700	384491.41	1297330.47	Картометрический метод	5.0	-
3701	384496.03	1297316.40	Картометрический метод	5.0	-
3702	384496.61	1297301.86	Картометрический метод	5.0	-
3703	384492.97	1297271.68	Картометрический метод	5.0	-
3704	384493.93	1297269.24	Картометрический метод	5.0	-
3705	384494.30	1297266.84	Картометрический метод	5.0	-
3706	384487.81	1297224.46	Картометрический метод	5.0	-
3707	384427.57	1297229.82	Картометрический метод	5.0	-
3708	384406.70	1297065.74	Картометрический метод	5.0	-
3709	384520.25	1297059.31	Картометрический метод	5.0	-
3710	384519.23	1297053.14	Картометрический метод	5.0	-
3711	384520.63	1297052.99	Картометрический метод	5.0	-
3712	384520.54	1297050.27	Картометрический метод	5.0	-
3713	384520.50	1297048.98	Картометрический метод	5.0	-
3714	384530.89	1297047.84	Картометрический метод	5.0	-
3715	384545.59	1297046.92	Картометрический метод	5.0	-
3716	384557.76	1297046.52	Картометрический метод	5.0	-
3717	384559.08	1297046.48	Картометрический метод	5.0	-
3718	384559.13	1297045.65	Картометрический метод	5.0	-
3719	384571.80	1297008.60	Картометрический метод	5.0	-
3720	384567.29	1296925.12	Картометрический метод	5.0	-
3721	384566.71	1296909.87	Картометрический метод	5.0	-
3722	384566.07	1296900.75	Картометрический метод	5.0	-
3723	384563.46	1296894.14	Картометрический метод	5.0	-
3724	384561.33	1296893.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3725	384545.81	1296887.27	Картометрический метод	5.0	-
3726	384536.45	1296885.16	Картометрический метод	5.0	-
3727	384533.72	1296884.54	Картометрический метод	5.0	-
3728	384528.58	1296884.20	Картометрический метод	5.0	-
3729	384523.01	1296885.11	Картометрический метод	5.0	-
3730	384459.87	1296874.10	Картометрический метод	5.0	-
3731	384439.59	1296870.74	Картометрический метод	5.0	-
3732	384432.52	1296869.87	Картометрический метод	5.0	-
3733	384412.82	1296867.45	Картометрический метод	5.0	-
3734	384371.77	1296860.04	Картометрический метод	5.0	-
3735	384332.08	1296854.15	Картометрический метод	5.0	-
3736	384318.88	1296851.30	Картометрический метод	5.0	-
3737	384309.89	1296849.22	Картометрический метод	5.0	-
3738	384291.28	1296928.03	Картометрический метод	5.0	-
3739	384242.84	1296919.78	Картометрический метод	5.0	-
3740	384246.95	1296903.49	Картометрический метод	5.0	-
3741	384231.12	1296875.46	Картометрический метод	5.0	-
3742	384212.92	1296873.68	Картометрический метод	5.0	-
3743	384209.50	1296871.18	Картометрический метод	5.0	-
3744	384186.68	1296896.59	Картометрический метод	5.0	-
3745	384192.20	1296899.88	Картометрический метод	5.0	-
3746	384191.05	1296915.77	Картометрический метод	5.0	-
3747	384186.79	1296919.22	Картометрический метод	5.0	-
3748	384180.37	1296920.46	Картометрический метод	5.0	-
3749	384169.32	1296919.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3750	384163.20	1296919.26	Картометрический метод	5.0	-
3751	384121.46	1296912.70	Картометрический метод	5.0	-
3752	384108.03	1296914.50	Картометрический метод	5.0	-
3753	384098.69	1296918.49	Картометрический метод	5.0	-
3754	384038.08	1296954.14	Картометрический метод	5.0	-
3755	384024.89	1296963.41	Картометрический метод	5.0	-
3756	384009.11	1296978.21	Картометрический метод	5.0	-
3757	383979.02	1297007.33	Картометрический метод	5.0	-
3758	383944.97	1297038.33	Картометрический метод	5.0	-
3759	383925.87	1297085.10	Картометрический метод	5.0	-
3760	383947.56	1297094.36	Картометрический метод	5.0	-
3761	383978.94	1297105.77	Картометрический метод	5.0	-
3762	383967.34	1297138.22	Картометрический метод	5.0	-
3763	383994.44	1297149.46	Картометрический метод	5.0	-
3764	384008.00	1297105.78	Картометрический метод	5.0	-
3765	383984.74	1297084.63	Картометрический метод	5.0	-
3766	384009.42	1297082.91	Картометрический метод	5.0	-
3767	384032.16	1297085.96	Картометрический метод	5.0	-
3768	384070.82	1297088.28	Картометрический метод	5.0	-
3769	384085.81	1297081.36	Картометрический метод	5.0	-
3770	384101.75	1297077.02	Картометрический метод	5.0	-
3771	384118.18	1297075.35	Картометрический метод	5.0	-
3772	384147.15	1297077.18	Картометрический метод	5.0	-
3773	384155.92	1297078.52	Картометрический метод	5.0	-
3774	384186.10	1297076.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3775	384237.60	1297071.61	Картометрический метод	5.0	-
3776	384254.68	1297068.45	Картометрический метод	5.0	-
3777	384327.45	1297070.27	Картометрический метод	5.0	-
3778	384335.15	1297135.48	Картометрический метод	5.0	-
3779	384320.77	1297154.82	Картометрический метод	5.0	-
3780	384277.81	1297167.49	Картометрический метод	5.0	-
3781	384262.98	1297171.86	Картометрический метод	5.0	-
3782	384263.13	1297173.55	Картометрический метод	5.0	-
3783	384266.58	1297195.48	Картометрический метод	5.0	-
3784	384278.67	1297306.39	Картометрический метод	5.0	-
3785	384271.12	1297304.97	Картометрический метод	5.0	-
3786	384286.56	1297408.48	Картометрический метод	5.0	-
3787	384293.40	1297413.67	Картометрический метод	5.0	-
3687	384304.69	1297415.73	Картометрический метод	5.0	-
3788	384732.66	1297210.28	Картометрический метод	5.0	-
3789	384749.44	1297206.45	Картометрический метод	5.0	-
3790	384798.48	1297200.39	Картометрический метод	5.0	-
3791	384834.80	1297200.39	Картометрический метод	5.0	-
3792	384890.50	1297198.63	Картометрический метод	5.0	-
3793	384890.43	1297193.35	Картометрический метод	5.0	-
3794	384895.08	1297132.72	Картометрический метод	5.0	-
3795	384901.43	1297069.34	Картометрический метод	5.0	-
3796	384886.80	1297063.09	Картометрический метод	5.0	-
3797	384872.80	1297055.95	Картометрический метод	5.0	-
3798	384877.61	1297013.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3799	384879.14	1297002.08	Картометрический метод	5.0	-
3800	384880.87	1296995.87	Картометрический метод	5.0	-
3801	384888.22	1296983.77	Картометрический метод	5.0	-
3802	384898.29	1296973.20	Картометрический метод	5.0	-
3803	384910.20	1296958.93	Картометрический метод	5.0	-
3804	384920.79	1296947.32	Картометрический метод	5.0	-
3805	384710.46	1296910.22	Картометрический метод	5.0	-
3806	384707.44	1296919.71	Картометрический метод	5.0	-
3807	384700.84	1296921.27	Картометрический метод	5.0	-
3808	384695.13	1296924.70	Картометрический метод	5.0	-
3809	384685.51	1296927.56	Картометрический метод	5.0	-
3810	384679.09	1296931.21	Картометрический метод	5.0	-
3811	384671.91	1296935.93	Картометрический метод	5.0	-
3812	384666.29	1296942.08	Картометрический метод	5.0	-
3813	384660.85	1296951.17	Картометрический метод	5.0	-
3814	384658.63	1296955.45	Картометрический метод	5.0	-
3815	384656.75	1296958.31	Картометрический метод	5.0	-
3816	384651.58	1296959.20	Картометрический метод	5.0	-
3817	384626.08	1296959.19	Картометрический метод	5.0	-
3818	384626.45	1296931.02	Картометрический метод	5.0	-
3819	384623.06	1296928.35	Картометрический метод	5.0	-
3820	384598.01	1296927.98	Картометрический метод	5.0	-
3821	384573.59	1296925.67	Картометрический метод	5.0	-
3822	384567.75	1296925.24	Картометрический метод	5.0	-
3823	384571.87	1297008.62	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
3824	384560.74	1297041.92	Картометрический метод	5.0	-
3825	384685.54	1297035.79	Картометрический метод	5.0	-
3826	384772.61	1297034.42	Картометрический метод	5.0	-
3827	384772.61	1297038.98	Картометрический метод	5.0	-
3828	384771.96	1297050.35	Картометрический метод	5.0	-
3829	384725.83	1297048.47	Картометрический метод	5.0	-
3830	384724.78	1297055.13	Картометрический метод	5.0	-
3831	384723.51	1297063.27	Картометрический метод	5.0	-
3832	384721.00	1297079.19	Картометрический метод	5.0	-
3833	384725.42	1297095.07	Картометрический метод	5.0	-
3834	384727.04	1297122.33	Картометрический метод	5.0	-
3835	384729.02	1297188.44	Картометрический метод	5.0	-
3788	384732.66	1297210.28	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	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	1	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	84	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	89	-
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	95	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	193	-
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	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	200	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	311	-
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	328	-
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	333	-
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	345	-
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	369	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	377	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	381	-
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	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	388	-
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	542	-
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	580	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	595	-
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	604	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	768	-
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	775	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	783	-
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	789	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	820	-
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	824	-
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	849	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	950	-
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	957	-
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	1055	-
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	
1074	1075	-
1075	971	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1076	-
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	
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	
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	1086	-
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	
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	
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	1168	-
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	1282	-
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	
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	
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1312	-
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	1399	-
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	
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	
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	
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	1381	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1525	-
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	
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1529	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1564	-
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	
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	1568	-
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	1607	-
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	
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	
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1624	-
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	1712	-
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	1729	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1787	-
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	
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	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
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	
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	1799	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1941	-
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	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1946	-

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	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	
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	1999	-
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	
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	2108	-
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	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	
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	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	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	
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	2162	-
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	
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	2319	-
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	
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	
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	2363	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2437	-
2441	2442	-
2442	2443	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	2456	-
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	2477	-
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	2441	-
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	2520	-
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	2578	-
2578	2579	-
2579	2580	-
2580	2516	-
2581	2582	-
2582	2583	-
2583	2584	-
2584	2581	-
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	
2628	2629	-
2629	2630	-
2630	2631	-
2631	2632	-
2632	2633	-
2633	2634	-
2634	2635	-
2635	2585	-
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	2658	-
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	
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	
2702	2703	-
2703	2704	-
2704	2705	-
2705	2706	-
2706	2707	-
2707	2708	-
2708	2709	-
2709	2710	-
2710	2711	-
2711	2712	-
2712	2636	-
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	2713	-
2744	2745	-
2745	2746	-
2746	2747	-
2747	2748	-
2748	2744	-
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	2796	-
2796	2797	-
2797	2798	-
2798	2799	-
2799	2800	-
2800	2801	-
2801	2802	-
2802	2803	-
2803	2804	-
2804	2805	-
2805	2806	-
2806	2807	-
2807	2808	-
2808	2809	-
2809	2749	-
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	
2813	2814	-
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	2810	-
2862	2863	-
2863	2864	-
2864	2865	-
2865	2866	-
2866	2867	-
2867	2868	-
2868	2869	-
2869	2870	-
2870	2871	-
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	
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	2862	-
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	2905	-
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	2921	-
2925	2926	-
2926	2927	-
2927	2928	-
2928	2929	-
2929	2930	-
2930	2931	-
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	2925	-
2960	2961	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	2996	-
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	
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	3004	-
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	
3109	3110	-
3110	3111	-
3111	3112	-
3112	3113	-
3113	3114	-
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	
3146	3147	-
3147	3148	-
3148	3149	-
3149	3150	-
3150	3151	-
3151	3152	-
3152	3153	-
3153	3154	-
3154	3155	-
3155	3156	-
3156	3157	-
3157	3158	-
3158	3103	-
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	
3183	3184	-
3184	3185	-
3185	3186	-
3186	3187	-
3187	3188	-
3188	3189	-
3189	3190	-
3190	3191	-
3191	3192	-
3192	3193	-
3193	3194	-
3194	3195	-
3195	3196	-
3196	3197	-
3197	3198	-
3198	3199	-
3199	3159	-
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	3234	-
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	3200	-
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	
3294	3295	-
3295	3296	-
3296	3297	-
3297	3298	-
3298	3299	-
3299	3300	-
3300	3301	-
3301	3302	-
3302	3303	-
3303	3248	-
3304	3305	-
3305	3306	-
3306	3307	-
3307	3308	-
3308	3309	-
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	3304	-
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	3324	-
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	
3368	3369	-
3369	3370	-
3370	3371	-
3371	3355	-
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	3372	-
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	
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	3389	-
3447	3448	-
3448	3449	-
3449	3450	-
3450	3451	-
3451	3452	-
3452	3453	-
3453	3454	-
3454	3455	-
3455	3456	-
3456	3457	-
3457	3458	-
3458	3459	-
3459	3460	-
3460	3461	-
3461	3447	-
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	3462	-
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	3477	-
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	3488	-
3514	3515	-
3515	3516	-

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	3514	-
3545	3546	-
3546	3547	-
3547	3548	-
3548	3549	-
3549	3545	-
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	3550	-
3560	3561	-
3561	3562	-
3562	3563	-
3563	3564	-
3564	3565	-
3565	3560	-
3566	3567	-
3567	3568	-
3568	3569	-
3569	3570	-
3570	3571	-
3571	3572	-
3572	3573	-
3573	3574	-
3574	3566	-
3575	3576	-
3576	3577	-
3577	3578	-
3578	3579	-
3579	3580	-
3580	3581	-
3581	3582	-
3582	3575	-
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	3583	-
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	3600	-
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	3632	-
3632	3633	-
3633	3634	-
3634	3620	-
3635	3636	-
3636	3637	-
3637	3638	-
3638	3639	-
3639	3635	-
3640	3641	-
3641	3642	-
3642	3643	-
3643	3644	-
3644	3645	-
3645	3646	-
3646	3647	-
3647	3648	-
3648	3649	-
3649	3650	-
3650	3640	-
3651	3652	-
3652	3653	-
3653	3654	-
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	
3664	3651	-
3665	3666	-
3666	3667	-
3667	3668	-
3668	3669	-
3669	3665	-
3670	3671	-
3671	3672	-
3672	3673	-
3673	3674	-
3674	3675	-
3675	3676	-
3676	3677	-
3677	3670	-
3678	3679	-
3679	3680	-
3680	3681	-
3681	3682	-
3682	3678	-
3683	3684	-
3684	3685	-
3685	3686	-
3686	3683	-
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	
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	3717	-
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	
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	3687	-
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	3811	-
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	3817	-
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	3788	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки малоэтажными 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148379 +/- 6741 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381145.30	1300108.88	Картометрический метод	5.0	-
2	381111.19	1300091.26	Картометрический метод	5.0	-
3	381093.33	1300076.38	Картометрический метод	5.0	-
4	381052.81	1300041.48	Картометрический метод	5.0	-
5	381032.21	1300058.42	Картометрический метод	5.0	-
6	380993.29	1300026.83	Картометрический метод	5.0	-
7	380993.29	1300021.11	Картометрический метод	5.0	-
8	380946.70	1299979.40	Картометрический метод	5.0	-
9	380953.68	1299970.53	Картометрический метод	5.0	-
10	380905.95	1299930.77	Картометрический метод	5.0	-
11	380884.59	1299912.05	Картометрический метод	5.0	-
12	380889.22	1299905.83	Картометрический метод	5.0	-
13	380862.23	1299884.00	Картометрический метод	5.0	-
14	380877.18	1299867.07	Картометрический метод	5.0	-
15	380885.38	1299859.92	Картометрический метод	5.0	-
16	380896.01	1299846.77	Картометрический метод	5.0	-
17	380915.68	1299823.55	Картометрический метод	5.0	-
18	380892.83	1299804.53	Картометрический метод	5.0	-
19	380927.36	1299754.84	Картометрический метод	5.0	-
20	380949.20	1299774.59	Картометрический метод	5.0	-
21	380960.26	1299762.35	Картометрический метод	5.0	-
22	380971.62	1299744.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	380973.89	1299736.35	Картометрический метод	5.0	-
24	380982.43	1299744.63	Картометрический метод	5.0	-
25	381006.96	1299760.12	Картометрический метод	5.0	-
26	381039.95	1299789.23	Картометрический метод	5.0	-
27	381061.24	1299811.92	Картометрический метод	5.0	-
28	381057.60	1299819.28	Картометрический метод	5.0	-
29	381077.62	1299835.74	Картометрический метод	5.0	-
30	381141.68	1299889.65	Картометрический метод	5.0	-
31	381161.95	1299907.15	Картометрический метод	5.0	-
32	381172.94	1299918.02	Картометрический метод	5.0	-
33	381175.35	1299923.86	Картометрический метод	5.0	-
34	381206.19	1299949.22	Картометрический метод	5.0	-
35	381210.94	1299952.92	Картометрический метод	5.0	-
36	381198.36	1299974.89	Картометрический метод	5.0	-
37	381186.47	1299996.98	Картометрический метод	5.0	-
38	381144.82	1300056.25	Картометрический метод	5.0	-
39	381150.79	1300100.87	Картометрический метод	5.0	-
1	381145.30	1300108.88	Картометрический метод	5.0	-
40	380680.79	1297294.03	Картометрический метод	5.0	-
41	380678.24	1297284.34	Картометрический метод	5.0	-
42	380667.47	1297241.79	Картометрический метод	5.0	-
43	380647.82	1297246.95	Картометрический метод	5.0	-
44	380632.04	1297251.09	Картометрический метод	5.0	-
45	380619.29	1297255.41	Картометрический метод	5.0	-
46	380600.19	1297277.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	380591.30	1297280.54	Картометрический метод	5.0	-
48	380579.58	1297280.80	Картометрический метод	5.0	-
49	380576.19	1297269.01	Картометрический метод	5.0	-
50	380563.15	1297228.91	Картометрический метод	5.0	-
51	380553.63	1297197.16	Картометрический метод	5.0	-
52	380558.18	1297195.40	Картометрический метод	5.0	-
53	380596.40	1297183.59	Картометрический метод	5.0	-
54	380594.04	1297169.17	Картометрический метод	5.0	-
55	380583.76	1297149.43	Картометрический метод	5.0	-
56	380576.42	1297127.09	Картометрический метод	5.0	-
57	380588.31	1297123.21	Картометрический метод	5.0	-
58	380585.21	1297113.64	Картометрический метод	5.0	-
59	380608.10	1297110.22	Картометрический метод	5.0	-
60	380619.23	1297106.71	Картометрический метод	5.0	-
61	380625.56	1297125.15	Картометрический метод	5.0	-
62	380659.53	1297116.15	Картометрический метод	5.0	-
63	380652.52	1297093.93	Картометрический метод	5.0	-
64	380678.50	1297081.42	Картометрический метод	5.0	-
65	380682.72	1297082.44	Картометрический метод	5.0	-
66	380690.35	1297081.07	Картометрический метод	5.0	-
67	380693.75	1297089.94	Картометрический метод	5.0	-
68	380709.16	1297139.74	Картометрический метод	5.0	-
69	380714.76	1297164.05	Картометрический метод	5.0	-
70	380724.94	1297191.89	Картометрический метод	5.0	-
71	380754.74	1297266.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	380756.22	1297268.80	Картометрический метод	5.0	-
73	380756.07	1297269.52	Картометрический метод	5.0	-
74	380755.45	1297270.10	Картометрический метод	5.0	-
75	380754.89	1297271.26	Картометрический метод	5.0	-
76	380737.42	1297281.97	Картометрический метод	5.0	-
77	380723.32	1297283.05	Картометрический метод	5.0	-
78	380693.43	1297290.29	Картометрический метод	5.0	-
40	380680.79	1297294.03	Картометрический метод	5.0	-
79	380861.18	1299810.37	Картометрический метод	5.0	-
80	380826.97	1299783.55	Картометрический метод	5.0	-
81	380823.53	1299788.04	Картометрический метод	5.0	-
82	380772.53	1299747.48	Картометрический метод	5.0	-
83	380754.85	1299731.23	Картометрический метод	5.0	-
84	380839.72	1299627.54	Картометрический метод	5.0	-
85	380874.26	1299615.50	Картометрический метод	5.0	-
86	380877.53	1299616.22	Картометрический метод	5.0	-
87	380893.34	1299629.47	Картометрический метод	5.0	-
88	380892.87	1299632.45	Картометрический метод	5.0	-
89	380935.73	1299673.33	Картометрический метод	5.0	-
90	380916.17	1299696.14	Картометрический метод	5.0	-
91	380937.95	1299716.83	Картометрический метод	5.0	-
92	380920.19	1299737.60	Картометрический метод	5.0	-
93	380887.82	1299777.76	Картометрический метод	5.0	-
94	380870.87	1299765.19	Картометрический метод	5.0	-
95	380855.38	1299783.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	380871.84	1299797.32	Картометрический метод	5.0	-
79	380861.18	1299810.37	Картометрический метод	5.0	-
97	384262.98	1297171.86	Картометрический метод	5.0	-
98	384259.49	1297132.92	Картометрический метод	5.0	-
99	384257.63	1297100.98	Картометрический метод	5.0	-
100	384254.68	1297068.45	Картометрический метод	5.0	-
101	384327.45	1297070.27	Картометрический метод	5.0	-
102	384335.15	1297135.48	Картометрический метод	5.0	-
103	384320.77	1297154.82	Картометрический метод	5.0	-
104	384277.81	1297167.49	Картометрический метод	5.0	-
97	384262.98	1297171.86	Картометрический метод	5.0	-
105	389310.96	1296979.66	Картометрический метод	5.0	-
106	389307.81	1296925.24	Картометрический метод	5.0	-
107	389307.62	1296922.36	Картометрический метод	5.0	-
108	389311.16	1296922.15	Картометрический метод	5.0	-
109	389313.49	1296923.76	Картометрический метод	5.0	-
110	389324.61	1296924.28	Картометрический метод	5.0	-
111	389333.14	1296920.69	Картометрический метод	5.0	-
112	389339.62	1296919.61	Картометрический метод	5.0	-
113	389339.81	1296921.39	Картометрический метод	5.0	-
114	389347.76	1296920.65	Картометрический метод	5.0	-
115	389347.64	1296919.61	Картометрический метод	5.0	-
116	389355.45	1296918.13	Картометрический метод	5.0	-
117	389383.80	1296915.52	Картометрический метод	5.0	-
118	389401.86	1296915.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	389410.41	1296917.68	Картометрический метод	5.0	-
120	389416.29	1296918.02	Картометрический метод	5.0	-
121	389419.43	1296918.13	Картометрический метод	5.0	-
122	389418.76	1296967.14	Картометрический метод	5.0	-
123	389407.43	1296966.90	Картометрический метод	5.0	-
124	389403.52	1296972.95	Картометрический метод	5.0	-
125	389357.55	1296976.66	Картометрический метод	5.0	-
105	389310.96	1296979.66	Картометрический метод	5.0	-
126	384291.28	1296928.03	Картометрический метод	5.0	-
127	384242.84	1296919.78	Картометрический метод	5.0	-
128	384246.95	1296903.49	Картометрический метод	5.0	-
129	384231.12	1296875.46	Картометрический метод	5.0	-
130	384235.14	1296855.28	Картометрический метод	5.0	-
131	384239.25	1296835.13	Картометрический метод	5.0	-
132	384309.89	1296849.22	Картометрический метод	5.0	-
126	384291.28	1296928.03	Картометрический метод	5.0	-
133	380408.96	1297315.43	Картометрический метод	5.0	-
134	380405.80	1297293.76	Картометрический метод	5.0	-
135	380400.35	1297294.31	Картометрический метод	5.0	-
136	380397.29	1297250.59	Картометрический метод	5.0	-
137	380407.62	1297238.18	Картометрический метод	5.0	-
138	380440.24	1297230.81	Картометрический метод	5.0	-
139	380441.71	1297236.69	Картометрический метод	5.0	-
140	380447.71	1297256.45	Картометрический метод	5.0	-
141	380457.71	1297307.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	380451.27	1297308.72	Картометрический метод	5.0	-
143	380430.44	1297312.03	Картометрический метод	5.0	-
133	380408.96	1297315.43	Картометрический метод	5.0	-
144	382564.13	1301721.32	Картометрический метод	5.0	-
145	382540.09	1301681.50	Картометрический метод	5.0	-
146	382598.10	1301644.88	Картометрический метод	5.0	-
147	382628.22	1301689.74	Картометрический метод	5.0	-
144	382564.13	1301721.32	Картометрический метод	5.0	-
148	383839.56	1303545.12	Картометрический метод	5.0	-
149	383815.26	1303530.40	Картометрический метод	5.0	-
150	383816.19	1303526.09	Картометрический метод	5.0	-
151	383786.34	1303503.84	Картометрический метод	5.0	-
152	383806.84	1303482.66	Картометрический метод	5.0	-
153	383824.61	1303464.03	Картометрический метод	5.0	-
154	383827.27	1303461.57	Картометрический метод	5.0	-
155	383869.11	1303505.24	Картометрический метод	5.0	-
156	383848.74	1303527.90	Картометрический метод	5.0	-
148	383839.56	1303545.12	Картометрический метод	5.0	-
157	380438.28	1297193.04	Картометрический метод	5.0	-
158	380427.57	1297159.62	Картометрический метод	5.0	-
159	380507.81	1297135.21	Картометрический метод	5.0	-
160	380518.16	1297151.18	Картометрический метод	5.0	-
161	380525.01	1297173.65	Картометрический метод	5.0	-
157	380438.28	1297193.04	Картометрический метод	5.0	-
162	385517.98	1297284.87	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
163	385503.07	1297256.08	Картометрический метод	5.0	-
164	385492.59	1297234.87	Картометрический метод	5.0	-
165	385490.47	1297230.00	Картометрический метод	5.0	-
166	385497.47	1297225.86	Картометрический метод	5.0	-
167	385525.22	1297212.40	Картометрический метод	5.0	-
168	385530.07	1297221.16	Картометрический метод	5.0	-
169	385550.78	1297267.85	Картометрический метод	5.0	-
162	385517.98	1297284.87	Картометрический метод	5.0	-
170	380540.72	1297292.93	Картометрический метод	5.0	-
171	380536.61	1297280.23	Картометрический метод	5.0	-
172	380532.53	1297266.55	Картометрический метод	5.0	-
173	380515.51	1297209.48	Картометрический метод	5.0	-
174	380536.06	1297203.81	Картометрический метод	5.0	-
175	380564.29	1297283.98	Картометрический метод	5.0	-
176	380549.00	1297287.17	Картометрический метод	5.0	-
170	380540.72	1297292.93	Картометрический метод	5.0	-
177	389232.51	1296972.32	Картометрический метод	5.0	-
178	389231.38	1296929.05	Картометрический метод	5.0	-
179	389231.48	1296928.97	Картометрический метод	5.0	-
180	389235.22	1296928.88	Картометрический метод	5.0	-
181	389246.51	1296930.33	Картометрический метод	5.0	-
182	389270.38	1296928.52	Картометрический метод	5.0	-
183	389269.89	1296971.96	Картометрический метод	5.0	-
177	389232.51	1296972.32	Картометрический метод	5.0	-
184	385256.82	1297247.31	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
185	385226.35	1297226.77	Картометрический метод	5.0	-
186	385246.89	1297197.94	Картометрический метод	5.0	-
187	385276.19	1297216.82	Картометрический метод	5.0	-
188	385263.61	1297237.66	Картометрический метод	5.0	-
184	385256.82	1297247.31	Картометрический метод	5.0	-
189	380377.88	1296292.82	Картометрический метод	5.0	-
190	380358.75	1296262.27	Картометрический метод	5.0	-
191	380389.29	1296247.45	Картометрический метод	5.0	-
192	380403.86	1296272.58	Картометрический метод	5.0	-
189	380377.88	1296292.82	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	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	1	-
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	40	-
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	79	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	97	-
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	
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	105	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	126	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	133	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	144	-
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	148	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	157	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	162	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	170	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	177	-
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	184	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	189	-

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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99899 +/- 5531 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381087.85	1300193.47	Картометрический метод	5.0	-
2	381060.60	1300176.28	Картометрический метод	5.0	-
3	380994.71	1300134.71	Картометрический метод	5.0	-
4	380973.17	1300119.03	Картометрический метод	5.0	-
5	380933.28	1300082.25	Картометрический метод	5.0	-
6	380902.70	1300051.00	Картометрический метод	5.0	-
7	380878.83	1300019.99	Картометрический метод	5.0	-
8	380855.63	1299984.48	Картометрический метод	5.0	-
9	380857.74	1299983.25	Картометрический метод	5.0	-
10	380852.64	1299974.19	Картометрический метод	5.0	-
11	380850.01	1299975.68	Картометрический метод	5.0	-
12	380830.24	1299945.19	Картометрический метод	5.0	-
13	380830.17	1299945.10	Картометрический метод	5.0	-
14	380823.25	1299935.37	Картометрический метод	5.0	-
15	380810.65	1299917.68	Картометрический метод	5.0	-
16	380789.56	1299894.06	Картометрический метод	5.0	-
17	380764.97	1299872.26	Картометрический метод	5.0	-
18	380730.67	1299845.87	Картометрический метод	5.0	-
19	380634.06	1299773.85	Картометрический метод	5.0	-
20	380615.72	1299760.94	Картометрический метод	5.0	-
21	380619.51	1299755.23	Картометрический метод	5.0	-
22	380638.63	1299711.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	380646.44	1299694.83	Картометрический метод	5.0	-
24	380656.60	1299702.18	Картометрический метод	5.0	-
25	380664.42	1299707.83	Картометрический метод	5.0	-
26	380682.38	1299683.32	Картометрический метод	5.0	-
27	380703.85	1299701.97	Картометрический метод	5.0	-
28	380675.64	1299747.38	Картометрический метод	5.0	-
29	380686.18	1299753.78	Картометрический метод	5.0	-
30	380716.75	1299776.52	Картометрический метод	5.0	-
31	380734.33	1299787.60	Картометрический метод	5.0	-
32	380743.00	1299794.66	Картометрический метод	5.0	-
33	380744.86	1299798.08	Картометрический метод	5.0	-
34	380753.06	1299805.40	Картометрический метод	5.0	-
35	380762.11	1299813.85	Картометрический метод	5.0	-
36	380785.65	1299833.40	Картометрический метод	5.0	-
37	380788.90	1299832.58	Картометрический метод	5.0	-
38	380815.55	1299798.94	Картометрический метод	5.0	-
39	380823.53	1299788.04	Картометрический метод	5.0	-
40	380826.97	1299783.55	Картометрический метод	5.0	-
41	380861.18	1299810.37	Картометрический метод	5.0	-
42	380858.29	1299814.07	Картометрический метод	5.0	-
43	380875.02	1299826.98	Картометрический метод	5.0	-
44	380881.96	1299834.24	Картометрический метод	5.0	-
45	380890.93	1299842.21	Картометрический метод	5.0	-
46	380896.01	1299846.77	Картометрический метод	5.0	-
47	380885.38	1299859.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	380877.18	1299867.07	Картометрический метод	5.0	-
49	380862.23	1299884.00	Картометрический метод	5.0	-
50	380889.22	1299905.83	Картометрический метод	5.0	-
51	380884.59	1299912.05	Картометрический метод	5.0	-
52	380880.42	1299918.19	Картометрический метод	5.0	-
53	380864.89	1299937.22	Картометрический метод	5.0	-
54	380872.84	1299943.75	Картометрический метод	5.0	-
55	380875.39	1299970.95	Картометрический метод	5.0	-
56	380896.84	1299992.78	Картометрический метод	5.0	-
57	380907.87	1299982.79	Картометрический метод	5.0	-
58	380970.87	1300038.79	Картометрический метод	5.0	-
59	380976.71	1300062.07	Картометрический метод	5.0	-
60	380979.24	1300081.51	Картометрический метод	5.0	-
61	381008.49	1300099.95	Картометрический метод	5.0	-
62	381024.68	1300074.58	Картометрический метод	5.0	-
63	381134.02	1300123.20	Картометрический метод	5.0	-
64	381126.34	1300134.86	Картометрический метод	5.0	-
65	381100.96	1300171.66	Картометрический метод	5.0	-
1	381087.85	1300193.47	Картометрический метод	5.0	-
66	386539.25	1306238.58	Картометрический метод	5.0	-
67	386517.58	1306180.63	Картометрический метод	5.0	-
68	386499.72	1306193.21	Картометрический метод	5.0	-
69	386433.98	1306000.95	Картометрический метод	5.0	-
70	386462.42	1305988.06	Картометрический метод	5.0	-
71	386489.72	1305976.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	386559.23	1306228.91	Картометрический метод	5.0	-
66	386539.25	1306238.58	Картометрический метод	5.0	-
73	386318.97	1297376.45	Картометрический метод	5.0	-
74	386315.24	1297369.59	Картометрический метод	5.0	-
75	386297.26	1297336.37	Картометрический метод	5.0	-
76	386290.32	1297323.25	Картометрический метод	5.0	-
77	386293.25	1297321.77	Картометрический метод	5.0	-
78	386290.24	1297315.70	Картометрический метод	5.0	-
79	386287.23	1297317.40	Картометрический метод	5.0	-
80	386287.66	1297310.07	Картометрический метод	5.0	-
81	386290.41	1297300.24	Картометрический метод	5.0	-
82	386300.38	1297292.53	Картометрический метод	5.0	-
83	386305.62	1297292.63	Картометрический метод	5.0	-
84	386355.89	1297291.43	Картометрический метод	5.0	-
85	386371.66	1297297.11	Картометрический метод	5.0	-
86	386386.59	1297296.87	Картометрический метод	5.0	-
87	386392.34	1297294.73	Картометрический метод	5.0	-
88	386391.99	1297300.21	Картометрический метод	5.0	-
89	386390.89	1297315.95	Картометрический метод	5.0	-
90	386387.76	1297361.89	Картометрический метод	5.0	-
91	386337.47	1297373.65	Картометрический метод	5.0	-
92	386319.67	1297376.34	Картометрический метод	5.0	-
73	386318.97	1297376.45	Картометрический метод	5.0	-
93	385710.82	1297767.90	Картометрический метод	5.0	-
94	385679.94	1297718.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	385673.30	1297712.48	Картометрический метод	5.0	-
96	385683.93	1297697.58	Картометрический метод	5.0	-
97	385724.83	1297667.73	Картометрический метод	5.0	-
98	385748.52	1297700.84	Картометрический метод	5.0	-
99	385771.11	1297732.40	Картометрический метод	5.0	-
100	385725.24	1297760.89	Картометрический метод	5.0	-
93	385710.82	1297767.90	Картометрический метод	5.0	-
101	381150.94	1300342.95	Картометрический метод	5.0	-
102	381091.31	1300298.46	Картометрический метод	5.0	-
103	381124.47	1300249.97	Картометрический метод	5.0	-
104	381166.88	1300276.72	Картометрический метод	5.0	-
105	381173.43	1300280.85	Картометрический метод	5.0	-
106	381185.95	1300290.58	Картометрический метод	5.0	-
107	381181.52	1300296.93	Картометрический метод	5.0	-
101	381150.94	1300342.95	Картометрический метод	5.0	-
108	380680.79	1297294.03	Картометрический метод	5.0	-
109	380611.33	1297315.31	Картометрический метод	5.0	-
110	380606.19	1297296.45	Картометрический метод	5.0	-
111	380600.19	1297277.16	Картометрический метод	5.0	-
112	380619.29	1297255.41	Картометрический метод	5.0	-
113	380632.04	1297251.09	Картометрический метод	5.0	-
114	380647.82	1297246.95	Картометрический метод	5.0	-
115	380667.47	1297241.79	Картометрический метод	5.0	-
116	380678.24	1297284.34	Картометрический метод	5.0	-
108	380680.79	1297294.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	380693.75	1297089.94	Картометрический метод	5.0	-
118	380690.35	1297081.07	Картометрический метод	5.0	-
119	380681.71	1297056.23	Картометрический метод	5.0	-
120	380750.93	1297032.25	Картометрический метод	5.0	-
121	380754.96	1297043.94	Картометрический метод	5.0	-
122	380774.37	1297036.96	Картометрический метод	5.0	-
123	380781.70	1297057.10	Картометрический метод	5.0	-
124	380717.93	1297081.77	Картометрический метод	5.0	-
117	380693.75	1297089.94	Картометрический метод	5.0	-
125	380407.62	1297238.18	Картометрический метод	5.0	-
126	380405.03	1297225.58	Картометрический метод	5.0	-
127	380399.49	1297200.71	Картометрический метод	5.0	-
128	380397.06	1297186.35	Картометрический метод	5.0	-
129	380397.73	1297178.74	Картометрический метод	5.0	-
130	380403.55	1297171.59	Картометрический метод	5.0	-
131	380410.23	1297167.16	Картометрический метод	5.0	-
132	380422.76	1297163.70	Картометрический метод	5.0	-
133	380427.57	1297159.62	Картометрический метод	5.0	-
134	380438.28	1297193.04	Картометрический метод	5.0	-
135	380441.64	1297209.12	Картометрический метод	5.0	-
136	380446.17	1297229.26	Картометрический метод	5.0	-
137	380440.24	1297230.81	Картометрический метод	5.0	-
125	380407.62	1297238.18	Картометрический метод	5.0	-
138	385420.32	1297094.33	Картометрический метод	5.0	-
139	385414.75	1297090.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	385419.39	1297038.41	Картометрический метод	5.0	-
141	385491.49	1297051.19	Картометрический метод	5.0	-
142	385491.11	1297060.86	Картометрический метод	5.0	-
138	385420.32	1297094.33	Картометрический метод	5.0	-
143	382502.29	1298831.28	Картометрический метод	5.0	-
144	382536.26	1298828.99	Картометрический метод	5.0	-
145	382528.94	1298807.13	Картометрический метод	5.0	-
146	382527.08	1298800.12	Картометрический метод	5.0	-
147	382526.13	1298789.64	Картометрический метод	5.0	-
148	382524.86	1298781.38	Картометрический метод	5.0	-
149	382525.88	1298767.10	Картометрический метод	5.0	-
150	382523.52	1298762.75	Картометрический метод	5.0	-
151	382509.43	1298770.12	Картометрический метод	5.0	-
152	382486.23	1298783.67	Картометрический метод	5.0	-
143	382502.29	1298831.28	Картометрический метод	5.0	-
153	381226.47	1300239.69	Картометрический метод	5.0	-
154	381202.75	1300225.24	Картометрический метод	5.0	-
155	381201.37	1300224.45	Картометрический метод	5.0	-
156	381205.91	1300213.02	Картометрический метод	5.0	-
157	381211.23	1300202.66	Картометрический метод	5.0	-
158	381212.07	1300200.97	Картометрический метод	5.0	-
159	381217.39	1300203.21	Картометрический метод	5.0	-
160	381224.16	1300197.72	Картометрический метод	5.0	-
161	381226.59	1300183.53	Картометрический метод	5.0	-
162	381272.12	1300212.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	381252.72	1300223.59	Картометрический метод	5.0	-
164	381243.19	1300226.91	Картометрический метод	5.0	-
165	381235.57	1300230.92	Картометрический метод	5.0	-
166	381231.55	1300233.46	Картометрический метод	5.0	-
153	381226.47	1300239.69	Картометрический метод	5.0	-
167	380468.83	1297252.76	Картометрический метод	5.0	-
168	380463.11	1297251.81	Картометрический метод	5.0	-
169	380456.79	1297232.26	Картометрический метод	5.0	-
170	380454.38	1297226.43	Картометрический метод	5.0	-
171	380500.46	1297213.79	Картометрический метод	5.0	-
172	380504.34	1297212.67	Картометрический метод	5.0	-
173	380516.99	1297246.39	Картометрический метод	5.0	-
174	380504.36	1297250.66	Картометрический метод	5.0	-
175	380475.15	1297255.73	Картометрический метод	5.0	-
167	380468.83	1297252.76	Картометрический метод	5.0	-
176	381497.43	1300615.10	Картометрический метод	5.0	-
177	381471.32	1300597.22	Картометрический метод	5.0	-
178	381499.38	1300553.61	Картометрический метод	5.0	-
179	381525.24	1300574.25	Картометрический метод	5.0	-
180	381512.68	1300594.36	Картометрический метод	5.0	-
176	381497.43	1300615.10	Картометрический метод	5.0	-
181	384396.99	1301163.24	Картометрический метод	5.0	-
182	384385.70	1301139.74	Картометрический метод	5.0	-
183	384426.35	1301133.32	Картометрический метод	5.0	-
184	384451.43	1301130.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	384449.60	1301159.35	Картометрический метод	5.0	-
186	384435.44	1301158.90	Картометрический метод	5.0	-
187	384434.94	1301156.32	Картометрический метод	5.0	-
188	384430.76	1301156.37	Картометрический метод	5.0	-
189	384429.74	1301153.38	Картометрический метод	5.0	-
190	384416.50	1301155.02	Картометрический метод	5.0	-
191	384416.70	1301157.94	Картометрический метод	5.0	-
192	384412.39	1301158.63	Картометрический метод	5.0	-
193	384412.75	1301161.53	Картометрический метод	5.0	-
194	384406.35	1301163.05	Картометрический метод	5.0	-
195	384401.04	1301162.27	Картометрический метод	5.0	-
181	384396.99	1301163.24	Картометрический метод	5.0	-
196	385181.17	1297189.55	Картометрический метод	5.0	-
197	385146.27	1297179.65	Картометрический метод	5.0	-
198	385149.27	1297168.85	Картометрический метод	5.0	-
199	385154.54	1297150.26	Картометрический метод	5.0	-
200	385156.26	1297145.09	Картометрический метод	5.0	-
201	385162.29	1297146.39	Картометрический метод	5.0	-
202	385189.69	1297154.05	Картометрический метод	5.0	-
203	385190.63	1297155.26	Картометрический метод	5.0	-
204	385190.41	1297157.11	Картометрический метод	5.0	-
196	385181.17	1297189.55	Картометрический метод	5.0	-
205	383441.03	1299805.65	Картометрический метод	5.0	-
206	383446.34	1299769.70	Картометрический метод	5.0	-
207	383446.39	1299767.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	383455.43	1299727.45	Картометрический метод	5.0	-
209	383441.35	1299731.14	Картометрический метод	5.0	-
210	383431.89	1299775.14	Картометрический метод	5.0	-
211	383428.70	1299788.09	Картометрический метод	5.0	-
212	383426.79	1299803.33	Картометрический метод	5.0	-
205	383441.03	1299805.65	Картометрический метод	5.0	-
213	383871.12	1303548.11	Картометрический метод	5.0	-
214	383852.04	1303531.12	Картометрический метод	5.0	-
215	383848.74	1303527.90	Картометрический метод	5.0	-
216	383869.11	1303505.24	Картометрический метод	5.0	-
217	383869.46	1303504.88	Картометрический метод	5.0	-
218	383872.62	1303508.14	Картометрический метод	5.0	-
219	383873.68	1303507.11	Картометрический метод	5.0	-
220	383874.74	1303508.14	Картометрический метод	5.0	-
221	383893.20	1303526.06	Картометрический метод	5.0	-
222	383891.67	1303527.77	Картометрический метод	5.0	-
213	383871.12	1303548.11	Картометрический метод	5.0	-
223	380366.54	1296314.02	Картометрический метод	5.0	-
224	380360.55	1296303.82	Картометрический метод	5.0	-
225	380358.65	1296300.60	Картометрический метод	5.0	-
226	380340.06	1296271.29	Картометрический метод	5.0	-
227	380358.75	1296262.27	Картометрический метод	5.0	-
228	380377.88	1296292.82	Картометрический метод	5.0	-
229	380370.37	1296307.63	Картометрический метод	5.0	-
223	380366.54	1296314.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	383084.00	1296417.49	Картометрический метод	5.0	-
231	383084.16	1296410.72	Картометрический метод	5.0	-
232	383084.46	1296402.87	Картометрический метод	5.0	-
233	383084.38	1296391.84	Картометрический метод	5.0	-
234	383084.58	1296375.30	Картометрический метод	5.0	-
235	383084.46	1296357.61	Картометрический метод	5.0	-
236	383084.75	1296351.91	Картометрический метод	5.0	-
237	383095.60	1296351.05	Картометрический метод	5.0	-
238	383105.59	1296350.83	Картометрический метод	5.0	-
239	383114.37	1296351.46	Картометрический метод	5.0	-
240	383112.49	1296356.14	Картометрический метод	5.0	-
241	383111.02	1296355.14	Картометрический метод	5.0	-
242	383109.22	1296357.71	Картометрический метод	5.0	-
243	383095.50	1296386.79	Картометрический метод	5.0	-
230	383084.00	1296417.49	Картометрический метод	5.0	-
244	384501.02	1295309.02	Картометрический метод	5.0	-
245	384495.51	1295308.22	Картометрический метод	5.0	-
246	384495.06	1295298.66	Картометрический метод	5.0	-
247	384494.69	1295275.79	Картометрический метод	5.0	-
248	384517.75	1295277.79	Картометрический метод	5.0	-
249	384524.97	1295285.33	Картометрический метод	5.0	-
250	384530.07	1295296.24	Картометрический метод	5.0	-
251	384513.52	1295305.47	Картометрический метод	5.0	-
252	384512.18	1295300.57	Картометрический метод	5.0	-
244	384501.02	1295309.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	384555.08	1294876.87	Картометрический метод	5.0	-
254	384537.48	1294873.34	Картометрический метод	5.0	-
255	384532.69	1294845.71	Картометрический метод	5.0	-
256	384557.50	1294840.82	Картометрический метод	5.0	-
257	384563.71	1294846.79	Картометрический метод	5.0	-
253	384555.08	1294876.87	Картометрический метод	5.0	-
258	386410.46	1305529.14	Картометрический метод	5.0	-
259	386400.84	1305496.18	Картометрический метод	5.0	-
260	386420.07	1305490.61	Картометрический метод	5.0	-
261	386429.24	1305523.90	Картометрический метод	5.0	-
258	386410.46	1305529.14	Картометрический метод	5.0	-
262	385910.84	1297287.70	Картометрический метод	5.0	-
263	385911.89	1297274.72	Картометрический метод	5.0	-
264	385910.87	1297256.72	Картометрический метод	5.0	-
265	385927.52	1297255.78	Картометрический метод	5.0	-
266	385928.51	1297273.80	Картометрический метод	5.0	-
267	385928.98	1297279.76	Картометрический метод	5.0	-
268	385929.83	1297285.55	Картометрический метод	5.0	-
262	385910.84	1297287.70	Картометрический метод	5.0	-
269	389720.04	1296916.86	Картометрический метод	5.0	-
270	389698.41	1296912.88	Картометрический метод	5.0	-
271	389701.72	1296900.99	Картометрический метод	5.0	-
272	389719.87	1296902.84	Картометрический метод	5.0	-
269	389720.04	1296916.86	Картометрический метод	5.0	-
273	383906.68	1303496.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
274	383897.11	1303487.34	Картометрический метод	5.0	-
275	383906.92	1303476.29	Картометрический метод	5.0	-
276	383916.75	1303485.72	Картометрический метод	5.0	-
273	383906.68	1303496.67	Картометрический метод	5.0	-
277	384536.00	1302458.51	Картометрический метод	5.0	-
278	384536.41	1302443.77	Картометрический метод	5.0	-
279	384545.76	1302444.13	Картометрический метод	5.0	-
280	384546.44	1302457.48	Картометрический метод	5.0	-
277	384536.00	1302458.51	Картометрический метод	5.0	-
281	386670.37	1302472.73	Картометрический метод	5.0	-
282	386668.68	1302464.70	Картометрический метод	5.0	-
283	386664.86	1302453.06	Картометрический метод	5.0	-
284	386675.02	1302458.35	Картометрический метод	5.0	-
285	386678.19	1302462.16	Картометрический метод	5.0	-
281	386670.37	1302472.73	Картометрический метод	5.0	-
286	382592.06	1301553.43	Картометрический метод	5.0	-
287	382589.39	1301548.93	Картометрический метод	5.0	-
288	382603.52	1301538.69	Картометрический метод	5.0	-
289	382606.59	1301543.56	Картометрический метод	5.0	-
286	382592.06	1301553.43	Картометрический метод	5.0	-
290	385639.66	1301055.98	Картометрический метод	5.0	-
291	385632.97	1301048.17	Картометрический метод	5.0	-
292	385639.66	1301047.36	Картометрический метод	5.0	-
290	385639.66	1301055.98	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 (M _t), 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	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	66	-
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	73	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	93	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	101	-
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	
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	108	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	117	-
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	125	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	138	-
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	143	-
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	153	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	167	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	176	-
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	181	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	196	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	205	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	213	-

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	223	-
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	230	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	244	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	253	-
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	258	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	262	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	269	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	273	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	277	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	281	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	286	-
290	291	-
291	292	-
292	290	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона специализированной общественной 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2258 +/- 832 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	380776.85	1299691.87	Картометрический метод	5.0	-
2	380748.43	1299725.25	Картометрический метод	5.0	-
3	380723.01	1299701.59	Картометрический метод	5.0	-
4	380750.76	1299669.11	Картометрический метод	5.0	-
1	380776.85	1299691.87	Картометрический метод	5.0	-
5	380652.52	1297093.93	Картометрический метод	5.0	-
6	380659.53	1297116.15	Картометрический метод	5.0	-
7	380625.56	1297125.15	Картометрический метод	5.0	-
8	380619.23	1297106.71	Картометрический метод	5.0	-
9	380634.34	1297100.83	Картометрический метод	5.0	-
5	380652.52	1297093.93	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	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	5	-

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 500 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52643 +/- 4015 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381784.66	1297340.79	Картометрический метод	5.0	-
2	381731.03	1297505.21	Картометрический метод	5.0	-
3	381719.20	1297503.28	Картометрический метод	5.0	-
4	381545.92	1297476.04	Картометрический метод	5.0	-
5	381532.41	1297434.06	Картометрический метод	5.0	-
6	381527.49	1297394.82	Картометрический метод	5.0	-
7	381523.06	1297368.77	Картометрический метод	5.0	-
8	381518.30	1297349.34	Картометрический метод	5.0	-
9	381511.73	1297330.45	Картометрический метод	5.0	-
10	381503.41	1297312.26	Картометрический метод	5.0	-
11	381493.41	1297294.94	Картометрический метод	5.0	-
12	381481.83	1297278.64	Картометрический метод	5.0	-
13	381468.76	1297263.50	Картометрический метод	5.0	-
14	381454.32	1297249.66	Картометрический метод	5.0	-
15	381438.65	1297237.24	Картометрический метод	5.0	-
16	381421.87	1297226.35	Картометрический метод	5.0	-
17	381397.82	1297219.77	Картометрический метод	5.0	-
18	381356.36	1297210.21	Картометрический метод	5.0	-
19	381345.69	1297208.48	Картометрический метод	5.0	-
20	381322.76	1297207.95	Картометрический метод	5.0	-
21	381343.01	1297202.35	Картометрический метод	5.0	-
22	381405.21	1297207.72	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
23	381419.85	1297212.55	Картометрический метод	5.0	-
24	381665.43	1297293.56	Картометрический метод	5.0	-
1	381784.66	1297340.79	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	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	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 300 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229468 +/- 8383 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	377953.87	1287149.61	Картометрический метод	5.0	-
2	377981.76	1287468.39	Картометрический метод	5.0	-
3	377713.77	1287501.30	Картометрический метод	5.0	-
4	377635.91	1287360.04	Картометрический метод	5.0	-
5	377614.52	1287368.96	Картометрический метод	5.0	-
6	377512.09	1287411.66	Картометрический метод	5.0	-
7	377416.32	1287148.55	Картометрический метод	5.0	-
8	377539.24	1287159.31	Картометрический метод	5.0	-
9	377715.18	1287174.70	Картометрический метод	5.0	-
1	377953.87	1287149.61	Картометрический метод	5.0	-
10	381123.94	1297494.67	Картометрический метод	5.0	-
11	381145.16	1297546.13	Картометрический метод	5.0	-
12	381172.26	1297536.60	Картометрический метод	5.0	-
13	381247.15	1297624.00	Картометрический метод	5.0	-
14	381327.60	1297698.88	Картометрический метод	5.0	-
15	381083.26	1297741.65	Картометрический метод	5.0	-
16	380968.27	1297553.73	Картометрический метод	5.0	-
10	381123.94	1297494.67	Картометрический метод	5.0	-
17	381303.57	1297228.94	Картометрический метод	5.0	-
18	381320.53	1297291.19	Картометрический метод	5.0	-
19	381476.13	1297339.81	Картометрический метод	5.0	-
20	381480.15	1297388.27	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
21	381353.12	1297416.42	Картометрический метод	5.0	-
22	381160.65	1297431.38	Картометрический метод	5.0	-
23	381146.87	1297294.84	Картометрический метод	5.0	-
24	381150.14	1297293.90	Картометрический метод	5.0	-
25	381161.91	1297290.56	Картометрический метод	5.0	-
26	381175.30	1297286.76	Картометрический метод	5.0	-
27	381188.52	1297283.05	Картометрический метод	5.0	-
28	381212.85	1297275.46	Картометрический метод	5.0	-
29	381228.06	1297270.60	Картометрический метод	5.0	-
30	381248.36	1297264.37	Картометрический метод	5.0	-
31	381258.17	1297260.36	Картометрический метод	5.0	-
32	381282.86	1297251.96	Картометрический метод	5.0	-
33	381291.10	1297233.03	Картометрический метод	5.0	-
17	381303.57	1297228.94	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	9	-
9	1	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	10	-
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	17	-

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 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1423684 +/- 20881 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	383773.78	1295524.92	Картометрический метод	5.0	-
2	383770.71	1295542.06	Картометрический метод	5.0	-
3	383755.51	1295626.22	Картометрический метод	5.0	-
4	383736.81	1295712.87	Картометрический метод	5.0	-
5	383721.48	1295793.00	Картометрический метод	5.0	-
6	383689.19	1295937.29	Картометрический метод	5.0	-
7	384145.44	1295963.91	Картометрический метод	5.0	-
8	384174.95	1295992.26	Картометрический метод	5.0	-
9	384157.98	1296029.28	Картометрический метод	5.0	-
10	384150.29	1296046.99	Картометрический метод	5.0	-
11	384141.25	1296077.13	Картометрический метод	5.0	-
12	384135.93	1296097.22	Картометрический метод	5.0	-
13	384131.68	1296111.50	Картометрический метод	5.0	-
14	384132.18	1296125.25	Картометрический метод	5.0	-
15	384139.55	1296149.58	Картометрический метод	5.0	-
16	384132.62	1296210.72	Картометрический метод	5.0	-
17	384129.77	1296283.78	Картометрический метод	5.0	-
18	384126.98	1296355.28	Картометрический метод	5.0	-
19	384124.91	1296408.44	Картометрический метод	5.0	-
20	384100.50	1296422.08	Картометрический метод	5.0	-
21	384088.29	1296524.07	Картометрический метод	5.0	-
22	383864.05	1296558.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	383553.15	1296606.29	Картометрический метод	5.0	-
24	383347.46	1296636.76	Картометрический метод	5.0	-
25	383345.16	1296625.83	Картометрический метод	5.0	-
26	383308.49	1296613.12	Картометрический метод	5.0	-
27	383281.98	1296600.64	Картометрический метод	5.0	-
28	383264.66	1296588.84	Картометрический метод	5.0	-
29	383244.44	1296574.78	Картометрический метод	5.0	-
30	383186.97	1296539.10	Картометрический метод	5.0	-
31	383179.18	1296535.14	Картометрический метод	5.0	-
32	383172.87	1296533.84	Картометрический метод	5.0	-
33	383167.46	1296534.07	Картометрический метод	5.0	-
34	383165.18	1296493.34	Картометрический метод	5.0	-
35	383174.07	1296446.07	Картометрический метод	5.0	-
36	383303.53	1296283.15	Картометрический метод	5.0	-
37	383288.22	1296273.74	Картометрический метод	5.0	-
38	383270.93	1296264.77	Картометрический метод	5.0	-
39	383240.90	1296247.81	Картометрический метод	5.0	-
40	383236.36	1296243.04	Картометрический метод	5.0	-
41	383265.35	1296209.95	Картометрический метод	5.0	-
42	383144.66	1296112.65	Картометрический метод	5.0	-
43	383143.81	1296081.56	Картометрический метод	5.0	-
44	383209.72	1296030.78	Картометрический метод	5.0	-
45	383296.88	1296044.38	Картометрический метод	5.0	-
46	383387.75	1296094.16	Картометрический метод	5.0	-
47	383465.42	1296134.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	383490.24	1296153.46	Картометрический метод	5.0	-
49	383507.14	1296167.75	Картометрический метод	5.0	-
50	383519.81	1296177.80	Картометрический метод	5.0	-
51	383529.83	1296193.16	Картометрический метод	5.0	-
52	383539.86	1296212.20	Картометрический метод	5.0	-
53	383550.39	1296239.98	Картометрический метод	5.0	-
54	383555.37	1296266.16	Картометрический метод	5.0	-
55	383555.08	1296286.79	Картометрический метод	5.0	-
56	383554.04	1296299.03	Картометрический метод	5.0	-
57	383564.18	1296292.06	Картометрический метод	5.0	-
58	383574.63	1296284.86	Картометрический метод	5.0	-
59	383580.54	1296280.40	Картометрический метод	5.0	-
60	383587.40	1296275.22	Картометрический метод	5.0	-
61	383596.36	1296268.47	Картометрический метод	5.0	-
62	383611.33	1296257.00	Картометрический метод	5.0	-
63	383615.47	1296254.33	Картометрический метод	5.0	-
64	383626.67	1296246.72	Картометрический метод	5.0	-
65	383636.35	1296221.59	Картометрический метод	5.0	-
66	383643.41	1296203.25	Картометрический метод	5.0	-
67	383635.02	1296206.04	Картометрический метод	5.0	-
68	383635.02	1296167.45	Картометрический метод	5.0	-
69	383626.26	1296107.80	Картометрический метод	5.0	-
70	383617.48	1296042.89	Картометрический метод	5.0	-
71	383599.94	1296016.57	Картометрический метод	5.0	-
72	383563.10	1296004.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	383540.29	1295990.25	Картометрический метод	5.0	-
74	383536.78	1295970.96	Картометрический метод	5.0	-
75	383510.46	1295941.14	Картометрический метод	5.0	-
76	383494.68	1295909.56	Картометрический метод	5.0	-
77	383496.43	1295863.94	Картометрический метод	5.0	-
78	383503.44	1295783.24	Картометрический метод	5.0	-
79	383492.92	1295769.20	Картометрический метод	5.0	-
80	383459.58	1295739.38	Картометрический метод	5.0	-
81	383449.06	1295676.22	Картометрический метод	5.0	-
82	383494.68	1295621.84	Картометрический метод	5.0	-
83	383559.59	1295572.71	Картометрический метод	5.0	-
84	383629.76	1295527.10	Картометрический метод	5.0	-
85	383654.32	1295527.10	Картометрический метод	5.0	-
86	383670.12	1295562.18	Картометрический метод	5.0	-
87	383682.40	1295542.88	Картометрический метод	5.0	-
88	383696.43	1295516.57	Картометрический метод	5.0	-
89	383750.82	1295520.08	Картометрический метод	5.0	-
1	383773.78	1295524.92	Картометрический метод	5.0	-
90	381205.79	1297463.60	Картометрический метод	5.0	-
91	381209.25	1297523.79	Картометрический метод	5.0	-
92	381172.26	1297536.60	Картометрический метод	5.0	-
93	381145.16	1297546.13	Картометрический метод	5.0	-
94	381123.94	1297494.67	Картометрический метод	5.0	-
95	380968.27	1297553.73	Картометрический метод	5.0	-
96	381083.26	1297741.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	381327.60	1297698.88	Картометрический метод	5.0	-
98	381443.27	1297660.19	Картометрический метод	5.0	-
99	381456.30	1297601.63	Картометрический метод	5.0	-
100	381514.87	1297614.66	Картометрический метод	5.0	-
101	381503.73	1297664.72	Картометрический метод	5.0	-
102	381690.83	1297628.43	Картометрический метод	5.0	-
103	381855.04	1297711.86	Картометрический метод	5.0	-
104	381881.73	1297780.76	Картометрический метод	5.0	-
105	381936.70	1297769.51	Картометрический метод	5.0	-
106	381940.97	1297788.54	Картометрический метод	5.0	-
107	381890.25	1297802.74	Картометрический метод	5.0	-
108	382028.77	1298160.31	Картометрический метод	5.0	-
109	381880.66	1298201.16	Картометрический метод	5.0	-
110	381588.77	1298281.65	Картометрический метод	5.0	-
111	381439.83	1298322.73	Картометрический метод	5.0	-
112	381296.33	1298362.31	Картометрический метод	5.0	-
113	381004.31	1298442.85	Картометрический метод	5.0	-
114	380981.61	1298449.11	Картометрический метод	5.0	-
115	380837.42	1297784.69	Картометрический метод	5.0	-
116	380710.10	1297816.63	Картометрический метод	5.0	-
117	380516.72	1297655.33	Картометрический метод	5.0	-
118	380500.97	1297611.99	Картометрический метод	5.0	-
119	380520.12	1297605.77	Картометрический метод	5.0	-
120	380514.55	1297588.65	Картометрический метод	5.0	-
121	380521.09	1297586.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	380524.87	1297585.02	Картометрический метод	5.0	-
123	380528.65	1297583.66	Картометрический метод	5.0	-
124	380532.42	1297582.27	Картометрический метод	5.0	-
125	380536.16	1297580.88	Картометрический метод	5.0	-
126	380573.04	1297566.05	Картометрический метод	5.0	-
127	380609.18	1297549.48	Картометрический метод	5.0	-
128	380616.59	1297553.63	Картометрический метод	5.0	-
129	380645.00	1297538.89	Картометрический метод	5.0	-
130	380645.72	1297531.91	Картометрический метод	5.0	-
131	380666.66	1297520.36	Картометрический метод	5.0	-
132	380687.49	1297508.44	Картометрический метод	5.0	-
133	380716.63	1297493.49	Картометрический метод	5.0	-
134	380723.93	1297489.68	Картометрический метод	5.0	-
135	380732.75	1297483.67	Картометрический метод	5.0	-
136	380739.23	1297479.26	Картометрический метод	5.0	-
137	380751.17	1297472.35	Картометрический метод	5.0	-
138	380757.78	1297468.57	Картометрический метод	5.0	-
139	380762.29	1297466.57	Картометрический метод	5.0	-
140	380766.39	1297466.12	Картометрический метод	5.0	-
141	380770.20	1297467.63	Картометрический метод	5.0	-
142	380778.45	1297472.64	Картометрический метод	5.0	-
143	380784.10	1297477.62	Картометрический метод	5.0	-
144	380788.51	1297477.39	Картометрический метод	5.0	-
145	380801.15	1297485.63	Картометрический метод	5.0	-
146	380813.26	1297489.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	380823.65	1297493.58	Картометрический метод	5.0	-
148	380831.32	1297493.03	Картометрический метод	5.0	-
149	380847.48	1297491.87	Картометрический метод	5.0	-
150	380871.02	1297480.70	Картометрический метод	5.0	-
151	380886.02	1297463.57	Картометрический метод	5.0	-
152	380906.52	1297438.04	Картометрический метод	5.0	-
153	380926.74	1297414.82	Картометрический метод	5.0	-
154	380937.13	1297407.10	Картометрический метод	5.0	-
155	380950.45	1297404.77	Картометрический метод	5.0	-
156	380987.65	1297410.37	Картометрический метод	5.0	-
157	380988.29	1297412.55	Картометрический метод	5.0	-
158	381001.82	1297419.15	Картометрический метод	5.0	-
159	381055.05	1297444.20	Картометрический метод	5.0	-
160	381132.19	1297443.88	Картометрический метод	5.0	-
161	381126.37	1297428.89	Картометрический метод	5.0	-
162	381088.37	1297428.37	Картометрический метод	5.0	-
163	381071.60	1297425.16	Картометрический метод	5.0	-
164	381078.03	1297423.16	Картометрический метод	5.0	-
165	381066.84	1297387.51	Картометрический метод	5.0	-
166	381043.31	1297394.89	Картометрический метод	5.0	-
167	381040.05	1297384.38	Картометрический метод	5.0	-
168	381026.93	1297388.18	Картометрический метод	5.0	-
169	381017.90	1297352.69	Картометрический метод	5.0	-
170	381015.70	1297341.95	Картометрический метод	5.0	-
171	381059.07	1297331.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	381132.30	1297313.85	Картометрический метод	5.0	-
173	381140.93	1297352.52	Картометрический метод	5.0	-
174	381145.26	1297384.39	Картометрический метод	5.0	-
175	381149.83	1297426.09	Картометрический метод	5.0	-
176	381132.41	1297428.13	Картометрический метод	5.0	-
177	381139.88	1297447.26	Картометрический метод	5.0	-
178	381153.25	1297444.91	Картометрический метод	5.0	-
179	381156.86	1297455.35	Картометрический метод	5.0	-
180	381204.52	1297447.18	Картометрический метод	5.0	-
90	381205.79	1297463.60	Картометрический метод	5.0	-
181	381841.29	1297727.90	Картометрический метод	5.0	-
182	381812.75	1297780.68	Картометрический метод	5.0	-
183	381759.97	1297752.14	Картометрический метод	5.0	-
184	381788.51	1297699.36	Картометрический метод	5.0	-
181	381841.29	1297727.90	Картометрический метод	5.0	-
185	381458.47	1297435.38	Картометрический метод	5.0	-
186	381458.61	1297435.72	Картометрический метод	5.0	-
187	381458.63	1297436.08	Картометрический метод	5.0	-
188	381458.47	1297436.54	Картометрический метод	5.0	-
189	381458.14	1297436.89	Картометрический метод	5.0	-
190	381457.69	1297437.07	Картометрический метод	5.0	-
191	381457.20	1297437.04	Картометрический метод	5.0	-
192	381456.78	1297436.81	Картометрический метод	5.0	-
193	381456.49	1297436.43	Картометрический метод	5.0	-
194	381456.39	1297435.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	381456.49	1297435.49	Картометрический метод	5.0	-
196	381456.79	1297435.11	Картометрический метод	5.0	-
197	381457.21	1297434.88	Картометрический метод	5.0	-
198	381457.69	1297434.86	Картометрический метод	5.0	-
199	381458.14	1297435.03	Картометрический метод	5.0	-
185	381458.47	1297435.38	Картометрический метод	5.0	-
200	381457.31	1297450.88	Картометрический метод	5.0	-
201	381457.44	1297451.22	Картометрический метод	5.0	-
202	381457.46	1297451.58	Картометрический метод	5.0	-
203	381457.30	1297452.04	Картометрический метод	5.0	-
204	381456.98	1297452.39	Картометрический метод	5.0	-
205	381456.52	1297452.57	Картометрический метод	5.0	-
206	381456.04	1297452.54	Картометрический метод	5.0	-
207	381455.62	1297452.31	Картометрический метод	5.0	-
208	381455.32	1297451.93	Картометрический метод	5.0	-
209	381455.22	1297451.46	Картометрический метод	5.0	-
210	381455.32	1297451.00	Картометрический метод	5.0	-
211	381455.62	1297450.61	Картометрический метод	5.0	-
212	381456.04	1297450.38	Картометрический метод	5.0	-
213	381456.52	1297450.36	Картометрический метод	5.0	-
214	381456.97	1297450.53	Картометрический метод	5.0	-
200	381457.31	1297450.88	Картометрический метод	5.0	-
215	381158.70	1297448.40	Картометрический метод	5.0	-
216	381158.84	1297448.74	Картометрический метод	5.0	-
217	381158.86	1297449.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	381158.70	1297449.56	Картометрический метод	5.0	-
219	381158.37	1297449.91	Картометрический метод	5.0	-
220	381157.92	1297450.09	Картометрический метод	5.0	-
221	381157.44	1297450.06	Картометрический метод	5.0	-
222	381157.01	1297449.83	Картометрический метод	5.0	-
223	381156.72	1297449.45	Картометрический метод	5.0	-
224	381156.62	1297448.98	Картометрический метод	5.0	-
225	381156.72	1297448.51	Картометрический метод	5.0	-
226	381157.02	1297448.13	Картометрический метод	5.0	-
227	381157.44	1297447.90	Картометрический метод	5.0	-
228	381157.92	1297447.88	Картометрический метод	5.0	-
229	381158.37	1297448.05	Картометрический метод	5.0	-
215	381158.70	1297448.40	Картометрический метод	5.0	-
230	381224.98	1297445.93	Картометрический метод	5.0	-
231	381225.12	1297446.27	Картометрический метод	5.0	-
232	381225.14	1297446.63	Картометрический метод	5.0	-
233	381224.98	1297447.09	Картометрический метод	5.0	-
234	381224.65	1297447.44	Картометрический метод	5.0	-
235	381224.20	1297447.62	Картометрический метод	5.0	-
236	381223.72	1297447.59	Картометрический метод	5.0	-
237	381223.29	1297447.36	Картометрический метод	5.0	-
238	381223.00	1297446.98	Картометрический метод	5.0	-
239	381222.90	1297446.51	Картометрический метод	5.0	-
240	381223.00	1297446.04	Картометрический метод	5.0	-
241	381223.30	1297445.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	381223.72	1297445.43	Картометрический метод	5.0	-
243	381224.20	1297445.41	Картометрический метод	5.0	-
244	381224.65	1297445.58	Картометрический метод	5.0	-
230	381224.98	1297445.93	Картометрический метод	5.0	-
245	381214.16	1297449.54	Картометрический метод	5.0	-
246	381214.30	1297449.88	Картометрический метод	5.0	-
247	381214.32	1297450.24	Картометрический метод	5.0	-
248	381214.16	1297450.70	Картометрический метод	5.0	-
249	381213.83	1297451.05	Картометрический метод	5.0	-
250	381213.38	1297451.23	Картометрический метод	5.0	-
251	381212.90	1297451.20	Картометрический метод	5.0	-
252	381212.47	1297450.97	Картометрический метод	5.0	-
253	381212.18	1297450.59	Картометрический метод	5.0	-
254	381212.08	1297450.12	Картометрический метод	5.0	-
255	381212.18	1297449.65	Картометрический метод	5.0	-
256	381212.48	1297449.27	Картометрический метод	5.0	-
257	381212.90	1297449.04	Картометрический метод	5.0	-
258	381213.38	1297449.02	Картометрический метод	5.0	-
259	381213.83	1297449.19	Картометрический метод	5.0	-
245	381214.16	1297449.54	Картометрический метод	5.0	-
260	381283.39	1297443.35	Картометрический метод	5.0	-
261	381283.53	1297443.69	Картометрический метод	5.0	-
262	381283.55	1297444.05	Картометрический метод	5.0	-
263	381283.39	1297444.51	Картометрический метод	5.0	-
264	381283.06	1297444.86	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	381282.61	1297445.04	Картометрический метод	5.0	-
266	381282.13	1297445.01	Картометрический метод	5.0	-
267	381281.70	1297444.78	Картометрический метод	5.0	-
268	381281.41	1297444.40	Картометрический метод	5.0	-
269	381281.31	1297443.93	Картометрический метод	5.0	-
270	381281.41	1297443.46	Картометрический метод	5.0	-
271	381281.71	1297443.08	Картометрический метод	5.0	-
272	381282.13	1297442.85	Картометрический метод	5.0	-
273	381282.61	1297442.83	Картометрический метод	5.0	-
274	381283.06	1297443.00	Картометрический метод	5.0	-
260	381283.39	1297443.35	Картометрический метод	5.0	-
275	381161.43	1297452.34	Картометрический метод	5.0	-
276	381161.57	1297452.68	Картометрический метод	5.0	-
277	381161.59	1297453.04	Картометрический метод	5.0	-
278	381161.43	1297453.50	Картометрический метод	5.0	-
279	381161.10	1297453.85	Картометрический метод	5.0	-
280	381160.65	1297454.03	Картометрический метод	5.0	-
281	381160.17	1297454.00	Картометрический метод	5.0	-
282	381159.74	1297453.77	Картометрический метод	5.0	-
283	381159.45	1297453.39	Картометрический метод	5.0	-
284	381159.35	1297452.92	Картометрический метод	5.0	-
285	381159.45	1297452.45	Картометрический метод	5.0	-
286	381159.75	1297452.07	Картометрический метод	5.0	-
287	381160.17	1297451.84	Картометрический метод	5.0	-
288	381160.65	1297451.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	381161.10	1297451.99	Картометрический метод	5.0	-
275	381161.43	1297452.34	Картометрический метод	5.0	-
290	381328.95	1297445.25	Картометрический метод	5.0	-
291	381329.09	1297445.59	Картометрический метод	5.0	-
292	381329.11	1297445.95	Картометрический метод	5.0	-
293	381328.95	1297446.41	Картометрический метод	5.0	-
294	381328.62	1297446.76	Картометрический метод	5.0	-
295	381328.17	1297446.94	Картометрический метод	5.0	-
296	381327.69	1297446.91	Картометрический метод	5.0	-
297	381327.26	1297446.68	Картометрический метод	5.0	-
298	381326.97	1297446.30	Картометрический метод	5.0	-
299	381326.87	1297445.83	Картометрический метод	5.0	-
300	381326.97	1297445.36	Картометрический метод	5.0	-
301	381327.27	1297444.98	Картометрический метод	5.0	-
302	381327.69	1297444.75	Картометрический метод	5.0	-
303	381328.17	1297444.73	Картометрический метод	5.0	-
304	381328.62	1297444.90	Картометрический метод	5.0	-
290	381328.95	1297445.25	Картометрический метод	5.0	-
305	381345.28	1297440.49	Картометрический метод	5.0	-
306	381345.42	1297440.83	Картометрический метод	5.0	-
307	381345.44	1297441.19	Картометрический метод	5.0	-
308	381345.28	1297441.65	Картометрический метод	5.0	-
309	381344.95	1297442.00	Картометрический метод	5.0	-
310	381344.50	1297442.18	Картометрический метод	5.0	-
311	381344.02	1297442.15	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	381343.59	1297441.92	Картометрический метод	5.0	-
313	381343.30	1297441.54	Картометрический метод	5.0	-
314	381343.20	1297441.07	Картометрический метод	5.0	-
315	381343.30	1297440.60	Картометрический метод	5.0	-
316	381343.60	1297440.22	Картометрический метод	5.0	-
317	381344.02	1297439.99	Картометрический метод	5.0	-
318	381344.50	1297439.97	Картометрический метод	5.0	-
319	381344.95	1297440.14	Картометрический метод	5.0	-
305	381345.28	1297440.49	Картометрический метод	5.0	-
320	381275.25	1297447.02	Картометрический метод	5.0	-
321	381275.39	1297447.36	Картометрический метод	5.0	-
322	381275.41	1297447.72	Картометрический метод	5.0	-
323	381275.25	1297448.18	Картометрический метод	5.0	-
324	381274.92	1297448.53	Картометрический метод	5.0	-
325	381274.47	1297448.71	Картометрический метод	5.0	-
326	381273.99	1297448.68	Картометрический метод	5.0	-
327	381273.56	1297448.45	Картометрический метод	5.0	-
328	381273.27	1297448.07	Картометрический метод	5.0	-
329	381273.17	1297447.60	Картометрический метод	5.0	-
330	381273.27	1297447.13	Картометрический метод	5.0	-
331	381273.57	1297446.75	Картометрический метод	5.0	-
332	381273.99	1297446.52	Картометрический метод	5.0	-
333	381274.47	1297446.50	Картометрический метод	5.0	-
334	381274.92	1297446.67	Картометрический метод	5.0	-
320	381275.25	1297447.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	381215.33	1297454.87	Картометрический метод	5.0	-
336	381215.47	1297455.21	Картометрический метод	5.0	-
337	381215.49	1297455.57	Картометрический метод	5.0	-
338	381215.33	1297456.03	Картометрический метод	5.0	-
339	381215.00	1297456.38	Картометрический метод	5.0	-
340	381214.55	1297456.56	Картометрический метод	5.0	-
341	381214.07	1297456.53	Картометрический метод	5.0	-
342	381213.64	1297456.30	Картометрический метод	5.0	-
343	381213.35	1297455.92	Картометрический метод	5.0	-
344	381213.25	1297455.45	Картометрический метод	5.0	-
345	381213.35	1297454.98	Картометрический метод	5.0	-
346	381213.65	1297454.60	Картометрический метод	5.0	-
347	381214.07	1297454.37	Картометрический метод	5.0	-
348	381214.55	1297454.35	Картометрический метод	5.0	-
349	381215.00	1297454.52	Картометрический метод	5.0	-
335	381215.33	1297454.87	Картометрический метод	5.0	-
350	381344.98	1297435.90	Картометрический метод	5.0	-
351	381345.12	1297436.23	Картометрический метод	5.0	-
352	381345.14	1297436.59	Картометрический метод	5.0	-
353	381344.98	1297437.05	Картометрический метод	5.0	-
354	381344.65	1297437.40	Картометрический метод	5.0	-
355	381344.20	1297437.58	Картометрический метод	5.0	-
356	381343.72	1297437.55	Картометрический метод	5.0	-
357	381343.29	1297437.32	Картометрический метод	5.0	-
358	381343.00	1297436.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	381342.90	1297436.47	Картометрический метод	5.0	-
360	381343.00	1297436.00	Картометрический метод	5.0	-
361	381343.30	1297435.62	Картометрический метод	5.0	-
362	381343.72	1297435.39	Картометрический метод	5.0	-
363	381344.20	1297435.37	Картометрический метод	5.0	-
364	381344.65	1297435.54	Картометрический метод	5.0	-
350	381344.98	1297435.90	Картометрический метод	5.0	-
365	381403.41	1297442.27	Картометрический метод	5.0	-
366	381403.55	1297442.61	Картометрический метод	5.0	-
367	381403.57	1297442.97	Картометрический метод	5.0	-
368	381403.41	1297443.43	Картометрический метод	5.0	-
369	381403.08	1297443.78	Картометрический метод	5.0	-
370	381402.63	1297443.96	Картометрический метод	5.0	-
371	381402.15	1297443.93	Картометрический метод	5.0	-
372	381401.73	1297443.70	Картометрический метод	5.0	-
373	381401.43	1297443.32	Картометрический метод	5.0	-
374	381401.33	1297442.85	Картометрический метод	5.0	-
375	381401.43	1297442.38	Картометрический метод	5.0	-
376	381401.73	1297442.00	Картометрический метод	5.0	-
377	381402.15	1297441.77	Картометрический метод	5.0	-
378	381402.63	1297441.75	Картометрический метод	5.0	-
379	381403.08	1297441.92	Картометрический метод	5.0	-
365	381403.41	1297442.27	Картометрический метод	5.0	-
380	381409.87	1297437.72	Картометрический метод	5.0	-
381	381410.01	1297438.06	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
382	381410.03	1297438.42	Картометрический метод	5.0	-
383	381409.87	1297438.88	Картометрический метод	5.0	-
384	381409.54	1297439.23	Картометрический метод	5.0	-
385	381409.09	1297439.41	Картометрический метод	5.0	-
386	381408.61	1297439.38	Картометрический метод	5.0	-
387	381408.18	1297439.15	Картометрический метод	5.0	-
388	381407.89	1297438.77	Картометрический метод	5.0	-
389	381407.83	1297438.34	Картометрический метод	5.0	-
390	381407.89	1297437.83	Картометрический метод	5.0	-
391	381408.19	1297437.45	Картометрический метод	5.0	-
392	381408.61	1297437.22	Картометрический метод	5.0	-
393	381409.09	1297437.20	Картометрический метод	5.0	-
394	381409.54	1297437.37	Картометрический метод	5.0	-
380	381409.87	1297437.72	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	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	1	-
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	90	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	181	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	185	-
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	200	-
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	215	-
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	230	-
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	245	-

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	260	-
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	275	-
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	290	-
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	305	-
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	320	-
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	335	-
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	350	-
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	365	-
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	380	-

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 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80836 +/- 4976 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381825.52	1299815.74	Картометрический метод	5.0	-
2	381789.87	1300015.41	Картометрический метод	5.0	-
3	381643.50	1299924.54	Картометрический метод	5.0	-
4	381502.43	1299836.66	Картометрический метод	5.0	-
5	381427.47	1299789.97	Картометрический метод	5.0	-
6	381441.77	1299763.09	Картометрический метод	5.0	-
7	381448.33	1299749.77	Картометрический метод	5.0	-
8	381457.63	1299734.12	Картометрический метод	5.0	-
9	381464.82	1299721.85	Картометрический метод	5.0	-
10	381471.05	1299707.54	Картометрический метод	5.0	-
1	381825.52	1299815.74	Картометрический метод	5.0	-
11	386423.63	1306246.52	Картометрический метод	5.0	-
12	386312.47	1306064.04	Картометрический метод	5.0	-
13	386433.98	1306000.95	Картометрический метод	5.0	-
14	386499.72	1306193.21	Картометрический метод	5.0	-
11	386423.63	1306246.52	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	9	-
9	10	-
10	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-

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 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	117506 +/- 5999 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	384108.47	1296637.23	Картометрический метод	5.0	-
2	384109.18	1296638.51	Картометрический метод	5.0	-
3	384113.22	1296638.30	Картометрический метод	5.0	-
4	384125.77	1296639.52	Картометрический метод	5.0	-
5	384124.69	1296651.28	Картометрический метод	5.0	-
6	384125.76	1296666.26	Картометрический метод	5.0	-
7	384132.17	1296674.10	Картометрический метод	5.0	-
8	384137.52	1296684.09	Картометрический метод	5.0	-
9	384142.52	1296695.15	Картометрический метод	5.0	-
10	384147.50	1296709.41	Картометрический метод	5.0	-
11	384150.35	1296730.09	Картометрический метод	5.0	-
12	384149.63	1296746.14	Картометрический метод	5.0	-
13	384147.49	1296758.26	Картометрический метод	5.0	-
14	384144.64	1296770.39	Картометрический метод	5.0	-
15	384142.14	1296777.88	Картометрический метод	5.0	-
16	384073.77	1296777.42	Картометрический метод	5.0	-
17	384035.54	1296778.70	Картометрический метод	5.0	-
18	383979.57	1296785.48	Картометрический метод	5.0	-
19	383861.34	1296787.06	Картометрический метод	5.0	-
20	383848.80	1296787.23	Картометрический метод	5.0	-
21	383807.03	1296788.57	Картометрический метод	5.0	-
22	383798.40	1296673.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	383855.24	1296665.15	Картометрический метод	5.0	-
24	383859.08	1296690.56	Картометрический метод	5.0	-
25	383859.72	1296694.82	Картометрический метод	5.0	-
26	383890.47	1296690.90	Картометрический метод	5.0	-
27	383886.62	1296660.51	Картометрический метод	5.0	-
28	383911.98	1296656.76	Картометрический метод	5.0	-
29	384003.43	1296645.32	Картометрический метод	5.0	-
30	384103.12	1296637.52	Картометрический метод	5.0	-
1	384108.47	1296637.23	Картометрический метод	5.0	-
31	384385.64	1296776.64	Картометрический метод	5.0	-
32	384404.84	1296662.74	Картометрический метод	5.0	-
33	384412.68	1296640.40	Картометрический метод	5.0	-
34	384415.60	1296623.30	Картометрический метод	5.0	-
35	384417.05	1296621.65	Картометрический метод	5.0	-
36	384420.52	1296620.33	Картометрический метод	5.0	-
37	384424.04	1296620.24	Картометрический метод	5.0	-
38	384581.09	1296611.95	Картометрический метод	5.0	-
39	384586.53	1296629.73	Картометрический метод	5.0	-
40	384610.40	1296691.36	Картометрический метод	5.0	-
41	384612.83	1296697.66	Картометрический метод	5.0	-
42	384671.69	1296844.36	Картометрический метод	5.0	-
43	384587.93	1296828.97	Картометрический метод	5.0	-
44	384553.56	1296819.09	Картометрический метод	5.0	-
45	384478.67	1296789.73	Картометрический метод	5.0	-
46	384396.90	1296779.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	384385.64	1296776.64	Картометрический метод	5.0	-
47	383795.43	1296674.00	Картометрический метод	5.0	-
48	383804.03	1296788.66	Картометрический метод	5.0	-
49	383801.94	1296788.73	Картометрический метод	5.0	-
50	383786.06	1296784.39	Картометрический метод	5.0	-
51	383773.84	1296784.61	Картометрический метод	5.0	-
52	383764.74	1296789.23	Картометрический метод	5.0	-
53	383657.64	1296790.92	Картометрический метод	5.0	-
54	383570.54	1296792.21	Картометрический метод	5.0	-
55	383567.31	1296792.28	Картометрический метод	5.0	-
56	383562.57	1296769.19	Картометрический метод	5.0	-
57	383559.08	1296719.19	Картометрический метод	5.0	-
58	383559.69	1296708.99	Картометрический метод	5.0	-
59	383569.77	1296707.50	Картометрический метод	5.0	-
60	383708.32	1296686.93	Картометрический метод	5.0	-
61	383708.42	1296686.33	Картометрический метод	5.0	-
62	383710.34	1296686.63	Картометрический метод	5.0	-
47	383795.43	1296674.00	Картометрический метод	5.0	-
63	384035.59	1303382.35	Картометрический метод	5.0	-
64	384018.53	1303360.99	Картометрический метод	5.0	-
65	383975.09	1303306.80	Картометрический метод	5.0	-
66	384016.44	1303253.99	Картометрический метод	5.0	-
67	384088.28	1303275.72	Картометрический метод	5.0	-
68	384089.38	1303279.44	Картометрический метод	5.0	-
69	384052.78	1303350.03	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
63	384035.59	1303382.35	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
-	-	-	-	-	-	-	

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	1	-
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	31	-
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	47	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	63	-

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 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61246 +/- 4331 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381643.50	1299924.54	Картометрический метод	5.0	-
2	381539.30	1300074.50	Картометрический метод	5.0	-
3	381513.19	1300059.27	Картометрический метод	5.0	-
4	381447.86	1300013.54	Картометрический метод	5.0	-
5	381427.57	1300046.99	Картометрический метод	5.0	-
6	381391.12	1300032.57	Картометрический метод	5.0	-
7	381312.28	1300012.23	Картометрический метод	5.0	-
8	381356.07	1299930.76	Картометрический метод	5.0	-
9	381375.36	1299894.86	Картометрический метод	5.0	-
10	381372.67	1299893.29	Картометрический метод	5.0	-
11	381394.16	1299853.59	Картометрический метод	5.0	-
12	381403.73	1299834.78	Картометрический метод	5.0	-
13	381427.47	1299789.97	Картометрический метод	5.0	-
14	381502.43	1299836.66	Картометрический метод	5.0	-
1	381643.50	1299924.54	Картометрический метод	5.0	-
15	382457.39	1301103.55	Картометрический метод	5.0	-
16	382447.66	1301080.28	Картометрический метод	5.0	-
17	382424.80	1301025.59	Картометрический метод	5.0	-
18	382478.56	1301002.15	Картометрический метод	5.0	-
19	382487.11	1301025.67	Картометрический метод	5.0	-
20	382477.42	1301038.45	Картометрический метод	5.0	-
21	382490.39	1301094.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	382457.39	1301103.55	Картометрический метод	5.0	-
22	380403.74	1299718.17	Картометрический метод	5.0	-
23	380387.21	1299699.27	Картометрический метод	5.0	-
24	380384.60	1299701.50	Картометрический метод	5.0	-
25	380370.78	1299685.10	Картометрический метод	5.0	-
26	380352.33	1299663.21	Картометрический метод	5.0	-
27	380342.54	1299651.59	Картометрический метод	5.0	-
28	380339.42	1299647.46	Картометрический метод	5.0	-
29	380371.91	1299622.77	Картометрический метод	5.0	-
30	380432.42	1299689.67	Картометрический метод	5.0	-
22	380403.74	1299718.17	Картометрический метод	5.0	-
31	382526.82	1301239.96	Картометрический метод	5.0	-
32	382513.33	1301211.28	Картометрический метод	5.0	-
33	382501.29	1301179.32	Картометрический метод	5.0	-
34	382499.94	1301170.78	Картометрический метод	5.0	-
35	382500.79	1301154.38	Картометрический метод	5.0	-
36	382522.86	1301145.39	Картометрический метод	5.0	-
37	382550.40	1301215.93	Картометрический метод	5.0	-
38	382545.41	1301218.23	Картометрический метод	5.0	-
39	382549.59	1301232.15	Картометрический метод	5.0	-
31	382526.82	1301239.96	Картометрический метод	5.0	-
40	385226.90	1297316.66	Картометрический метод	5.0	-
41	385207.93	1297309.17	Картометрический метод	5.0	-
42	385220.88	1297281.24	Картометрический метод	5.0	-
43	385240.78	1297289.86	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
40	385226.90	1297316.66	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	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	15	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	22	-
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	31	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	40	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9150 +/- 1674 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	382806.69	1300037.48	Картометрический метод	5.0	-
2	382806.76	1300078.51	Картометрический метод	5.0	-
3	382798.93	1300111.74	Картометрический метод	5.0	-
4	382793.63	1300139.46	Картометрический метод	5.0	-
5	382778.38	1300145.55	Картометрический метод	5.0	-
6	382764.79	1300129.05	Картометрический метод	5.0	-
7	382753.94	1300112.52	Картометрический метод	5.0	-
8	382725.11	1300128.13	Картометрический метод	5.0	-
9	382681.26	1300037.61	Картометрический метод	5.0	-
1	382806.69	1300037.48	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	9	-
9	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Коммунально-складская зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	175728 +/- 7336 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	382405.10	1299995.34	Картометрический метод	5.0	-
2	382341.61	1300041.96	Картометрический метод	5.0	-
3	382240.77	1300102.68	Картометрический метод	5.0	-
4	382142.87	1300149.94	Картометрический метод	5.0	-
5	382053.82	1300168.14	Картометрический метод	5.0	-
6	381957.91	1300197.72	Картометрический метод	5.0	-
7	381916.47	1300227.72	Картометрический метод	5.0	-
8	381880.96	1300220.26	Картометрический метод	5.0	-
9	381934.83	1299848.64	Картометрический метод	5.0	-
10	381987.58	1299863.00	Картометрический метод	5.0	-
1	382405.10	1299995.34	Картометрический метод	5.0	-
11	379981.83	1297506.13	Картометрический метод	5.0	-
12	380061.82	1297288.25	Картометрический метод	5.0	-
13	380066.28	1297286.02	Картометрический метод	5.0	-
14	380080.89	1297282.81	Картометрический метод	5.0	-
15	380137.10	1297280.34	Картометрический метод	5.0	-
16	380223.99	1297276.53	Картометрический метод	5.0	-
17	380219.92	1297299.73	Картометрический метод	5.0	-
18	380213.97	1297329.95	Картометрический метод	5.0	-
19	380209.51	1297390.38	Картометрический метод	5.0	-
20	380203.84	1297443.18	Картометрический метод	5.0	-
21	380142.81	1297460.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	380085.40	1297477.08	Картометрический метод	5.0	-
11	379981.83	1297506.13	Картометрический метод	5.0	-
23	380140.04	1297351.70	Картометрический метод	5.0	-
24	380137.52	1297291.77	Картометрический метод	5.0	-
25	380197.64	1297288.39	Картометрический метод	5.0	-
26	380199.94	1297348.17	Картометрический метод	5.0	-
23	380140.04	1297351.70	Картометрический метод	5.0	-
27	380076.70	1297288.26	Картометрический метод	5.0	-
28	380077.74	1297298.21	Картометрический метод	5.0	-
29	380067.79	1297299.25	Картометрический метод	5.0	-
30	380066.75	1297289.30	Картометрический метод	5.0	-
27	380076.70	1297288.26	Картометрический метод	5.0	-
31	381295.91	1300015.32	Картометрический метод	5.0	-
32	381289.36	1300011.94	Картометрический метод	5.0	-
33	381247.50	1299979.57	Картометрический метод	5.0	-
34	381278.58	1299942.78	Картометрический метод	5.0	-
35	381283.83	1299937.07	Картометрический метод	5.0	-
36	381292.54	1299922.37	Картометрический метод	5.0	-
37	381302.37	1299908.94	Картометрический метод	5.0	-
38	381302.21	1299905.82	Картометрический метод	5.0	-
39	381289.74	1299892.50	Картометрический метод	5.0	-
40	381323.15	1299848.62	Картометрический метод	5.0	-
41	381338.13	1299851.10	Картометрический метод	5.0	-
42	381341.17	1299854.81	Картометрический метод	5.0	-
43	381364.40	1299868.71	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	381370.62	1299871.09	Картометрический метод	5.0	-
45	381395.41	1299830.28	Картометрический метод	5.0	-
46	381360.79	1299812.03	Картометрический метод	5.0	-
47	381356.24	1299809.71	Картометрический метод	5.0	-
48	381388.71	1299738.11	Картометрический метод	5.0	-
49	381391.41	1299738.12	Картометрический метод	5.0	-
50	381431.33	1299757.73	Картометрический метод	5.0	-
51	381438.60	1299762.03	Картометрический метод	5.0	-
52	381441.77	1299763.09	Картометрический метод	5.0	-
53	381427.47	1299789.97	Картометрический метод	5.0	-
54	381403.73	1299834.78	Картометрический метод	5.0	-
55	381394.16	1299853.59	Картометрический метод	5.0	-
56	381372.67	1299893.29	Картометрический метод	5.0	-
57	381375.36	1299894.86	Картометрический метод	5.0	-
58	381356.07	1299930.76	Картометрический метод	5.0	-
59	381312.28	1300012.23	Картометрический метод	5.0	-
31	381295.91	1300015.32	Картометрический метод	5.0	-
60	380507.81	1297135.21	Картометрический метод	5.0	-
61	380487.02	1297089.58	Картометрический метод	5.0	-
62	380469.94	1297057.62	Картометрический метод	5.0	-
63	380464.25	1297040.04	Картометрический метод	5.0	-
64	380459.05	1297030.38	Картометрический метод	5.0	-
65	380455.07	1297022.39	Картометрический метод	5.0	-
66	380455.21	1297021.55	Картометрический метод	5.0	-
67	380457.56	1297017.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	380463.71	1297012.97	Картометрический метод	5.0	-
69	380481.18	1297006.21	Картометрический метод	5.0	-
70	380512.06	1296994.42	Картометрический метод	5.0	-
71	380527.29	1296987.51	Картометрический метод	5.0	-
72	380527.92	1296993.94	Картометрический метод	5.0	-
73	380547.91	1297056.62	Картометрический метод	5.0	-
74	380550.17	1297064.36	Картометрический метод	5.0	-
75	380582.65	1297049.08	Картометрический метод	5.0	-
76	380608.10	1297110.22	Картометрический метод	5.0	-
77	380585.21	1297113.64	Картометрический метод	5.0	-
78	380573.31	1297117.50	Картометрический метод	5.0	-
60	380507.81	1297135.21	Картометрический метод	5.0	-
79	380070.99	1297264.48	Картометрический метод	5.0	-
80	380133.93	1297076.65	Картометрический метод	5.0	-
81	380156.12	1297083.64	Картометрический метод	5.0	-
82	380152.01	1297113.69	Картометрический метод	5.0	-
83	380145.49	1297142.94	Картометрический метод	5.0	-
84	380141.21	1297171.46	Картометрический метод	5.0	-
85	380137.28	1297208.55	Картометрический метод	5.0	-
86	380134.42	1297231.01	Картометрический метод	5.0	-
87	380135.14	1297258.01	Картометрический метод	5.0	-
88	380135.95	1297262.69	Картометрический метод	5.0	-
79	380070.99	1297264.48	Картометрический метод	5.0	-
89	380551.35	1297331.28	Картометрический метод	5.0	-
90	380549.87	1297322.61	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
91	380549.42	1297320.22	Картометрический метод	5.0	-
92	380540.72	1297292.93	Картометрический метод	5.0	-
93	380549.00	1297287.17	Картометрический метод	5.0	-
94	380564.29	1297283.98	Картометрический метод	5.0	-
95	380579.58	1297280.80	Картометрический метод	5.0	-
96	380591.30	1297280.54	Картометрический метод	5.0	-
97	380600.19	1297277.16	Картометрический метод	5.0	-
98	380606.19	1297296.45	Картометрический метод	5.0	-
99	380611.32	1297315.32	Картометрический метод	5.0	-
100	380601.18	1297318.33	Картометрический метод	5.0	-
101	380571.20	1297327.55	Картометрический метод	5.0	-
89	380551.35	1297331.28	Картометрический метод	5.0	-
102	380759.01	1297235.21	Картометрический метод	5.0	-
103	380740.32	1297186.17	Картометрический метод	5.0	-
104	380761.07	1297179.07	Картометрический метод	5.0	-
105	380780.80	1297173.28	Картометрический метод	5.0	-
106	380798.00	1297220.32	Картометрический метод	5.0	-
102	380759.01	1297235.21	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
-	-	-	-	-	-	-	

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	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	11	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	23	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	27	-
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	31	-
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	60	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	79	-
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	89	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	102	-

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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	157014 +/- 6934 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	380197.64	1297288.39	Картометрический метод	5.0	-
2	380199.94	1297348.17	Картометрический метод	5.0	-
3	380140.04	1297351.70	Картометрический метод	5.0	-
4	380137.52	1297291.77	Картометрический метод	5.0	-
1	380197.64	1297288.39	Картометрический метод	5.0	-
5	377762.71	1288479.07	Картометрический метод	5.0	-
6	377757.19	1288525.38	Картометрический метод	5.0	-
7	377753.49	1288580.28	Картометрический метод	5.0	-
8	377725.73	1288619.14	Картометрический метод	5.0	-
9	377724.49	1288654.92	Картометрический метод	5.0	-
10	377706.61	1288665.40	Картометрический метод	5.0	-
11	377678.24	1288679.58	Картометрический метод	5.0	-
12	377672.83	1288679.14	Картометрический метод	5.0	-
13	377663.11	1288677.16	Картометрический метод	5.0	-
14	377660.97	1288675.88	Картометрический метод	5.0	-
15	377375.13	1288634.50	Картометрический метод	5.0	-
16	377380.69	1288585.77	Картометрический метод	5.0	-
17	377380.54	1288520.46	Картометрический метод	5.0	-
18	377374.78	1288509.35	Картометрический метод	5.0	-
19	377374.78	1288502.36	Картометрический метод	5.0	-
20	377383.80	1288482.07	Картометрический метод	5.0	-
21	377388.47	1288443.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	377410.02	1288286.58	Картометрический метод	5.0	-
23	377545.69	1288290.30	Картометрический метод	5.0	-
24	377577.75	1288381.61	Картометрический метод	5.0	-
25	377606.12	1288375.45	Картометрический метод	5.0	-
26	377744.26	1288419.88	Картометрический метод	5.0	-
27	377754.40	1288436.31	Картометрический метод	5.0	-
5	377762.71	1288479.07	Картометрический метод	5.0	-
28	381841.29	1297727.90	Картометрический метод	5.0	-
29	381812.75	1297780.68	Картометрический метод	5.0	-
30	381759.97	1297752.14	Картометрический метод	5.0	-
31	381788.51	1297699.36	Картометрический метод	5.0	-
28	381841.29	1297727.90	Картометрический метод	5.0	-
32	381935.62	1300315.69	Картометрический метод	5.0	-
33	381877.02	1300302.84	Картометрический метод	5.0	-
34	381889.87	1300244.23	Картометрический метод	5.0	-
35	381948.48	1300257.09	Картометрический метод	5.0	-
32	381935.62	1300315.69	Картометрический метод	5.0	-
36	381626.09	1300221.43	Картометрический метод	5.0	-
37	381594.33	1300272.33	Картометрический метод	5.0	-
38	381543.43	1300240.58	Картометрический метод	5.0	-
39	381575.18	1300189.67	Картометрический метод	5.0	-
36	381626.09	1300221.43	Картометрический метод	5.0	-
40	380140.35	1295709.70	Картометрический метод	5.0	-
41	380112.58	1295732.25	Картометрический метод	5.0	-
42	380116.97	1295773.72	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	380072.24	1295779.66	Картометрический метод	5.0	-
44	380066.25	1295725.26	Картометрический метод	5.0	-
45	380110.84	1295721.33	Картометрический метод	5.0	-
46	380137.12	1295704.04	Картометрический метод	5.0	-
40	380140.35	1295709.70	Картометрический метод	5.0	-
47	377299.40	1287129.65	Картометрический метод	5.0	-
48	377320.27	1287176.72	Картометрический метод	5.0	-
49	377277.30	1287197.81	Картометрический метод	5.0	-
50	377254.49	1287147.25	Картометрический метод	5.0	-
47	377299.40	1287129.65	Картометрический метод	5.0	-
51	381359.59	1300098.54	Картометрический метод	5.0	-
52	381358.53	1300100.67	Картометрический метод	5.0	-
53	381313.85	1300103.36	Картометрический метод	5.0	-
54	381306.90	1300103.78	Картометрический метод	5.0	-
55	381288.60	1300104.88	Картометрический метод	5.0	-
56	381287.10	1300103.02	Картометрический метод	5.0	-
57	381318.56	1300040.31	Картометрический метод	5.0	-
58	381320.89	1300040.26	Картометрический метод	5.0	-
51	381359.59	1300098.54	Картометрический метод	5.0	-
59	384089.91	1304032.49	Картометрический метод	5.0	-
60	384061.66	1304060.80	Картометрический метод	5.0	-
61	384028.08	1304027.05	Картометрический метод	5.0	-
62	384056.22	1303998.87	Картометрический метод	5.0	-
59	384089.91	1304032.49	Картометрический метод	5.0	-
63	381395.41	1299830.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	381370.62	1299871.09	Картометрический метод	5.0	-
65	381364.40	1299868.71	Картометрический метод	5.0	-
66	381341.17	1299854.81	Картометрический метод	5.0	-
67	381338.13	1299851.10	Картометрический метод	5.0	-
68	381356.44	1299817.13	Картометрический метод	5.0	-
69	381360.79	1299812.03	Картометрический метод	5.0	-
63	381395.41	1299830.28	Картометрический метод	5.0	-
70	381126.99	1299579.86	Картометрический метод	5.0	-
71	381129.39	1299590.66	Картометрический метод	5.0	-
72	381062.27	1299570.79	Картометрический метод	5.0	-
73	381116.75	1299533.77	Картометрический метод	5.0	-
70	381126.99	1299579.86	Картометрический метод	5.0	-
74	380483.74	1296090.49	Картометрический метод	5.0	-
75	380440.74	1296111.11	Картометрический метод	5.0	-
76	380427.29	1296083.49	Картометрический метод	5.0	-
77	380469.94	1296063.76	Картометрический метод	5.0	-
74	380483.74	1296090.49	Картометрический метод	5.0	-
78	382654.93	1301516.21	Картометрический метод	5.0	-
79	382660.51	1301533.61	Картометрический метод	5.0	-
80	382673.16	1301558.73	Картометрический метод	5.0	-
81	382649.90	1301572.47	Картометрический метод	5.0	-
82	382638.15	1301550.30	Картометрический метод	5.0	-
83	382629.39	1301533.76	Картометрический метод	5.0	-
78	382654.93	1301516.21	Картометрический метод	5.0	-
84	380915.68	1299823.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	380896.01	1299846.77	Картометрический метод	5.0	-
86	380890.93	1299842.21	Картометрический метод	5.0	-
87	380881.96	1299834.24	Картометрический метод	5.0	-
88	380875.02	1299826.98	Картометрический метод	5.0	-
89	380892.83	1299804.53	Картометрический метод	5.0	-
84	380915.68	1299823.55	Картометрический метод	5.0	-
90	381497.43	1300615.10	Картометрический метод	5.0	-
91	381480.39	1300638.42	Картометрический метод	5.0	-
92	381454.04	1300620.95	Картометрический метод	5.0	-
93	381471.32	1300597.22	Картометрический метод	5.0	-
90	381497.43	1300615.10	Картометрический метод	5.0	-
94	380957.44	1299694.03	Картометрический метод	5.0	-
95	380937.95	1299716.83	Картометрический метод	5.0	-
96	380916.17	1299696.14	Картометрический метод	5.0	-
97	380935.73	1299673.33	Картометрический метод	5.0	-
94	380957.44	1299694.03	Картометрический метод	5.0	-
98	380887.82	1299777.76	Картометрический метод	5.0	-
99	380871.84	1299797.32	Картометрический метод	5.0	-
100	380855.38	1299783.88	Картометрический метод	5.0	-
101	380870.87	1299765.19	Картометрический метод	5.0	-
98	380887.82	1299777.76	Картометрический метод	5.0	-
102	384924.03	1296980.03	Картометрический метод	5.0	-
103	384911.98	1296977.69	Картометрический метод	5.0	-
104	384914.32	1296965.70	Картометрический метод	5.0	-
105	384926.36	1296968.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	384924.03	1296980.03	Картометрический метод	5.0	-
106	380588.31	1297123.21	Картометрический метод	5.0	-
107	380576.42	1297127.09	Картометрический метод	5.0	-
108	380573.31	1297117.50	Картометрический метод	5.0	-
109	380585.21	1297113.64	Картометрический метод	5.0	-
106	380588.31	1297123.21	Картометрический метод	5.0	-
110	380076.70	1297288.26	Картометрический метод	5.0	-
111	380077.74	1297298.21	Картометрический метод	5.0	-
112	380067.79	1297299.25	Картометрический метод	5.0	-
113	380066.75	1297289.30	Картометрический метод	5.0	-
110	380076.70	1297288.26	Картометрический метод	5.0	-
114	380682.95	1299682.54	Картометрический метод	5.0	-
115	380682.38	1299683.32	Картометрический метод	5.0	-
116	380664.42	1299707.83	Картометрический метод	5.0	-
117	380656.60	1299702.18	Картометрический метод	5.0	-
118	380675.38	1299676.44	Картометрический метод	5.0	-
114	380682.95	1299682.54	Картометрический метод	5.0	-
119	380663.71	1297431.57	Картометрический метод	5.0	-
120	380648.67	1297392.54	Картометрический метод	5.0	-
121	380767.94	1297356.08	Картометрический метод	5.0	-
122	380768.09	1297372.44	Картометрический метод	5.0	-
123	380768.33	1297397.98	Картометрический метод	5.0	-
124	380697.29	1297420.79	Картометрический метод	5.0	-
119	380663.71	1297431.57	Картометрический метод	5.0	-
125	380403.74	1300293.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	380399.02	1300304.34	Картометрический метод	5.0	-
127	380397.72	1300304.17	Картометрический метод	5.0	-
128	380390.24	1300292.82	Картометрический метод	5.0	-
129	380390.87	1300291.78	Картометрический метод	5.0	-
130	380402.45	1300291.51	Картометрический метод	5.0	-
125	380403.74	1300293.34	Картометрический метод	5.0	-
131	383592.85	1303173.67	Картометрический метод	5.0	-
132	383553.71	1303186.12	Картометрический метод	5.0	-
133	383428.85	1303319.24	Картометрический метод	5.0	-
134	383424.47	1303315.13	Картометрический метод	5.0	-
135	383550.40	1303180.87	Картометрический метод	5.0	-
136	383589.57	1303168.42	Картометрический метод	5.0	-
131	383592.85	1303173.67	Картометрический метод	5.0	-
137	383804.40	1303165.71	Картометрический метод	5.0	-
138	383797.94	1303172.51	Картометрический метод	5.0	-
139	383777.50	1303143.55	Картометрический метод	5.0	-
140	383758.11	1303130.20	Картометрический метод	5.0	-
141	383746.04	1303121.83	Картометрический метод	5.0	-
142	383722.76	1303111.57	Картометрический метод	5.0	-
143	383707.30	1303104.75	Картометрический метод	5.0	-
144	383689.07	1303096.71	Картометрический метод	5.0	-
145	383669.02	1303113.49	Картометрический метод	5.0	-
146	383639.90	1303146.44	Картометрический метод	5.0	-
147	383636.47	1303141.22	Картометрический метод	5.0	-
148	383664.83	1303109.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	383688.07	1303089.72	Картометрический метод	5.0	-
150	383748.98	1303116.57	Картометрический метод	5.0	-
151	383781.79	1303139.22	Картометрический метод	5.0	-
152	383798.62	1303163.07	Картометрический метод	5.0	-
153	383800.59	1303161.00	Картометрический метод	5.0	-
154	383803.55	1303165.24	Картометрический метод	5.0	-
137	383804.40	1303165.71	Картометрический метод	5.0	-
155	379956.23	1299468.27	Картометрический метод	5.0	-
156	379948.29	1299452.72	Картометрический метод	5.0	-
157	379975.55	1299438.98	Картометрический метод	5.0	-
158	379983.15	1299455.07	Картометрический метод	5.0	-
155	379956.23	1299468.27	Картометрический метод	5.0	-
159	381112.94	1300327.00	Картометрический метод	5.0	-
160	381108.97	1300334.95	Картометрический метод	5.0	-
161	381092.08	1300326.66	Картометрический метод	5.0	-
162	381099.03	1300315.73	Картометрический метод	5.0	-
163	381113.94	1300324.68	Картометрический метод	5.0	-
159	381112.94	1300327.00	Картометрический метод	5.0	-
164	381066.84	1297387.51	Картометрический метод	5.0	-
165	381078.03	1297423.16	Картометрический метод	5.0	-
166	381071.60	1297425.16	Картометрический метод	5.0	-
167	381059.13	1297429.03	Картометрический метод	5.0	-
168	381052.87	1297425.73	Картометрический метод	5.0	-
169	381050.56	1297418.27	Картометрический метод	5.0	-
170	381043.31	1297394.89	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
164	381066.84	1297387.51	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	1	-
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	5	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	28	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	32	-
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	36	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	40	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	47	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	51	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	59	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	63	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	70	-
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	74	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	78	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	84	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	90	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	94	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	98	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	102	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	106	-
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	110	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	114	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	119	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	125	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	131	-
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	137	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	155	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	159	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	164	-

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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2012933 +/- 24829 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	386365.76	1305518.28	Картометрический метод	5.0	-
2	386358.63	1305493.45	Картометрический метод	5.0	-
3	386348.23	1305457.18	Картометрический метод	5.0	-
4	386334.87	1305461.38	Картометрический метод	5.0	-
5	386325.58	1305435.06	Картометрический метод	5.0	-
6	386316.90	1305419.09	Картометрический метод	5.0	-
7	386298.06	1305372.96	Картометрический метод	5.0	-
8	386243.95	1305296.85	Картометрический метод	5.0	-
9	386236.48	1305286.33	Картометрический метод	5.0	-
10	386124.21	1305129.63	Картометрический метод	5.0	-
11	386066.21	1305072.22	Картометрический метод	5.0	-
12	386022.39	1305037.23	Картометрический метод	5.0	-
13	385992.40	1305019.31	Картометрический метод	5.0	-
14	385896.10	1304974.59	Картометрический метод	5.0	-
15	385611.50	1304858.28	Картометрический метод	5.0	-
16	385519.74	1304826.05	Картометрический метод	5.0	-
17	385487.80	1304811.97	Картометрический метод	5.0	-
18	385421.21	1304771.32	Картометрический метод	5.0	-
19	385325.23	1304701.16	Картометрический метод	5.0	-
20	385209.50	1304604.62	Картометрический метод	5.0	-
21	385183.15	1304584.81	Картометрический метод	5.0	-
22	385146.25	1304561.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	384669.96	1304283.07	Картометрический метод	5.0	-
24	384487.97	1304165.39	Картометрический метод	5.0	-
25	384458.93	1304141.43	Картометрический метод	5.0	-
26	384374.35	1304056.10	Картометрический метод	5.0	-
27	384384.53	1304046.49	Картометрический метод	5.0	-
28	384251.44	1303905.65	Картометрический метод	5.0	-
29	384261.36	1303895.68	Картометрический метод	5.0	-
30	384307.21	1303944.08	Картометрический метод	5.0	-
31	384317.51	1303934.80	Картометрический метод	5.0	-
32	384404.91	1304027.29	Картометрический метод	5.0	-
33	384415.09	1304017.68	Картометрический метод	5.0	-
34	384496.16	1304099.59	Картометрический метод	5.0	-
35	384520.29	1304119.66	Картометрический метод	5.0	-
36	384699.88	1304235.73	Картометрический метод	5.0	-
37	385010.66	1304417.66	Картометрический метод	5.0	-
38	385174.68	1304513.68	Картометрический метод	5.0	-
39	385213.70	1304537.87	Картометрический метод	5.0	-
40	385245.38	1304561.61	Картометрический метод	5.0	-
41	385306.84	1304612.91	Картометрический метод	5.0	-
42	385305.73	1304614.52	Картометрический метод	5.0	-
43	385308.59	1304616.75	Картометрический метод	5.0	-
44	385309.81	1304615.44	Картометрический метод	5.0	-
45	385359.47	1304656.84	Картометрический метод	5.0	-
46	385453.17	1304725.33	Картометрический метод	5.0	-
47	385511.34	1304761.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	385540.04	1304773.86	Картометрический метод	5.0	-
49	385633.56	1304806.81	Картометрический метод	5.0	-
50	385845.71	1304893.51	Картометрический метод	5.0	-
51	385918.37	1304923.20	Картометрический метод	5.0	-
52	386019.43	1304970.26	Картометрический метод	5.0	-
53	386055.16	1304991.81	Картометрический метод	5.0	-
54	386103.28	1305030.23	Картометрический метод	5.0	-
55	386168.14	1305094.89	Картометрический метод	5.0	-
56	386264.81	1305227.85	Картометрический метод	5.0	-
57	386273.23	1305239.43	Картометрический метод	5.0	-
58	386335.25	1305324.72	Картометрический метод	5.0	-
59	386366.83	1305384.03	Картометрический метод	5.0	-
60	386378.73	1305415.84	Картометрический метод	5.0	-
61	386387.55	1305445.57	Картометрический метод	5.0	-
62	386374.20	1305449.77	Картометрический метод	5.0	-
63	386391.40	1305509.73	Картометрический метод	5.0	-
64	386378.79	1305513.94	Картометрический метод	5.0	-
1	386365.76	1305518.28	Картометрический метод	5.0	-
65	383629.98	1303233.15	Картометрический метод	5.0	-
66	383613.23	1303206.32	Картометрический метод	5.0	-
67	383592.85	1303173.67	Картометрический метод	5.0	-
68	383589.57	1303168.42	Картометрический метод	5.0	-
69	383584.18	1303159.78	Картометрический метод	5.0	-
70	383388.29	1302865.93	Картометрический метод	5.0	-
71	383326.39	1302906.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	383259.02	1302805.55	Картометрический метод	5.0	-
73	383320.91	1302764.84	Картометрический метод	5.0	-
74	383097.67	1302429.96	Картометрический метод	5.0	-
75	383092.90	1302417.84	Картометрический метод	5.0	-
76	382833.16	1302023.49	Картометрический метод	5.0	-
77	382844.84	1302015.79	Картометрический метод	5.0	-
78	382704.87	1301803.93	Картометрический метод	5.0	-
79	382704.12	1301802.81	Картометрический метод	5.0	-
80	382715.99	1301795.34	Картометрический метод	5.0	-
81	382718.32	1301798.88	Картометрический метод	5.0	-
82	382722.73	1301797.78	Картометрический метод	5.0	-
83	382724.78	1301797.26	Картометрический метод	5.0	-
84	382732.78	1301795.29	Картометрический метод	5.0	-
85	382846.06	1301966.81	Картометрический метод	5.0	-
86	382868.22	1302000.37	Картометрический метод	5.0	-
87	382879.90	1301992.66	Картометрический метод	5.0	-
88	382962.25	1302117.67	Картометрический метод	5.0	-
89	383326.45	1302670.58	Картометрический метод	5.0	-
90	383332.17	1302669.53	Картометрический метод	5.0	-
91	383336.77	1302662.32	Картометрический метод	5.0	-
92	383383.54	1302569.23	Картометрический метод	5.0	-
93	383398.56	1302538.21	Картометрический метод	5.0	-
94	383479.64	1302374.54	Картометрический метод	5.0	-
95	383493.20	1302348.86	Картометрический метод	5.0	-
96	383505.86	1302328.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	383523.50	1302303.12	Картометрический метод	5.0	-
98	383577.70	1302227.16	Картометрический метод	5.0	-
99	383635.23	1302146.92	Картометрический метод	5.0	-
100	383710.80	1302041.53	Картометрический метод	5.0	-
101	383810.17	1301903.47	Картометрический метод	5.0	-
102	383806.91	1301901.81	Картометрический метод	5.0	-
103	383811.53	1301895.20	Картометрический метод	5.0	-
104	383814.52	1301897.57	Картометрический метод	5.0	-
105	383833.51	1301871.01	Картометрический метод	5.0	-
106	383908.64	1301766.75	Картометрический метод	5.0	-
107	384017.16	1301617.22	Картометрический метод	5.0	-
108	384063.11	1301554.43	Картометрический метод	5.0	-
109	384106.22	1301495.12	Картометрический метод	5.0	-
110	384146.73	1301438.25	Картометрический метод	5.0	-
111	384150.87	1301431.94	Картометрический метод	5.0	-
112	384187.39	1301381.71	Картометрический метод	5.0	-
113	384189.54	1301378.74	Картометрический метод	5.0	-
114	384207.20	1301383.01	Картометрический метод	5.0	-
115	384210.45	1301382.61	Картометрический метод	5.0	-
116	384206.75	1301387.93	Картометрический метод	5.0	-
117	384109.85	1301526.06	Картометрический метод	5.0	-
118	383937.65	1301759.12	Картометрический метод	5.0	-
119	383838.27	1301897.00	Картометрический метод	5.0	-
120	383840.05	1301898.31	Картометрический метод	5.0	-
121	383835.66	1301904.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	383834.04	1301902.70	Картометрический метод	5.0	-
123	383815.58	1301937.48	Картометрический метод	5.0	-
124	383708.65	1302084.76	Картометрический метод	5.0	-
125	383655.85	1302159.24	Картометрический метод	5.0	-
126	383603.71	1302234.03	Картометрический метод	5.0	-
127	383546.53	1302313.73	Картометрический метод	5.0	-
128	383529.75	1302339.19	Картометрический метод	5.0	-
129	383518.25	1302360.12	Картометрический метод	5.0	-
130	383495.62	1302394.25	Картометрический метод	5.0	-
131	383470.74	1302443.08	Картометрический метод	5.0	-
132	383464.87	1302460.27	Картометрический метод	5.0	-
133	383455.39	1302476.03	Картометрический метод	5.0	-
134	383351.39	1302674.63	Картометрический метод	5.0	-
135	383347.80	1302683.00	Картометрический метод	5.0	-
136	383345.07	1302691.08	Картометрический метод	5.0	-
137	383344.94	1302698.64	Картометрический метод	5.0	-
138	383608.28	1303098.43	Картометрический метод	5.0	-
139	383618.99	1303114.69	Картометрический метод	5.0	-
140	383636.47	1303141.22	Картометрический метод	5.0	-
141	383639.90	1303146.44	Картометрический метод	5.0	-
142	383677.53	1303203.56	Картометрический метод	5.0	-
143	383665.64	1303210.95	Картометрический метод	5.0	-
144	383653.75	1303218.35	Картометрический метод	5.0	-
145	383641.87	1303225.75	Картометрический метод	5.0	-
65	383629.98	1303233.15	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	386925.92	1308461.84	Картометрический метод	5.0	-
147	386927.68	1308158.03	Картометрический метод	5.0	-
148	386927.42	1307887.19	Картометрический метод	5.0	-
149	386920.84	1307846.41	Картометрический метод	5.0	-
150	386740.41	1307278.08	Картометрический метод	5.0	-
151	386734.92	1307224.95	Картометрический метод	5.0	-
152	386741.47	1307166.75	Картометрический метод	5.0	-
153	386754.04	1307055.31	Картометрический метод	5.0	-
154	386750.25	1307014.27	Картометрический метод	5.0	-
155	386568.02	1306319.12	Картометрический метод	5.0	-
156	386554.59	1306267.86	Картометрический метод	5.0	-
157	386568.61	1306264.16	Картометрический метод	5.0	-
158	386559.23	1306228.91	Картометрический метод	5.0	-
159	386570.74	1306219.50	Картометрический метод	5.0	-
160	386584.17	1306217.46	Картометрический метод	5.0	-
161	386594.71	1306257.26	Картометрический метод	5.0	-
162	386608.72	1306253.55	Картометрический метод	5.0	-
163	386622.75	1306307.09	Картометрический метод	5.0	-
164	386624.39	1306313.37	Картометрический метод	5.0	-
165	386805.24	1307003.67	Картометрический метод	5.0	-
166	386810.04	1307054.67	Картометрический метод	5.0	-
167	386790.91	1307226.52	Картометрический метод	5.0	-
168	386795.05	1307265.83	Картометрический метод	5.0	-
169	386848.96	1307435.63	Картометрический метод	5.0	-
170	386975.48	1307834.14	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	386983.37	1307884.86	Картометрический метод	5.0	-
172	386983.68	1308157.20	Картометрический метод	5.0	-
173	386982.14	1308443.48	Картометрический метод	5.0	-
146	386925.92	1308461.84	Картометрический метод	5.0	-
174	384785.07	1301174.48	Картометрический метод	5.0	-
175	384783.03	1301154.97	Картометрический метод	5.0	-
176	384837.94	1301144.93	Картометрический метод	5.0	-
177	384906.34	1301133.81	Картометрический метод	5.0	-
178	384974.63	1301123.56	Картометрический метод	5.0	-
179	385113.75	1301102.45	Картометрический метод	5.0	-
180	385252.30	1301081.36	Картометрический метод	5.0	-
181	385319.03	1301071.31	Картометрический метод	5.0	-
182	385388.56	1301061.05	Картометрический метод	5.0	-
183	385460.02	1301050.22	Картометрический метод	5.0	-
184	385602.96	1301028.73	Картометрический метод	5.0	-
185	385688.49	1301014.57	Картометрический метод	5.0	-
186	385688.11	1301011.20	Картометрический метод	5.0	-
187	385712.56	1301007.70	Картометрический метод	5.0	-
188	385712.95	1301010.95	Картометрический метод	5.0	-
189	385732.44	1301008.41	Картометрический метод	5.0	-
190	385782.46	1300995.13	Картометрический метод	5.0	-
191	385784.58	1300994.75	Картометрический метод	5.0	-
192	385826.18	1300987.24	Картометрический метод	5.0	-
193	385865.38	1300980.42	Картометрический метод	5.0	-
194	385899.10	1300969.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	385972.34	1300940.31	Картометрический метод	5.0	-
196	386117.68	1300872.53	Картометрический метод	5.0	-
197	386193.14	1300835.46	Картометрический метод	5.0	-
198	386264.85	1300802.51	Картометрический метод	5.0	-
199	386340.69	1300766.29	Картометрический метод	5.0	-
200	386483.01	1300699.14	Картометрический метод	5.0	-
201	386556.29	1300664.59	Картометрический метод	5.0	-
202	386629.30	1300630.43	Картометрический метод	5.0	-
203	386701.25	1300595.21	Картометрический метод	5.0	-
204	386776.03	1300561.42	Картометрический метод	5.0	-
205	386848.95	1300527.22	Картометрический метод	5.0	-
206	386922.32	1300492.54	Картометрический метод	5.0	-
207	386998.41	1300456.51	Картометрический метод	5.0	-
208	387063.20	1300423.91	Картометрический метод	5.0	-
209	387095.10	1300401.08	Картометрический метод	5.0	-
210	387120.06	1300374.31	Картометрический метод	5.0	-
211	387131.13	1300360.07	Картометрический метод	5.0	-
212	387142.69	1300343.29	Картометрический метод	5.0	-
213	387151.74	1300328.42	Картометрический метод	5.0	-
214	387161.23	1300309.66	Картометрический метод	5.0	-
215	387172.76	1300273.94	Картометрический метод	5.0	-
216	387177.58	1300224.20	Картометрический метод	5.0	-
217	387178.18	1300200.93	Картометрический метод	5.0	-
218	387178.99	1300140.10	Картометрический метод	5.0	-
219	387179.06	1300004.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	387179.95	1299960.51	Картометрический метод	5.0	-
221	387177.32	1299960.20	Картометрический метод	5.0	-
222	387178.38	1299934.00	Картометрический метод	5.0	-
223	387180.23	1299934.09	Картометрический метод	5.0	-
224	387181.63	1299925.17	Картометрический метод	5.0	-
225	387181.99	1299856.20	Картометрический метод	5.0	-
226	387183.13	1299745.08	Картометрический метод	5.0	-
227	387182.91	1299696.76	Картометрический метод	5.0	-
228	387179.87	1299643.55	Картометрический метод	5.0	-
229	387171.02	1299584.62	Картометрический метод	5.0	-
230	387164.57	1299558.84	Картометрический метод	5.0	-
231	387154.07	1299512.54	Картометрический метод	5.0	-
232	387141.03	1299468.20	Картометрический метод	5.0	-
233	387134.87	1299441.64	Картометрический метод	5.0	-
234	387117.56	1299375.53	Картометрический метод	5.0	-
235	387102.37	1299330.34	Картометрический метод	5.0	-
236	387100.16	1299331.04	Картометрический метод	5.0	-
237	387099.30	1299328.16	Картометрический метод	5.0	-
238	387095.19	1299329.01	Картометрический метод	5.0	-
239	387091.62	1299315.48	Картометрический метод	5.0	-
240	387093.40	1299314.80	Картометрический метод	5.0	-
241	387095.45	1299314.13	Картометрический метод	5.0	-
242	387095.03	1299311.99	Картометрический метод	5.0	-
243	387096.34	1299311.66	Картометрический метод	5.0	-
244	387092.83	1299286.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	387086.49	1299260.77	Картометрический метод	5.0	-
246	387063.70	1299177.04	Картометрический метод	5.0	-
247	387033.24	1299065.06	Картометрический метод	5.0	-
248	386999.27	1298941.50	Картометрический метод	5.0	-
249	386924.04	1298663.94	Картометрический метод	5.0	-
250	386902.52	1298583.58	Картометрический метод	5.0	-
251	386877.48	1298489.76	Картометрический метод	5.0	-
252	386862.42	1298436.34	Картометрический метод	5.0	-
253	386850.12	1298399.76	Картометрический метод	5.0	-
254	386845.56	1298389.88	Картометрический метод	5.0	-
255	386826.75	1298347.27	Картометрический метод	5.0	-
256	386805.11	1298306.26	Картометрический метод	5.0	-
257	386757.49	1298218.81	Картометрический метод	5.0	-
258	386717.13	1298145.02	Картометрический метод	5.0	-
259	386579.28	1297893.86	Картометрический метод	5.0	-
260	386489.40	1297729.72	Картометрический метод	5.0	-
261	386488.11	1297730.42	Картометрический метод	5.0	-
262	386463.95	1297685.57	Картометрический метод	5.0	-
263	386416.60	1297599.30	Картометрический метод	5.0	-
264	386381.73	1297534.68	Картометрический метод	5.0	-
265	386345.97	1297468.81	Картометрический метод	5.0	-
266	386315.44	1297413.54	Картометрический метод	5.0	-
267	386300.55	1297385.83	Картометрический метод	5.0	-
268	386301.99	1297384.99	Картометрический метод	5.0	-
269	386280.51	1297345.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	386275.27	1297335.41	Картометрический метод	5.0	-
271	386272.64	1297336.88	Картометрический метод	5.0	-
272	386268.21	1297337.52	Картометрический метод	5.0	-
273	386264.39	1297336.81	Картометрический метод	5.0	-
274	386262.74	1297334.06	Картометрический метод	5.0	-
275	386260.69	1297327.92	Картометрический метод	5.0	-
276	386261.70	1297325.61	Картометрический метод	5.0	-
277	386265.20	1297317.17	Картометрический метод	5.0	-
278	386270.12	1297307.21	Картометрический метод	5.0	-
279	386283.56	1297307.62	Картометрический метод	5.0	-
280	386282.41	1297316.76	Картометрический метод	5.0	-
281	386313.80	1297377.22	Картометрический метод	5.0	-
282	386314.19	1297377.17	Картометрический метод	5.0	-
283	386342.32	1297428.54	Картометрический метод	5.0	-
284	386426.43	1297583.24	Картометрический метод	5.0	-
285	386493.59	1297706.59	Картометрический метод	5.0	-
286	386499.82	1297718.06	Картометрический метод	5.0	-
287	386560.65	1297829.38	Картометрический метод	5.0	-
288	386667.21	1298023.68	Картометрический метод	5.0	-
289	386697.52	1298078.85	Картометрический метод	5.0	-
290	386729.90	1298137.42	Картометрический метод	5.0	-
291	386787.44	1298242.87	Картометрический метод	5.0	-
292	386799.43	1298264.85	Картометрический метод	5.0	-
293	386815.71	1298294.94	Картометрический метод	5.0	-
294	386835.02	1298330.63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	386840.08	1298340.33	Картометрический метод	5.0	-
296	386854.42	1298369.90	Картометрический метод	5.0	-
297	386864.11	1298392.46	Картометрический метод	5.0	-
298	386871.85	1298413.65	Картометрический метод	5.0	-
299	386882.91	1298451.23	Картометрический метод	5.0	-
300	386895.19	1298493.00	Картометрический метод	5.0	-
301	386910.78	1298551.34	Картометрический метод	5.0	-
302	386923.07	1298597.32	Картометрический метод	5.0	-
303	386939.20	1298657.71	Картометрический метод	5.0	-
304	386952.17	1298706.23	Картометрический метод	5.0	-
305	387037.42	1298993.66	Картометрический метод	5.0	-
306	387045.80	1298997.73	Картометрический метод	5.0	-
307	387047.92	1299010.13	Картометрический метод	5.0	-
308	387048.76	1299015.11	Картометрический метод	5.0	-
309	387045.21	1299022.31	Картометрический метод	5.0	-
310	387075.25	1299127.92	Картометрический метод	5.0	-
311	387080.23	1299152.49	Картометрический метод	5.0	-
312	387152.19	1299418.47	Картометрический метод	5.0	-
313	387166.51	1299471.35	Картометрический метод	5.0	-
314	387175.46	1299500.04	Картометрический метод	5.0	-
315	387170.80	1299501.49	Картометрический метод	5.0	-
316	387177.22	1299528.35	Картометрический метод	5.0	-
317	387193.26	1299600.61	Картометрический метод	5.0	-
318	387200.67	1299649.08	Картометрический метод	5.0	-
319	387199.24	1299649.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	387201.91	1299696.18	Картометрический метод	5.0	-
321	387202.13	1299745.14	Картометрический метод	5.0	-
322	387201.10	1299867.91	Картометрический метод	5.0	-
323	387204.87	1299867.85	Картометрический метод	5.0	-
324	387204.87	1299873.87	Картометрический метод	5.0	-
325	387207.75	1299873.97	Картометрический метод	5.0	-
326	387207.71	1299887.90	Картометрический метод	5.0	-
327	387204.37	1299887.98	Картометрический метод	5.0	-
328	387204.33	1299893.88	Картометрический метод	5.0	-
329	387201.04	1299893.95	Картометрический метод	5.0	-
330	387201.49	1299980.89	Картометрический метод	5.0	-
331	387197.01	1299981.78	Картометрический метод	5.0	-
332	387196.21	1300065.35	Картометрический метод	5.0	-
333	387198.80	1300065.51	Картометрический метод	5.0	-
334	387198.68	1300077.40	Картометрический метод	5.0	-
335	387196.56	1300225.36	Картометрический метод	5.0	-
336	387191.48	1300277.82	Картометрический метод	5.0	-
337	387178.86	1300316.91	Картометрический метод	5.0	-
338	387168.36	1300337.67	Картометрический метод	5.0	-
339	387158.64	1300353.63	Картометрический метод	5.0	-
340	387146.47	1300371.30	Картометрический метод	5.0	-
341	387134.53	1300386.65	Картометрический метод	5.0	-
342	387107.71	1300415.42	Картометрический метод	5.0	-
343	387073.06	1300440.22	Картометрический метод	5.0	-
344	387006.74	1300473.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	386930.44	1300509.71	Картометрический метод	5.0	-
346	386857.05	1300544.41	Картометрический метод	5.0	-
347	386784.10	1300578.62	Картометрический метод	5.0	-
348	386691.36	1300622.62	Картометрический метод	5.0	-
349	386637.37	1300647.63	Картометрический метод	5.0	-
350	386597.75	1300667.54	Картометрический метод	5.0	-
351	386588.16	1300672.17	Картометрический метод	5.0	-
352	386575.33	1300676.66	Картометрический метод	5.0	-
353	386564.37	1300681.79	Картометрический метод	5.0	-
354	386491.12	1300716.33	Картометрический метод	5.0	-
355	386348.83	1300783.46	Картометрический метод	5.0	-
356	386273.03	1300819.66	Картометрический метод	5.0	-
357	386125.81	1300889.70	Картометрический метод	5.0	-
358	385979.86	1300957.76	Картометрический метод	5.0	-
359	385905.53	1300987.57	Картометрический метод	5.0	-
360	385869.95	1300998.91	Картометрический метод	5.0	-
361	385824.92	1301007.59	Картометрический метод	5.0	-
362	385824.00	1301012.02	Картометрический метод	5.0	-
363	385808.63	1301027.96	Картометрический метод	5.0	-
364	385807.54	1301026.57	Картометрический метод	5.0	-
365	385771.15	1301030.66	Картометрический метод	5.0	-
366	385751.65	1301032.85	Картометрический метод	5.0	-
367	385661.49	1301044.49	Картометрический метод	5.0	-
368	385639.66	1301047.36	Картометрический метод	5.0	-
369	385632.97	1301048.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	385628.08	1301048.80	Картометрический метод	5.0	-
371	385567.10	1301056.67	Картометрический метод	5.0	-
372	385527.88	1301062.07	Картометрический метод	5.0	-
373	385522.37	1301060.06	Картометрический метод	5.0	-
374	385518.77	1301058.75	Картометрический метод	5.0	-
375	384920.76	1301149.02	Картометрический метод	5.0	-
376	384921.50	1301150.75	Картометрический метод	5.0	-
377	384918.29	1301152.06	Картометрический метод	5.0	-
378	384863.50	1301158.99	Картометрический метод	5.0	-
379	384863.47	1301160.03	Картометрический метод	5.0	-
380	384841.18	1301163.65	Картометрический метод	5.0	-
381	384820.24	1301167.74	Картометрический метод	5.0	-
174	384785.07	1301174.48	Картометрический метод	5.0	-
382	388014.08	1304471.05	Картометрический метод	5.0	-
383	387968.89	1304446.22	Картометрический метод	5.0	-
384	387923.33	1304422.28	Картометрический метод	5.0	-
385	387867.32	1304398.07	Картометрический метод	5.0	-
386	387855.40	1304396.63	Картометрический метод	5.0	-
387	387844.51	1304396.50	Картометрический метод	5.0	-
388	387830.17	1304397.23	Картометрический метод	5.0	-
389	387818.97	1304398.95	Картометрический метод	5.0	-
390	387717.05	1304428.89	Картометрический метод	5.0	-
391	387671.25	1304439.45	Картометрический метод	5.0	-
392	387630.19	1304434.73	Картометрический метод	5.0	-
393	387572.92	1304422.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	387523.11	1304409.18	Картометрический метод	5.0	-
395	387467.34	1304380.56	Картометрический метод	5.0	-
396	387372.10	1304325.76	Картометрический метод	5.0	-
397	387335.15	1304306.66	Картометрический метод	5.0	-
398	387307.65	1304300.38	Картометрический метод	5.0	-
399	387289.46	1304299.23	Картометрический метод	5.0	-
400	387238.15	1304300.36	Картометрический метод	5.0	-
401	387178.18	1304294.34	Картометрический метод	5.0	-
402	387074.03	1304264.17	Картометрический метод	5.0	-
403	387060.36	1304259.14	Картометрический метод	5.0	-
404	387044.85	1304250.45	Картометрический метод	5.0	-
405	387010.10	1304228.29	Картометрический метод	5.0	-
406	386897.70	1304150.39	Картометрический метод	5.0	-
407	386860.98	1304135.94	Картометрический метод	5.0	-
408	386830.40	1304130.79	Картометрический метод	5.0	-
409	386636.61	1304124.04	Картометрический метод	5.0	-
410	386566.76	1304119.71	Картометрический метод	5.0	-
411	386548.31	1304118.29	Картометрический метод	5.0	-
412	386367.56	1304094.84	Картометрический метод	5.0	-
413	386299.28	1304081.24	Картометрический метод	5.0	-
414	386264.65	1304068.43	Картометрический метод	5.0	-
415	386239.16	1304059.01	Картометрический метод	5.0	-
416	386187.03	1304033.31	Картометрический метод	5.0	-
417	386038.31	1303952.74	Картометрический метод	5.0	-
418	385985.81	1303928.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	385903.27	1303894.92	Картометрический метод	5.0	-
420	385834.73	1303870.54	Картометрический метод	5.0	-
421	385834.49	1303871.49	Картометрический метод	5.0	-
422	385830.88	1303870.38	Картометрический метод	5.0	-
423	385831.10	1303869.39	Картометрический метод	5.0	-
424	385764.87	1303848.37	Картометрический метод	5.0	-
425	385716.76	1303831.58	Картометрический метод	5.0	-
426	385673.40	1303813.70	Картометрический метод	5.0	-
427	385588.44	1303771.46	Картометрический метод	5.0	-
428	385432.60	1303697.51	Картометрический метод	5.0	-
429	385364.87	1303659.27	Картометрический метод	5.0	-
430	385319.47	1303638.72	Картометрический метод	5.0	-
431	385314.50	1303641.14	Картометрический метод	5.0	-
432	385305.19	1303637.19	Картометрический метод	5.0	-
433	385300.20	1303634.99	Картометрический метод	5.0	-
434	385299.21	1303632.13	Картометрический метод	5.0	-
435	385200.85	1303588.38	Картометрический метод	5.0	-
436	385201.21	1303587.45	Картометрический метод	5.0	-
437	385000.05	1303500.91	Картометрический метод	5.0	-
438	384945.34	1303479.22	Картометрический метод	5.0	-
439	384944.47	1303481.55	Картометрический метод	5.0	-
440	384935.12	1303477.76	Картометрический метод	5.0	-
441	384881.73	1303456.88	Картометрический метод	5.0	-
442	384852.78	1303446.41	Картометрический метод	5.0	-
443	384829.74	1303438.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	384817.23	1303434.90	Картометрический метод	5.0	-
445	384793.69	1303428.50	Картометрический метод	5.0	-
446	384773.12	1303423.38	Картометрический метод	5.0	-
447	384748.33	1303418.13	Картометрический метод	5.0	-
448	384688.86	1303408.54	Картометрический метод	5.0	-
449	384577.56	1303391.84	Картометрический метод	5.0	-
450	384475.40	1303377.06	Картометрический метод	5.0	-
451	384390.21	1303363.77	Картометрический метод	5.0	-
452	384351.28	1303357.52	Картометрический метод	5.0	-
453	384335.25	1303354.97	Картометрический метод	5.0	-
454	384302.15	1303349.93	Картометрический метод	5.0	-
455	384292.16	1303348.64	Картометрический метод	5.0	-
456	384272.50	1303346.33	Картометрический метод	5.0	-
457	384271.88	1303347.68	Картометрический метод	5.0	-
458	384243.58	1303345.89	Картометрический метод	5.0	-
459	384226.79	1303348.25	Картометрический метод	5.0	-
460	384214.16	1303352.03	Картометрический метод	5.0	-
461	384195.87	1303358.23	Картометрический метод	5.0	-
462	384192.74	1303359.87	Картометрический метод	5.0	-
463	384192.65	1303358.09	Картометрический метод	5.0	-
464	384191.66	1303339.60	Картометрический метод	5.0	-
465	384208.38	1303333.93	Картометрический метод	5.0	-
466	384222.72	1303329.63	Картометрический метод	5.0	-
467	384242.85	1303326.81	Картометрический метод	5.0	-
468	384301.27	1303330.49	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	384410.25	1303347.19	Картометрический метод	5.0	-
470	384410.49	1303345.84	Картометрический метод	5.0	-
471	384460.03	1303353.16	Картометрический метод	5.0	-
472	384459.77	1303354.50	Картометрический метод	5.0	-
473	384508.63	1303361.53	Картометрический метод	5.0	-
474	384519.50	1303356.33	Картометрический метод	5.0	-
475	384527.70	1303357.70	Картометрический метод	5.0	-
476	384532.70	1303364.99	Картометрический метод	5.0	-
477	384537.18	1303365.63	Картометрический метод	5.0	-
478	384620.90	1303377.66	Картометрический метод	5.0	-
479	384754.60	1303398.03	Картометрический метод	5.0	-
480	384826.41	1303415.50	Картометрический метод	5.0	-
481	384907.20	1303443.67	Картометрический метод	5.0	-
482	385007.29	1303483.35	Картометрический метод	5.0	-
483	385437.13	1303673.15	Картометрический метод	5.0	-
484	385596.98	1303754.49	Картометрический метод	5.0	-
485	385681.26	1303796.39	Картометрический метод	5.0	-
486	385723.51	1303813.82	Картометрический метод	5.0	-
487	385770.87	1303830.35	Картометрический метод	5.0	-
488	385834.68	1303850.59	Картометрический метод	5.0	-
489	385835.91	1303847.28	Картометрический метод	5.0	-
490	385911.01	1303874.86	Картометрический метод	5.0	-
491	385994.23	1303908.69	Картометрический метод	5.0	-
492	386047.85	1303933.40	Картометрический метод	5.0	-
493	386112.47	1303967.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
494	386247.92	1304039.15	Картометрический метод	5.0	-
495	386306.45	1304061.12	Картометрический метод	5.0	-
496	386370.72	1304073.68	Картометрический метод	5.0	-
497	386562.01	1304097.00	Картометрический метод	5.0	-
498	386568.30	1304097.90	Картометрический метод	5.0	-
499	386637.40	1304102.76	Картометрический метод	5.0	-
500	386832.54	1304109.57	Картометрический метод	5.0	-
501	386866.31	1304114.81	Картометрический метод	5.0	-
502	386906.09	1304131.06	Картометрический метод	5.0	-
503	386957.96	1304164.66	Картометрический метод	5.0	-
504	387021.46	1304210.38	Картометрический метод	5.0	-
505	387069.01	1304239.80	Картометрический метод	5.0	-
506	387181.82	1304272.88	Картометрический метод	5.0	-
507	387237.53	1304278.39	Картометрический метод	5.0	-
508	387289.88	1304277.10	Картометрический метод	5.0	-
509	387310.85	1304278.47	Картометрический метод	5.0	-
510	387342.89	1304286.02	Картометрический метод	5.0	-
511	387382.72	1304306.62	Картометрический метод	5.0	-
512	387476.38	1304361.48	Картометрический метод	5.0	-
513	387530.85	1304388.20	Картометрический метод	5.0	-
514	387576.53	1304401.06	Картометрический метод	5.0	-
515	387635.71	1304413.51	Картометрический метод	5.0	-
516	387635.28	1304416.19	Картометрический метод	5.0	-
517	387670.17	1304420.20	Картометрический метод	5.0	-
518	387712.14	1304410.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	387786.78	1304387.79	Картометрический метод	5.0	-
520	387815.10	1304380.32	Картометрический метод	5.0	-
521	387828.03	1304378.34	Картометрический метод	5.0	-
522	387844.32	1304377.50	Картометрический метод	5.0	-
523	387856.66	1304377.65	Картометрический метод	5.0	-
524	387872.33	1304379.54	Картометрический метод	5.0	-
525	387931.53	1304405.13	Картометрический метод	5.0	-
526	387977.83	1304429.46	Картометрический метод	5.0	-
527	388013.66	1304449.00	Картометрический метод	5.0	-
382	388014.08	1304471.05	Картометрический метод	5.0	-
528	386392.34	1297294.73	Картометрический метод	5.0	-
529	386395.48	1297286.35	Картометрический метод	5.0	-
530	386398.62	1297277.98	Картометрический метод	5.0	-
531	386402.68	1297267.81	Картометрический метод	5.0	-
532	386411.72	1297267.47	Картометрический метод	5.0	-
533	386411.61	1297265.14	Картометрический метод	5.0	-
534	386457.40	1297262.89	Картометрический метод	5.0	-
535	386493.54	1297261.01	Картометрический метод	5.0	-
536	386499.76	1297260.73	Картометрический метод	5.0	-
537	386705.26	1297256.44	Картометрический метод	5.0	-
538	386714.11	1297255.84	Картометрический метод	5.0	-
539	386724.38	1297255.12	Картометрический метод	5.0	-
540	386724.19	1297252.44	Картометрический метод	5.0	-
541	386772.31	1297248.44	Картометрический метод	5.0	-
542	386776.11	1297246.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	386780.58	1297246.19	Картометрический метод	5.0	-
544	386780.91	1297251.09	Картометрический метод	5.0	-
545	386785.05	1297250.71	Картометрический метод	5.0	-
546	386833.75	1297246.33	Картометрический метод	5.0	-
547	387207.39	1297167.31	Картометрический метод	5.0	-
548	387209.67	1297166.83	Картометрический метод	5.0	-
549	387212.24	1297166.31	Картометрический метод	5.0	-
550	387474.40	1297113.70	Картометрический метод	5.0	-
551	387574.73	1297093.56	Картометрический метод	5.0	-
552	387645.76	1297075.79	Картометрический метод	5.0	-
553	387721.44	1297050.23	Картометрический метод	5.0	-
554	388058.66	1296923.53	Картометрический метод	5.0	-
555	388089.14	1296912.87	Картометрический метод	5.0	-
556	388122.34	1296905.54	Картометрический метод	5.0	-
557	388162.64	1296897.75	Картометрический метод	5.0	-
558	388248.71	1296889.00	Картометрический метод	5.0	-
559	388331.37	1296884.53	Картометрический метод	5.0	-
560	388543.92	1296886.21	Картометрический метод	5.0	-
561	388929.53	1296891.75	Картометрический метод	5.0	-
562	388988.55	1296894.04	Картометрический метод	5.0	-
563	388988.07	1296905.49	Картометрический метод	5.0	-
564	388987.70	1296914.23	Картометрический метод	5.0	-
565	388928.46	1296913.30	Картометрический метод	5.0	-
566	388928.45	1296922.91	Картометрический метод	5.0	-
567	388917.36	1296923.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	388914.71	1296919.58	Картометрический метод	5.0	-
569	388888.83	1296913.33	Картометрический метод	5.0	-
570	388888.84	1296912.83	Картометрический метод	5.0	-
571	388545.58	1296908.72	Картометрический метод	5.0	-
572	388306.48	1296908.63	Картометрический метод	5.0	-
573	388266.12	1296910.93	Картометрический метод	5.0	-
574	388264.99	1296915.73	Картометрический метод	5.0	-
575	388202.36	1296922.14	Картометрический метод	5.0	-
576	388101.54	1296941.17	Картометрический метод	5.0	-
577	388039.36	1296961.31	Картометрический метод	5.0	-
578	387978.86	1296979.55	Картометрический метод	5.0	-
579	387978.72	1296979.17	Картометрический метод	5.0	-
580	387968.00	1296983.16	Картометрический метод	5.0	-
581	387962.78	1296989.81	Картометрический метод	5.0	-
582	387944.12	1296996.04	Картометрический метод	5.0	-
583	387749.43	1297067.67	Картометрический метод	5.0	-
584	387732.69	1297082.46	Картометрический метод	5.0	-
585	387721.55	1297087.00	Картометрический метод	5.0	-
586	387702.75	1297084.54	Картометрический метод	5.0	-
587	387622.95	1297108.23	Картометрический метод	5.0	-
588	387617.39	1297109.89	Картометрический метод	5.0	-
589	387547.53	1297125.19	Картометрический метод	5.0	-
590	387547.21	1297123.38	Картометрический метод	5.0	-
591	387481.66	1297138.74	Картометрический метод	5.0	-
592	387215.40	1297193.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	386833.63	1297269.26	Картометрический метод	5.0	-
594	386785.92	1297275.68	Картометрический метод	5.0	-
595	386783.87	1297280.59	Картометрический метод	5.0	-
596	386784.84	1297283.23	Картометрический метод	5.0	-
597	386777.01	1297283.50	Картометрический метод	5.0	-
598	386774.31	1297282.59	Картометрический метод	5.0	-
599	386731.14	1297283.72	Картометрический метод	5.0	-
600	386730.11	1297282.66	Картометрический метод	5.0	-
601	386715.58	1297283.88	Картометрический метод	5.0	-
602	386715.29	1297279.01	Картометрический метод	5.0	-
603	386400.66	1297291.66	Картометрический метод	5.0	-
528	386392.34	1297294.73	Картометрический метод	5.0	-
604	376694.11	1300538.35	Картометрический метод	5.0	-
605	376682.70	1300523.15	Картометрический метод	5.0	-
606	376746.46	1300471.77	Картометрический метод	5.0	-
607	376957.77	1300303.23	Картометрический метод	5.0	-
608	376985.90	1300280.26	Картометрический метод	5.0	-
609	377005.59	1300264.67	Картометрический метод	5.0	-
610	377056.15	1300223.78	Картометрический метод	5.0	-
611	377071.79	1300207.21	Картометрический метод	5.0	-
612	377082.85	1300198.28	Картометрический метод	5.0	-
613	377097.21	1300190.45	Картометрический метод	5.0	-
614	377130.62	1300164.08	Картометрический метод	5.0	-
615	377129.57	1300159.68	Картометрический метод	5.0	-
616	377144.34	1300149.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
617	377149.58	1300149.67	Картометрический метод	5.0	-
618	377179.35	1300129.48	Картометрический метод	5.0	-
619	377204.14	1300117.12	Картометрический метод	5.0	-
620	377262.24	1300102.15	Картометрический метод	5.0	-
621	377275.50	1300099.44	Картометрический метод	5.0	-
622	377305.71	1300093.23	Картометрический метод	5.0	-
623	377362.84	1300081.13	Картометрический метод	5.0	-
624	377470.36	1300058.52	Картометрический метод	5.0	-
625	377526.18	1300043.49	Картометрический метод	5.0	-
626	377566.24	1300024.72	Картометрический метод	5.0	-
627	377602.96	1300000.11	Картометрический метод	5.0	-
628	377727.55	1299904.25	Картометрический метод	5.0	-
629	377803.80	1299853.47	Картометрический метод	5.0	-
630	377840.06	1299837.76	Картометрический метод	5.0	-
631	377902.72	1299815.96	Картометрический метод	5.0	-
632	377902.10	1299814.30	Картометрический метод	5.0	-
633	377906.75	1299812.76	Картометрический метод	5.0	-
634	377907.38	1299814.34	Картометрический метод	5.0	-
635	377968.61	1299793.04	Картометрический метод	5.0	-
636	377982.71	1299786.93	Картометрический метод	5.0	-
637	378031.75	1299768.46	Картометрический метод	5.0	-
638	378048.48	1299760.60	Картометрический метод	5.0	-
639	378099.92	1299730.33	Картометрический метод	5.0	-
640	378177.48	1299676.29	Картометрический метод	5.0	-
641	378389.66	1299517.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
642	378388.79	1299515.79	Картометрический метод	5.0	-
643	378433.79	1299483.59	Картометрический метод	5.0	-
644	378462.50	1299462.29	Картометрический метод	5.0	-
645	378467.49	1299470.20	Картометрический метод	5.0	-
646	378474.37	1299478.44	Картометрический метод	5.0	-
647	378431.65	1299509.94	Картометрический метод	5.0	-
648	378402.78	1299531.17	Картометрический метод	5.0	-
649	378316.88	1299595.55	Картометрический метод	5.0	-
650	378318.04	1299597.53	Картометрический метод	5.0	-
651	378303.83	1299606.77	Картометрический метод	5.0	-
652	378303.16	1299605.83	Картометрический метод	5.0	-
653	378271.29	1299629.72	Картометрический метод	5.0	-
654	378188.35	1299693.27	Картометрический метод	5.0	-
655	378147.66	1299722.29	Картометрический метод	5.0	-
656	378146.66	1299720.92	Картометрический метод	5.0	-
657	378110.18	1299746.34	Картометрический метод	5.0	-
658	378098.94	1299755.06	Картометрический метод	5.0	-
659	378062.04	1299780.79	Картометрический метод	5.0	-
660	378050.29	1299780.74	Картометрический метод	5.0	-
661	378039.24	1299785.94	Картометрический метод	5.0	-
662	377989.84	1299805.16	Картометрический метод	5.0	-
663	377978.22	1299809.68	Картометрический метод	5.0	-
664	377979.54	1299814.68	Картометрический метод	5.0	-
665	377966.68	1299819.64	Картометрический метод	5.0	-
666	377959.77	1299816.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
667	377941.32	1299822.65	Картометрический метод	5.0	-
668	377912.68	1299832.61	Картометрический метод	5.0	-
669	377913.19	1299834.49	Картометрический метод	5.0	-
670	377909.29	1299835.75	Картометрический метод	5.0	-
671	377908.74	1299833.98	Картометрический метод	5.0	-
672	377875.77	1299845.45	Картометрический метод	5.0	-
673	377813.04	1299870.17	Картометрический метод	5.0	-
674	377765.09	1299904.63	Картометрический метод	5.0	-
675	377748.77	1299915.67	Картометрический метод	5.0	-
676	377613.96	1300015.61	Картометрический метод	5.0	-
677	377575.68	1300041.27	Картометрический метод	5.0	-
678	377532.04	1300062.82	Картометрический метод	5.0	-
679	377474.73	1300077.02	Картометрический метод	5.0	-
680	377366.76	1300099.72	Картометрический метод	5.0	-
681	377309.83	1300111.78	Картометрический метод	5.0	-
682	377251.58	1300125.34	Картометрический метод	5.0	-
683	377211.51	1300134.89	Картометрический метод	5.0	-
684	377156.50	1300168.84	Картометрический метод	5.0	-
685	377144.68	1300177.23	Картометрический метод	5.0	-
686	377104.19	1300209.14	Картометрический метод	5.0	-
687	377067.14	1300239.33	Картометрический метод	5.0	-
688	377049.27	1300262.85	Картометрический метод	5.0	-
689	377036.33	1300273.70	Картометрический метод	5.0	-
690	377030.11	1300273.67	Картометрический метод	5.0	-
691	377017.44	1300279.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
692	376995.72	1300296.64	Картометрический метод	5.0	-
693	376969.72	1300318.00	Картометрический метод	5.0	-
694	376758.37	1300486.57	Картометрический метод	5.0	-
695	376712.20	1300523.77	Картометрический метод	5.0	-
604	376694.11	1300538.35	Картометрический метод	5.0	-
696	379404.76	1300763.16	Картометрический метод	5.0	-
697	379397.08	1300761.71	Картометрический метод	5.0	-
698	379459.02	1300616.70	Картометрический метод	5.0	-
699	379473.16	1300585.13	Картометрический метод	5.0	-
700	379486.50	1300559.11	Картометрический метод	5.0	-
701	379506.21	1300530.63	Картометрический метод	5.0	-
702	379534.23	1300500.99	Картометрический метод	5.0	-
703	379555.02	1300483.51	Картометрический метод	5.0	-
704	379914.86	1300189.90	Картометрический метод	5.0	-
705	379920.68	1300184.48	Картометрический метод	5.0	-
706	379925.02	1300178.33	Картометрический метод	5.0	-
707	379952.55	1300160.63	Картометрический метод	5.0	-
708	379974.52	1300147.02	Картометрический метод	5.0	-
709	379981.88	1300143.39	Картометрический метод	5.0	-
710	379996.53	1300135.09	Картометрический метод	5.0	-
711	380015.75	1300126.32	Картометрический метод	5.0	-
712	380054.93	1300109.84	Картометрический метод	5.0	-
713	380105.58	1300087.05	Картометрический метод	5.0	-
714	380135.73	1300075.48	Картометрический метод	5.0	-
715	380253.00	1300032.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
716	380280.27	1300023.83	Картометрический метод	5.0	-
717	380305.94	1300019.99	Картометрический метод	5.0	-
718	380326.96	1300019.56	Картометрический метод	5.0	-
719	380328.75	1300019.53	Картометрический метод	5.0	-
720	380333.99	1300020.11	Картометрический метод	5.0	-
721	380338.96	1300039.78	Картометрический метод	5.0	-
722	380327.88	1300038.55	Картометрический метод	5.0	-
723	380315.95	1300038.89	Картометрический метод	5.0	-
724	380294.71	1300040.86	Картометрический метод	5.0	-
725	380114.33	1300109.63	Картометрический метод	5.0	-
726	380115.01	1300111.85	Картометрический метод	5.0	-
727	380059.71	1300131.68	Картометрический метод	5.0	-
728	380024.38	1300146.54	Картометрический метод	5.0	-
729	380005.42	1300153.82	Картометрический метод	5.0	-
730	379984.95	1300164.06	Картометрический метод	5.0	-
731	379963.63	1300177.44	Картометрический метод	5.0	-
732	379939.14	1300194.61	Картометрический метод	5.0	-
733	379789.57	1300319.48	Картометрический метод	5.0	-
734	379630.33	1300446.58	Картометрический метод	5.0	-
735	379567.14	1300498.14	Картометрический метод	5.0	-
736	379547.29	1300514.84	Картометрический метод	5.0	-
737	379521.01	1300542.63	Картометрический метод	5.0	-
738	379502.84	1300568.89	Картометрический метод	5.0	-
739	379490.36	1300593.22	Картометрический метод	5.0	-
740	379423.29	1300748.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	379415.44	1300738.56	Картометрический метод	5.0	-
696	379404.76	1300763.16	Картометрический метод	5.0	-
742	383764.54	1303095.92	Картометрический метод	5.0	-
743	383694.09	1303087.87	Картометрический метод	5.0	-
744	383640.77	1303046.78	Картометрический метод	5.0	-
745	383640.69	1303011.80	Картометрический метод	5.0	-
746	383687.73	1302960.93	Картометрический метод	5.0	-
747	383691.54	1302915.21	Картометрический метод	5.0	-
748	383751.52	1302920.25	Картометрический метод	5.0	-
749	383785.64	1302932.81	Картометрический метод	5.0	-
750	383832.83	1302961.17	Картометрический метод	5.0	-
751	383794.82	1303014.67	Картометрический метод	5.0	-
742	383764.54	1303095.92	Картометрический метод	5.0	-
752	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	5.0	-
753	380606.43	1296346.76	Картометрический метод	5.0	-
754	380644.46	1296334.02	Картометрический метод	5.0	-
755	380732.16	1296305.41	Картометрический метод	5.0	-
756	380779.73	1296289.58	Картометрический метод	5.0	-
757	380871.70	1296259.04	Картометрический метод	5.0	-
758	380931.59	1296239.13	Картометрический метод	5.0	-
759	380984.12	1296222.15	Картометрический метод	5.0	-
760	380983.60	1296220.26	Картометрический метод	5.0	-
761	380988.66	1296218.95	Картометрический метод	5.0	-
762	380989.09	1296220.54	Картометрический метод	5.0	-
763	381036.64	1296205.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	381173.12	1296160.36	Картометрический метод	5.0	-
765	381222.53	1296142.79	Картометрический метод	5.0	-
766	381271.87	1296123.84	Картометрический метод	5.0	-
767	381369.23	1296084.26	Картометрический метод	5.0	-
768	381462.48	1296047.38	Картометрический метод	5.0	-
769	381494.78	1296035.71	Картометрический метод	5.0	-
770	381515.34	1296028.73	Картометрический метод	5.0	-
771	381539.85	1296021.24	Картометрический метод	5.0	-
772	381568.29	1296014.56	Картометрический метод	5.0	-
773	381570.05	1296020.53	Картометрический метод	5.0	-
774	381573.28	1296020.02	Картометрический метод	5.0	-
775	381597.10	1296017.35	Картометрический метод	5.0	-
776	381611.56	1296016.83	Картометрический метод	5.0	-
777	381627.54	1296017.54	Картометрический метод	5.0	-
778	381646.32	1296018.47	Картометрический метод	5.0	-
779	381672.21	1296020.13	Картометрический метод	5.0	-
780	381673.66	1296013.51	Картометрический метод	5.0	-
781	381675.23	1296013.72	Картометрический метод	5.0	-
782	381674.06	1296029.38	Картометрический метод	5.0	-
783	381614.49	1296025.75	Картометрический метод	5.0	-
784	381614.11	1296028.35	Картометрический метод	5.0	-
785	381614.05	1296029.10	Картометрический метод	5.0	-
786	381581.67	1296030.93	Картометрический метод	5.0	-
787	381544.81	1296039.59	Картометрический метод	5.0	-
788	381521.17	1296046.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	381501.06	1296053.64	Картометрический метод	5.0	-
790	381469.21	1296065.15	Картометрический метод	5.0	-
791	381376.27	1296101.91	Картометрический метод	5.0	-
792	381313.91	1296127.46	Картометрический метод	5.0	-
793	381278.90	1296141.50	Картометрический метод	5.0	-
794	381229.12	1296160.61	Картометрический метод	5.0	-
795	381179.27	1296178.34	Картометрический метод	5.0	-
796	381042.53	1296223.23	Картометрический метод	5.0	-
797	380995.41	1296238.46	Картометрический метод	5.0	-
798	380995.95	1296240.36	Картометрический метод	5.0	-
799	380991.19	1296241.98	Картометрический метод	5.0	-
800	380990.56	1296240.03	Картометрический метод	5.0	-
801	380937.51	1296257.19	Картометрический метод	5.0	-
802	380877.69	1296277.07	Картометрический метод	5.0	-
803	380785.73	1296307.61	Картометрический метод	5.0	-
804	380738.11	1296323.45	Картометрический метод	5.0	-
805	380650.43	1296352.06	Картометрический метод	5.0	-
752	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	5.0	-
806	383167.55	1296584.40	Картометрический метод	5.0	-
807	383158.12	1296580.01	Картометрический метод	5.0	-
808	383123.35	1296554.17	Картометрический метод	5.0	-
809	383092.60	1296534.19	Картометрический метод	5.0	-
810	383079.47	1296527.33	Картометрический метод	5.0	-
811	383078.70	1296528.43	Картометрический метод	5.0	-
812	383067.19	1296521.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	383068.75	1296518.70	Картометрический метод	5.0	-
814	383031.39	1296495.82	Картометрический метод	5.0	-
815	382974.38	1296464.11	Картометрический метод	5.0	-
816	382910.73	1296429.01	Картометрический метод	5.0	-
817	382856.04	1296399.46	Картометрический метод	5.0	-
818	382808.74	1296373.32	Картометрический метод	5.0	-
819	382729.81	1296328.84	Картометрический метод	5.0	-
820	382663.20	1296291.34	Картометрический метод	5.0	-
821	382662.07	1296292.92	Картометрический метод	5.0	-
822	382657.96	1296290.24	Картометрический метод	5.0	-
823	382658.78	1296288.75	Картометрический метод	5.0	-
824	382645.29	1296281.18	Картометрический метод	5.0	-
825	382644.90	1296282.13	Картометрический метод	5.0	-
826	382642.17	1296282.48	Картометрический метод	5.0	-
827	382606.97	1296266.40	Картометрический метод	5.0	-
828	382609.77	1296260.72	Картометрический метод	5.0	-
829	382574.26	1296240.65	Картометрический метод	5.0	-
830	382524.14	1296212.40	Картометрический метод	5.0	-
831	382481.28	1296187.43	Картометрический метод	5.0	-
832	382390.18	1296134.02	Картометрический метод	5.0	-
833	382342.29	1296106.26	Картометрический метод	5.0	-
834	382287.59	1296074.35	Картометрический метод	5.0	-
835	382276.37	1296078.73	Картометрический метод	5.0	-
836	382265.72	1296073.22	Картометрический метод	5.0	-
837	382259.38	1296066.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
838	382254.19	1296057.47	Картометрический метод	5.0	-
839	382233.60	1296045.82	Картометрический метод	5.0	-
840	382218.81	1296020.78	Картометрический метод	5.0	-
841	382259.03	1296043.76	Картометрический метод	5.0	-
842	382292.59	1296063.27	Картометрический метод	5.0	-
843	382294.51	1296064.14	Картометрический метод	5.0	-
844	382349.71	1296096.59	Картометрический метод	5.0	-
845	382417.35	1296127.93	Картометрический метод	5.0	-
846	382490.87	1296171.03	Картометрический метод	5.0	-
847	382533.59	1296195.92	Картометрический метод	5.0	-
848	382583.60	1296224.10	Картометрический метод	5.0	-
849	382619.21	1296244.23	Картометрический метод	5.0	-
850	382646.82	1296260.24	Картометрический метод	5.0	-
851	382675.54	1296276.39	Картометрический метод	5.0	-
852	382739.15	1296312.30	Картометрический метод	5.0	-
853	382818.00	1296356.73	Картометрический метод	5.0	-
854	382865.15	1296382.79	Картометрический метод	5.0	-
855	382919.83	1296412.33	Картометрический метод	5.0	-
856	382983.53	1296447.46	Картометрический метод	5.0	-
857	383029.38	1296472.80	Картометрический метод	5.0	-
858	383029.70	1296472.11	Картометрический метод	5.0	-
859	383041.42	1296478.71	Картометрический метод	5.0	-
860	383041.01	1296479.44	Картометрический метод	5.0	-
861	383063.85	1296490.91	Картометрический метод	5.0	-
862	383078.95	1296499.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
863	383110.96	1296523.46	Картометрический метод	5.0	-
864	383113.54	1296526.24	Картометрический метод	5.0	-
865	383148.16	1296552.48	Картометрический метод	5.0	-
866	383151.23	1296549.16	Картометрический метод	5.0	-
867	383163.88	1296552.78	Картометрический метод	5.0	-
868	383176.90	1296566.18	Картометрический метод	5.0	-
869	383179.31	1296567.95	Картометрический метод	5.0	-
806	383167.55	1296584.40	Картометрический метод	5.0	-
870	390511.87	1297050.73	Картометрический метод	5.0	-
871	390483.24	1297049.84	Картометрический метод	5.0	-
872	390453.88	1297047.57	Картометрический метод	5.0	-
873	390404.48	1297042.55	Картометрический метод	5.0	-
874	390402.40	1297042.34	Картометрический метод	5.0	-
875	390398.80	1297042.47	Картометрический метод	5.0	-
876	390395.58	1297042.94	Картометрический метод	5.0	-
877	390381.33	1297050.72	Картометрический метод	5.0	-
878	390364.61	1297049.85	Картометрический метод	5.0	-
879	390365.49	1297036.97	Картометрический метод	5.0	-
880	390337.11	1297032.15	Картометрический метод	5.0	-
881	390099.90	1296995.88	Картометрический метод	5.0	-
882	389920.43	1296968.29	Картометрический метод	5.0	-
883	389919.65	1296973.30	Картометрический метод	5.0	-
884	389910.08	1296971.94	Картометрический метод	5.0	-
885	389910.93	1296966.83	Картометрический метод	5.0	-
886	389908.34	1296966.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	389909.31	1296957.01	Картометрический метод	5.0	-
888	389910.41	1296946.33	Картометрический метод	5.0	-
889	389913.98	1296946.84	Картометрический метод	5.0	-
890	389914.02	1296946.10	Картометрический метод	5.0	-
891	390116.71	1296974.97	Картометрический метод	5.0	-
892	390202.43	1296987.27	Картометрический метод	5.0	-
893	390317.91	1297003.69	Картометрический метод	5.0	-
894	390357.16	1297009.24	Картометрический метод	5.0	-
895	390372.83	1297011.40	Картометрический метод	5.0	-
896	390372.96	1297010.13	Картометрический метод	5.0	-
897	390378.53	1297010.32	Картометрический метод	5.0	-
898	390378.16	1297011.94	Картометрический метод	5.0	-
899	390484.49	1297022.45	Картометрический метод	5.0	-
900	390508.63	1297022.78	Картометрический метод	5.0	-
901	390564.86	1297021.22	Картометрический метод	5.0	-
902	390664.03	1297013.95	Картометрический метод	5.0	-
903	390671.58	1297013.35	Картометрический метод	5.0	-
904	390671.58	1297014.81	Картометрический метод	5.0	-
905	390671.54	1297035.17	Картометрический метод	5.0	-
906	390671.58	1297038.97	Картометрический метод	5.0	-
907	390654.55	1297040.29	Картометрический метод	5.0	-
908	390617.76	1297042.99	Картометрический метод	5.0	-
909	390617.83	1297044.99	Картометрический метод	5.0	-
910	390596.44	1297046.40	Картометрический метод	5.0	-
911	390596.42	1297046.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	390563.36	1297048.53	Картометрический метод	5.0	-
913	390554.50	1297049.14	Картометрический метод	5.0	-
914	390535.57	1297049.84	Картометрический метод	5.0	-
915	390531.70	1297049.99	Картометрический метод	5.0	-
870	390511.87	1297050.73	Картометрический метод	5.0	-
916	384383.96	1296316.76	Картометрический метод	5.0	-
917	384380.98	1296297.90	Картометрический метод	5.0	-
918	384382.00	1296252.71	Картометрический метод	5.0	-
919	384388.47	1296223.15	Картометрический метод	5.0	-
920	384404.26	1296124.16	Картометрический метод	5.0	-
921	384411.23	1296089.43	Картометрический метод	5.0	-
922	384414.74	1296054.65	Картометрический метод	5.0	-
923	384414.64	1296034.62	Картометрический метод	5.0	-
924	384407.98	1296002.58	Картометрический метод	5.0	-
925	384407.49	1295988.77	Картометрический метод	5.0	-
926	384407.12	1295978.16	Картометрический метод	5.0	-
927	384411.65	1295953.77	Картометрический метод	5.0	-
928	384418.60	1295931.42	Картометрический метод	5.0	-
929	384429.48	1295904.61	Картометрический метод	5.0	-
930	384451.55	1295840.05	Картометрический метод	5.0	-
931	384458.46	1295806.18	Картометрический метод	5.0	-
932	384466.56	1295757.73	Картометрический метод	5.0	-
933	384471.53	1295716.48	Картометрический метод	5.0	-
934	384474.30	1295695.03	Картометрический метод	5.0	-
935	384485.54	1295654.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
936	384473.23	1295651.46	Картометрический метод	5.0	-
937	384474.50	1295646.67	Картометрический метод	5.0	-
938	384486.40	1295649.88	Картометрический метод	5.0	-
939	384494.65	1295606.24	Картометрический метод	5.0	-
940	384499.67	1295521.25	Картометрический метод	5.0	-
941	384499.18	1295488.91	Картометрический метод	5.0	-
942	384495.98	1295459.44	Картометрический метод	5.0	-
943	384493.90	1295428.58	Картометрический метод	5.0	-
944	384494.36	1295408.80	Картометрический метод	5.0	-
945	384499.49	1295379.97	Картометрический метод	5.0	-
946	384504.17	1295348.91	Картометрический метод	5.0	-
947	384503.59	1295337.44	Картометрический метод	5.0	-
948	384496.20	1295310.74	Картометрический метод	5.0	-
949	384495.51	1295308.22	Картометрический метод	5.0	-
950	384501.02	1295309.02	Картометрический метод	5.0	-
951	384512.18	1295300.57	Картометрический метод	5.0	-
952	384513.52	1295305.47	Картометрический метод	5.0	-
953	384521.46	1295334.54	Картометрический метод	5.0	-
954	384522.24	1295349.80	Картометрический метод	5.0	-
955	384517.25	1295382.89	Картометрический метод	5.0	-
956	384512.32	1295410.59	Картометрический метод	5.0	-
957	384511.91	1295428.18	Картометрический метод	5.0	-
958	384513.92	1295457.87	Картометрический метод	5.0	-
959	384517.16	1295487.80	Картометрический метод	5.0	-
960	384517.68	1295521.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	384516.41	1295554.37	Картометрический метод	5.0	-
962	384514.66	1295581.10	Картометрический метод	5.0	-
963	384519.02	1295581.43	Картометрический метод	5.0	-
964	384516.89	1295609.39	Картометрический метод	5.0	-
965	384507.99	1295656.73	Картометрический метод	5.0	-
966	384510.14	1295670.00	Картометрический метод	5.0	-
967	384487.49	1295794.31	Картометрический метод	5.0	-
968	384479.70	1295831.67	Картометрический метод	5.0	-
969	384473.17	1295840.91	Картометрический метод	5.0	-
970	384451.42	1295906.74	Картометрический метод	5.0	-
971	384447.64	1295914.47	Картометрический метод	5.0	-
972	384442.61	1295922.47	Картометрический метод	5.0	-
973	384428.44	1295959.22	Картометрический метод	5.0	-
974	384425.62	1295973.70	Картометрический метод	5.0	-
975	384427.31	1296035.68	Картометрический метод	5.0	-
976	384425.19	1296075.68	Картометрический метод	5.0	-
977	384416.43	1296141.45	Картометрический метод	5.0	-
978	384414.69	1296157.42	Картометрический метод	5.0	-
979	384413.81	1296157.32	Картометрический метод	5.0	-
980	384408.96	1296181.95	Картометрический метод	5.0	-
916	384383.96	1296316.76	Картометрический метод	5.0	-
981	384364.09	1296481.91	Картометрический метод	5.0	-
982	384361.47	1296456.46	Картометрический метод	5.0	-
983	384387.38	1296452.58	Картометрический метод	5.0	-
984	384391.06	1296477.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
981	384364.09	1296481.91	Картометрический метод	5.0	-
985	384520.63	1297052.99	Картометрический метод	5.0	-
986	384520.54	1297050.27	Картометрический метод	5.0	-
987	384520.50	1297048.98	Картометрический метод	5.0	-
988	384530.89	1297047.84	Картометрический метод	5.0	-
989	384545.59	1297046.92	Картометрический метод	5.0	-
990	384557.76	1297046.52	Картометрический метод	5.0	-
991	384559.08	1297046.48	Картометрический метод	5.0	-
992	384559.05	1297047.10	Картометрический метод	5.0	-
993	384558.86	1297050.49	Картометрический метод	5.0	-
994	384558.74	1297052.71	Картометрический метод	5.0	-
995	384537.16	1297051.45	Картометрический метод	5.0	-
996	384531.24	1297051.82	Картометрический метод	5.0	-
985	384520.63	1297052.99	Картометрический метод	5.0	-
997	389792.86	1295692.73	Картометрический метод	5.0	-
998	389835.06	1295746.24	Картометрический метод	5.0	-
999	389841.74	1295746.66	Картометрический метод	5.0	-
1000	389851.09	1295747.19	Картометрический метод	5.0	-
1001	389850.00	1295745.80	Картометрический метод	5.0	-
1002	389857.83	1295746.34	Картометрический метод	5.0	-
1003	389863.12	1295755.17	Картометрический метод	5.0	-
1004	389872.34	1295767.17	Картометрический метод	5.0	-
1005	389890.33	1295790.69	Картометрический метод	5.0	-
1006	389911.72	1295818.66	Картометрический метод	5.0	-
1007	389906.66	1295818.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	389905.39	1295816.78	Картометрический метод	5.0	-
1009	389896.16	1295815.93	Картометрический метод	5.0	-
1010	389889.67	1295815.50	Картометрический метод	5.0	-
1011	389904.97	1295834.98	Картометрический метод	5.0	-
1012	389496.63	1295836.07	Картометрический метод	5.0	-
1013	388931.43	1295923.93	Картометрический метод	5.0	-
1014	388843.01	1295938.21	Картометрический метод	5.0	-
1015	388839.79	1295923.21	Картометрический метод	5.0	-
1016	388838.34	1295913.32	Картометрический метод	5.0	-
1017	388777.05	1295922.31	Картометрический метод	5.0	-
1018	388689.29	1295935.19	Картометрический метод	5.0	-
1019	388550.81	1295955.50	Картометрический метод	5.0	-
1020	388447.79	1295970.62	Картометрический метод	5.0	-
1021	388389.16	1295979.22	Картометрический метод	5.0	-
1022	388310.47	1295990.76	Картометрический метод	5.0	-
1023	388248.23	1295999.90	Картометрический метод	5.0	-
1024	388151.40	1296014.11	Картометрический метод	5.0	-
1025	388064.33	1296026.88	Картометрический метод	5.0	-
1026	388065.33	1296033.81	Картометрический метод	5.0	-
1027	388020.97	1296040.32	Картометрический метод	5.0	-
1028	388019.95	1296033.39	Картометрический метод	5.0	-
1029	387986.63	1296038.28	Картометрический метод	5.0	-
1030	387936.14	1296045.69	Картометрический метод	5.0	-
1031	387876.22	1296054.48	Картометрический метод	5.0	-
1032	387807.25	1296064.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1033	387743.82	1296073.91	Картометрический метод	5.0	-
1034	387652.05	1296087.37	Картометрический метод	5.0	-
1035	387592.17	1296096.16	Картометрический метод	5.0	-
1036	387492.96	1296110.71	Картометрический метод	5.0	-
1037	387265.28	1296144.12	Картометрический метод	5.0	-
1038	387078.17	1296171.57	Картометрический метод	5.0	-
1039	387067.76	1296183.20	Картометрический метод	5.0	-
1040	387018.53	1296190.51	Картометрический метод	5.0	-
1041	387006.57	1296182.08	Картометрический метод	5.0	-
1042	386957.96	1296189.21	Картометрический метод	5.0	-
1043	386896.64	1296198.20	Картометрический метод	5.0	-
1044	386614.18	1296239.65	Картометрический метод	5.0	-
1045	386466.90	1296261.25	Картометрический метод	5.0	-
1046	386290.44	1296287.15	Картометрический метод	5.0	-
1047	386238.61	1296295.22	Картометрический метод	5.0	-
1048	386189.66	1296303.70	Картометрический метод	5.0	-
1049	386138.09	1296313.57	Картометрический метод	5.0	-
1050	386114.54	1296318.38	Картометрический метод	5.0	-
1051	386097.00	1296322.10	Картометрический метод	5.0	-
1052	386065.02	1296329.18	Картометрический метод	5.0	-
1053	386044.84	1296334.10	Картометрический метод	5.0	-
1054	386006.98	1296342.93	Картометрический метод	5.0	-
1055	385925.19	1296364.52	Картометрический метод	5.0	-
1056	385867.74	1296381.07	Картометрический метод	5.0	-
1057	385773.61	1296411.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1058	385734.02	1296424.80	Картометрический метод	5.0	-
1059	385593.54	1296470.83	Картометрический метод	5.0	-
1060	385538.72	1296486.77	Картометрический метод	5.0	-
1061	385454.67	1296509.13	Картометрический метод	5.0	-
1062	385414.69	1296568.74	Картометрический метод	5.0	-
1063	385310.20	1296589.39	Картометрический метод	5.0	-
1064	385258.78	1296558.98	Картометрический метод	5.0	-
1065	385153.71	1296575.22	Картометрический метод	5.0	-
1066	385080.47	1296582.32	Картометрический метод	5.0	-
1067	385018.01	1296585.08	Картометрический метод	5.0	-
1068	384881.35	1296595.55	Картометрический метод	5.0	-
1069	384788.35	1296600.56	Картометрический метод	5.0	-
1070	384683.16	1296606.24	Картометрический метод	5.0	-
1071	384581.09	1296611.95	Картометрический метод	5.0	-
1072	384424.04	1296620.24	Картометрический метод	5.0	-
1073	384420.52	1296620.33	Картометрический метод	5.0	-
1074	384417.05	1296621.65	Картометрический метод	5.0	-
1075	384415.60	1296623.30	Картометрический метод	5.0	-
1076	384412.68	1296640.40	Картометрический метод	5.0	-
1077	384404.84	1296662.74	Картометрический метод	5.0	-
1078	384385.64	1296776.64	Картометрический метод	5.0	-
1079	384380.16	1296809.14	Картометрический метод	5.0	-
1080	384378.23	1296819.37	Картометрический метод	5.0	-
1081	384387.96	1296821.65	Картометрический метод	5.0	-
1082	384386.71	1296830.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1083	384396.97	1296831.70	Картометрический метод	5.0	-
1084	384409.60	1296826.59	Картометрический метод	5.0	-
1085	384433.06	1296831.44	Картометрический метод	5.0	-
1086	384441.30	1296838.73	Картометрический метод	5.0	-
1087	384539.16	1296853.96	Картометрический метод	5.0	-
1088	384580.44	1296860.94	Картометрический метод	5.0	-
1089	384686.08	1296880.20	Картометрический метод	5.0	-
1090	384703.33	1296883.35	Картометрический метод	5.0	-
1091	384858.93	1296911.15	Картометрический метод	5.0	-
1092	384936.30	1296924.19	Картометрический метод	5.0	-
1093	384946.97	1296925.88	Картометрический метод	5.0	-
1094	385005.43	1296935.15	Картометрический метод	5.0	-
1095	385008.85	1296935.86	Картометрический метод	5.0	-
1096	385094.24	1296952.57	Картометрический метод	5.0	-
1097	385494.99	1297023.37	Картометрический метод	5.0	-
1098	385506.93	1297019.27	Картометрический метод	5.0	-
1099	385518.85	1297021.27	Картометрический метод	5.0	-
1100	385534.50	1297030.86	Картометрический метод	5.0	-
1101	385632.68	1297052.41	Картометрический метод	5.0	-
1102	385668.87	1297063.74	Картометрический метод	5.0	-
1103	385806.16	1297120.61	Картометрический метод	5.0	-
1104	385811.35	1297124.22	Картометрический метод	5.0	-
1105	385808.20	1297134.35	Картометрический метод	5.0	-
1106	385803.30	1297142.24	Картометрический метод	5.0	-
1107	385796.11	1297138.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	385724.01	1297108.35	Картометрический метод	5.0	-
1109	385664.77	1297083.23	Картометрический метод	5.0	-
1110	385608.25	1297067.82	Картометрический метод	5.0	-
1111	385555.50	1297058.47	Картометрический метод	5.0	-
1112	385547.56	1297062.82	Картометрический метод	5.0	-
1113	385530.17	1297058.96	Картометрический метод	5.0	-
1114	385522.45	1297052.61	Картометрический метод	5.0	-
1115	385491.49	1297051.19	Картометрический метод	5.0	-
1116	385419.39	1297038.41	Картометрический метод	5.0	-
1117	385290.01	1297009.90	Картометрический метод	5.0	-
1118	385275.19	1297007.35	Картометрический метод	5.0	-
1119	385274.76	1297009.89	Картометрический метод	5.0	-
1120	385261.81	1297007.64	Картометрический метод	5.0	-
1121	385147.47	1296986.24	Картометрический метод	5.0	-
1122	385134.97	1296987.53	Картометрический метод	5.0	-
1123	385129.50	1296989.88	Картометрический метод	5.0	-
1124	385116.22	1296987.99	Картометрический метод	5.0	-
1125	385099.20	1296978.09	Картометрический метод	5.0	-
1126	385079.05	1296978.05	Картометрический метод	5.0	-
1127	385073.43	1296980.42	Картометрический метод	5.0	-
1128	385071.40	1296984.34	Картометрический метод	5.0	-
1129	385060.47	1296982.64	Картометрический метод	5.0	-
1130	385054.68	1296980.55	Картометрический метод	5.0	-
1131	385057.42	1296969.22	Картометрический метод	5.0	-
1132	385008.83	1296959.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1133	384921.48	1296944.48	Картометрический метод	5.0	-
1134	384920.79	1296947.32	Картометрический метод	5.0	-
1135	384710.46	1296910.22	Картометрический метод	5.0	-
1136	384600.97	1296890.69	Картометрический метод	5.0	-
1137	384565.36	1296884.06	Картометрический метод	5.0	-
1138	384563.35	1296892.50	Картометрический метод	5.0	-
1139	384563.46	1296894.14	Картометрический метод	5.0	-
1140	384561.33	1296893.33	Картометрический метод	5.0	-
1141	384545.81	1296887.27	Картометрический метод	5.0	-
1142	384536.45	1296885.16	Картометрический метод	5.0	-
1143	384533.72	1296884.54	Картометрический метод	5.0	-
1144	384528.58	1296884.20	Картометрический метод	5.0	-
1145	384522.65	1296876.57	Картометрический метод	5.0	-
1146	384522.59	1296875.77	Картометрический метод	5.0	-
1147	384522.44	1296873.55	Картометрический метод	5.0	-
1148	384522.32	1296871.48	Картометрический метод	5.0	-
1149	384471.08	1296859.38	Картометрический метод	5.0	-
1150	384394.30	1296844.84	Картометрический метод	5.0	-
1151	384369.64	1296839.56	Картометрический метод	5.0	-
1152	384299.43	1296824.70	Картометрический метод	5.0	-
1153	384225.76	1296809.00	Картометрический метод	5.0	-
1154	384205.34	1296804.44	Картометрический метод	5.0	-
1155	384198.96	1296803.47	Картометрический метод	5.0	-
1156	384198.86	1296803.00	Картометрический метод	5.0	-
1157	384180.05	1296798.50	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1158	384158.71	1296793.52	Картометрический метод	5.0	-
1159	384145.05	1296791.31	Картометрический метод	5.0	-
1160	384125.87	1296789.87	Картометрический метод	5.0	-
1161	384115.02	1296788.86	Картометрический метод	5.0	-
1162	384099.13	1296787.89	Картометрический метод	5.0	-
1163	384083.23	1296787.85	Картометрический метод	5.0	-
1164	384065.73	1296788.28	Картометрический метод	5.0	-
1165	384042.33	1296790.06	Картометрический метод	5.0	-
1166	383987.96	1296796.21	Картометрический метод	5.0	-
1167	383959.01	1296799.07	Картометрический метод	5.0	-
1168	383901.94	1296805.23	Картометрический метод	5.0	-
1169	383840.33	1296809.67	Картометрический метод	5.0	-
1170	383823.04	1296810.34	Картометрический метод	5.0	-
1171	383799.76	1296810.47	Картометрический метод	5.0	-
1172	383729.41	1296812.83	Картометрический метод	5.0	-
1173	383679.55	1296812.99	Картометрический метод	5.0	-
1174	383657.76	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
1175	383657.79	1296810.23	Картометрический метод	5.0	-
1176	383629.33	1296809.84	Картометрический метод	5.0	-
1177	383627.88	1296809.82	Картометрический метод	5.0	-
1178	383592.88	1296811.02	Картометрический метод	5.0	-
1179	383594.04	1296813.37	Картометрический метод	5.0	-
1180	383594.63	1296814.55	Картометрический метод	5.0	-
1181	383569.74	1296814.76	Картометрический метод	5.0	-
1182	383553.77	1296814.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1183	383538.22	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
1184	383528.95	1296800.47	Картометрический метод	5.0	-
1185	383529.91	1296781.40	Картометрический метод	5.0	-
1186	383533.25	1296781.53	Картометрический метод	5.0	-
1187	383538.51	1296791.44	Картометрический метод	5.0	-
1188	383554.63	1296792.53	Картометрический метод	5.0	-
1189	383567.31	1296792.28	Картометрический метод	5.0	-
1190	383570.54	1296792.21	Картометрический метод	5.0	-
1191	383657.64	1296790.92	Картометрический метод	5.0	-
1192	383764.74	1296789.23	Картометрический метод	5.0	-
1193	383773.84	1296784.61	Картометрический метод	5.0	-
1194	383786.06	1296784.39	Картометрический метод	5.0	-
1195	383801.94	1296788.73	Картометрический метод	5.0	-
1196	383804.03	1296788.66	Картометрический метод	5.0	-
1197	383795.43	1296674.00	Картометрический метод	5.0	-
1198	383710.34	1296686.63	Картометрический метод	5.0	-
1199	383708.42	1296686.33	Картометрический метод	5.0	-
1200	383708.32	1296686.93	Картометрический метод	5.0	-
1201	383569.77	1296707.50	Картометрический метод	5.0	-
1202	383559.69	1296708.99	Картометрический метод	5.0	-
1203	383557.97	1296709.31	Картометрический метод	5.0	-
1204	383556.03	1296708.19	Картометрический метод	5.0	-
1205	383471.32	1296678.46	Картометрический метод	5.0	-
1206	383400.93	1296715.58	Картометрический метод	5.0	-
1207	383396.99	1296719.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1208	383400.25	1296721.80	Картометрический метод	5.0	-
1209	383386.96	1296731.57	Картометрический метод	5.0	-
1210	383379.50	1296742.49	Картометрический метод	5.0	-
1211	383374.22	1296753.92	Картометрический метод	5.0	-
1212	383369.10	1296751.81	Картометрический метод	5.0	-
1213	383363.21	1296758.27	Картометрический метод	5.0	-
1214	383360.91	1296760.80	Картометрический метод	5.0	-
1215	383354.47	1296759.07	Картометрический метод	5.0	-
1216	383349.27	1296757.68	Картометрический метод	5.0	-
1217	383348.19	1296753.67	Картометрический метод	5.0	-
1218	383339.73	1296751.07	Картометрический метод	5.0	-
1219	383315.48	1296744.97	Картометрический метод	5.0	-
1220	383071.80	1296781.00	Картометрический метод	5.0	-
1221	383014.63	1296790.40	Картометрический метод	5.0	-
1222	382954.91	1296800.40	Картометрический метод	5.0	-
1223	382882.35	1296812.55	Картометрический метод	5.0	-
1224	382837.82	1296820.00	Картометрический метод	5.0	-
1225	382823.00	1296839.08	Картометрический метод	5.0	-
1226	382778.82	1296847.66	Картометрический метод	5.0	-
1227	382760.03	1296836.78	Картометрический метод	5.0	-
1228	382713.04	1296847.81	Картометрический метод	5.0	-
1229	382652.87	1296861.94	Картометрический метод	5.0	-
1230	382586.59	1296877.51	Картометрический метод	5.0	-
1231	382457.06	1296907.93	Картометрический метод	5.0	-
1232	382460.67	1296921.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1233	382417.11	1296933.23	Картометрический метод	5.0	-
1234	382413.65	1296920.01	Картометрический метод	5.0	-
1235	382206.44	1296975.55	Картометрический метод	5.0	-
1236	381669.60	1297127.43	Картометрический метод	5.0	-
1237	381606.78	1297149.10	Картометрический метод	5.0	-
1238	381567.23	1297162.58	Картометрический метод	5.0	-
1239	381504.71	1297183.24	Картометрический метод	5.0	-
1240	381464.15	1297197.00	Картометрический метод	5.0	-
1241	381419.85	1297212.55	Картометрический метод	5.0	-
1242	381405.21	1297207.72	Картометрический метод	5.0	-
1243	381343.01	1297202.35	Картометрический метод	5.0	-
1244	381322.76	1297207.95	Картометрический метод	5.0	-
1245	381307.92	1297212.06	Картометрический метод	5.0	-
1246	381322.29	1297214.18	Картометрический метод	5.0	-
1247	381334.96	1297218.63	Картометрический метод	5.0	-
1248	381303.57	1297228.94	Картометрический метод	5.0	-
1249	381291.10	1297233.03	Картометрический метод	5.0	-
1250	381282.86	1297251.96	Картометрический метод	5.0	-
1251	381258.17	1297260.36	Картометрический метод	5.0	-
1252	381248.36	1297264.37	Картометрический метод	5.0	-
1253	381228.06	1297270.60	Картометрический метод	5.0	-
1254	381212.85	1297275.46	Картометрический метод	5.0	-
1255	381188.52	1297283.05	Картометрический метод	5.0	-
1256	381175.30	1297286.76	Картометрический метод	5.0	-
1257	381161.91	1297290.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1258	381150.14	1297293.90	Картометрический метод	5.0	-
1259	381146.87	1297294.84	Картометрический метод	5.0	-
1260	381137.95	1297297.41	Картометрический метод	5.0	-
1261	381125.80	1297300.90	Картометрический метод	5.0	-
1262	381118.18	1297303.14	Картометрический метод	5.0	-
1263	381106.99	1297306.33	Картометрический метод	5.0	-
1264	381089.71	1297311.08	Картометрический метод	5.0	-
1265	381066.77	1297317.35	Картометрический метод	5.0	-
1266	381035.26	1297326.26	Картометрический метод	5.0	-
1267	381002.57	1297335.94	Картометрический метод	5.0	-
1268	380988.85	1297340.09	Картометрический метод	5.0	-
1269	380971.04	1297346.96	Картометрический метод	5.0	-
1270	380950.73	1297355.68	Картометрический метод	5.0	-
1271	380927.21	1297365.57	Картометрический метод	5.0	-
1272	380915.90	1297381.48	Картометрический метод	5.0	-
1273	380939.28	1297373.26	Картометрический метод	5.0	-
1274	380962.28	1297375.44	Картометрический метод	5.0	-
1275	380995.19	1297393.09	Картометрический метод	5.0	-
1276	380987.65	1297410.37	Картометрический метод	5.0	-
1277	380950.45	1297404.77	Картометрический метод	5.0	-
1278	380937.13	1297407.10	Картометрический метод	5.0	-
1279	380926.74	1297414.82	Картометрический метод	5.0	-
1280	380906.52	1297438.04	Картометрический метод	5.0	-
1281	380886.02	1297463.57	Картометрический метод	5.0	-
1282	380871.02	1297480.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	380847.48	1297491.87	Картометрический метод	5.0	-
1284	380831.32	1297493.03	Картометрический метод	5.0	-
1285	380823.65	1297493.58	Картометрический метод	5.0	-
1286	380813.26	1297489.91	Картометрический метод	5.0	-
1287	380801.15	1297485.63	Картометрический метод	5.0	-
1288	380788.51	1297477.39	Картометрический метод	5.0	-
1289	380784.10	1297477.62	Картометрический метод	5.0	-
1290	380778.45	1297472.64	Картометрический метод	5.0	-
1291	380770.20	1297467.63	Картометрический метод	5.0	-
1292	380766.39	1297466.12	Картометрический метод	5.0	-
1293	380762.29	1297466.57	Картометрический метод	5.0	-
1294	380757.78	1297468.57	Картометрический метод	5.0	-
1295	380751.17	1297472.35	Картометрический метод	5.0	-
1296	380739.23	1297479.26	Картометрический метод	5.0	-
1297	380732.75	1297483.67	Картометрический метод	5.0	-
1298	380723.93	1297489.68	Картометрический метод	5.0	-
1299	380716.63	1297493.49	Картометрический метод	5.0	-
1300	380687.49	1297508.44	Картометрический метод	5.0	-
1301	380666.66	1297520.36	Картометрический метод	5.0	-
1302	380645.72	1297531.91	Картометрический метод	5.0	-
1303	380645.00	1297538.89	Картометрический метод	5.0	-
1304	380616.59	1297553.63	Картометрический метод	5.0	-
1305	380609.18	1297549.48	Картометрический метод	5.0	-
1306	380573.04	1297566.05	Картометрический метод	5.0	-
1307	380536.16	1297580.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1308	380532.42	1297582.27	Картометрический метод	5.0	-
1309	380528.65	1297583.66	Картометрический метод	5.0	-
1310	380524.87	1297585.02	Картометрический метод	5.0	-
1311	380521.09	1297586.37	Картометрический метод	5.0	-
1312	380514.55	1297588.65	Картометрический метод	5.0	-
1313	380520.12	1297605.77	Картометрический метод	5.0	-
1314	380500.97	1297611.99	Картометрический метод	5.0	-
1315	380495.77	1297613.68	Картометрический метод	5.0	-
1316	380477.36	1297619.67	Картометрический метод	5.0	-
1317	380471.50	1297602.65	Картометрический метод	5.0	-
1318	380304.35	1297651.64	Картометрический метод	5.0	-
1319	380275.64	1297663.93	Картометрический метод	5.0	-
1320	380274.59	1297660.29	Картометрический метод	5.0	-
1321	380175.41	1297689.18	Картометрический метод	5.0	-
1322	380080.11	1297719.46	Картометрический метод	5.0	-
1323	379986.39	1297754.31	Картометрический метод	5.0	-
1324	379979.52	1297757.07	Картометрический метод	5.0	-
1325	379978.07	1297757.93	Картометрический метод	5.0	-
1326	379960.75	1297771.17	Картометрический метод	5.0	-
1327	379945.81	1297787.06	Картометрический метод	5.0	-
1328	379938.02	1297797.09	Картометрический метод	5.0	-
1329	379931.26	1297807.75	Картометрический метод	5.0	-
1330	379927.29	1297815.22	Картометрический метод	5.0	-
1331	379925.20	1298053.85	Картометрический метод	5.0	-
1332	379925.08	1298216.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1333	379979.65	1298370.36	Картометрический метод	5.0	-
1334	379987.86	1298393.38	Картометрический метод	5.0	-
1335	380018.63	1298480.10	Картометрический метод	5.0	-
1336	380048.73	1298564.92	Картометрический метод	5.0	-
1337	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	5.0	-
1338	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	5.0	-
1339	379966.96	1298374.22	Картометрический метод	5.0	-
1340	379924.84	1298259.45	Картометрический метод	5.0	-
1341	379870.58	1298134.35	Картометрический метод	5.0	-
1342	379831.46	1298069.42	Картометрический метод	5.0	-
1343	379776.12	1298003.82	Картометрический метод	5.0	-
1344	379770.26	1297997.94	Картометрический метод	5.0	-
1345	379765.59	1297993.19	Картометрический метод	5.0	-
1346	379760.14	1297987.71	Картометрический метод	5.0	-
1347	379758.27	1297985.80	Картометрический метод	5.0	-
1348	379746.51	1298013.48	Картометрический метод	5.0	-
1349	379740.87	1298024.86	Картометрический метод	5.0	-
1350	379730.29	1298037.11	Картометрический метод	5.0	-
1351	379735.82	1298042.71	Картометрический метод	5.0	-
1352	379738.04	1298045.32	Картометрический метод	5.0	-
1353	379784.87	1298100.49	Картометрический метод	5.0	-
1354	379819.62	1298157.61	Картометрический метод	5.0	-
1355	379872.75	1298280.02	Картометрический метод	5.0	-
1356	379989.87	1298599.21	Картометрический метод	5.0	-
1357	379945.72	1298590.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1358	379920.67	1298587.97	Картометрический метод	5.0	-
1359	379906.17	1298575.73	Картометрический метод	5.0	-
1360	379888.22	1298555.69	Картометрический метод	5.0	-
1361	379870.77	1298522.71	Картометрический метод	5.0	-
1362	379942.99	1298485.42	Картометрический метод	5.0	-
1363	379937.36	1298471.51	Картометрический метод	5.0	-
1364	379923.52	1298433.86	Картометрический метод	5.0	-
1365	379911.30	1298437.07	Картометрический метод	5.0	-
1366	379906.58	1298423.55	Картометрический метод	5.0	-
1367	379899.08	1298415.40	Картометрический метод	5.0	-
1368	379838.16	1298241.83	Картометрический метод	5.0	-
1369	379805.23	1298176.34	Картометрический метод	5.0	-
1370	379763.23	1298122.05	Картометрический метод	5.0	-
1371	379748.45	1298122.01	Картометрический метод	5.0	-
1372	379680.60	1298177.57	Картометрический метод	5.0	-
1373	379674.12	1298174.03	Картометрический метод	5.0	-
1374	379610.09	1298275.46	Картометрический метод	5.0	-
1375	379595.14	1298265.71	Картометрический метод	5.0	-
1376	379523.61	1298375.83	Картометрический метод	5.0	-
1377	379517.34	1298391.74	Картометрический метод	5.0	-
1378	379511.35	1298400.94	Картометрический метод	5.0	-
1379	379499.22	1298413.38	Картометрический метод	5.0	-
1380	379446.23	1298494.86	Картометрический метод	5.0	-
1381	379444.02	1298493.50	Картометрический метод	5.0	-
1382	379416.46	1298535.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1383	379369.73	1298607.35	Картометрический метод	5.0	-
1384	379325.30	1298673.67	Картометрический метод	5.0	-
1385	379306.13	1298696.69	Картометрический метод	5.0	-
1386	379307.71	1298702.47	Картометрический метод	5.0	-
1387	379302.97	1298707.56	Картометрический метод	5.0	-
1388	379300.29	1298703.75	Картометрический метод	5.0	-
1389	379294.95	1298695.87	Картометрический метод	5.0	-
1390	379292.62	1298692.74	Картометрический метод	5.0	-
1391	379289.04	1298687.56	Картометрический метод	5.0	-
1392	379290.00	1298683.18	Картометрический метод	5.0	-
1393	379338.82	1298616.34	Картометрический метод	5.0	-
1394	379352.50	1298596.00	Картометрический метод	5.0	-
1395	379428.08	1298483.68	Картометрический метод	5.0	-
1396	379537.37	1298321.27	Картометрический метод	5.0	-
1397	379534.12	1298316.75	Картометрический метод	5.0	-
1398	379576.07	1298252.23	Картометрический метод	5.0	-
1399	379564.32	1298245.61	Картометрический метод	5.0	-
1400	379611.23	1298171.06	Картометрический метод	5.0	-
1401	379628.21	1298144.07	Картометрический метод	5.0	-
1402	379557.03	1298070.03	Картометрический метод	5.0	-
1403	379495.61	1297975.69	Картометрический метод	5.0	-
1404	379465.95	1297812.65	Картометрический метод	5.0	-
1405	379451.47	1297758.25	Картометрический метод	5.0	-
1406	379485.87	1297747.71	Картометрический метод	5.0	-
1407	379481.33	1297734.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1408	379496.56	1297729.59	Картометрический метод	5.0	-
1409	379546.23	1297715.02	Картометрический метод	5.0	-
1410	379550.37	1297728.27	Картометрический метод	5.0	-
1411	379915.39	1297613.20	Картометрический метод	5.0	-
1412	379985.92	1297584.20	Картометрический метод	5.0	-
1413	380212.79	1297517.17	Картометрический метод	5.0	-
1414	380776.02	1297347.48	Картометрический метод	5.0	-
1415	380770.93	1297342.58	Картометрический метод	5.0	-
1416	380765.99	1297332.39	Картометрический метод	5.0	-
1417	380771.68	1297331.10	Картометрический метод	5.0	-
1418	380777.41	1297329.61	Картометрический метод	5.0	-
1419	380782.04	1297339.49	Картометрический метод	5.0	-
1420	380795.01	1297340.42	Картометрический метод	5.0	-
1421	380832.26	1297330.49	Картометрический метод	5.0	-
1422	380898.46	1297312.89	Картометрический метод	5.0	-
1423	380935.26	1297303.03	Картометрический метод	5.0	-
1424	380946.42	1297300.06	Картометрический метод	5.0	-
1425	381013.24	1297274.66	Картометрический метод	5.0	-
1426	381078.92	1297253.86	Картометрический метод	5.0	-
1427	381217.73	1297211.35	Картометрический метод	5.0	-
1428	381247.09	1297198.73	Картометрический метод	5.0	-
1429	381344.98	1297175.92	Картометрический метод	5.0	-
1430	381375.69	1297166.95	Картометрический метод	5.0	-
1431	381609.68	1297098.61	Картометрический метод	5.0	-
1432	381956.29	1296992.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1433	382579.68	1296803.15	Картометрический метод	5.0	-
1434	382668.56	1296780.35	Картометрический метод	5.0	-
1435	382769.26	1296760.71	Картометрический метод	5.0	-
1436	383313.99	1296679.15	Картометрический метод	5.0	-
1437	383332.54	1296676.83	Картометрический метод	5.0	-
1438	383442.05	1296659.84	Картометрический метод	5.0	-
1439	383563.97	1296640.88	Картометрический метод	5.0	-
1440	383569.15	1296640.08	Картометрический метод	5.0	-
1441	383789.75	1296605.78	Картометрический метод	5.0	-
1442	383856.85	1296595.35	Картометрический метод	5.0	-
1443	384031.13	1296568.26	Картометрический метод	5.0	-
1444	384094.80	1296608.07	Картометрический метод	5.0	-
1445	384111.38	1296631.56	Картометрический метод	5.0	-
1446	384113.22	1296638.30	Картометрический метод	5.0	-
1447	384109.18	1296638.51	Картометрический метод	5.0	-
1448	384108.47	1296637.23	Картометрический метод	5.0	-
1449	384103.12	1296637.52	Картометрический метод	5.0	-
1450	384003.43	1296645.32	Картометрический метод	5.0	-
1451	383911.98	1296656.76	Картометрический метод	5.0	-
1452	383886.62	1296660.51	Картометрический метод	5.0	-
1453	383890.47	1296690.90	Картометрический метод	5.0	-
1454	383859.72	1296694.82	Картометрический метод	5.0	-
1455	383859.08	1296690.56	Картометрический метод	5.0	-
1456	383855.24	1296665.15	Картометрический метод	5.0	-
1457	383798.40	1296673.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1458	383807.03	1296788.57	Картометрический метод	5.0	-
1459	383848.80	1296787.23	Картометрический метод	5.0	-
1460	383861.35	1296787.06	Картометрический метод	5.0	-
1461	383979.58	1296785.49	Картометрический метод	5.0	-
1462	384035.54	1296778.70	Картометрический метод	5.0	-
1463	384073.77	1296777.42	Картометрический метод	5.0	-
1464	384142.14	1296777.88	Картометрический метод	5.0	-
1465	384183.85	1296787.09	Картометрический метод	5.0	-
1466	384204.37	1296790.28	Картометрический метод	5.0	-
1467	384212.52	1296791.34	Картометрический метод	5.0	-
1468	384226.85	1296794.36	Картометрический метод	5.0	-
1469	384274.10	1296806.93	Картометрический метод	5.0	-
1470	384320.11	1296814.73	Картометрический метод	5.0	-
1471	384321.73	1296809.88	Картометрический метод	5.0	-
1472	384331.93	1296811.55	Картометрический метод	5.0	-
1473	384334.89	1296810.41	Картометрический метод	5.0	-
1474	384340.08	1296778.64	Картометрический метод	5.0	-
1475	384316.23	1296774.72	Картометрический метод	5.0	-
1476	384314.66	1296759.39	Картометрический метод	5.0	-
1477	384342.62	1296763.88	Картометрический метод	5.0	-
1478	384359.66	1296662.08	Картометрический метод	5.0	-
1479	384359.52	1296631.62	Картометрический метод	5.0	-
1480	384359.36	1296628.88	Картометрический метод	5.0	-
1481	384358.61	1296627.16	Картометрический метод	5.0	-
1482	384357.27	1296625.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1483	384356.22	1296624.89	Картометрический метод	5.0	-
1484	384355.67	1296624.61	Картометрический метод	5.0	-
1485	384355.03	1296624.37	Картометрический метод	5.0	-
1486	384353.16	1296624.07	Картометрический метод	5.0	-
1487	384352.27	1296624.08	Картометрический метод	5.0	-
1488	384348.49	1296624.29	Картометрический метод	5.0	-
1489	384346.61	1296624.39	Картометрический метод	5.0	-
1490	384290.80	1296627.39	Картометрический метод	5.0	-
1491	384214.70	1296631.50	Картометрический метод	5.0	-
1492	384214.92	1296632.62	Картометрический метод	5.0	-
1493	384212.73	1296632.70	Картометрический метод	5.0	-
1494	384207.72	1296622.75	Картометрический метод	5.0	-
1495	384200.45	1296608.28	Картометрический метод	5.0	-
1496	384134.84	1296552.13	Картометрический метод	5.0	-
1497	384151.71	1296549.51	Картометрический метод	5.0	-
1498	384195.19	1296542.50	Картометрический метод	5.0	-
1499	384260.61	1296534.02	Картометрический метод	5.0	-
1500	384275.21	1296532.13	Картометрический метод	5.0	-
1501	384303.51	1296531.30	Картометрический метод	5.0	-
1502	384313.94	1296530.57	Картометрический метод	5.0	-
1503	384355.06	1296527.68	Картометрический метод	5.0	-
1504	384398.66	1296523.50	Картометрический метод	5.0	-
1505	384407.99	1296522.03	Картометрический метод	5.0	-
1506	384413.25	1296521.20	Картометрический метод	5.0	-
1507	384551.71	1296498.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1508	384678.94	1296476.23	Картометрический метод	5.0	-
1509	385352.22	1296390.99	Картометрический метод	5.0	-
1510	385376.87	1296393.33	Картометрический метод	5.0	-
1511	385398.57	1296403.20	Картометрический метод	5.0	-
1512	385430.10	1296400.32	Картометрический метод	5.0	-
1513	385720.58	1296360.74	Картометрический метод	5.0	-
1514	385714.34	1296313.92	Картометрический метод	5.0	-
1515	385821.78	1296296.98	Картометрический метод	5.0	-
1516	385821.24	1296293.02	Картометрический метод	5.0	-
1517	386035.55	1296260.32	Картометрический метод	5.0	-
1518	386549.12	1296181.98	Картометрический метод	5.0	-
1519	386549.66	1296185.94	Картометрический метод	5.0	-
1520	386764.12	1296153.16	Картометрический метод	5.0	-
1521	386763.58	1296149.20	Картометрический метод	5.0	-
1522	386931.27	1296123.74	Картометрический метод	5.0	-
1523	387288.65	1296069.46	Картометрический метод	5.0	-
1524	387289.19	1296073.43	Картометрический метод	5.0	-
1525	387496.11	1296042.28	Картометрический метод	5.0	-
1526	387512.04	1296039.88	Картометрический метод	5.0	-
1527	387511.96	1296039.27	Картометрический метод	5.0	-
1528	387511.51	1296035.91	Картометрический метод	5.0	-
1529	388326.23	1295912.36	Картометрический метод	5.0	-
1530	388326.72	1295916.74	Картометрический метод	5.0	-
1531	388679.72	1295859.35	Картометрический метод	5.0	-
1532	389740.00	1295700.50	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
997	389792.86	1295692.73	Картометрический метод	5.0	-
1533	380663.71	1297431.57	Картометрический метод	5.0	-
1534	380648.67	1297392.54	Картометрический метод	5.0	-
1535	380767.94	1297356.08	Картометрический метод	5.0	-
1536	380768.09	1297372.44	Картометрический метод	5.0	-
1537	380768.33	1297397.98	Картометрический метод	5.0	-
1538	380697.29	1297420.79	Картометрический метод	5.0	-
1533	380663.71	1297431.57	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	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	1	-
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	65	-
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	146	-
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	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	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	174	-
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	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	382	-
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	528	-
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	604	-
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	696	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	742	-
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	752	-
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	806	-
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	870	-
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	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	916	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	981	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	985	-
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	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	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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	1399	-
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	
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	997	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1533	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона инфраструктуры воздушного 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31365 +/- 3099 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	385364.87	1303659.27	Картометрический метод	5.0	-
2	385432.60	1303697.51	Картометрический метод	5.0	-
3	385382.78	1303843.84	Картометрический метод	5.0	-
4	385479.20	1303887.87	Картометрический метод	5.0	-
5	385471.97	1303905.53	Картометрический метод	5.0	-
6	385398.45	1303870.66	Картометрический метод	5.0	-
7	385212.66	1303784.61	Картометрический метод	5.0	-
8	385043.58	1303707.85	Картометрический метод	5.0	-
9	385049.69	1303689.59	Картометрический метод	5.0	-
10	385142.53	1303732.07	Картометрический метод	5.0	-
11	385249.48	1303782.08	Картометрический метод	5.0	-
12	385273.45	1303741.03	Картометрический метод	5.0	-
13	385257.32	1303734.45	Картометрический метод	5.0	-
14	385268.35	1303707.42	Картометрический метод	5.0	-
15	385281.57	1303712.82	Картометрический метод	5.0	-
16	385288.34	1303678.14	Картометрический метод	5.0	-
17	385305.19	1303637.19	Картометрический метод	5.0	-
18	385314.50	1303641.14	Картометрический метод	5.0	-
19	385319.47	1303638.72	Картометрический метод	5.0	-
1	385364.87	1303659.27	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 (M _t), 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	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона улично-дорожной сети

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	239289 +/- 8561 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381481.22	1300518.11	Картометрический метод	5.0	-
2	381266.74	1300351.17	Картометрический метод	5.0	-
3	381185.95	1300290.58	Картометрический метод	5.0	-
4	381173.43	1300280.85	Картометрический метод	5.0	-
5	381166.88	1300276.72	Картометрический метод	5.0	-
6	381124.47	1300249.97	Картометрический метод	5.0	-
7	381105.02	1300237.70	Картометрический метод	5.0	-
8	381099.38	1300233.88	Картометрический метод	5.0	-
9	381098.91	1300233.57	Картометрический метод	5.0	-
10	381088.47	1300227.26	Картометрический метод	5.0	-
11	381084.44	1300224.72	Картометрический метод	5.0	-
12	381026.11	1300187.71	Картометрический метод	5.0	-
13	381021.04	1300184.50	Картометрический метод	5.0	-
14	380978.16	1300157.30	Картометрический метод	5.0	-
15	380957.70	1300142.40	Картометрический метод	5.0	-
16	380912.79	1300101.34	Картометрический метод	5.0	-
17	380881.65	1300069.46	Картометрический метод	5.0	-
18	380868.57	1300053.18	Картометрический метод	5.0	-
19	380862.36	1300045.44	Картометрический метод	5.0	-
20	380855.46	1300036.87	Картометрический метод	5.0	-
21	380807.35	1299961.33	Картометрический метод	5.0	-
22	380787.82	1299933.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	380769.55	1299913.64	Картометрический метод	5.0	-
24	380672.99	1299840.21	Картометрический метод	5.0	-
25	380675.79	1299836.61	Картометрический метод	5.0	-
26	380669.60	1299830.96	Картометрический метод	5.0	-
27	380665.93	1299834.96	Картометрический метод	5.0	-
28	380662.27	1299835.89	Картометрический метод	5.0	-
29	380659.84	1299837.30	Картометрический метод	5.0	-
30	380657.71	1299839.39	Картометрический метод	5.0	-
31	380640.61	1299859.87	Картометрический метод	5.0	-
32	380636.78	1299864.45	Картометрический метод	5.0	-
33	380634.31	1299867.60	Картометрический метод	5.0	-
34	380628.67	1299875.14	Картометрический метод	5.0	-
35	380629.53	1299875.79	Картометрический метод	5.0	-
36	380609.76	1299900.76	Картометрический метод	5.0	-
37	380599.60	1299916.69	Картометрический метод	5.0	-
38	380588.72	1299936.93	Картометрический метод	5.0	-
39	380586.90	1299935.95	Картометрический метод	5.0	-
40	380572.49	1299961.94	Картометрический метод	5.0	-
41	380571.00	1299965.50	Картометрический метод	5.0	-
42	380563.04	1299980.32	Картометрический метод	5.0	-
43	380555.19	1299994.74	Картометрический метод	5.0	-
44	380557.77	1299996.58	Картометрический метод	5.0	-
45	380546.49	1300015.77	Картометрический метод	5.0	-
46	380535.25	1300025.18	Картометрический метод	5.0	-
47	380517.67	1300038.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	380504.22	1300045.70	Картометрический метод	5.0	-
49	380492.05	1300049.11	Картометрический метод	5.0	-
50	380491.06	1300052.75	Картометрический метод	5.0	-
51	380487.57	1300053.27	Картометрический метод	5.0	-
52	380485.11	1300050.18	Картометрический метод	5.0	-
53	380464.92	1300052.28	Картометрический метод	5.0	-
54	380449.52	1300051.41	Картометрический метод	5.0	-
55	380448.77	1300057.41	Картометрический метод	5.0	-
56	380441.25	1300058.04	Картометрический метод	5.0	-
57	380440.56	1300051.04	Картометрический метод	5.0	-
58	380375.07	1300043.78	Картометрический метод	5.0	-
59	380363.65	1300043.20	Картометрический метод	5.0	-
60	380338.96	1300039.78	Картометрический метод	5.0	-
61	380333.99	1300020.11	Картометрический метод	5.0	-
62	380361.68	1300022.87	Картометрический метод	5.0	-
63	380421.39	1300029.91	Картометрический метод	5.0	-
64	380464.65	1300033.21	Картометрический метод	5.0	-
65	380484.22	1300031.10	Картометрический метод	5.0	-
66	380485.25	1300029.28	Картометрический метод	5.0	-
67	380488.12	1300028.78	Картометрический метод	5.0	-
68	380489.47	1300029.87	Картометрический метод	5.0	-
69	380497.28	1300027.91	Картометрический метод	5.0	-
70	380507.44	1300022.74	Картометрический метод	5.0	-
71	380521.93	1300011.46	Картометрический метод	5.0	-
72	380533.74	1299997.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	380568.17	1299935.01	Картометрический метод	5.0	-
74	380571.23	1299929.21	Картометрический метод	5.0	-
75	380579.58	1299906.18	Картометрический метод	5.0	-
76	380594.10	1299887.98	Картометрический метод	5.0	-
77	380597.03	1299887.59	Картометрический метод	5.0	-
78	380617.76	1299863.13	Картометрический метод	5.0	-
79	380620.31	1299860.18	Картометрический метод	5.0	-
80	380630.14	1299848.25	Картометрический метод	5.0	-
81	380638.34	1299837.87	Картометрический метод	5.0	-
82	380640.07	1299835.62	Картометрический метод	5.0	-
83	380650.26	1299823.61	Картометрический метод	5.0	-
84	380651.10	1299822.62	Картометрический метод	5.0	-
85	380647.45	1299819.58	Картометрический метод	5.0	-
86	380581.63	1299770.79	Картометрический метод	5.0	-
87	380563.30	1299757.10	Картометрический метод	5.0	-
88	380541.99	1299743.01	Картометрический метод	5.0	-
89	380539.63	1299746.30	Картометрический метод	5.0	-
90	380479.83	1299704.92	Картометрический метод	5.0	-
91	380460.21	1299688.76	Картометрический метод	5.0	-
92	380453.78	1299682.49	Картометрический метод	5.0	-
93	380451.52	1299680.12	Картометрический метод	5.0	-
94	380432.16	1299659.85	Картометрический метод	5.0	-
95	380414.42	1299637.29	Картометрический метод	5.0	-
96	380402.35	1299619.27	Картометрический метод	5.0	-
97	380391.24	1299600.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	380400.47	1299587.61	Картометрический метод	5.0	-
99	380394.92	1299577.82	Картометрический метод	5.0	-
100	380384.58	1299555.24	Картометрический метод	5.0	-
101	380369.22	1299516.79	Картометрический метод	5.0	-
102	380345.97	1299448.38	Картометрический метод	5.0	-
103	380359.38	1299444.16	Картометрический метод	5.0	-
104	380367.67	1299468.75	Картометрический метод	5.0	-
105	380379.72	1299504.23	Картометрический метод	5.0	-
106	380392.11	1299535.95	Картометрический метод	5.0	-
107	380389.22	1299537.25	Картометрический метод	5.0	-
108	380392.44	1299544.56	Картометрический метод	5.0	-
109	380395.02	1299543.43	Картометрический метод	5.0	-
110	380407.65	1299571.98	Картометрический метод	5.0	-
111	380406.94	1299572.23	Картометрический метод	5.0	-
112	380409.05	1299576.06	Картометрический метод	5.0	-
113	380419.85	1299595.60	Картометрический метод	5.0	-
114	380438.34	1299620.97	Картометрический метод	5.0	-
115	380453.13	1299641.44	Картометрический метод	5.0	-
116	380471.45	1299661.62	Картометрический метод	5.0	-
117	380488.52	1299678.15	Картометрический метод	5.0	-
118	380491.10	1299677.53	Картометрический метод	5.0	-
119	380497.92	1299683.16	Картометрический метод	5.0	-
120	380615.72	1299760.94	Картометрический метод	5.0	-
121	380634.06	1299773.85	Картометрический метод	5.0	-
122	380730.67	1299845.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	380764.97	1299872.26	Картометрический метод	5.0	-
124	380789.56	1299894.06	Картометрический метод	5.0	-
125	380810.65	1299917.68	Картометрический метод	5.0	-
126	380823.25	1299935.37	Картометрический метод	5.0	-
127	380830.17	1299945.10	Картометрический метод	5.0	-
128	380830.24	1299945.19	Картометрический метод	5.0	-
129	380850.01	1299975.68	Картометрический метод	5.0	-
130	380852.64	1299974.19	Картометрический метод	5.0	-
131	380857.74	1299983.25	Картометрический метод	5.0	-
132	380855.63	1299984.48	Картометрический метод	5.0	-
133	380878.83	1300019.99	Картометрический метод	5.0	-
134	380902.70	1300051.00	Картометрический метод	5.0	-
135	380933.28	1300082.25	Картометрический метод	5.0	-
136	380973.17	1300119.03	Картометрический метод	5.0	-
137	380994.71	1300134.71	Картометрический метод	5.0	-
138	381060.60	1300176.28	Картометрический метод	5.0	-
139	381087.85	1300193.47	Картометрический метод	5.0	-
140	381091.00	1300195.46	Картометрический метод	5.0	-
141	381091.08	1300197.15	Картометрический метод	5.0	-
142	381111.91	1300211.12	Картометрический метод	5.0	-
143	381139.30	1300227.75	Картометрический метод	5.0	-
144	381172.62	1300247.66	Картометрический метод	5.0	-
145	381180.61	1300252.50	Картометрический метод	5.0	-
146	381184.34	1300254.73	Картометрический метод	5.0	-
147	381189.09	1300257.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	381283.89	1300328.38	Картометрический метод	5.0	-
149	381418.86	1300433.76	Картометрический метод	5.0	-
150	381420.91	1300435.36	Картометрический метод	5.0	-
151	381491.74	1300490.65	Картометрический метод	5.0	-
152	381493.48	1300492.01	Картометрический метод	5.0	-
153	381497.32	1300495.01	Картометрический метод	5.0	-
154	381489.21	1300506.75	Картометрический метод	5.0	-
1	381481.22	1300518.11	Картометрический метод	5.0	-
155	384307.21	1303944.08	Картометрический метод	5.0	-
156	384261.36	1303895.68	Картометрический метод	5.0	-
157	384251.44	1303905.65	Картометрический метод	5.0	-
158	384219.48	1303871.70	Картометрический метод	5.0	-
159	384212.16	1303864.01	Картометрический метод	5.0	-
160	384210.81	1303862.69	Картометрический метод	5.0	-
161	384109.35	1303756.01	Картометрический метод	5.0	-
162	383914.24	1303551.03	Картометрический метод	5.0	-
163	383912.28	1303549.01	Картометрический метод	5.0	-
164	383907.37	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
165	383891.67	1303527.77	Картометрический метод	5.0	-
166	383893.20	1303526.06	Картометрический метод	5.0	-
167	383874.74	1303508.14	Картометрический метод	5.0	-
168	383873.68	1303507.11	Картометрический метод	5.0	-
169	383872.62	1303508.14	Картометрический метод	5.0	-
170	383869.46	1303504.88	Картометрический метод	5.0	-
171	383869.11	1303505.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	383827.27	1303461.57	Картометрический метод	5.0	-
173	383800.32	1303433.63	Картометрический метод	5.0	-
174	383729.35	1303357.75	Картометрический метод	5.0	-
175	383703.45	1303321.28	Картометрический метод	5.0	-
176	383641.87	1303225.75	Картометрический метод	5.0	-
177	383653.75	1303218.35	Картометрический метод	5.0	-
178	383665.64	1303210.95	Картометрический метод	5.0	-
179	383726.80	1303305.83	Картометрический метод	5.0	-
180	383751.66	1303340.80	Картометрический метод	5.0	-
181	383820.18	1303413.89	Картометрический метод	5.0	-
182	383934.64	1303531.85	Картометрический метод	5.0	-
183	383968.54	1303567.46	Картометрический метод	5.0	-
184	383972.09	1303569.48	Картометрический метод	5.0	-
185	383974.60	1303570.20	Картометрический метод	5.0	-
186	383978.26	1303569.91	Картометрический метод	5.0	-
187	383981.37	1303568.87	Картометрический метод	5.0	-
188	383983.51	1303567.51	Картометрический метод	5.0	-
189	383984.61	1303566.15	Картометрический метод	5.0	-
190	384075.74	1303453.85	Картометрический метод	5.0	-
191	384072.98	1303446.94	Картометрический метод	5.0	-
192	384077.78	1303440.72	Картометрический метод	5.0	-
193	384080.25	1303437.72	Картометрический метод	5.0	-
194	384083.01	1303440.60	Картометрический метод	5.0	-
195	384091.14	1303431.63	Картометрический метод	5.0	-
196	384106.82	1303414.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	384118.36	1303401.62	Картометрический метод	5.0	-
198	384118.49	1303401.74	Картометрический метод	5.0	-
199	384141.53	1303373.78	Картометрический метод	5.0	-
200	384161.94	1303355.82	Картометрический метод	5.0	-
201	384169.59	1303350.54	Картометрический метод	5.0	-
202	384186.32	1303341.78	Картометрический метод	5.0	-
203	384188.37	1303340.71	Картометрический метод	5.0	-
204	384191.66	1303339.60	Картометрический метод	5.0	-
205	384192.65	1303358.09	Картометрический метод	5.0	-
206	384192.74	1303359.87	Картометрический метод	5.0	-
207	384192.12	1303360.20	Картометрический метод	5.0	-
208	384179.42	1303366.83	Картометрический метод	5.0	-
209	384174.04	1303370.55	Картометрический метод	5.0	-
210	384147.73	1303396.13	Картометрический метод	5.0	-
211	384148.15	1303396.53	Картометрический метод	5.0	-
212	384137.21	1303409.61	Картометрический метод	5.0	-
213	384123.29	1303425.79	Картометрический метод	5.0	-
214	384102.47	1303451.06	Картометрический метод	5.0	-
215	384090.74	1303465.51	Картометрический метод	5.0	-
216	384085.70	1303471.56	Картометрический метод	5.0	-
217	384056.63	1303507.55	Картометрический метод	5.0	-
218	383994.43	1303584.20	Картометрический метод	5.0	-
219	383992.73	1303586.30	Картометрический метод	5.0	-
220	383992.02	1303587.45	Картометрический метод	5.0	-
221	383991.46	1303588.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	383991.40	1303589.77	Картометрический метод	5.0	-
223	383992.14	1303591.47	Картометрический метод	5.0	-
224	383995.17	1303595.44	Картометрический метод	5.0	-
225	384218.86	1303830.41	Картометрический метод	5.0	-
226	384239.75	1303852.52	Картометрический метод	5.0	-
227	384248.83	1303862.11	Картометрический метод	5.0	-
228	384317.51	1303934.80	Картометрический метод	5.0	-
155	384307.21	1303944.08	Картометрический метод	5.0	-
229	382704.12	1301802.81	Картометрический метод	5.0	-
230	382628.22	1301689.74	Картометрический метод	5.0	-
231	382598.10	1301644.88	Картометрический метод	5.0	-
232	382579.21	1301616.73	Картометрический метод	5.0	-
233	382519.11	1301529.32	Картометрический метод	5.0	-
234	382502.28	1301504.83	Картометрический метод	5.0	-
235	382500.93	1301502.88	Картометрический метод	5.0	-
236	382473.09	1301465.34	Картометрический метод	5.0	-
237	382452.48	1301437.56	Картометрический метод	5.0	-
238	382439.08	1301421.33	Картометрический метод	5.0	-
239	382425.68	1301405.09	Картометрический метод	5.0	-
240	382317.00	1301285.01	Картометрический метод	5.0	-
241	382084.85	1301031.11	Картометрический метод	5.0	-
242	382044.01	1300986.12	Картометрический метод	5.0	-
243	382044.29	1300985.89	Картометрический метод	5.0	-
244	382045.41	1300984.57	Картометрический метод	5.0	-
245	382046.45	1300982.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	382046.66	1300981.85	Картометрический метод	5.0	-
247	382047.06	1300979.61	Картометрический метод	5.0	-
248	382047.70	1300976.01	Картометрический метод	5.0	-
249	382048.68	1300970.49	Картометрический метод	5.0	-
250	382026.23	1300945.93	Картометрический метод	5.0	-
251	382036.09	1300935.96	Картометрический метод	5.0	-
252	382337.46	1301266.12	Картометрический метод	5.0	-
253	382447.28	1301387.26	Картометрический метод	5.0	-
254	382463.82	1301407.31	Картометрический метод	5.0	-
255	382467.55	1301411.84	Картометрический метод	5.0	-
256	382474.84	1301420.68	Картометрический метод	5.0	-
257	382475.09	1301421.02	Картометрический метод	5.0	-
258	382480.40	1301428.16	Картометрический метод	5.0	-
259	382523.72	1301486.60	Картометрический метод	5.0	-
260	382578.44	1301566.20	Картометрический метод	5.0	-
261	382602.63	1301601.38	Картометрический метод	5.0	-
262	382732.15	1301794.33	Картометрический метод	5.0	-
263	382732.78	1301795.29	Картометрический метод	5.0	-
264	382724.78	1301797.26	Картометрический метод	5.0	-
265	382722.73	1301797.78	Картометрический метод	5.0	-
266	382718.32	1301798.88	Картометрический метод	5.0	-
267	382715.99	1301795.34	Картометрический метод	5.0	-
229	382704.12	1301802.81	Картометрический метод	5.0	-
268	378474.37	1299478.43	Картометрический метод	5.0	-
269	378467.52	1299470.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	378462.51	1299462.30	Картометрический метод	5.0	-
271	378508.10	1299428.48	Картометрический метод	5.0	-
272	378544.10	1299400.48	Картометрический метод	5.0	-
273	378600.66	1299355.49	Картометрический метод	5.0	-
274	378687.66	1299282.19	Картометрический метод	5.0	-
275	378687.63	1299277.25	Картометрический метод	5.0	-
276	378700.03	1299266.75	Картометрический метод	5.0	-
277	378703.26	1299268.96	Картометрический метод	5.0	-
278	378782.98	1299201.93	Картометрический метод	5.0	-
279	378793.17	1299193.36	Картометрический метод	5.0	-
280	378811.09	1299174.17	Картометрический метод	5.0	-
281	378824.28	1299163.95	Картометрический метод	5.0	-
282	378834.02	1299157.49	Картометрический метод	5.0	-
283	378871.67	1299127.24	Картометрический метод	5.0	-
284	378899.85	1299101.67	Картометрический метод	5.0	-
285	378929.56	1299069.48	Картометрический метод	5.0	-
286	378960.22	1299027.18	Картометрический метод	5.0	-
287	378986.75	1298986.09	Картометрический метод	5.0	-
288	378984.22	1298978.95	Картометрический метод	5.0	-
289	378984.36	1298975.47	Картометрический метод	5.0	-
290	378985.97	1298970.64	Картометрический метод	5.0	-
291	378993.38	1298968.18	Картометрический метод	5.0	-
292	379000.26	1298964.67	Картометрический метод	5.0	-
293	379006.71	1298958.86	Картометрический метод	5.0	-
294	379007.37	1298959.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	379029.82	1298937.46	Картометрический метод	5.0	-
296	379027.83	1298935.98	Картометрический метод	5.0	-
297	379060.96	1298905.26	Картометрический метод	5.0	-
298	379062.22	1298906.47	Картометрический метод	5.0	-
299	379064.20	1298904.50	Картометрический метод	5.0	-
300	379063.04	1298903.34	Картометрический метод	5.0	-
301	379067.23	1298899.49	Картометрический метод	5.0	-
302	379066.66	1298898.09	Картометрический метод	5.0	-
303	379077.71	1298887.79	Картометрический метод	5.0	-
304	379096.06	1298872.74	Картометрический метод	5.0	-
305	379107.73	1298861.91	Картометрический метод	5.0	-
306	379114.85	1298857.46	Картометрический метод	5.0	-
307	379123.16	1298849.78	Картометрический метод	5.0	-
308	379124.61	1298846.60	Картометрический метод	5.0	-
309	379134.72	1298837.20	Картометрический метод	5.0	-
310	379160.88	1298813.05	Картометрический метод	5.0	-
311	379165.71	1298807.88	Картометрический метод	5.0	-
312	379169.48	1298802.28	Картометрический метод	5.0	-
313	379179.53	1298793.05	Картометрический метод	5.0	-
314	379191.22	1298785.05	Картометрический метод	5.0	-
315	379206.77	1298770.69	Картометрический метод	5.0	-
316	379205.84	1298769.81	Картометрический метод	5.0	-
317	379242.97	1298734.32	Картометрический метод	5.0	-
318	379244.02	1298735.24	Картометрический метод	5.0	-
319	379253.68	1298725.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	379278.43	1298700.33	Картометрический метод	5.0	-
321	379282.64	1298695.26	Картометрический метод	5.0	-
322	379289.04	1298687.56	Картометрический метод	5.0	-
323	379292.62	1298692.74	Картометрический метод	5.0	-
324	379294.95	1298695.87	Картометрический метод	5.0	-
325	379300.29	1298703.75	Картометрический метод	5.0	-
326	379302.97	1298707.56	Картометрический метод	5.0	-
327	379295.20	1298715.84	Картометрический метод	5.0	-
328	379292.89	1298715.24	Картометрический метод	5.0	-
329	379279.53	1298730.65	Картометрический метод	5.0	-
330	379274.40	1298731.00	Картометрический метод	5.0	-
331	379238.77	1298766.58	Картометрический метод	5.0	-
332	379240.85	1298768.62	Картометрический метод	5.0	-
333	379235.36	1298774.21	Картометрический метод	5.0	-
334	379233.28	1298772.10	Картометрический метод	5.0	-
335	379195.53	1298806.84	Картометрический метод	5.0	-
336	379189.48	1298814.48	Картометрический метод	5.0	-
337	379186.87	1298812.30	Картометрический метод	5.0	-
338	379165.77	1298831.90	Картометрический метод	5.0	-
339	379136.19	1298859.58	Картометрический метод	5.0	-
340	379119.02	1298876.58	Картометрический метод	5.0	-
341	379113.32	1298879.61	Картометрический метод	5.0	-
342	379096.78	1298895.73	Картометрический метод	5.0	-
343	379096.01	1298898.80	Картометрический метод	5.0	-
344	379081.93	1298911.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	379082.46	1298912.52	Картометрический метод	5.0	-
346	379079.19	1298915.65	Картометрический метод	5.0	-
347	379076.95	1298917.79	Картометрический метод	5.0	-
348	379072.03	1298922.49	Картометрический метод	5.0	-
349	379070.98	1298921.86	Картометрический метод	5.0	-
350	379066.05	1298926.39	Картометрический метод	5.0	-
351	379064.55	1298924.79	Картометрический метод	5.0	-
352	379058.13	1298930.82	Картометрический метод	5.0	-
353	379059.58	1298932.37	Картометрический метод	5.0	-
354	379042.63	1298947.98	Картометрический метод	5.0	-
355	379019.63	1298972.38	Картометрический метод	5.0	-
356	379003.25	1298995.68	Картометрический метод	5.0	-
357	378975.11	1299040.02	Картометрический метод	5.0	-
358	378947.87	1299076.53	Картометрический метод	5.0	-
359	378949.05	1299077.65	Картометрический метод	5.0	-
360	378913.69	1299115.66	Картометрический метод	5.0	-
361	378887.38	1299140.37	Картометрический метод	5.0	-
362	378875.95	1299153.33	Картометрический метод	5.0	-
363	378863.99	1299164.06	Картометрический метод	5.0	-
364	378838.79	1299180.30	Картометрический метод	5.0	-
365	378805.69	1299208.00	Картометрический метод	5.0	-
366	378701.30	1299297.01	Картометрический метод	5.0	-
367	378702.18	1299300.15	Картометрический метод	5.0	-
368	378694.84	1299306.38	Картометрический метод	5.0	-
369	378692.07	1299304.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	378616.26	1299367.63	Картометрический метод	5.0	-
371	378561.26	1299412.93	Картометрический метод	5.0	-
372	378519.79	1299444.28	Картометрический метод	5.0	-
268	378474.37	1299478.43	Картометрический метод	5.0	-
373	389910.08	1296971.94	Картометрический метод	5.0	-
374	389908.33	1296971.70	Картометрический метод	5.0	-
375	389900.36	1296970.57	Картометрический метод	5.0	-
376	389900.48	1296967.95	Картометрический метод	5.0	-
377	389895.73	1296965.76	Картометрический метод	5.0	-
378	389855.96	1296960.24	Картометрический метод	5.0	-
379	389832.83	1296957.20	Картометрический метод	5.0	-
380	389794.35	1296952.07	Картометрический метод	5.0	-
381	389767.97	1296951.97	Картометрический метод	5.0	-
382	389768.51	1296948.10	Картометрический метод	5.0	-
383	389724.05	1296940.92	Картометрический метод	5.0	-
384	389698.42	1296936.67	Картометрический метод	5.0	-
385	389694.43	1296940.27	Картометрический метод	5.0	-
386	389681.92	1296936.56	Картометрический метод	5.0	-
387	389644.50	1296923.88	Картометрический метод	5.0	-
388	389621.29	1296918.03	Картометрический метод	5.0	-
389	389578.37	1296914.37	Картометрический метод	5.0	-
390	389539.65	1296912.76	Картометрический метод	5.0	-
391	389437.83	1296912.24	Картометрический метод	5.0	-
392	389426.56	1296917.71	Картометрический метод	5.0	-
393	389419.43	1296918.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	389410.41	1296917.68	Картометрический метод	5.0	-
395	389401.86	1296915.02	Картометрический метод	5.0	-
396	389383.80	1296915.52	Картометрический метод	5.0	-
397	389355.45	1296918.13	Картометрический метод	5.0	-
398	389347.64	1296919.61	Картометрический метод	5.0	-
399	389347.76	1296920.65	Картометрический метод	5.0	-
400	389339.81	1296921.39	Картометрический метод	5.0	-
401	389339.62	1296919.61	Картометрический метод	5.0	-
402	389333.14	1296920.69	Картометрический метод	5.0	-
403	389324.61	1296924.28	Картометрический метод	5.0	-
404	389313.49	1296923.76	Картометрический метод	5.0	-
405	389311.16	1296922.15	Картометрический метод	5.0	-
406	389307.62	1296922.36	Картометрический метод	5.0	-
407	389307.81	1296925.24	Картометрический метод	5.0	-
408	389270.38	1296928.52	Картометрический метод	5.0	-
409	389246.51	1296930.33	Картометрический метод	5.0	-
410	389235.22	1296928.88	Картометрический метод	5.0	-
411	389231.48	1296928.97	Картометрический метод	5.0	-
412	389231.38	1296929.05	Картометрический метод	5.0	-
413	389214.47	1296928.89	Картометрический метод	5.0	-
414	389194.16	1296929.15	Картометрический метод	5.0	-
415	389151.91	1296925.87	Картометрический метод	5.0	-
416	389060.82	1296919.33	Картометрический метод	5.0	-
417	389039.30	1296917.30	Картометрический метод	5.0	-
418	389003.60	1296917.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	389003.54	1296916.18	Картометрический метод	5.0	-
420	388987.69	1296915.48	Картометрический метод	5.0	-
421	388964.10	1296914.43	Картометрический метод	5.0	-
422	388962.60	1296915.59	Картометрический метод	5.0	-
423	388945.54	1296916.02	Картометрический метод	5.0	-
424	388938.05	1296922.22	Картометрический метод	5.0	-
425	388934.70	1296922.82	Картометрический метод	5.0	-
426	388929.89	1296922.89	Картометрический метод	5.0	-
427	388928.45	1296922.91	Картометрический метод	5.0	-
428	388928.46	1296913.30	Картометрический метод	5.0	-
429	388987.70	1296914.23	Картометрический метод	5.0	-
430	388988.07	1296905.49	Картометрический метод	5.0	-
431	388988.55	1296894.04	Картометрический метод	5.0	-
432	389030.91	1296895.72	Картометрический метод	5.0	-
433	389036.43	1296896.22	Картометрический метод	5.0	-
434	389036.48	1296895.81	Картометрический метод	5.0	-
435	389132.09	1296902.39	Картометрический метод	5.0	-
436	389144.82	1296903.08	Картометрический метод	5.0	-
437	389156.54	1296904.05	Картометрический метод	5.0	-
438	389193.04	1296906.99	Картометрический метод	5.0	-
439	389242.31	1296904.93	Картометрический метод	5.0	-
440	389257.15	1296895.42	Картометрический метод	5.0	-
441	389293.18	1296896.71	Картометрический метод	5.0	-
442	389312.30	1296899.89	Картометрический метод	5.0	-
443	389423.46	1296890.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	389463.86	1296890.41	Картометрический метод	5.0	-
445	389463.85	1296890.99	Картометрический метод	5.0	-
446	389468.85	1296890.78	Картометрический метод	5.0	-
447	389542.97	1296893.59	Картометрический метод	5.0	-
448	389547.56	1296893.68	Картометрический метод	5.0	-
449	389547.79	1296891.08	Картометрический метод	5.0	-
450	389579.77	1296892.41	Картометрический метод	5.0	-
451	389599.34	1296894.08	Картометрический метод	5.0	-
452	389626.28	1296896.37	Картометрический метод	5.0	-
453	389698.41	1296912.88	Картометрический метод	5.0	-
454	389720.04	1296916.86	Картометрический метод	5.0	-
455	389738.29	1296920.21	Картометрический метод	5.0	-
456	389738.23	1296920.76	Картометрический метод	5.0	-
457	389910.41	1296946.33	Картометрический метод	5.0	-
458	389909.31	1296957.01	Картометрический метод	5.0	-
459	389908.34	1296966.43	Картометрический метод	5.0	-
460	389910.93	1296966.83	Картометрический метод	5.0	-
373	389910.08	1296971.94	Картометрический метод	5.0	-
461	386559.23	1306228.91	Картометрический метод	5.0	-
462	386489.72	1305976.08	Картометрический метод	5.0	-
463	386484.34	1305947.43	Картометрический метод	5.0	-
464	386482.92	1305942.09	Картометрический метод	5.0	-
465	386449.26	1305815.58	Картометрический метод	5.0	-
466	386436.85	1305770.36	Картометрический метод	5.0	-
467	386412.63	1305681.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	386366.57	1305521.12	Картометрический метод	5.0	-
469	386365.76	1305518.28	Картометрический метод	5.0	-
470	386378.79	1305513.94	Картометрический метод	5.0	-
471	386391.40	1305509.73	Картометрический метод	5.0	-
472	386400.05	1305539.89	Картометрический метод	5.0	-
473	386438.64	1305674.40	Картометрический метод	5.0	-
474	386467.33	1305779.30	Картометрический метод	5.0	-
475	386467.80	1305781.00	Картометрический метод	5.0	-
476	386469.14	1305785.90	Картометрический метод	5.0	-
477	386469.99	1305789.01	Картометрический метод	5.0	-
478	386475.19	1305808.01	Картометрический метод	5.0	-
479	386480.99	1305829.51	Картометрический метод	5.0	-
480	386491.99	1305860.03	Картометрический метод	5.0	-
481	386495.77	1305873.97	Картометрический метод	5.0	-
482	386498.89	1305895.47	Картометрический метод	5.0	-
483	386559.11	1306122.85	Картометрический метод	5.0	-
484	386560.47	1306127.98	Картометрический метод	5.0	-
485	386582.20	1306210.02	Картометрический метод	5.0	-
486	386584.17	1306217.46	Картометрический метод	5.0	-
487	386570.74	1306219.50	Картометрический метод	5.0	-
461	386559.23	1306228.91	Картометрический метод	5.0	-
488	386313.80	1297377.22	Картометрический метод	5.0	-
489	386282.41	1297316.76	Картометрический метод	5.0	-
490	386283.56	1297307.62	Картометрический метод	5.0	-
491	386270.12	1297307.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	386265.20	1297317.17	Картометрический метод	5.0	-
493	386260.69	1297327.92	Картометрический метод	5.0	-
494	386254.90	1297312.26	Картометрический метод	5.0	-
495	386251.98	1297306.87	Картометрический метод	5.0	-
496	386253.83	1297302.76	Картометрический метод	5.0	-
497	386247.69	1297292.75	Картометрический метод	5.0	-
498	386243.17	1297292.43	Картометрический метод	5.0	-
499	386221.05	1297292.79	Картометрический метод	5.0	-
500	386217.30	1297300.41	Картометрический метод	5.0	-
501	386212.31	1297300.38	Картометрический метод	5.0	-
502	386191.49	1297300.25	Картометрический метод	5.0	-
503	386187.14	1297290.47	Картометрический метод	5.0	-
504	386174.32	1297291.05	Картометрический метод	5.0	-
505	386154.27	1297290.88	Картометрический метод	5.0	-
506	386133.43	1297289.51	Картометрический метод	5.0	-
507	386119.05	1297283.14	Картометрический метод	5.0	-
508	386109.25	1297278.80	Картометрический метод	5.0	-
509	386068.43	1297260.72	Картометрический метод	5.0	-
510	386027.60	1297242.63	Картометрический метод	5.0	-
511	385986.07	1297224.22	Картометрический метод	5.0	-
512	385944.87	1297205.81	Картометрический метод	5.0	-
513	385883.47	1297178.24	Картометрический метод	5.0	-
514	385882.96	1297179.41	Картометрический метод	5.0	-
515	385811.27	1297148.13	Картометрический метод	5.0	-
516	385802.04	1297144.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	385803.30	1297142.24	Картометрический метод	5.0	-
518	385808.20	1297134.35	Картометрический метод	5.0	-
519	385811.35	1297124.22	Картометрический метод	5.0	-
520	385814.02	1297125.38	Картометрический метод	5.0	-
521	385891.85	1297159.05	Картометрический метод	5.0	-
522	385977.08	1297195.92	Картометрический метод	5.0	-
523	385980.82	1297197.44	Картометрический метод	5.0	-
524	386024.51	1297216.57	Картометрический метод	5.0	-
525	386047.82	1297226.82	Картометрический метод	5.0	-
526	386047.02	1297228.46	Картометрический метод	5.0	-
527	386064.88	1297236.15	Картометрический метод	5.0	-
528	386078.21	1297241.27	Картометрический метод	5.0	-
529	386088.29	1297241.99	Картометрический метод	5.0	-
530	386090.83	1297243.04	Картометрический метод	5.0	-
531	386096.61	1297245.44	Картометрический метод	5.0	-
532	386102.81	1297251.76	Картометрический метод	5.0	-
533	386122.32	1297258.97	Картометрический метод	5.0	-
534	386134.63	1297263.05	Картометрический метод	5.0	-
535	386146.90	1297265.29	Картометрический метод	5.0	-
536	386155.31	1297265.85	Картометрический метод	5.0	-
537	386174.54	1297267.61	Картометрический метод	5.0	-
538	386174.55	1297267.38	Картометрический метод	5.0	-
539	386178.95	1297267.72	Картометрический метод	5.0	-
540	386178.98	1297267.72	Картометрический метод	5.0	-
541	386200.05	1297268.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	386204.13	1297268.99	Картометрический метод	5.0	-
543	386210.61	1297270.17	Картометрический метод	5.0	-
544	386319.17	1297270.05	Картометрический метод	5.0	-
545	386353.30	1297271.25	Картометрический метод	5.0	-
546	386402.68	1297267.81	Картометрический метод	5.0	-
547	386398.62	1297277.98	Картометрический метод	5.0	-
548	386395.48	1297286.35	Картометрический метод	5.0	-
549	386392.34	1297294.73	Картометрический метод	5.0	-
550	386386.59	1297296.87	Картометрический метод	5.0	-
551	386371.66	1297297.11	Картометрический метод	5.0	-
552	386355.89	1297291.43	Картометрический метод	5.0	-
553	386305.62	1297292.63	Картометрический метод	5.0	-
554	386300.38	1297292.53	Картометрический метод	5.0	-
555	386290.41	1297300.24	Картометрический метод	5.0	-
556	386287.66	1297310.07	Картометрический метод	5.0	-
557	386287.23	1297317.40	Картометрический метод	5.0	-
558	386290.24	1297315.70	Картометрический метод	5.0	-
559	386293.25	1297321.77	Картометрический метод	5.0	-
560	386290.32	1297323.25	Картометрический метод	5.0	-
561	386297.26	1297336.37	Картометрический метод	5.0	-
562	386315.24	1297369.59	Картометрический метод	5.0	-
563	386318.97	1297376.45	Картометрический метод	5.0	-
564	386314.19	1297377.17	Картометрический метод	5.0	-
488	386313.80	1297377.22	Картометрический метод	5.0	-
565	384207.20	1301383.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	384189.54	1301378.74	Картометрический метод	5.0	-
567	384204.28	1301358.26	Картометрический метод	5.0	-
568	384234.18	1301316.51	Картометрический метод	5.0	-
569	384263.03	1301276.97	Картометрический метод	5.0	-
570	384266.48	1301272.83	Картометрический метод	5.0	-
571	384298.12	1301234.85	Картометрический метод	5.0	-
572	384316.00	1301218.49	Картометрический метод	5.0	-
573	384341.84	1301198.46	Картометрический метод	5.0	-
574	384374.16	1301173.90	Картометрический метод	5.0	-
575	384375.75	1301175.69	Картометрический метод	5.0	-
576	384384.20	1301171.09	Картометрический метод	5.0	-
577	384392.78	1301166.37	Картометрический метод	5.0	-
578	384396.99	1301163.24	Картометрический метод	5.0	-
579	384401.04	1301162.27	Картометрический метод	5.0	-
580	384406.35	1301163.05	Картометрический метод	5.0	-
581	384412.75	1301161.53	Картометрический метод	5.0	-
582	384412.39	1301158.63	Картометрический метод	5.0	-
583	384416.70	1301157.94	Картометрический метод	5.0	-
584	384416.50	1301155.02	Картометрический метод	5.0	-
585	384429.74	1301153.38	Картометрический метод	5.0	-
586	384430.76	1301156.37	Картометрический метод	5.0	-
587	384434.94	1301156.32	Картометрический метод	5.0	-
588	384435.44	1301158.90	Картометрический метод	5.0	-
589	384449.60	1301159.35	Картометрический метод	5.0	-
590	384493.66	1301168.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	384540.94	1301174.44	Картометрический метод	5.0	-
592	384573.07	1301178.68	Картометрический метод	5.0	-
593	384606.45	1301181.27	Картометрический метод	5.0	-
594	384627.85	1301183.14	Картометрический метод	5.0	-
595	384638.21	1301181.87	Картометрический метод	5.0	-
596	384662.38	1301176.09	Картометрический метод	5.0	-
597	384696.36	1301170.56	Картометрический метод	5.0	-
598	384696.50	1301171.23	Картометрический метод	5.0	-
599	384701.62	1301170.17	Картометрический метод	5.0	-
600	384701.52	1301169.70	Картометрический метод	5.0	-
601	384754.00	1301160.28	Картометрический метод	5.0	-
602	384783.03	1301154.97	Картометрический метод	5.0	-
603	384785.07	1301174.48	Картометрический метод	5.0	-
604	384712.95	1301186.94	Картометрический метод	5.0	-
605	384682.53	1301192.21	Картометрический метод	5.0	-
606	384659.51	1301195.76	Картометрический метод	5.0	-
607	384659.89	1301197.25	Картометрический метод	5.0	-
608	384654.91	1301198.41	Картометрический метод	5.0	-
609	384654.43	1301196.54	Картометрический метод	5.0	-
610	384616.41	1301200.50	Картометрический метод	5.0	-
611	384607.09	1301201.22	Картометрический метод	5.0	-
612	384588.39	1301200.71	Картометрический метод	5.0	-
613	384582.82	1301198.77	Картометрический метод	5.0	-
614	384536.45	1301194.38	Картометрический метод	5.0	-
615	384535.96	1301197.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	384513.24	1301193.47	Картометрический метод	5.0	-
617	384513.47	1301192.27	Картометрический метод	5.0	-
618	384505.70	1301190.57	Картометрический метод	5.0	-
619	384476.79	1301184.31	Картометрический метод	5.0	-
620	384458.82	1301181.19	Картометрический метод	5.0	-
621	384437.49	1301181.01	Картометрический метод	5.0	-
622	384409.04	1301181.32	Картометрический метод	5.0	-
623	384397.15	1301185.90	Картометрический метод	5.0	-
624	384398.20	1301187.86	Картометрический метод	5.0	-
625	384372.85	1301198.58	Картометрический метод	5.0	-
626	384351.50	1301213.64	Картометрический метод	5.0	-
627	384341.88	1301221.86	Картометрический метод	5.0	-
628	384327.01	1301234.12	Картометрический метод	5.0	-
629	384311.90	1301247.99	Картометрический метод	5.0	-
630	384278.01	1301288.66	Картометрический метод	5.0	-
631	384249.58	1301327.63	Картометрический метод	5.0	-
632	384219.71	1301369.34	Картометрический метод	5.0	-
633	384210.45	1301382.61	Картометрический метод	5.0	-
565	384207.20	1301383.01	Картометрический метод	5.0	-
634	382233.60	1296045.82	Картометрический метод	5.0	-
635	382195.19	1296024.13	Картометрический метод	5.0	-
636	382157.76	1296005.74	Картометрический метод	5.0	-
637	382143.08	1296000.74	Картометрический метод	5.0	-
638	382142.32	1296002.43	Картометрический метод	5.0	-
639	382130.12	1295996.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
640	382124.13	1295994.75	Картометрический метод	5.0	-
641	382117.45	1295995.45	Картометрический метод	5.0	-
642	382100.11	1295993.62	Картометрический метод	5.0	-
643	382097.77	1295989.28	Картометрический метод	5.0	-
644	382090.39	1295987.97	Картометрический метод	5.0	-
645	382078.41	1295984.65	Картометрический метод	5.0	-
646	382042.93	1295991.97	Картометрический метод	5.0	-
647	381998.86	1296000.35	Картометрический метод	5.0	-
648	381941.14	1296012.71	Картометрический метод	5.0	-
649	381924.02	1296016.99	Картометрический метод	5.0	-
650	381886.71	1296025.59	Картометрический метод	5.0	-
651	381859.03	1296030.87	Картометрический метод	5.0	-
652	381852.83	1296034.63	Картометрический метод	5.0	-
653	381852.83	1296039.06	Картометрический метод	5.0	-
654	381841.28	1296039.92	Картометрический метод	5.0	-
655	381841.11	1296036.28	Картометрический метод	5.0	-
656	381826.59	1296033.37	Картометрический метод	5.0	-
657	381813.23	1296034.35	Картометрический метод	5.0	-
658	381804.96	1296033.36	Картометрический метод	5.0	-
659	381775.20	1296033.58	Картометрический метод	5.0	-
660	381774.77	1296036.95	Картометрический метод	5.0	-
661	381762.46	1296037.02	Картометрический метод	5.0	-
662	381762.39	1296035.75	Картометрический метод	5.0	-
663	381746.27	1296035.62	Картометрический метод	5.0	-
664	381718.64	1296033.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	381685.39	1296032.85	Картометрический метод	5.0	-
666	381685.47	1296031.27	Картометрический метод	5.0	-
667	381683.70	1296030.08	Картометрический метод	5.0	-
668	381650.52	1296030.27	Картометрический метод	5.0	-
669	381638.45	1296029.23	Картометрический метод	5.0	-
670	381614.11	1296028.35	Картометрический метод	5.0	-
671	381614.49	1296025.75	Картометрический метод	5.0	-
672	381674.06	1296029.38	Картометрический метод	5.0	-
673	381675.23	1296013.72	Картометрический метод	5.0	-
674	381677.33	1296013.87	Картометрический метод	5.0	-
675	381694.80	1296014.06	Картометрический метод	5.0	-
676	381731.56	1296017.81	Картометрический метод	5.0	-
677	381743.28	1296018.02	Картометрический метод	5.0	-
678	381761.88	1296018.74	Картометрический метод	5.0	-
679	381817.29	1296015.73	Картометрический метод	5.0	-
680	381846.78	1296014.48	Картометрический метод	5.0	-
681	381860.42	1296012.43	Картометрический метод	5.0	-
682	381860.53	1296008.38	Картометрический метод	5.0	-
683	381890.38	1296005.10	Картометрический метод	5.0	-
684	381896.86	1296002.80	Картометрический метод	5.0	-
685	381896.69	1295997.79	Картометрический метод	5.0	-
686	381907.73	1295995.54	Картометрический метод	5.0	-
687	381908.85	1295999.68	Картометрический метод	5.0	-
688	381916.27	1295998.91	Картометрический метод	5.0	-
689	381952.62	1295990.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	381952.33	1295989.84	Картометрический метод	5.0	-
691	382009.20	1295979.39	Картометрический метод	5.0	-
692	382009.48	1295981.36	Картометрический метод	5.0	-
693	382019.54	1295979.60	Картометрический метод	5.0	-
694	382044.68	1295971.94	Картометрический метод	5.0	-
695	382065.59	1295968.31	Картометрический метод	5.0	-
696	382076.71	1295966.38	Картометрический метод	5.0	-
697	382088.22	1295967.67	Картометрический метод	5.0	-
698	382086.24	1295969.50	Картометрический метод	5.0	-
699	382149.58	1295986.80	Картометрический метод	5.0	-
700	382163.54	1295991.80	Картометрический метод	5.0	-
701	382183.55	1296001.45	Картометрический метод	5.0	-
702	382218.81	1296020.78	Картометрический метод	5.0	-
634	382233.60	1296045.82	Картометрический метод	5.0	-
703	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	5.0	-
704	380279.38	1296554.89	Картометрический метод	5.0	-
705	380277.27	1296554.23	Картометрический метод	5.0	-
706	380274.92	1296553.97	Картометрический метод	5.0	-
707	380271.29	1296552.46	Картометрический метод	5.0	-
708	380262.99	1296548.55	Картометрический метод	5.0	-
709	380270.61	1296535.48	Картометрический метод	5.0	-
710	380288.01	1296514.38	Картометрический метод	5.0	-
711	380311.43	1296492.53	Картометрический метод	5.0	-
712	380325.00	1296481.88	Картометрический метод	5.0	-
713	380370.21	1296451.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	380388.08	1296438.83	Картометрический метод	5.0	-
715	380413.44	1296420.90	Картометрический метод	5.0	-
716	380412.31	1296418.78	Картометрический метод	5.0	-
717	380425.06	1296410.56	Картометрический метод	5.0	-
718	380425.13	1296410.20	Картометрический метод	5.0	-
719	380436.81	1296402.99	Картометрический метод	5.0	-
720	380453.78	1296395.17	Картометрический метод	5.0	-
721	380455.46	1296398.85	Картометрический метод	5.0	-
722	380458.15	1296398.24	Картометрический метод	5.0	-
723	380478.16	1296390.99	Картометрический метод	5.0	-
724	380490.17	1296386.64	Картометрический метод	5.0	-
725	380490.31	1296387.87	Картометрический метод	5.0	-
726	380502.04	1296382.62	Картометрический метод	5.0	-
727	380527.01	1296373.96	Картометрический метод	5.0	-
728	380539.72	1296369.55	Картометрический метод	5.0	-
729	380566.39	1296357.33	Картометрический метод	5.0	-
730	380567.22	1296360.00	Картометрический метод	5.0	-
731	380606.43	1296346.76	Картометрический метод	5.0	-
732	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	5.0	-
733	380572.61	1296378.24	Картометрический метод	5.0	-
734	380573.33	1296380.23	Картометрический метод	5.0	-
735	380519.73	1296398.86	Картометрический метод	5.0	-
736	380497.95	1296406.42	Картометрический метод	5.0	-
737	380497.41	1296405.52	Картометрический метод	5.0	-
738	380493.79	1296407.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	380484.01	1296417.13	Картометрический метод	5.0	-
740	380484.96	1296422.12	Картометрический метод	5.0	-
741	380469.73	1296426.74	Картометрический метод	5.0	-
742	380469.02	1296423.79	Картометрический метод	5.0	-
743	380452.62	1296427.55	Картометрический метод	5.0	-
744	380438.83	1296432.89	Картометрический метод	5.0	-
745	380439.05	1296436.16	Картометрический метод	5.0	-
746	380428.23	1296440.27	Картометрический метод	5.0	-
747	380426.84	1296437.54	Картометрический метод	5.0	-
748	380420.95	1296439.77	Картометрический метод	5.0	-
749	380398.71	1296454.59	Картометрический метод	5.0	-
750	380336.24	1296497.22	Картометрический метод	5.0	-
751	380323.80	1296506.98	Картометрический метод	5.0	-
752	380301.88	1296527.42	Картометрический метод	5.0	-
753	380286.25	1296546.38	Картометрический метод	5.0	-
703	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	5.0	-
754	383386.96	1296731.57	Картометрический метод	5.0	-
755	383406.86	1296740.01	Картометрический метод	5.0	-
756	383485.83	1296776.32	Картометрический метод	5.0	-
757	383501.59	1296782.81	Картометрический метод	5.0	-
758	383523.62	1296787.36	Картометрический метод	5.0	-
759	383527.41	1296781.31	Картометрический метод	5.0	-
760	383529.91	1296781.40	Картометрический метод	5.0	-
761	383528.95	1296800.47	Картометрический метод	5.0	-
762	383538.22	1296813.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
763	383521.15	1296810.81	Картометрический метод	5.0	-
764	383497.39	1296804.42	Картометрический метод	5.0	-
765	383416.71	1296771.96	Картометрический метод	5.0	-
766	383400.94	1296764.87	Картометрический метод	5.0	-
767	383374.22	1296753.92	Картометрический метод	5.0	-
768	383379.50	1296742.49	Картометрический метод	5.0	-
754	383386.96	1296731.57	Картометрический метод	5.0	-
769	384522.59	1296875.77	Картометрический метод	5.0	-
770	384479.91	1296866.74	Картометрический метод	5.0	-
771	384479.97	1296866.35	Картометрический метод	5.0	-
772	384472.52	1296865.10	Картометрический метод	5.0	-
773	384459.87	1296874.10	Картометрический метод	5.0	-
774	384439.59	1296870.74	Картометрический метод	5.0	-
775	384435.14	1296863.01	Картометрический метод	5.0	-
776	384414.21	1296858.12	Картометрический метод	5.0	-
777	384374.49	1296851.88	Картометрический метод	5.0	-
778	384343.82	1296848.11	Картометрический метод	5.0	-
779	384322.30	1296847.42	Картометрический метод	5.0	-
780	384321.28	1296841.14	Картометрический метод	5.0	-
781	384312.24	1296839.74	Картометрический метод	5.0	-
782	384285.74	1296835.63	Картометрический метод	5.0	-
783	384219.73	1296826.00	Картометрический метод	5.0	-
784	384219.09	1296825.29	Картометрический метод	5.0	-
785	384215.58	1296821.41	Картометрический метод	5.0	-
786	384211.11	1296820.72	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	384209.08	1296820.41	Картометрический метод	5.0	-
788	384201.13	1296819.19	Картометрический метод	5.0	-
789	384200.63	1296822.45	Картометрический метод	5.0	-
790	384200.35	1296825.55	Картометрический метод	5.0	-
791	384189.37	1296823.01	Картометрический метод	5.0	-
792	384186.32	1296824.71	Картометрический метод	5.0	-
793	384154.93	1296818.77	Картометрический метод	5.0	-
794	384142.03	1296816.67	Картометрический метод	5.0	-
795	384138.01	1296816.97	Картометрический метод	5.0	-
796	384131.37	1296815.34	Картометрический метод	5.0	-
797	384101.86	1296810.06	Картометрический метод	5.0	-
798	384084.77	1296808.77	Картометрический метод	5.0	-
799	384040.44	1296806.73	Картометрический метод	5.0	-
800	384018.83	1296806.34	Картометрический метод	5.0	-
801	383980.15	1296809.15	Картометрический метод	5.0	-
802	383959.07	1296809.56	Картометрический метод	5.0	-
803	383928.67	1296810.89	Картометрический метод	5.0	-
804	383908.37	1296811.78	Картометрический метод	5.0	-
805	383881.75	1296811.60	Картометрический метод	5.0	-
806	383845.03	1296811.76	Картометрический метод	5.0	-
807	383834.88	1296818.22	Картометрический метод	5.0	-
808	383812.20	1296819.00	Картометрический метод	5.0	-
809	383799.76	1296810.47	Картометрический метод	5.0	-
810	383823.04	1296810.34	Картометрический метод	5.0	-
811	383840.33	1296809.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	383901.94	1296805.23	Картометрический метод	5.0	-
813	383959.01	1296799.07	Картометрический метод	5.0	-
814	383987.96	1296796.21	Картометрический метод	5.0	-
815	384042.33	1296790.06	Картометрический метод	5.0	-
816	384065.73	1296788.28	Картометрический метод	5.0	-
817	384083.23	1296787.85	Картометрический метод	5.0	-
818	384099.13	1296787.89	Картометрический метод	5.0	-
819	384115.02	1296788.86	Картометрический метод	5.0	-
820	384125.87	1296789.87	Картометрический метод	5.0	-
821	384145.05	1296791.31	Картометрический метод	5.0	-
822	384158.71	1296793.52	Картометрический метод	5.0	-
823	384180.05	1296798.50	Картометрический метод	5.0	-
824	384198.86	1296803.00	Картометрический метод	5.0	-
825	384198.96	1296803.47	Картометрический метод	5.0	-
826	384205.34	1296804.44	Картометрический метод	5.0	-
827	384225.76	1296809.00	Картометрический метод	5.0	-
828	384299.43	1296824.70	Картометрический метод	5.0	-
829	384369.64	1296839.56	Картометрический метод	5.0	-
830	384394.30	1296844.84	Картометрический метод	5.0	-
831	384471.08	1296859.38	Картометрический метод	5.0	-
832	384522.32	1296871.48	Картометрический метод	5.0	-
833	384522.44	1296873.55	Картометрический метод	5.0	-
769	384522.59	1296875.77	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 (M _t), 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	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	1	-
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	155	-
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	229	-
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	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	268	-
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	373	-
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	461	-
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	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	488	-
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	565	-
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	634	-
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	703	-
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	754	-
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	769	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона озелененных территорий 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	604304 +/- 13604 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	384532.19	1302446.28	Картометрический метод	5.0	-
2	384529.47	1302426.07	Картометрический метод	5.0	-
3	384527.26	1302427.48	Картометрический метод	5.0	-
4	384530.79	1302414.11	Картометрический метод	5.0	-
5	384539.18	1302360.97	Картометрический метод	5.0	-
6	384538.57	1302334.07	Картометрический метод	5.0	-
7	384534.60	1302328.11	Картометрический метод	5.0	-
8	384523.02	1302320.18	Картометрический метод	5.0	-
9	384533.15	1302319.25	Картометрический метод	5.0	-
10	384538.47	1302320.48	Картометрический метод	5.0	-
11	384545.93	1302322.78	Картометрический метод	5.0	-
12	384545.16	1302350.87	Картометрический метод	5.0	-
13	384544.41	1302356.73	Картометрический метод	5.0	-
14	384546.67	1302360.08	Картометрический метод	5.0	-
15	384546.47	1302372.98	Картометрический метод	5.0	-
16	384537.27	1302428.14	Картометрический метод	5.0	-
1	384532.19	1302446.28	Картометрический метод	5.0	-
17	384532.04	1302446.39	Картометрический метод	5.0	-
18	384520.65	1302459.32	Картометрический метод	5.0	-
19	384517.80	1302449.04	Картометрический метод	5.0	-
17	384532.04	1302446.39	Картометрический метод	5.0	-
20	381145.30	1300108.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	381165.95	1300123.99	Картометрический метод	5.0	-
22	381191.29	1300136.20	Картометрический метод	5.0	-
23	381225.13	1300153.07	Картометрический метод	5.0	-
24	381237.36	1300155.01	Картометрический метод	5.0	-
25	381270.45	1300175.35	Картометрический метод	5.0	-
26	381267.34	1300181.45	Картометрический метод	5.0	-
27	381402.23	1300265.26	Картометрический метод	5.0	-
28	381405.38	1300260.16	Картометрический метод	5.0	-
29	381356.44	1300229.92	Картометрический метод	5.0	-
30	381275.18	1300179.27	Картометрический метод	5.0	-
31	381278.30	1300173.14	Картометрический метод	5.0	-
32	381299.09	1300132.64	Картометрический метод	5.0	-
33	381425.45	1300159.71	Картометрический метод	5.0	-
34	381574.05	1300180.98	Картометрический метод	5.0	-
35	381880.96	1300220.26	Картометрический метод	5.0	-
36	381916.47	1300227.72	Картометрический метод	5.0	-
37	381889.87	1300244.23	Картометрический метод	5.0	-
38	381675.33	1300438.48	Картометрический метод	5.0	-
39	381674.37	1300439.66	Картометрический метод	5.0	-
40	381648.12	1300453.42	Картометрический метод	5.0	-
41	381640.75	1300458.14	Картометрический метод	5.0	-
42	381607.76	1300442.35	Картометрический метод	5.0	-
43	381589.96	1300431.84	Картометрический метод	5.0	-
44	381540.85	1300395.56	Картометрический метод	5.0	-
45	381499.15	1300370.58	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
46	381355.56	1300288.25	Картометрический метод	5.0	-
47	381280.95	1300243.75	Картометрический метод	5.0	-
48	381252.72	1300223.59	Картометрический метод	5.0	-
49	381272.12	1300212.58	Картометрический метод	5.0	-
50	381226.59	1300183.53	Картометрический метод	5.0	-
51	381224.16	1300197.72	Картометрический метод	5.0	-
52	381217.39	1300203.21	Картометрический метод	5.0	-
53	381212.07	1300200.97	Картометрический метод	5.0	-
54	381211.23	1300202.66	Картометрический метод	5.0	-
55	381205.91	1300213.02	Картометрический метод	5.0	-
56	381201.93	1300212.03	Картометрический метод	5.0	-
57	381196.12	1300212.02	Картометрический метод	5.0	-
58	381192.56	1300218.40	Картометрический метод	5.0	-
59	381181.41	1300212.74	Картометрический метод	5.0	-
60	381156.48	1300198.58	Картометрический метод	5.0	-
61	381154.01	1300198.58	Картометрический метод	5.0	-
62	381147.36	1300195.67	Картометрический метод	5.0	-
63	381144.73	1300194.13	Картометрический метод	5.0	-
64	381148.70	1300189.45	Картометрический метод	5.0	-
65	381143.10	1300185.28	Картометрический метод	5.0	-
66	381161.50	1300155.94	Картометрический метод	5.0	-
67	381143.63	1300145.64	Картометрический метод	5.0	-
68	381126.44	1300165.75	Картометрический метод	5.0	-
69	381117.37	1300158.82	Картометрический метод	5.0	-
70	381107.23	1300174.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	381100.96	1300171.66	Картометрический метод	5.0	-
72	381126.34	1300134.86	Картометрический метод	5.0	-
73	381134.02	1300123.20	Картометрический метод	5.0	-
74	381024.68	1300074.58	Картометрический метод	5.0	-
75	381008.49	1300099.95	Картометрический метод	5.0	-
76	380979.24	1300081.51	Картометрический метод	5.0	-
77	380976.71	1300062.07	Картометрический метод	5.0	-
78	380970.87	1300038.79	Картометрический метод	5.0	-
79	380907.87	1299982.79	Картометрический метод	5.0	-
80	380896.84	1299992.78	Картометрический метод	5.0	-
81	380875.39	1299970.95	Картометрический метод	5.0	-
82	380872.84	1299943.75	Картометрический метод	5.0	-
83	380864.89	1299937.22	Картометрический метод	5.0	-
84	380880.42	1299918.19	Картометрический метод	5.0	-
85	380884.59	1299912.05	Картометрический метод	5.0	-
86	380905.95	1299930.77	Картометрический метод	5.0	-
87	380953.68	1299970.53	Картометрический метод	5.0	-
88	380946.70	1299979.40	Картометрический метод	5.0	-
89	380993.29	1300021.11	Картометрический метод	5.0	-
90	380993.29	1300026.83	Картометрический метод	5.0	-
91	381032.21	1300058.42	Картометрический метод	5.0	-
92	381052.81	1300041.48	Картометрический метод	5.0	-
93	381093.33	1300076.38	Картометрический метод	5.0	-
94	381111.19	1300091.26	Картометрический метод	5.0	-
20	381145.30	1300108.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	381591.36	1300287.50	Картометрический метод	5.0	-
96	381578.47	1300287.35	Картометрический метод	5.0	-
97	381572.68	1300286.04	Картометрический метод	5.0	-
98	381563.12	1300282.99	Картометрический метод	5.0	-
99	381556.61	1300278.63	Картометрический метод	5.0	-
100	381551.39	1300275.44	Картометрический метод	5.0	-
101	381542.06	1300264.84	Картометрический метод	5.0	-
102	381538.88	1300256.13	Картометрический метод	5.0	-
103	381537.14	1300244.53	Картометрический метод	5.0	-
104	381535.84	1300230.89	Картометрический метод	5.0	-
105	381536.71	1300223.78	Картометрический метод	5.0	-
106	381542.22	1300211.16	Картометрический метод	5.0	-
107	381555.40	1300196.23	Картометрический метод	5.0	-
108	381573.66	1300187.09	Картометрический метод	5.0	-
109	381579.35	1300186.77	Картометрический метод	5.0	-
110	381606.79	1300190.08	Картометрический метод	5.0	-
111	381617.75	1300196.56	Картометрический метод	5.0	-
112	381625.14	1300203.96	Картометрический метод	5.0	-
113	381630.49	1300212.52	Картометрический метод	5.0	-
114	381634.11	1300218.47	Картометрический метод	5.0	-
115	381635.41	1300223.99	Картометрический метод	5.0	-
116	381636.49	1300229.21	Картометрический метод	5.0	-
117	381637.07	1300245.17	Картометрический метод	5.0	-
118	381634.10	1300254.31	Картометрический метод	5.0	-
119	381628.44	1300265.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	381622.07	1300273.45	Картометрический метод	5.0	-
121	381612.07	1300281.14	Картометрический метод	5.0	-
122	381602.95	1300285.05	Картометрический метод	5.0	-
123	381596.14	1300286.93	Картометрический метод	5.0	-
95	381591.36	1300287.50	Картометрический метод	5.0	-
124	384134.04	1296828.08	Картометрический метод	5.0	-
125	384128.29	1296829.97	Картометрический метод	5.0	-
126	384068.03	1296832.10	Картометрический метод	5.0	-
127	384067.13	1296839.05	Картометрический метод	5.0	-
128	384065.17	1296844.39	Картометрический метод	5.0	-
129	384064.10	1296850.46	Картометрический метод	5.0	-
130	384065.35	1296859.91	Картометрический метод	5.0	-
131	384067.84	1296864.55	Картометрический метод	5.0	-
132	384110.63	1296863.48	Картометрический метод	5.0	-
133	384112.95	1296874.00	Картометрический метод	5.0	-
134	384133.98	1296874.00	Картометрический метод	5.0	-
135	384138.62	1296852.78	Картометрический метод	5.0	-
136	384141.18	1296832.45	Картометрический метод	5.0	-
137	384143.50	1296832.43	Картометрический метод	5.0	-
138	384154.16	1296832.19	Картометрический метод	5.0	-
139	384164.08	1296832.19	Картометрический метод	5.0	-
140	384172.80	1296834.56	Картометрический метод	5.0	-
141	384177.95	1296837.34	Картометрический метод	5.0	-
142	384179.55	1296841.71	Картометрический метод	5.0	-
143	384179.55	1296850.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	384179.15	1296854.81	Картометрический метод	5.0	-
145	384181.93	1296858.39	Картометрический метод	5.0	-
146	384185.50	1296860.37	Картометрический метод	5.0	-
147	384189.08	1296864.73	Картометрический метод	5.0	-
148	384187.88	1296867.90	Картометрический метод	5.0	-
149	384181.52	1296873.85	Картометрический метод	5.0	-
150	384173.60	1296877.03	Картометрический метод	5.0	-
151	384154.95	1296881.01	Картометрический метод	5.0	-
152	384145.56	1296885.23	Картометрический метод	5.0	-
153	384145.68	1296895.58	Картометрический метод	5.0	-
154	384173.35	1296900.23	Картометрический метод	5.0	-
155	384182.14	1296899.20	Картометрический метод	5.0	-
156	384186.68	1296896.59	Картометрический метод	5.0	-
157	384192.20	1296899.88	Картометрический метод	5.0	-
158	384191.05	1296915.77	Картометрический метод	5.0	-
159	384186.79	1296919.22	Картометрический метод	5.0	-
160	384180.37	1296920.46	Картометрический метод	5.0	-
161	384169.32	1296919.56	Картометрический метод	5.0	-
162	384163.20	1296919.26	Картометрический метод	5.0	-
163	384121.46	1296912.70	Картометрический метод	5.0	-
164	384108.03	1296914.50	Картометрический метод	5.0	-
165	384098.69	1296918.49	Картометрический метод	5.0	-
166	384038.08	1296954.14	Картометрический метод	5.0	-
167	384024.89	1296963.41	Картометрический метод	5.0	-
168	384009.11	1296978.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	383979.02	1297007.33	Картометрический метод	5.0	-
170	383944.97	1297038.33	Картометрический метод	5.0	-
171	383925.87	1297085.10	Картометрический метод	5.0	-
172	383947.56	1297094.36	Картометрический метод	5.0	-
173	383943.56	1297101.86	Картометрический метод	5.0	-
174	383936.15	1297110.77	Картометрический метод	5.0	-
175	383923.20	1297126.96	Картометрический метод	5.0	-
176	383911.54	1297148.01	Картометрический метод	5.0	-
177	383904.58	1297171.16	Картометрический метод	5.0	-
178	383901.18	1297199.50	Картометрический метод	5.0	-
179	383905.55	1297208.74	Картометрический метод	5.0	-
180	383753.58	1297206.80	Картометрический метод	5.0	-
181	383730.37	1297385.10	Картометрический метод	5.0	-
182	383718.68	1297384.01	Картометрический метод	5.0	-
183	383696.49	1297381.62	Картометрический метод	5.0	-
184	383704.90	1297366.68	Картометрический метод	5.0	-
185	383708.29	1297350.10	Картометрический метод	5.0	-
186	383709.54	1297323.71	Картометрический метод	5.0	-
187	383712.51	1297304.48	Картометрический метод	5.0	-
188	383719.90	1297249.44	Картометрический метод	5.0	-
189	383727.48	1297250.06	Картометрический метод	5.0	-
190	383739.72	1297195.94	Картометрический метод	5.0	-
191	383739.46	1297189.96	Картометрический метод	5.0	-
192	383724.76	1297187.52	Картометрический метод	5.0	-
193	383722.34	1297161.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	383724.22	1297146.12	Картометрический метод	5.0	-
195	383727.25	1297133.99	Картометрический метод	5.0	-
196	383732.07	1297124.19	Картометрический метод	5.0	-
197	383737.96	1297113.49	Картометрический метод	5.0	-
198	383744.55	1297105.29	Картометрический метод	5.0	-
199	383751.51	1297100.48	Картометрический метод	5.0	-
200	383758.64	1297097.63	Картометрический метод	5.0	-
201	383767.13	1297095.63	Картометрический метод	5.0	-
202	383779.21	1297094.42	Картометрический метод	5.0	-
203	383783.12	1297109.94	Картометрический метод	5.0	-
204	383804.10	1297106.55	Картометрический метод	5.0	-
205	383863.48	1297082.31	Картометрический метод	5.0	-
206	383859.02	1297068.94	Картометрический метод	5.0	-
207	383867.59	1297065.38	Картометрический метод	5.0	-
208	383875.97	1297058.60	Картометрический метод	5.0	-
209	383883.64	1297046.48	Картометрический метод	5.0	-
210	383891.40	1297034.71	Картометрический метод	5.0	-
211	383899.96	1297019.38	Картометрический метод	5.0	-
212	383928.49	1296989.43	Картометрический метод	5.0	-
213	383919.18	1296983.01	Картометрический метод	5.0	-
214	383936.83	1296953.15	Картометрический метод	5.0	-
215	383924.00	1296945.38	Картометрический метод	5.0	-
216	383929.18	1296934.73	Картометрический метод	5.0	-
217	383942.93	1296924.79	Картометрический метод	5.0	-
218	383945.39	1296918.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	383946.95	1296914.55	Картометрический метод	5.0	-
220	383948.28	1296911.07	Картометрический метод	5.0	-
221	383950.42	1296890.38	Картометрический метод	5.0	-
222	383952.57	1296869.16	Картометрический метод	5.0	-
223	383958.33	1296816.33	Картометрический метод	5.0	-
224	383959.07	1296809.56	Картометрический метод	5.0	-
225	383980.15	1296809.15	Картометрический метод	5.0	-
226	384018.83	1296806.34	Картометрический метод	5.0	-
227	384040.44	1296806.73	Картометрический метод	5.0	-
228	384084.77	1296808.77	Картометрический метод	5.0	-
229	384101.86	1296810.06	Картометрический метод	5.0	-
230	384131.37	1296815.34	Картометрический метод	5.0	-
231	384138.01	1296816.97	Картометрический метод	5.0	-
232	384134.04	1296822.92	Картометрический метод	5.0	-
124	384134.04	1296828.08	Картометрический метод	5.0	-
233	380445.65	1296020.18	Картометрический метод	5.0	-
234	380431.77	1296024.13	Картометрический метод	5.0	-
235	380407.43	1295976.00	Картометрический метод	5.0	-
236	380396.53	1295976.85	Картометрический метод	5.0	-
237	380373.04	1295930.46	Картометрический метод	5.0	-
238	380358.05	1295902.75	Картометрический метод	5.0	-
239	380299.60	1295932.06	Картометрический метод	5.0	-
240	380297.97	1295929.09	Картометрический метод	5.0	-
241	380292.99	1295919.14	Картометрический метод	5.0	-
242	380288.47	1295912.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	380283.24	1295908.45	Картометрический метод	5.0	-
244	380261.43	1295905.85	Картометрический метод	5.0	-
245	380251.37	1295906.27	Картометрический метод	5.0	-
246	380243.25	1295907.48	Картометрический метод	5.0	-
247	380239.17	1295908.07	Картометрический метод	5.0	-
248	380231.16	1295908.23	Картометрический метод	5.0	-
249	380225.18	1295907.07	Картометрический метод	5.0	-
250	380221.36	1295904.45	Картометрический метод	5.0	-
251	380218.41	1295900.72	Картометрический метод	5.0	-
252	380214.80	1295893.97	Картометрический метод	5.0	-
253	380207.67	1295884.48	Картометрический метод	5.0	-
254	380203.21	1295878.21	Картометрический метод	5.0	-
255	380197.55	1295871.09	Картометрический метод	5.0	-
256	380187.49	1295871.98	Картометрический метод	5.0	-
257	380172.26	1295880.29	Картометрический метод	5.0	-
258	380165.25	1295883.49	Картометрический метод	5.0	-
259	380159.76	1295881.66	Картометрический метод	5.0	-
260	380132.75	1295838.64	Картометрический метод	5.0	-
261	380129.32	1295828.34	Картометрический метод	5.0	-
262	380120.33	1295826.78	Картометрический метод	5.0	-
263	380103.68	1295846.77	Картометрический метод	5.0	-
264	380090.41	1295848.37	Картометрический метод	5.0	-
265	380072.79	1295846.08	Картометрический метод	5.0	-
266	380054.71	1295836.47	Картометрический метод	5.0	-
267	380039.69	1295838.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	380032.14	1295845.46	Картометрический метод	5.0	-
269	380026.26	1295856.68	Картометрический метод	5.0	-
270	380017.51	1295875.76	Картометрический метод	5.0	-
271	380006.45	1295891.63	Картометрический метод	5.0	-
272	379994.15	1295902.86	Картометрический метод	5.0	-
273	379977.82	1295909.49	Картометрический метод	5.0	-
274	379943.72	1295922.54	Картометрический метод	5.0	-
275	379893.03	1295829.38	Картометрический метод	5.0	-
276	379886.75	1295829.38	Картометрический метод	5.0	-
277	379875.61	1295808.10	Картометрический метод	5.0	-
278	379883.26	1295805.41	Картометрический метод	5.0	-
279	379885.27	1295804.84	Картометрический метод	5.0	-
280	379947.03	1295784.20	Картометрический метод	5.0	-
281	379995.52	1295804.26	Картометрический метод	5.0	-
282	380013.21	1295812.78	Картометрический метод	5.0	-
283	380018.18	1295815.15	Картометрический метод	5.0	-
284	380048.58	1295829.73	Картометрический метод	5.0	-
285	380068.62	1295816.23	Картометрический метод	5.0	-
286	380112.62	1295786.61	Картометрический метод	5.0	-
287	380114.00	1295786.91	Картометрический метод	5.0	-
288	380117.73	1295787.68	Картометрический метод	5.0	-
289	380173.42	1295799.25	Картометрический метод	5.0	-
290	380175.42	1295799.67	Картометрический метод	5.0	-
291	380174.45	1295791.58	Картометрический метод	5.0	-
292	380168.72	1295772.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	380167.41	1295768.04	Картометрический метод	5.0	-
294	380279.74	1295769.62	Картометрический метод	5.0	-
295	380368.85	1295891.34	Картометрический метод	5.0	-
296	380384.88	1295913.22	Картометрический метод	5.0	-
297	380413.14	1295951.77	Картометрический метод	5.0	-
298	380429.00	1295974.30	Картометрический метод	5.0	-
299	380423.66	1295977.69	Картометрический метод	5.0	-
233	380445.65	1296020.18	Картометрический метод	5.0	-
300	380427.13	1299731.41	Картометрический метод	5.0	-
301	380432.51	1299738.35	Картометрический метод	5.0	-
302	380492.93	1299783.60	Картометрический метод	5.0	-
303	380506.78	1299795.50	Картометрический метод	5.0	-
304	380516.50	1299805.57	Картометрический метод	5.0	-
305	380554.72	1299854.54	Картометрический метод	5.0	-
306	380560.06	1299857.73	Картометрический метод	5.0	-
307	380564.24	1299867.01	Картометрический метод	5.0	-
308	380568.87	1299872.19	Картометрический метод	5.0	-
309	380594.10	1299887.98	Картометрический метод	5.0	-
310	380579.58	1299906.18	Картометрический метод	5.0	-
311	380571.23	1299929.21	Картометрический метод	5.0	-
312	380562.85	1299927.71	Картометрический метод	5.0	-
313	380540.42	1299916.27	Картометрический метод	5.0	-
314	380512.50	1299899.11	Картометрический метод	5.0	-
315	380507.70	1299907.58	Картометрический метод	5.0	-
316	380505.06	1299911.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	380520.86	1299924.57	Картометрический метод	5.0	-
318	380521.66	1299931.03	Картометрический метод	5.0	-
319	380505.76	1299941.59	Картометрический метод	5.0	-
320	380497.72	1299940.82	Картометрический метод	5.0	-
321	380489.93	1299952.50	Картометрический метод	5.0	-
322	380482.90	1299955.77	Картометрический метод	5.0	-
323	380475.69	1299963.19	Картометрический метод	5.0	-
324	380466.76	1299965.45	Картометрический метод	5.0	-
325	380464.92	1299968.10	Картометрический метод	5.0	-
326	380461.09	1299974.13	Картометрический метод	5.0	-
327	380337.86	1299962.25	Картометрический метод	5.0	-
328	380358.64	1299746.66	Картометрический метод	5.0	-
329	380358.98	1299738.63	Картометрический метод	5.0	-
300	380427.13	1299731.41	Картометрический метод	5.0	-
330	384341.88	1301221.86	Картометрический метод	5.0	-
331	384346.29	1301232.62	Картометрический метод	5.0	-
332	384347.42	1301242.72	Картометрический метод	5.0	-
333	384347.79	1301245.66	Картометрический метод	5.0	-
334	384350.24	1301250.29	Картометрический метод	5.0	-
335	384352.88	1301253.88	Картометрический метод	5.0	-
336	384360.99	1301264.66	Картометрический метод	5.0	-
337	384364.66	1301271.18	Картометрический метод	5.0	-
338	384367.59	1301278.08	Картометрический метод	5.0	-
339	384369.94	1301281.58	Картометрический метод	5.0	-
340	384376.41	1301292.64	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	384378.86	1301295.01	Картометрический метод	5.0	-
342	384382.16	1301298.59	Картометрический метод	5.0	-
343	384382.82	1301299.63	Картометрический метод	5.0	-
344	384383.81	1301300.77	Картометрический метод	5.0	-
345	384385.90	1301303.32	Картометрический метод	5.0	-
346	384388.73	1301304.84	Картометрический метод	5.0	-
347	384391.75	1301307.87	Картометрический метод	5.0	-
348	384393.63	1301309.28	Картометрический метод	5.0	-
349	384395.05	1301309.95	Картометрический метод	5.0	-
350	384397.31	1301310.70	Картометрический метод	5.0	-
351	384399.67	1301311.74	Картометрический метод	5.0	-
352	384403.53	1301313.25	Картометрический метод	5.0	-
353	384409.57	1301314.49	Картометрический метод	5.0	-
354	384413.34	1301315.81	Картометрический метод	5.0	-
355	384416.93	1301317.80	Картометрический метод	5.0	-
356	384421.17	1301320.17	Картометрический метод	5.0	-
357	384425.61	1301323.47	Картометрический метод	5.0	-
358	384444.28	1301332.09	Картометрический метод	5.0	-
359	384459.04	1301337.86	Картометрический метод	5.0	-
360	384465.35	1301339.38	Картометрический метод	5.0	-
361	384482.62	1301339.48	Картометрический метод	5.0	-
362	384498.84	1301339.21	Картометрический метод	5.0	-
363	384511.24	1301338.65	Картометрический метод	5.0	-
364	384522.00	1301338.09	Картометрический метод	5.0	-
365	384525.68	1301336.86	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	384530.21	1301335.54	Картометрический метод	5.0	-
367	384534.55	1301333.84	Картометрический метод	5.0	-
368	384556.48	1301324.98	Картометрический метод	5.0	-
369	384564.22	1301321.59	Картометрический метод	5.0	-
370	384567.52	1301320.83	Картометрический метод	5.0	-
371	384569.41	1301320.27	Картометрический метод	5.0	-
372	384571.77	1301320.83	Картометрический метод	5.0	-
373	384573.03	1301320.96	Картометрический метод	5.0	-
374	384598.27	1301302.88	Картометрический метод	5.0	-
375	384597.42	1301302.80	Картометрический метод	5.0	-
376	384599.69	1301300.53	Картометрический метод	5.0	-
377	384602.71	1301298.45	Картометрический метод	5.0	-
378	384604.59	1301296.57	Картометрический метод	5.0	-
379	384606.10	1301294.12	Картометрический метод	5.0	-
380	384612.33	1301292.42	Картометрический метод	5.0	-
381	384622.74	1301288.19	Картометрический метод	5.0	-
382	384659.35	1301272.39	Картометрический метод	5.0	-
383	384663.65	1301271.09	Картометрический метод	5.0	-
384	384691.57	1301266.95	Картометрический метод	5.0	-
385	384721.29	1301265.28	Картометрический метод	5.0	-
386	384729.56	1301265.64	Картометрический метод	5.0	-
387	384779.01	1301269.09	Картометрический метод	5.0	-
388	384789.81	1301281.10	Картометрический метод	5.0	-
389	384808.20	1301299.91	Картометрический метод	5.0	-
390	384874.22	1301317.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	384874.06	1301319.89	Картометрический метод	5.0	-
392	384880.91	1301321.41	Картометрический метод	5.0	-
393	384879.47	1301339.80	Картометрический метод	5.0	-
394	384803.89	1301321.28	Картометрический метод	5.0	-
395	384675.84	1301301.30	Картометрический метод	5.0	-
396	384617.55	1301304.79	Картометрический метод	5.0	-
397	384582.08	1301328.47	Картометрический метод	5.0	-
398	384567.11	1301335.76	Картометрический метод	5.0	-
399	384520.75	1301352.29	Картометрический метод	5.0	-
400	384483.71	1301357.57	Картометрический метод	5.0	-
401	384421.53	1301442.09	Картометрический метод	5.0	-
402	384391.66	1301436.27	Картометрический метод	5.0	-
403	384412.82	1301383.82	Картометрический метод	5.0	-
404	384392.53	1301364.97	Картометрический метод	5.0	-
405	384358.92	1301339.66	Картометрический метод	5.0	-
406	384350.56	1301328.75	Картометрический метод	5.0	-
407	384348.03	1301326.33	Картометрический метод	5.0	-
408	384320.16	1301295.06	Картометрический метод	5.0	-
409	384326.38	1301284.29	Картометрический метод	5.0	-
410	384330.26	1301277.20	Картометрический метод	5.0	-
411	384316.96	1301263.68	Картометрический метод	5.0	-
412	384311.90	1301247.99	Картометрический метод	5.0	-
413	384327.01	1301234.12	Картометрический метод	5.0	-
330	384341.88	1301221.86	Картометрический метод	5.0	-
414	389464.81	1296821.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	389435.46	1296821.91	Картометрический метод	5.0	-
416	389435.23	1296853.03	Картометрический метод	5.0	-
417	389370.01	1296854.64	Картометрический метод	5.0	-
418	389368.40	1296790.34	Картометрический метод	5.0	-
419	389314.51	1296797.61	Картометрический метод	5.0	-
420	389313.02	1296799.67	Картометрический метод	5.0	-
421	389314.05	1296855.05	Картометрический метод	5.0	-
422	389300.84	1296854.28	Картометрический метод	5.0	-
423	389290.88	1296852.68	Картометрический метод	5.0	-
424	389260.79	1296843.02	Картометрический метод	5.0	-
425	389258.61	1296842.33	Картометрический метод	5.0	-
426	389256.95	1296840.10	Картометрический метод	5.0	-
427	389256.27	1296839.30	Картометрический метод	5.0	-
428	389255.58	1296838.90	Картометрический метод	5.0	-
429	389254.49	1296838.84	Картометрический метод	5.0	-
430	389250.03	1296839.01	Картометрический метод	5.0	-
431	389248.03	1296838.33	Картометрический метод	5.0	-
432	389244.19	1296836.07	Картометрический метод	5.0	-
433	389242.31	1296833.89	Картометрический метод	5.0	-
434	389240.53	1296830.12	Картометрический метод	5.0	-
435	389239.04	1296826.86	Картометрический метод	5.0	-
436	389236.81	1296824.57	Картометрический метод	5.0	-
437	389235.32	1296823.08	Картометрический метод	5.0	-
438	389231.78	1296821.02	Картометрический метод	5.0	-
439	389227.43	1296818.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	389222.51	1296815.87	Картометрический метод	5.0	-
441	389219.58	1296762.84	Картометрический метод	5.0	-
442	389325.64	1296741.34	Картометрический метод	5.0	-
443	389433.22	1296714.11	Картометрический метод	5.0	-
444	389452.21	1296714.32	Картометрический метод	5.0	-
445	389450.98	1296793.80	Картометрический метод	5.0	-
414	389464.81	1296821.26	Картометрический метод	5.0	-
446	384678.55	1294642.73	Картометрический метод	5.0	-
447	384683.89	1294659.47	Картометрический метод	5.0	-
448	384684.78	1294699.85	Картометрический метод	5.0	-
449	384702.40	1294694.34	Картометрический метод	5.0	-
450	384704.82	1294704.09	Картометрический метод	5.0	-
451	384704.81	1294718.10	Картометрический метод	5.0	-
452	384703.43	1294731.53	Картометрический метод	5.0	-
453	384701.70	1294740.26	Картометрический метод	5.0	-
454	384708.94	1294747.49	Картометрический метод	5.0	-
455	384716.74	1294754.50	Картометрический метод	5.0	-
456	384721.56	1294762.53	Картометрический метод	5.0	-
457	384727.53	1294770.91	Картометрический метод	5.0	-
458	384731.88	1294778.83	Картометрический метод	5.0	-
459	384735.61	1294789.95	Картометрический метод	5.0	-
460	384738.82	1294801.74	Картометрический метод	5.0	-
461	384756.84	1294844.46	Картометрический метод	5.0	-
462	384758.67	1294850.65	Картометрический метод	5.0	-
463	384759.59	1294858.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	384757.29	1294864.43	Картометрический метод	5.0	-
465	384754.54	1294870.63	Картометрический метод	5.0	-
466	384750.75	1294876.14	Картометрический метод	5.0	-
467	384745.00	1294889.46	Картометрический метод	5.0	-
468	384767.15	1294941.70	Картометрический метод	5.0	-
469	384773.80	1294963.28	Картометрический метод	5.0	-
470	384773.79	1294969.25	Картометрический метод	5.0	-
471	384766.44	1294997.49	Картометрический метод	5.0	-
472	384809.47	1295068.79	Картометрический метод	5.0	-
473	384825.99	1295092.45	Картометрический метод	5.0	-
474	384833.56	1295106.68	Картометрический метод	5.0	-
475	384836.31	1295119.77	Картометрический метод	5.0	-
476	384839.69	1295127.59	Картометрический метод	5.0	-
477	384829.52	1295131.55	Картометрический метод	5.0	-
478	384818.53	1295134.76	Картометрический метод	5.0	-
479	384806.61	1295138.23	Картометрический метод	5.0	-
480	384803.77	1295132.00	Картометрический метод	5.0	-
481	384768.15	1295081.61	Картометрический метод	5.0	-
482	384732.75	1295020.40	Картометрический метод	5.0	-
483	384728.64	1295009.23	Картометрический метод	5.0	-
484	384731.49	1294997.12	Картометрический метод	5.0	-
485	384729.12	1294985.93	Картометрический метод	5.0	-
486	384730.93	1294977.58	Картометрический метод	5.0	-
487	384732.36	1294969.89	Картометрический метод	5.0	-
488	384731.45	1294963.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	384728.75	1294957.83	Картометрический метод	5.0	-
490	384722.36	1294941.67	Картометрический метод	5.0	-
491	384718.37	1294930.64	Картометрический метод	5.0	-
492	384722.90	1294929.24	Картометрический метод	5.0	-
493	384722.31	1294927.33	Картометрический метод	5.0	-
494	384717.21	1294910.70	Картометрический метод	5.0	-
495	384705.10	1294877.59	Картометрический метод	5.0	-
496	384706.65	1294872.45	Картометрический метод	5.0	-
497	384709.06	1294868.08	Картометрический метод	5.0	-
498	384711.71	1294863.60	Картометрический метод	5.0	-
499	384716.76	1294856.94	Картометрический метод	5.0	-
500	384717.21	1294853.27	Картометрический метод	5.0	-
501	384716.30	1294849.94	Картометрический метод	5.0	-
502	384700.47	1294812.16	Картометрический метод	5.0	-
503	384696.44	1294802.18	Картометрический метод	5.0	-
504	384694.28	1294796.34	Картометрический метод	5.0	-
505	384691.53	1294790.48	Картометрический метод	5.0	-
506	384686.82	1294783.36	Картометрический метод	5.0	-
507	384681.89	1294776.59	Картометрический метод	5.0	-
508	384670.65	1294763.84	Картометрический метод	5.0	-
509	384665.65	1294757.13	Картометрический метод	5.0	-
510	384663.62	1294752.45	Картометрический метод	5.0	-
511	384661.32	1294743.72	Картометрический метод	5.0	-
512	384661.33	1294736.72	Картометрический метод	5.0	-
513	384662.13	1294732.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	384664.55	1294723.98	Картометрический метод	5.0	-
515	384665.69	1294715.71	Картометрический метод	5.0	-
516	384665.35	1294708.48	Картометрический метод	5.0	-
517	384663.40	1294700.90	Картометрический метод	5.0	-
518	384659.85	1294689.42	Картометрический метод	5.0	-
519	384654.22	1294673.70	Картометрический метод	5.0	-
520	384648.89	1294657.91	Картометрический метод	5.0	-
521	384646.65	1294650.56	Картометрический метод	5.0	-
522	384665.72	1294645.92	Картометрический метод	5.0	-
523	384669.12	1294644.87	Картометрический метод	5.0	-
446	384678.55	1294642.73	Картометрический метод	5.0	-
524	384520.25	1297059.31	Картометрический метод	5.0	-
525	384538.67	1297169.87	Картометрический метод	5.0	-
526	384545.01	1297207.77	Картометрический метод	5.0	-
527	384542.06	1297217.92	Картометрический метод	5.0	-
528	384499.31	1297264.16	Картометрический метод	5.0	-
529	384493.93	1297269.24	Картометрический метод	5.0	-
530	384494.30	1297266.84	Картометрический метод	5.0	-
531	384487.81	1297224.46	Картометрический метод	5.0	-
532	384427.57	1297229.82	Картометрический метод	5.0	-
533	384406.70	1297065.74	Картометрический метод	5.0	-
524	384520.25	1297059.31	Картометрический метод	5.0	-
534	384474.75	1297102.69	Картометрический метод	5.0	-
535	384473.69	1297078.94	Картометрический метод	5.0	-
536	384507.22	1297075.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
537	384507.58	1297098.18	Картометрический метод	5.0	-
534	384474.75	1297102.69	Картометрический метод	5.0	-
538	382877.04	1301507.57	Картометрический метод	5.0	-
539	382869.94	1301511.55	Картометрический метод	5.0	-
540	382860.90	1301507.09	Картометрический метод	5.0	-
541	382850.94	1301500.45	Картометрический метод	5.0	-
542	382844.88	1301496.10	Картометрический метод	5.0	-
543	382837.78	1301492.21	Картометрический метод	5.0	-
544	382824.39	1301483.63	Картометрический метод	5.0	-
545	382818.79	1301477.86	Картометрический метод	5.0	-
546	382813.52	1301471.11	Картометрический метод	5.0	-
547	382806.88	1301463.78	Картометрический метод	5.0	-
548	382798.53	1301455.66	Картометрический метод	5.0	-
549	382792.12	1301449.25	Картометрический метод	5.0	-
550	382789.38	1301444.10	Картометрический метод	5.0	-
551	382796.29	1301440.91	Картометрический метод	5.0	-
552	382783.35	1301409.43	Картометрический метод	5.0	-
553	382786.40	1301398.16	Картометрический метод	5.0	-
554	382788.23	1301385.69	Картометрический метод	5.0	-
555	382789.03	1301358.63	Картометрический метод	5.0	-
556	382788.23	1301355.65	Картометрический метод	5.0	-
557	382775.41	1301348.21	Картометрический метод	5.0	-
558	382769.91	1301342.53	Картометрический метод	5.0	-
559	382766.49	1301338.43	Картометрический метод	5.0	-
560	382760.42	1301330.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	382756.53	1301322.41	Картометрический метод	5.0	-
562	382755.16	1301310.11	Картометрический метод	5.0	-
563	382754.93	1301302.68	Картометрический метод	5.0	-
564	382755.61	1301297.64	Картометрический метод	5.0	-
565	382754.70	1301293.52	Картометрический метод	5.0	-
566	382746.12	1301288.12	Картометрический метод	5.0	-
567	382739.82	1301281.71	Картометрический метод	5.0	-
568	382736.04	1301275.47	Картометрический метод	5.0	-
569	382734.67	1301272.04	Картометрический метод	5.0	-
570	382730.49	1301269.87	Картометрический метод	5.0	-
571	382701.15	1301281.89	Картометрический метод	5.0	-
572	382693.59	1301282.23	Картометрический метод	5.0	-
573	382686.61	1301281.89	Картометрический метод	5.0	-
574	382684.44	1301281.77	Картометрический метод	5.0	-
575	382681.46	1301281.20	Картометрический метод	5.0	-
576	382678.37	1301280.86	Картометрический метод	5.0	-
577	382675.28	1301279.49	Картометрический метод	5.0	-
578	382671.39	1301276.86	Картометрический метод	5.0	-
579	382665.56	1301272.68	Картометрический метод	5.0	-
580	382660.41	1301268.45	Картометрический метод	5.0	-
581	382655.14	1301264.79	Картометрический метод	5.0	-
582	382650.57	1301262.44	Картометрический метод	5.0	-
583	382643.47	1301260.84	Картометрический метод	5.0	-
584	382638.10	1301258.67	Картометрический метод	5.0	-
585	382631.57	1301256.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
586	382623.33	1301254.26	Картометрический метод	5.0	-
587	382617.61	1301251.17	Картометрический метод	5.0	-
588	382613.49	1301246.25	Картометрический метод	5.0	-
589	382609.49	1301240.65	Картометрический метод	5.0	-
590	382605.71	1301234.13	Картометрический метод	5.0	-
591	382602.39	1301229.09	Картометрический метод	5.0	-
592	382600.56	1301220.91	Картометрический метод	5.0	-
593	382601.48	1301208.78	Картометрический метод	5.0	-
594	382604.84	1301196.91	Картометрический метод	5.0	-
595	382614.98	1301183.15	Картометрический метод	5.0	-
596	382633.53	1301158.57	Картометрический метод	5.0	-
597	382615.23	1301136.63	Картометрический метод	5.0	-
598	382575.73	1301153.75	Картометрический метод	5.0	-
599	382567.03	1301157.52	Картометрический метод	5.0	-
600	382560.97	1301159.47	Картометрический метод	5.0	-
601	382555.59	1301159.58	Картометрический метод	5.0	-
602	382551.47	1301159.53	Картометрический метод	5.0	-
603	382531.33	1301151.06	Картометрический метод	5.0	-
604	382524.42	1301149.36	Картометрический метод	5.0	-
605	382522.86	1301145.39	Картометрический метод	5.0	-
606	382516.91	1301147.40	Картометрический метод	5.0	-
607	382516.39	1301145.79	Картометрический метод	5.0	-
608	382505.65	1301112.72	Картометрический метод	5.0	-
609	382583.73	1301097.50	Картометрический метод	5.0	-
610	382582.13	1301088.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	382574.01	1301079.25	Картометрический метод	5.0	-
612	382573.32	1301076.85	Картометрический метод	5.0	-
613	382570.80	1301074.68	Картометрический метод	5.0	-
614	382567.94	1301073.19	Картометрический метод	5.0	-
615	382562.45	1301072.10	Картометрический метод	5.0	-
616	382556.50	1301068.79	Картометрический метод	5.0	-
617	382549.63	1301065.81	Картометрический метод	5.0	-
618	382543.23	1301062.38	Картометрический метод	5.0	-
619	382540.82	1301061.24	Картометрический метод	5.0	-
620	382536.36	1301058.72	Картометрический метод	5.0	-
621	382530.52	1301055.17	Картометрический метод	5.0	-
622	382527.43	1301053.34	Картометрический метод	5.0	-
623	382522.86	1301050.02	Картометрический метод	5.0	-
624	382519.31	1301046.82	Картометрический метод	5.0	-
625	382517.25	1301044.19	Картометрический метод	5.0	-
626	382513.70	1301038.70	Картометрический метод	5.0	-
627	382510.50	1301033.55	Картометрический метод	5.0	-
628	382507.18	1301028.63	Картометрический метод	5.0	-
629	382504.55	1301020.16	Картометрический метод	5.0	-
630	382503.63	1301012.49	Картометрический метод	5.0	-
631	382505.57	1301010.14	Картометрический метод	5.0	-
632	382506.58	1301006.96	Картометрический метод	5.0	-
633	382508.91	1301003.36	Картометрический метод	5.0	-
634	382523.83	1301009.39	Картометрический метод	5.0	-
635	382529.52	1301027.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	382545.89	1301039.52	Картометрический метод	5.0	-
637	382572.00	1301051.42	Картометрический метод	5.0	-
638	382586.27	1301057.82	Картометрический метод	5.0	-
639	382593.87	1301068.84	Картометрический метод	5.0	-
640	382602.03	1301076.44	Картометрический метод	5.0	-
641	382604.58	1301093.32	Картометрический метод	5.0	-
642	382652.23	1301147.57	Картометрический метод	5.0	-
643	382653.99	1301159.21	Картометрический метод	5.0	-
644	382648.88	1301170.86	Картометрический метод	5.0	-
645	382627.22	1301199.65	Картометрический метод	5.0	-
646	382621.44	1301209.88	Картометрический метод	5.0	-
647	382622.68	1301222.58	Картометрический метод	5.0	-
648	382631.70	1301234.00	Картометрический метод	5.0	-
649	382648.13	1301239.36	Картометрический метод	5.0	-
650	382665.88	1301245.35	Картометрический метод	5.0	-
651	382686.38	1301260.53	Картометрический метод	5.0	-
652	382697.32	1301260.22	Картометрический метод	5.0	-
653	382732.42	1301247.69	Картометрический метод	5.0	-
654	382747.15	1301254.13	Картометрический метод	5.0	-
655	382758.76	1301269.59	Картометрический метод	5.0	-
656	382769.20	1301276.51	Картометрический метод	5.0	-
657	382775.64	1301288.04	Картометрический метод	5.0	-
658	382775.21	1301305.21	Картометрический метод	5.0	-
659	382777.68	1301318.21	Картометрический метод	5.0	-
660	382787.33	1301329.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
661	382796.31	1301335.90	Картометрический метод	5.0	-
662	382806.06	1301342.24	Картометрический метод	5.0	-
663	382809.27	1301354.00	Картометрический метод	5.0	-
664	382808.59	1301391.06	Картометрический метод	5.0	-
665	382800.99	1301421.17	Картометрический метод	5.0	-
666	382809.58	1301434.91	Картометрический метод	5.0	-
667	382837.70	1301465.47	Картометрический метод	5.0	-
668	382864.77	1301482.71	Картометрический метод	5.0	-
669	382870.16	1301498.08	Картометрический метод	5.0	-
538	382877.04	1301507.57	Картометрический метод	5.0	-
670	381247.50	1299979.57	Картометрический метод	5.0	-
671	381206.19	1299949.22	Картометрический метод	5.0	-
672	381175.35	1299923.86	Картометрический метод	5.0	-
673	381172.94	1299918.02	Картометрический метод	5.0	-
674	381161.95	1299907.15	Картометрический метод	5.0	-
675	381141.68	1299889.65	Картометрический метод	5.0	-
676	381077.62	1299835.74	Картометрический метод	5.0	-
677	381057.60	1299819.28	Картометрический метод	5.0	-
678	381061.24	1299811.92	Картометрический метод	5.0	-
679	381039.95	1299789.23	Картометрический метод	5.0	-
680	381006.96	1299760.12	Картометрический метод	5.0	-
681	380982.43	1299744.63	Картометрический метод	5.0	-
682	380973.89	1299736.35	Картометрический метод	5.0	-
683	380957.04	1299720.78	Картометрический метод	5.0	-
684	380927.36	1299754.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
685	380892.83	1299804.53	Картометрический метод	5.0	-
686	380875.02	1299826.98	Картометрический метод	5.0	-
687	380858.29	1299814.07	Картометрический метод	5.0	-
688	380861.18	1299810.37	Картометрический метод	5.0	-
689	380871.84	1299797.32	Картометрический метод	5.0	-
690	380887.82	1299777.76	Картометрический метод	5.0	-
691	380920.19	1299737.60	Картометрический метод	5.0	-
692	380937.95	1299716.83	Картометрический метод	5.0	-
693	380957.44	1299694.03	Картометрический метод	5.0	-
694	380972.97	1299707.75	Картометрический метод	5.0	-
695	380976.49	1299704.12	Картометрический метод	5.0	-
696	380982.78	1299708.70	Картометрический метод	5.0	-
697	381005.44	1299726.49	Картометрический метод	5.0	-
698	381032.91	1299745.93	Картометрический метод	5.0	-
699	381053.27	1299761.26	Картометрический метод	5.0	-
700	381073.18	1299775.62	Картометрический метод	5.0	-
701	381091.04	1299792.55	Картометрический метод	5.0	-
702	381167.02	1299851.82	Картометрический метод	5.0	-
703	381221.49	1299896.09	Картометрический метод	5.0	-
704	381283.83	1299937.07	Картометрический метод	5.0	-
705	381278.58	1299942.78	Картометрический метод	5.0	-
670	381247.50	1299979.57	Картометрический метод	5.0	-
706	384496.20	1295310.74	Картометрический метод	5.0	-
707	384491.92	1295310.40	Картометрический метод	5.0	-
708	384473.72	1295303.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
709	384463.97	1295299.18	Картометрический метод	5.0	-
710	384450.64	1295298.55	Картометрический метод	5.0	-
711	384440.49	1295301.62	Картометрический метод	5.0	-
712	384420.92	1295290.51	Картометрический метод	5.0	-
713	384386.73	1295282.94	Картометрический метод	5.0	-
714	384375.04	1295284.17	Картометрический метод	5.0	-
715	384356.88	1295277.08	Картометрический метод	5.0	-
716	384352.06	1295276.07	Картометрический метод	5.0	-
717	384344.92	1295274.56	Картометрический метод	5.0	-
718	384327.69	1295272.65	Картометрический метод	5.0	-
719	384308.19	1295266.04	Картометрический метод	5.0	-
720	384320.58	1295250.16	Картометрический метод	5.0	-
721	384331.61	1295238.68	Картометрический метод	5.0	-
722	384344.47	1295225.14	Картометрический метод	5.0	-
723	384360.54	1295213.20	Картометрический метод	5.0	-
724	384385.12	1295193.00	Картометрический метод	5.0	-
725	384402.57	1295183.58	Картометрический метод	5.0	-
726	384434.94	1295182.44	Картометрический метод	5.0	-
727	384450.90	1295157.30	Картометрический метод	5.0	-
728	384470.43	1295140.32	Картометрический метод	5.0	-
729	384470.43	1295135.26	Картометрический метод	5.0	-
730	384421.54	1295071.65	Картометрический метод	5.0	-
731	384417.41	1295064.53	Картометрический метод	5.0	-
732	384416.49	1295058.33	Картометрический метод	5.0	-
733	384415.34	1295053.97	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
734	384408.23	1295039.34	Картометрический метод	5.0	-
735	384431.81	1295036.62	Картометрический метод	5.0	-
736	384439.59	1295046.23	Картометрический метод	5.0	-
737	384441.95	1295055.25	Картометрический метод	5.0	-
738	384490.12	1295117.36	Картометрический метод	5.0	-
739	384498.04	1295135.47	Картометрический метод	5.0	-
740	384492.65	1295152.83	Картометрический метод	5.0	-
741	384464.50	1295204.13	Картометрический метод	5.0	-
742	384452.47	1295256.38	Картометрический метод	5.0	-
743	384454.27	1295277.39	Картометрический метод	5.0	-
744	384456.10	1295291.30	Картометрический метод	5.0	-
745	384471.18	1295293.75	Картометрический метод	5.0	-
746	384495.06	1295298.66	Картометрический метод	5.0	-
747	384495.51	1295308.22	Картометрический метод	5.0	-
706	384496.20	1295310.74	Картометрический метод	5.0	-
748	384429.59	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
749	384382.05	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
750	384382.05	1295249.11	Картометрический метод	5.0	-
751	384382.05	1295236.45	Картометрический метод	5.0	-
752	384429.59	1295233.35	Картометрический метод	5.0	-
748	384429.59	1295273.37	Картометрический метод	5.0	-
753	383629.98	1303233.15	Картометрический метод	5.0	-
754	383634.96	1303239.57	Картометрический метод	5.0	-
755	383592.71	1303272.82	Картометрический метод	5.0	-
756	383587.21	1303303.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	383593.32	1303362.97	Картометрический метод	5.0	-
758	383606.59	1303380.82	Картометрический метод	5.0	-
759	383632.91	1303385.16	Картометрический метод	5.0	-
760	383672.04	1303409.82	Картометрический метод	5.0	-
761	383686.23	1303426.75	Картометрический метод	5.0	-
762	383672.05	1303451.81	Картометрический метод	5.0	-
763	383646.99	1303497.67	Картометрический метод	5.0	-
764	383638.32	1303516.26	Картометрический метод	5.0	-
765	383580.05	1303464.10	Картометрический метод	5.0	-
766	383597.67	1303429.91	Картометрический метод	5.0	-
767	383577.41	1303353.40	Картометрический метод	5.0	-
768	383548.19	1303261.82	Картометрический метод	5.0	-
769	383603.76	1303214.36	Картометрический метод	5.0	-
770	383608.44	1303210.38	Картометрический метод	5.0	-
771	383613.23	1303206.32	Картометрический метод	5.0	-
753	383629.98	1303233.15	Картометрический метод	5.0	-
772	389715.69	1296816.76	Картометрический метод	5.0	-
773	389672.78	1296816.10	Картометрический метод	5.0	-
774	389635.47	1296799.85	Картометрический метод	5.0	-
775	389624.03	1296801.00	Картометрический метод	5.0	-
776	389600.69	1296824.63	Картометрический метод	5.0	-
777	389599.34	1296894.08	Картометрический метод	5.0	-
778	389579.77	1296892.41	Картометрический метод	5.0	-
779	389547.79	1296891.08	Картометрический метод	5.0	-
780	389560.24	1296749.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
781	389632.07	1296743.72	Картометрический метод	5.0	-
782	389657.17	1296745.24	Картометрический метод	5.0	-
783	389715.69	1296761.82	Картометрический метод	5.0	-
772	389715.69	1296816.76	Картометрический метод	5.0	-
784	380094.77	1296153.03	Картометрический метод	5.0	-
785	380088.48	1296151.32	Картометрический метод	5.0	-
786	380080.13	1296144.45	Картометрический метод	5.0	-
787	380074.29	1296130.15	Картометрический метод	5.0	-
788	380070.86	1296118.19	Картометрический метод	5.0	-
789	380065.48	1296106.98	Картометрический метод	5.0	-
790	380051.06	1296082.04	Картометрический метод	5.0	-
791	380045.45	1296073.11	Картометрический метод	5.0	-
792	380048.92	1296066.22	Картометрический метод	5.0	-
793	380076.48	1296108.76	Картометрический метод	5.0	-
794	380082.84	1296109.31	Картометрический метод	5.0	-
795	380110.98	1296077.97	Картометрический метод	5.0	-
796	380107.72	1296071.96	Картометрический метод	5.0	-
797	380137.29	1296056.44	Картометрический метод	5.0	-
798	380116.50	1296002.31	Картометрический метод	5.0	-
799	380107.98	1295999.29	Картометрический метод	5.0	-
800	380074.14	1296007.69	Картометрический метод	5.0	-
801	380027.17	1296019.36	Картометрический метод	5.0	-
802	380015.71	1296023.74	Картометрический метод	5.0	-
803	380010.98	1296013.70	Картометрический метод	5.0	-
804	380058.72	1295993.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
805	380118.22	1295992.60	Картометрический метод	5.0	-
806	380137.91	1295988.02	Картометрический метод	5.0	-
807	380154.84	1295987.10	Картометрический метод	5.0	-
808	380166.67	1295988.51	Картометрический метод	5.0	-
809	380204.05	1296036.18	Картометрический метод	5.0	-
810	380237.99	1296079.46	Картометрический метод	5.0	-
811	380167.43	1296097.98	Картометрический метод	5.0	-
812	380160.82	1296107.13	Картометрический метод	5.0	-
813	380149.55	1296074.01	Картометрический метод	5.0	-
814	380110.71	1296092.89	Картометрический метод	5.0	-
815	380121.98	1296126.04	Картометрический метод	5.0	-
816	380123.20	1296131.57	Картометрический метод	5.0	-
817	380122.57	1296136.65	Картометрический метод	5.0	-
818	380121.68	1296141.82	Картометрический метод	5.0	-
819	380117.31	1296146.46	Картометрический метод	5.0	-
820	380111.02	1296150.40	Картометрический метод	5.0	-
821	380103.01	1296152.92	Картометрический метод	5.0	-
784	380094.77	1296153.03	Картометрический метод	5.0	-
822	380868.57	1300053.19	Картометрический метод	5.0	-
823	380881.65	1300069.46	Картометрический метод	5.0	-
824	380868.65	1300071.23	Картометрический метод	5.0	-
825	380868.07	1300074.19	Картометрический метод	5.0	-
826	380866.91	1300075.00	Картометрический метод	5.0	-
827	380864.51	1300075.21	Картометрический метод	5.0	-
828	380858.94	1300081.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
829	380850.70	1300097.23	Картометрический метод	5.0	-
830	380823.24	1300149.18	Картометрический метод	5.0	-
831	380811.07	1300200.31	Картометрический метод	5.0	-
832	380811.11	1300223.72	Картометрический метод	5.0	-
833	380808.03	1300253.83	Картометрический метод	5.0	-
834	380807.45	1300268.36	Картометрический метод	5.0	-
835	380808.14	1300287.35	Картометрический метод	5.0	-
836	380809.17	1300292.73	Картометрический метод	5.0	-
837	380809.97	1300298.68	Картометрический метод	5.0	-
838	380812.26	1300300.17	Картометрический метод	5.0	-
839	380862.95	1300282.08	Картометрический метод	5.0	-
840	380893.73	1300302.73	Картометрический метод	5.0	-
841	380907.19	1300309.26	Картометрический метод	5.0	-
842	380903.37	1300311.85	Картометрический метод	5.0	-
843	380874.83	1300335.41	Картометрический метод	5.0	-
844	380869.32	1300340.51	Картометрический метод	5.0	-
845	380812.28	1300306.55	Картометрический метод	5.0	-
846	380796.04	1300324.56	Картометрический метод	5.0	-
847	380776.70	1300369.86	Картометрический метод	5.0	-
848	380771.67	1300367.81	Картометрический метод	5.0	-
849	380785.49	1300325.23	Картометрический метод	5.0	-
850	380788.69	1300313.56	Картометрический метод	5.0	-
851	380791.09	1300305.26	Картометрический метод	5.0	-
852	380793.04	1300294.39	Картометрический метод	5.0	-
853	380795.78	1300281.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
854	380797.38	1300272.31	Картометрический метод	5.0	-
855	380798.76	1300260.92	Картометрический метод	5.0	-
856	380799.90	1300249.02	Картометрический метод	5.0	-
857	380798.53	1300230.26	Картометрический метод	5.0	-
858	380795.89	1300203.65	Картометрический метод	5.0	-
859	380797.02	1300176.33	Картометрический метод	5.0	-
860	380797.86	1300168.92	Картометрический метод	5.0	-
861	380800.81	1300164.69	Картометрический метод	5.0	-
862	380802.76	1300159.54	Картометрический метод	5.0	-
863	380803.33	1300153.70	Картометрический метод	5.0	-
864	380801.73	1300150.38	Картометрический метод	5.0	-
865	380719.57	1300157.09	Картометрический метод	5.0	-
866	380695.31	1300158.75	Картометрический метод	5.0	-
867	380682.38	1300159.44	Картометрический метод	5.0	-
868	380657.66	1300161.33	Картометрический метод	5.0	-
869	380644.62	1300162.48	Картометрический метод	5.0	-
870	380632.26	1300165.86	Картометрический метод	5.0	-
871	380611.21	1300171.47	Картометрический метод	5.0	-
872	380608.29	1300170.81	Картометрический метод	5.0	-
873	380601.25	1300168.78	Картометрический метод	5.0	-
874	380590.73	1300161.57	Картометрический метод	5.0	-
875	380576.65	1300149.10	Картометрический метод	5.0	-
876	380581.21	1300145.03	Картометрический метод	5.0	-
877	380556.80	1300119.45	Картометрический метод	5.0	-
878	380563.15	1300113.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
879	380594.50	1300143.21	Картометрический метод	5.0	-
880	380594.97	1300152.44	Картометрический метод	5.0	-
881	380596.97	1300154.68	Картометрический метод	5.0	-
882	380607.54	1300157.45	Картометрический метод	5.0	-
883	380621.73	1300159.20	Картометрический метод	5.0	-
884	380637.38	1300155.87	Картометрический метод	5.0	-
885	380659.03	1300154.00	Картометрический метод	5.0	-
886	380747.88	1300146.95	Картометрический метод	5.0	-
887	380777.71	1300144.79	Картометрический метод	5.0	-
888	380786.72	1300127.61	Картометрический метод	5.0	-
889	380797.95	1300116.23	Картометрический метод	5.0	-
890	380820.72	1300080.64	Картометрический метод	5.0	-
891	380827.26	1300077.87	Картометрический метод	5.0	-
892	380831.02	1300077.22	Картометрический метод	5.0	-
893	380834.79	1300075.92	Картометрический метод	5.0	-
894	380837.61	1300074.25	Картометрический метод	5.0	-
895	380841.30	1300072.73	Картометрический метод	5.0	-
896	380843.11	1300071.57	Картометрический метод	5.0	-
897	380845.07	1300070.85	Картометрический метод	5.0	-
898	380856.53	1300067.08	Картометрический метод	5.0	-
899	380858.70	1300063.68	Картометрический метод	5.0	-
900	380859.64	1300061.28	Картометрический метод	5.0	-
901	380860.38	1300060.70	Картометрический метод	5.0	-
822	380868.57	1300053.19	Картометрический метод	5.0	-
902	380564.29	1297283.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	380536.06	1297203.81	Картометрический метод	5.0	-
904	380515.51	1297209.48	Картометрический метод	5.0	-
905	380532.53	1297266.55	Картометрический метод	5.0	-
906	380525.78	1297269.12	Картометрический метод	5.0	-
907	380516.99	1297246.39	Картометрический метод	5.0	-
908	380504.34	1297212.67	Картометрический метод	5.0	-
909	380500.46	1297213.79	Картометрический метод	5.0	-
910	380454.38	1297226.43	Картометрический метод	5.0	-
911	380446.17	1297229.26	Картометрический метод	5.0	-
912	380441.64	1297209.12	Картометрический метод	5.0	-
913	380438.28	1297193.04	Картометрический метод	5.0	-
914	380525.01	1297173.65	Картометрический метод	5.0	-
915	380518.16	1297151.18	Картометрический метод	5.0	-
916	380507.81	1297135.21	Картометрический метод	5.0	-
917	380573.31	1297117.50	Картометрический метод	5.0	-
918	380576.42	1297127.09	Картометрический метод	5.0	-
919	380583.76	1297149.43	Картометрический метод	5.0	-
920	380594.04	1297169.17	Картометрический метод	5.0	-
921	380596.40	1297183.59	Картометрический метод	5.0	-
922	380558.18	1297195.40	Картометрический метод	5.0	-
923	380553.63	1297197.16	Картометрический метод	5.0	-
924	380563.15	1297228.91	Картометрический метод	5.0	-
925	380576.19	1297269.01	Картометрический метод	5.0	-
926	380579.58	1297280.80	Картометрический метод	5.0	-
902	380564.29	1297283.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
927	384314.83	1302267.34	Картометрический метод	5.0	-
928	384315.31	1302278.41	Картометрический метод	5.0	-
929	384315.78	1302289.17	Картометрический метод	5.0	-
930	384293.35	1302291.54	Картометрический метод	5.0	-
931	384287.17	1302301.32	Картометрический метод	5.0	-
932	384278.28	1302304.27	Картометрический метод	5.0	-
933	384269.24	1302301.87	Картометрический метод	5.0	-
934	384252.37	1302301.10	Картометрический метод	5.0	-
935	384238.08	1302315.91	Картометрический метод	5.0	-
936	384232.78	1302316.98	Картометрический метод	5.0	-
937	384224.52	1302310.26	Картометрический метод	5.0	-
938	384216.90	1302310.26	Картометрический метод	5.0	-
939	384202.27	1302339.88	Картометрический метод	5.0	-
940	384204.38	1302354.17	Картометрический метод	5.0	-
941	384210.20	1302361.58	Картометрический метод	5.0	-
942	384202.27	1302373.22	Картометрический метод	5.0	-
943	384196.98	1302370.57	Картометрический метод	5.0	-
944	384192.75	1302364.22	Картометрический метод	5.0	-
945	384189.76	1302365.99	Картометрический метод	5.0	-
946	384185.60	1302378.05	Картометрический метод	5.0	-
947	384177.67	1302388.65	Картометрический метод	5.0	-
948	384175.30	1302396.94	Картометрический метод	5.0	-
949	384121.15	1302401.53	Картометрический метод	5.0	-
950	384134.68	1302375.67	Картометрический метод	5.0	-
951	384184.96	1302282.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
952	384176.26	1302249.06	Картометрический метод	5.0	-
953	384175.33	1302245.69	Картометрический метод	5.0	-
954	384253.66	1302282.39	Картометрический метод	5.0	-
927	384314.83	1302267.34	Картометрический метод	5.0	-
955	381441.77	1299763.09	Картометрический метод	5.0	-
956	381438.60	1299762.03	Картометрический метод	5.0	-
957	381431.33	1299757.73	Картометрический метод	5.0	-
958	381391.41	1299738.12	Картометрический метод	5.0	-
959	381388.71	1299738.11	Картометрический метод	5.0	-
960	381404.17	1299711.33	Картометрический метод	5.0	-
961	381393.55	1299701.65	Картометрический метод	5.0	-
962	381376.41	1299690.10	Картометрический метод	5.0	-
963	381309.41	1299666.39	Картометрический метод	5.0	-
964	381311.19	1299662.23	Картометрический метод	5.0	-
965	381310.72	1299654.35	Картометрический метод	5.0	-
966	381293.87	1299648.71	Картометрический метод	5.0	-
967	381292.10	1299651.18	Картометрический метод	5.0	-
968	381288.37	1299658.57	Картометрический метод	5.0	-
969	381093.22	1299585.72	Картометрический метод	5.0	-
970	381072.27	1299578.95	Картометрический метод	5.0	-
971	381067.32	1299578.03	Картометрический метод	5.0	-
972	381060.66	1299575.20	Картометрический метод	5.0	-
973	381062.27	1299570.79	Картометрический метод	5.0	-
974	381129.39	1299590.66	Картометрический метод	5.0	-
975	381182.04	1299606.15	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
976	381241.02	1299625.58	Картометрический метод	5.0	-
977	381369.64	1299667.96	Картометрический метод	5.0	-
978	381416.08	1299686.25	Картометрический метод	5.0	-
979	381452.92	1299700.06	Картометрический метод	5.0	-
980	381458.16	1299701.83	Картометрический метод	5.0	-
981	381461.62	1299703.15	Картометрический метод	5.0	-
982	381471.05	1299707.54	Картометрический метод	5.0	-
983	381463.28	1299720.83	Картометрический метод	5.0	-
984	381457.63	1299734.12	Картометрический метод	5.0	-
985	381448.33	1299749.77	Картометрический метод	5.0	-
955	381441.77	1299763.09	Картометрический метод	5.0	-
986	383371.28	1299723.90	Картометрический метод	5.0	-
987	383372.21	1299727.95	Картометрический метод	5.0	-
988	383372.21	1299780.04	Картометрический метод	5.0	-
989	383367.53	1299793.77	Картометрический метод	5.0	-
990	383364.16	1299805.49	Картометрический метод	5.0	-
991	383357.23	1299829.68	Картометрический метод	5.0	-
992	383346.72	1299857.14	Картометрический метод	5.0	-
993	383332.70	1299915.11	Картометрический метод	5.0	-
994	383327.09	1299938.16	Картометрический метод	5.0	-
995	383325.32	1299946.09	Картометрический метод	5.0	-
996	383311.53	1299947.09	Картометрический метод	5.0	-
997	383294.91	1299943.49	Картометрический метод	5.0	-
998	383287.89	1299941.98	Картометрический метод	5.0	-
999	383282.38	1299939.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	383287.36	1299935.74	Картометрический метод	5.0	-
1001	383291.91	1299930.43	Картометрический метод	5.0	-
1002	383293.10	1299927.81	Картометрический метод	5.0	-
1003	383294.22	1299922.25	Картометрический метод	5.0	-
1004	383294.24	1299908.83	Картометрический метод	5.0	-
1005	383292.36	1299894.34	Картометрический метод	5.0	-
1006	383310.70	1299870.87	Картометрический метод	5.0	-
1007	383312.19	1299867.91	Картометрический метод	5.0	-
1008	383313.71	1299856.29	Картометрический метод	5.0	-
1009	383331.86	1299810.13	Картометрический метод	5.0	-
1010	383341.21	1299795.33	Картометрический метод	5.0	-
1011	383343.75	1299787.15	Картометрический метод	5.0	-
1012	383345.01	1299779.11	Картометрический метод	5.0	-
1013	383344.81	1299776.66	Картометрический метод	5.0	-
1014	383323.24	1299739.85	Картометрический метод	5.0	-
1015	383320.65	1299737.24	Картометрический метод	5.0	-
1016	383303.01	1299723.12	Картометрический метод	5.0	-
1017	383353.45	1299723.11	Картометрический метод	5.0	-
986	383371.28	1299723.90	Картометрический метод	5.0	-
1018	380785.07	1300504.15	Картометрический метод	5.0	-
1019	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	5.0	-
1020	380967.68	1300665.01	Картометрический метод	5.0	-
1021	380941.32	1300666.72	Картометрический метод	5.0	-
1022	380927.27	1300663.42	Картометрический метод	5.0	-
1023	380876.95	1300621.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1024	380800.30	1300556.60	Картометрический метод	5.0	-
1025	380774.85	1300536.33	Картометрический метод	5.0	-
1026	380769.19	1300528.19	Картометрический метод	5.0	-
1018	380785.07	1300504.15	Картометрический метод	5.0	-
1027	382508.04	1300994.98	Картометрический метод	5.0	-
1028	382503.31	1300993.71	Картометрический метод	5.0	-
1029	382503.65	1300990.14	Картометрический метод	5.0	-
1030	382515.83	1300959.38	Картометрический метод	5.0	-
1031	382525.45	1300930.23	Картометрический метод	5.0	-
1032	382524.74	1300911.50	Картометрический метод	5.0	-
1033	382498.38	1300831.34	Картометрический метод	5.0	-
1034	382502.96	1300807.44	Картометрический метод	5.0	-
1035	382509.68	1300795.20	Картометрический метод	5.0	-
1036	382515.79	1300787.82	Картометрический метод	5.0	-
1037	382520.38	1300780.58	Картометрический метод	5.0	-
1038	382524.84	1300757.02	Картометрический метод	5.0	-
1039	382528.11	1300744.74	Картометрический метод	5.0	-
1040	382532.32	1300736.31	Картометрический метод	5.0	-
1041	382535.67	1300728.33	Картометрический метод	5.0	-
1042	382520.13	1300709.56	Картометрический метод	5.0	-
1043	382532.24	1300707.71	Картометрический метод	5.0	-
1044	382525.50	1300696.49	Картометрический метод	5.0	-
1045	382489.06	1300656.15	Картометрический метод	5.0	-
1046	382497.72	1300654.56	Картометрический метод	5.0	-
1047	382528.23	1300684.31	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1048	382555.43	1300721.75	Картометрический метод	5.0	-
1049	382557.01	1300731.24	Картометрический метод	5.0	-
1050	382546.56	1300756.52	Картометрический метод	5.0	-
1051	382537.35	1300791.67	Картометрический метод	5.0	-
1052	382521.80	1300812.51	Картометрический метод	5.0	-
1053	382518.62	1300827.34	Картометрический метод	5.0	-
1054	382524.13	1300846.83	Картометрический метод	5.0	-
1055	382542.00	1300895.97	Картометрический метод	5.0	-
1056	382545.08	1300904.43	Картометрический метод	5.0	-
1057	382547.71	1300925.22	Картометрический метод	5.0	-
1058	382541.09	1300951.79	Картометрический метод	5.0	-
1059	382533.54	1300966.83	Картометрический метод	5.0	-
1060	382523.96	1300988.26	Картометрический метод	5.0	-
1027	382508.04	1300994.98	Картометрический метод	5.0	-
1061	378802.64	1298945.69	Картометрический метод	5.0	-
1062	378779.98	1298924.41	Картометрический метод	5.0	-
1063	378802.63	1298902.08	Картометрический метод	5.0	-
1064	378818.74	1298888.28	Картометрический метод	5.0	-
1065	378848.09	1298863.16	Картометрический метод	5.0	-
1066	378816.94	1298830.02	Картометрический метод	5.0	-
1067	378816.29	1298827.03	Картометрический метод	5.0	-
1068	378829.91	1298819.62	Картометрический метод	5.0	-
1069	378837.68	1298814.88	Картометрический метод	5.0	-
1070	378851.73	1298806.28	Картометрический метод	5.0	-
1071	378867.86	1298825.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1072	378890.29	1298849.67	Картометрический метод	5.0	-
1073	378903.56	1298841.21	Картометрический метод	5.0	-
1074	378912.03	1298849.90	Картометрический метод	5.0	-
1075	378913.40	1298857.22	Картометрический метод	5.0	-
1076	378914.41	1298865.96	Картометрический метод	5.0	-
1077	378906.76	1298879.42	Картометрический метод	5.0	-
1078	378898.98	1298889.72	Картометрический метод	5.0	-
1079	378892.58	1298894.99	Картометрический метод	5.0	-
1080	378885.48	1298897.62	Картометрический метод	5.0	-
1081	378874.50	1298897.74	Картометрический метод	5.0	-
1082	378862.59	1298884.98	Картометрический метод	5.0	-
1083	378850.58	1298894.59	Картометрический метод	5.0	-
1084	378833.99	1298908.10	Картометрический метод	5.0	-
1085	378837.19	1298913.59	Картометрический метод	5.0	-
1086	378812.71	1298928.30	Картометрический метод	5.0	-
1061	378802.64	1298945.69	Картометрический метод	5.0	-
1087	379978.45	1296236.60	Картометрический метод	5.0	-
1088	379954.05	1296157.91	Картометрический метод	5.0	-
1089	379972.48	1296155.37	Картометрический метод	5.0	-
1090	380008.38	1296145.38	Картометрический метод	5.0	-
1091	380025.43	1296197.04	Картометрический метод	5.0	-
1092	380044.81	1296179.00	Картометрический метод	5.0	-
1093	380058.80	1296145.34	Картометрический метод	5.0	-
1094	380066.99	1296130.52	Картометрический метод	5.0	-
1095	380077.15	1296149.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1096	380067.63	1296162.38	Картометрический метод	5.0	-
1097	380061.18	1296169.71	Картометрический метод	5.0	-
1098	380050.22	1296193.46	Картометрический метод	5.0	-
1099	380026.08	1296221.63	Картометрический метод	5.0	-
1100	380010.51	1296231.46	Картометрический метод	5.0	-
1101	379992.04	1296232.58	Картометрический метод	5.0	-
1087	379978.45	1296236.60	Картометрический метод	5.0	-
1102	384710.46	1296910.22	Картометрический метод	5.0	-
1103	384707.44	1296919.71	Картометрический метод	5.0	-
1104	384700.84	1296921.27	Картометрический метод	5.0	-
1105	384695.13	1296924.70	Картометрический метод	5.0	-
1106	384685.51	1296927.56	Картометрический метод	5.0	-
1107	384679.09	1296931.21	Картометрический метод	5.0	-
1108	384671.91	1296935.93	Картометрический метод	5.0	-
1109	384666.29	1296942.08	Картометрический метод	5.0	-
1110	384660.85	1296951.17	Картометрический метод	5.0	-
1111	384658.63	1296955.45	Картометрический метод	5.0	-
1112	384656.75	1296958.31	Картометрический метод	5.0	-
1113	384651.58	1296959.20	Картометрический метод	5.0	-
1114	384626.08	1296959.19	Картометрический метод	5.0	-
1115	384626.45	1296931.02	Картометрический метод	5.0	-
1116	384623.06	1296928.35	Картометрический метод	5.0	-
1117	384598.01	1296927.98	Картометрический метод	5.0	-
1118	384573.59	1296925.67	Картометрический метод	5.0	-
1119	384567.75	1296925.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1120	384566.71	1296909.87	Картометрический метод	5.0	-
1121	384566.07	1296900.75	Картометрический метод	5.0	-
1122	384563.46	1296894.14	Картометрический метод	5.0	-
1123	384563.35	1296892.50	Картометрический метод	5.0	-
1124	384565.36	1296884.06	Картометрический метод	5.0	-
1125	384600.97	1296890.69	Картометрический метод	5.0	-
1102	384710.46	1296910.22	Картометрический метод	5.0	-
1126	383425.30	1296775.42	Картометрический метод	5.0	-
1127	383497.39	1296804.42	Картометрический метод	5.0	-
1128	383521.15	1296810.81	Картометрический метод	5.0	-
1129	383538.22	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
1130	383553.77	1296814.62	Картометрический метод	5.0	-
1131	383569.74	1296814.76	Картометрический метод	5.0	-
1132	383594.63	1296814.55	Картометрический метод	5.0	-
1133	383595.56	1296816.65	Картометрический метод	5.0	-
1134	383624.02	1296881.28	Картометрический метод	5.0	-
1135	383609.85	1296883.27	Картометрический метод	5.0	-
1136	383573.58	1296865.80	Картометрический метод	5.0	-
1137	383535.63	1296838.31	Картометрический метод	5.0	-
1138	383423.44	1296783.23	Картометрический метод	5.0	-
1126	383425.30	1296775.42	Картометрический метод	5.0	-
1139	385822.81	1297730.11	Картометрический метод	5.0	-
1140	385826.44	1297738.59	Картометрический метод	5.0	-
1141	385827.50	1297743.11	Картометрический метод	5.0	-
1142	385772.86	1297777.97	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	385772.35	1297781.91	Картометрический метод	5.0	-
1144	385771.64	1297787.79	Картометрический метод	5.0	-
1145	385773.53	1297793.68	Картометрический метод	5.0	-
1146	385775.86	1297799.76	Картометрический метод	5.0	-
1147	385778.18	1297805.49	Картометрический метод	5.0	-
1148	385769.76	1297818.27	Картометрический метод	5.0	-
1149	385735.59	1297799.21	Картометрический метод	5.0	-
1150	385725.38	1297787.59	Картометрический метод	5.0	-
1151	385737.29	1297776.75	Картометрический метод	5.0	-
1152	385738.35	1297772.84	Картометрический метод	5.0	-
1153	385735.29	1297766.25	Картометрический метод	5.0	-
1154	385725.24	1297760.89	Картометрический метод	5.0	-
1155	385771.11	1297732.40	Картометрический метод	5.0	-
1156	385783.00	1297724.29	Картометрический метод	5.0	-
1157	385810.11	1297706.81	Картометрический метод	5.0	-
1139	385822.81	1297730.11	Картометрический метод	5.0	-
1158	385767.53	1301427.81	Картометрический метод	5.0	-
1159	385748.01	1301412.53	Картометрический метод	5.0	-
1160	385611.92	1301321.07	Картометрический метод	5.0	-
1161	385615.82	1301311.79	Картометрический метод	5.0	-
1162	385698.60	1301327.43	Картометрический метод	5.0	-
1163	385705.68	1301322.47	Картометрический метод	5.0	-
1164	385710.12	1301323.52	Картометрический метод	5.0	-
1165	385710.76	1301326.70	Картометрический метод	5.0	-
1166	385710.97	1301335.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1167	385711.60	1301345.95	Картометрический метод	5.0	-
1168	385727.98	1301377.56	Картометрический метод	5.0	-
1169	385739.19	1301386.87	Картометрический метод	5.0	-
1170	385756.95	1301396.82	Картометрический метод	5.0	-
1171	385776.21	1301415.23	Картометрический метод	5.0	-
1172	385774.07	1301418.92	Картометрический метод	5.0	-
1158	385767.53	1301427.81	Картометрический метод	5.0	-
1173	380363.65	1300043.20	Картометрический метод	5.0	-
1174	380388.30	1300081.62	Картометрический метод	5.0	-
1175	380395.11	1300089.25	Картометрический метод	5.0	-
1176	380392.38	1300107.57	Картометрический метод	5.0	-
1177	380406.18	1300120.59	Картометрический метод	5.0	-
1178	380417.79	1300123.89	Картометрический метод	5.0	-
1179	380442.31	1300131.84	Картометрический метод	5.0	-
1180	380473.90	1300150.38	Картометрический метод	5.0	-
1181	380460.69	1300163.59	Картометрический метод	5.0	-
1182	380455.48	1300168.56	Картометрический метод	5.0	-
1183	380435.96	1300183.70	Картометрический метод	5.0	-
1184	380401.42	1300141.19	Картометрический метод	5.0	-
1185	380380.88	1300115.67	Картометрический метод	5.0	-
1186	380356.83	1300076.36	Картометрический метод	5.0	-
1187	380342.75	1300049.96	Картометрический метод	5.0	-
1188	380339.13	1300040.49	Картометрический метод	5.0	-
1189	380338.96	1300039.78	Картометрический метод	5.0	-
1173	380363.65	1300043.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1190	387705.68	1299737.24	Картометрический метод	5.0	-
1191	387697.90	1299723.54	Картометрический метод	5.0	-
1192	387689.04	1299712.34	Картометрический метод	5.0	-
1193	387660.20	1299688.54	Картометрический метод	5.0	-
1194	387651.84	1299700.09	Картометрический метод	5.0	-
1195	387630.88	1299742.09	Картометрический метод	5.0	-
1196	387633.17	1299742.85	Картометрический метод	5.0	-
1197	387634.08	1299745.77	Картометрический метод	5.0	-
1198	387632.82	1299748.84	Картометрический метод	5.0	-
1199	387628.09	1299751.00	Картометрический метод	5.0	-
1200	387626.59	1299750.67	Картометрический метод	5.0	-
1201	387620.80	1299762.28	Картометрический метод	5.0	-
1202	387607.58	1299758.02	Картометрический метод	5.0	-
1203	387661.93	1299647.65	Картометрический метод	5.0	-
1204	387733.34	1299705.31	Картометрический метод	5.0	-
1205	387725.10	1299716.98	Картометрический метод	5.0	-
1206	387719.15	1299728.89	Картометрический метод	5.0	-
1207	387713.20	1299735.29	Картометрический метод	5.0	-
1190	387705.68	1299737.24	Картометрический метод	5.0	-
1208	381680.07	1296190.39	Картометрический метод	5.0	-
1209	381618.84	1296173.97	Картометрический метод	5.0	-
1210	381611.98	1296171.79	Картометрический метод	5.0	-
1211	381603.64	1296168.45	Картометрический метод	5.0	-
1212	381591.47	1296162.63	Картометрический метод	5.0	-
1213	381581.80	1296158.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1214	381587.50	1296128.52	Картометрический метод	5.0	-
1215	381656.51	1296140.21	Картометрический метод	5.0	-
1216	381683.68	1296143.76	Картометрический метод	5.0	-
1217	381684.84	1296156.77	Картометрический метод	5.0	-
1218	381683.30	1296174.85	Картометрический метод	5.0	-
1208	381680.07	1296190.39	Картометрический метод	5.0	-
1219	380734.33	1299787.60	Картометрический метод	5.0	-
1220	380766.56	1299753.42	Картометрический метод	5.0	-
1221	380772.53	1299747.48	Картометрический метод	5.0	-
1222	380823.53	1299788.04	Картометрический метод	5.0	-
1223	380815.55	1299798.94	Картометрический метод	5.0	-
1224	380788.90	1299832.58	Картометрический метод	5.0	-
1225	380785.65	1299833.40	Картометрический метод	5.0	-
1226	380762.11	1299813.85	Картометрический метод	5.0	-
1227	380753.06	1299805.40	Картометрический метод	5.0	-
1228	380744.86	1299798.08	Картометрический метод	5.0	-
1229	380743.00	1299794.66	Картометрический метод	5.0	-
1219	380734.33	1299787.60	Картометрический метод	5.0	-
1230	382258.58	1296087.21	Картометрический метод	5.0	-
1231	382278.03	1296111.79	Картометрический метод	5.0	-
1232	382310.98	1296123.64	Картометрический метод	5.0	-
1233	382303.80	1296139.74	Картометрический метод	5.0	-
1234	382293.55	1296135.88	Картометрический метод	5.0	-
1235	382259.53	1296123.04	Картометрический метод	5.0	-
1236	382240.18	1296115.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1237	382238.17	1296125.59	Картометрический метод	5.0	-
1238	382220.81	1296149.06	Картометрический метод	5.0	-
1239	382259.72	1296189.89	Картометрический метод	5.0	-
1240	382226.75	1296195.57	Картометрический метод	5.0	-
1241	382209.49	1296168.84	Картометрический метод	5.0	-
1242	382205.70	1296138.59	Картометрический метод	5.0	-
1243	382203.01	1296119.87	Картометрический метод	5.0	-
1244	382210.57	1296111.53	Картометрический метод	5.0	-
1245	382228.34	1296110.26	Картометрический метод	5.0	-
1246	382254.35	1296091.23	Картометрический метод	5.0	-
1230	382258.58	1296087.21	Картометрический метод	5.0	-
1247	384225.05	1301223.67	Картометрический метод	5.0	-
1248	384103.76	1301324.57	Картометрический метод	5.0	-
1249	384085.46	1301313.09	Картометрический метод	5.0	-
1250	384097.63	1301292.37	Картометрический метод	5.0	-
1251	384156.79	1301250.04	Картометрический метод	5.0	-
1252	384215.43	1301210.58	Картометрический метод	5.0	-
1247	384225.05	1301223.67	Картометрический метод	5.0	-
1253	382231.30	1301133.37	Картометрический метод	5.0	-
1254	382211.56	1301112.63	Картометрический метод	5.0	-
1255	382207.26	1301116.18	Картометрический метод	5.0	-
1256	382202.57	1301111.04	Картометрический метод	5.0	-
1257	382206.24	1301106.60	Картометрический метод	5.0	-
1258	382200.52	1301101.45	Картометрический метод	5.0	-
1259	382262.19	1301053.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	382289.66	1301088.11	Картометрический метод	5.0	-
1253	382231.30	1301133.37	Картометрический метод	5.0	-
1261	382006.82	1296186.22	Картометрический метод	5.0	-
1262	382000.24	1296156.97	Картометрический метод	5.0	-
1263	381991.16	1296124.82	Картометрический метод	5.0	-
1264	381972.75	1296128.84	Картометрический метод	5.0	-
1265	381971.81	1296110.12	Картометрический метод	5.0	-
1266	381970.54	1296102.29	Картометрический метод	5.0	-
1267	381965.26	1296091.50	Картометрический метод	5.0	-
1268	381957.23	1296074.58	Картометрический метод	5.0	-
1269	381953.00	1296067.82	Картометрический метод	5.0	-
1270	381971.61	1296063.58	Картометрический метод	5.0	-
1271	381989.59	1296084.31	Картометрический метод	5.0	-
1272	381999.73	1296101.66	Картометрический метод	5.0	-
1273	382007.97	1296119.00	Картометрический метод	5.0	-
1274	382022.76	1296147.35	Картометрический метод	5.0	-
1275	382029.31	1296158.13	Картометрический метод	5.0	-
1276	382038.52	1296178.97	Картометрический метод	5.0	-
1277	382036.42	1296179.30	Картометрический метод	5.0	-
1261	382006.82	1296186.22	Картометрический метод	5.0	-
1278	382136.94	1295827.81	Картометрический метод	5.0	-
1279	382127.98	1295836.38	Картометрический метод	5.0	-
1280	382119.59	1295835.45	Картометрический метод	5.0	-
1281	382119.29	1295815.45	Картометрический метод	5.0	-
1282	382108.32	1295815.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	382106.14	1295788.16	Картометрический метод	5.0	-
1284	382071.99	1295747.48	Картометрический метод	5.0	-
1285	382072.60	1295741.50	Картометрический метод	5.0	-
1286	382076.28	1295740.38	Картометрический метод	5.0	-
1287	382086.71	1295744.07	Картометрический метод	5.0	-
1288	382131.93	1295761.42	Картометрический метод	5.0	-
1289	382140.23	1295764.56	Картометрический метод	5.0	-
1290	382138.67	1295784.41	Картометрический метод	5.0	-
1278	382136.94	1295827.81	Картометрический метод	5.0	-
1291	375595.21	1295367.79	Картометрический метод	5.0	-
1292	375591.71	1295365.21	Картометрический метод	5.0	-
1293	375547.13	1295343.95	Картометрический метод	5.0	-
1294	375545.77	1295346.55	Картометрический метод	5.0	-
1295	375517.62	1295329.85	Картометрический метод	5.0	-
1296	375520.94	1295291.63	Картометрический метод	5.0	-
1297	375569.75	1295310.82	Картометрический метод	5.0	-
1298	375563.80	1295325.64	Картометрический метод	5.0	-
1299	375584.33	1295337.39	Картометрический метод	5.0	-
1300	375587.65	1295335.62	Картометрический метод	5.0	-
1301	375598.52	1295337.04	Картометрический метод	5.0	-
1302	375603.79	1295345.74	Картометрический метод	5.0	-
1291	375595.21	1295367.79	Картометрический метод	5.0	-
1303	384398.24	1294715.90	Картометрический метод	5.0	-
1304	384399.50	1294722.22	Картометрический метод	5.0	-
1305	384400.96	1294735.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1306	384402.56	1294745.38	Картометрический метод	5.0	-
1307	384405.20	1294751.40	Картометрический метод	5.0	-
1308	384411.11	1294761.16	Картометрический метод	5.0	-
1309	384414.38	1294764.50	Картометрический метод	5.0	-
1310	384420.04	1294765.49	Картометрический метод	5.0	-
1311	384418.25	1294771.30	Картометрический метод	5.0	-
1312	384420.69	1294781.79	Картометрический метод	5.0	-
1313	384415.11	1294784.83	Картометрический метод	5.0	-
1314	384411.43	1294784.83	Картометрический метод	5.0	-
1315	384408.45	1294781.73	Картометрический метод	5.0	-
1316	384406.50	1294775.19	Картометрический метод	5.0	-
1317	384402.60	1294767.04	Картометрический метод	5.0	-
1318	384398.01	1294760.95	Картометрический метод	5.0	-
1319	384393.19	1294757.73	Картометрический метод	5.0	-
1320	384388.37	1294757.38	Картометрический метод	5.0	-
1321	384384.35	1294760.14	Картометрический метод	5.0	-
1322	384381.02	1294765.53	Картометрический метод	5.0	-
1323	384374.99	1294770.19	Картометрический метод	5.0	-
1324	384367.64	1294776.27	Картометрический метод	5.0	-
1325	384361.90	1294779.48	Картометрический метод	5.0	-
1326	384341.32	1294732.32	Картометрический метод	5.0	-
1327	384358.10	1294727.79	Картометрический метод	5.0	-
1328	384383.10	1294720.68	Картометрический метод	5.0	-
1303	384398.24	1294715.90	Картометрический метод	5.0	-
1329	380397.73	1297178.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1330	380389.64	1297153.88	Картометрический метод	5.0	-
1331	380436.41	1297135.59	Картометрический метод	5.0	-
1332	380499.15	1297117.81	Картометрический метод	5.0	-
1333	380506.45	1297134.66	Картометрический метод	5.0	-
1334	380427.57	1297159.62	Картометрический метод	5.0	-
1335	380422.76	1297163.70	Картометрический метод	5.0	-
1336	380410.23	1297167.16	Картометрический метод	5.0	-
1337	380403.55	1297171.59	Картометрический метод	5.0	-
1329	380397.73	1297178.74	Картометрический метод	5.0	-
1338	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	5.0	-
1339	376805.39	1292668.98	Картометрический метод	5.0	-
1340	376806.24	1292702.64	Картометрический метод	5.0	-
1341	376790.63	1292772.02	Картометрический метод	5.0	-
1342	376789.45	1292777.29	Картометрический метод	5.0	-
1343	376788.14	1292776.69	Картометрический метод	5.0	-
1344	376784.48	1292774.52	Картометрический метод	5.0	-
1345	376776.02	1292774.92	Картометрический метод	5.0	-
1346	376766.75	1292775.26	Картометрический метод	5.0	-
1347	376761.83	1292778.64	Картометрический метод	5.0	-
1348	376749.32	1292789.82	Картометрический метод	5.0	-
1349	376742.49	1292795.12	Картометрический метод	5.0	-
1350	376737.80	1292785.05	Картометрический метод	5.0	-
1351	376753.77	1292768.26	Картометрический метод	5.0	-
1352	376770.19	1292754.54	Картометрический метод	5.0	-
1353	376778.02	1292746.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1354	376781.75	1292741.51	Картометрический метод	5.0	-
1355	376785.53	1292736.64	Картометрический метод	5.0	-
1356	376799.62	1292721.12	Картометрический метод	5.0	-
1357	376802.59	1292701.12	Картометрический метод	5.0	-
1358	376797.52	1292684.17	Картометрический метод	5.0	-
1359	376794.43	1292669.18	Картометрический метод	5.0	-
1360	376792.60	1292652.48	Картометрический метод	5.0	-
1361	376792.60	1292633.83	Картометрический метод	5.0	-
1362	376793.51	1292619.10	Картометрический метод	5.0	-
1338	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	5.0	-
1363	377046.69	1300103.05	Картометрический метод	5.0	-
1364	377038.17	1300101.05	Картометрический метод	5.0	-
1365	377029.54	1300095.75	Картометрический метод	5.0	-
1366	377017.97	1300084.58	Картометрический метод	5.0	-
1367	377004.64	1300066.34	Картометрический метод	5.0	-
1368	376993.85	1300050.06	Картометрический метод	5.0	-
1369	376980.51	1300031.62	Картометрический метод	5.0	-
1370	376970.90	1300010.84	Картометрический метод	5.0	-
1371	376969.92	1300006.72	Картометрический метод	5.0	-
1372	376972.27	1300004.69	Картометрический метод	5.0	-
1373	376977.35	1300004.48	Картометрический метод	5.0	-
1374	377003.35	1300039.17	Картометрический метод	5.0	-
1375	377035.49	1300079.57	Картометрический метод	5.0	-
1376	377043.74	1300075.55	Картометрический метод	5.0	-
1377	377049.66	1300070.76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1378	377062.38	1300086.42	Картометрический метод	5.0	-
1379	377053.67	1300097.12	Картометрический метод	5.0	-
1363	377046.69	1300103.05	Картометрический метод	5.0	-
1380	386623.17	1302434.09	Картометрический метод	5.0	-
1381	386632.01	1302444.25	Картометрический метод	5.0	-
1382	386637.99	1302447.17	Картометрический метод	5.0	-
1383	386643.56	1302450.08	Картометрический метод	5.0	-
1384	386645.85	1302448.48	Картометрический метод	5.0	-
1385	386648.71	1302439.32	Картометрический метод	5.0	-
1386	386649.28	1302437.04	Картометрический метод	5.0	-
1387	386652.24	1302437.57	Картометрический метод	5.0	-
1388	386658.37	1302454.91	Картометрический метод	5.0	-
1389	386662.59	1302470.78	Картометрический метод	5.0	-
1390	386670.57	1302491.39	Картометрический метод	5.0	-
1391	386725.58	1302569.62	Картометрический метод	5.0	-
1392	386721.42	1302572.89	Картометрический метод	5.0	-
1393	386693.62	1302536.06	Картометрический метод	5.0	-
1394	386680.65	1302521.08	Картометрический метод	5.0	-
1395	386665.65	1302497.74	Картометрический метод	5.0	-
1396	386653.08	1302480.72	Картометрический метод	5.0	-
1397	386615.87	1302444.96	Картометрический метод	5.0	-
1380	386623.17	1302434.09	Картометрический метод	5.0	-
1398	387254.81	1299725.00	Картометрический метод	5.0	-
1399	387257.66	1299703.88	Картометрический метод	5.0	-
1400	387306.24	1299694.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1401	387351.15	1299681.51	Картометрический метод	5.0	-
1402	387356.19	1299698.67	Картометрический метод	5.0	-
1403	387343.57	1299701.95	Картометрический метод	5.0	-
1404	387312.61	1299711.02	Картометрический метод	5.0	-
1398	387254.81	1299725.00	Картометрический метод	5.0	-
1405	380482.89	1299457.07	Картометрический метод	5.0	-
1406	380472.61	1299422.13	Картометрический метод	5.0	-
1407	380512.28	1299401.74	Картометрический метод	5.0	-
1408	380518.62	1299407.82	Картометрический метод	5.0	-
1409	380519.12	1299448.06	Картометрический метод	5.0	-
1405	380482.89	1299457.07	Картометрический метод	5.0	-
1410	378694.84	1299306.38	Картометрический метод	5.0	-
1411	378701.62	1299304.67	Картометрический метод	5.0	-
1412	378714.89	1299305.24	Картометрический метод	5.0	-
1413	378716.44	1299312.24	Картометрический метод	5.0	-
1414	378712.64	1299334.10	Картометрический метод	5.0	-
1415	378707.11	1299340.48	Картометрический метод	5.0	-
1416	378683.54	1299345.01	Картометрический метод	5.0	-
1417	378671.37	1299346.09	Картометрический метод	5.0	-
1418	378651.66	1299347.28	Картометрический метод	5.0	-
1419	378644.87	1299344.38	Картометрический метод	5.0	-
1420	378692.07	1299304.94	Картометрический метод	5.0	-
1410	378694.84	1299306.38	Картометрический метод	5.0	-
1421	379081.04	1299052.05	Картометрический метод	5.0	-
1422	379091.00	1299013.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1423	379095.44	1298996.01	Картометрический метод	5.0	-
1424	379111.02	1298992.68	Картометрический метод	5.0	-
1425	379126.58	1298980.43	Картометрический метод	5.0	-
1426	379143.06	1299000.34	Картометрический метод	5.0	-
1427	379114.68	1299021.97	Картометрический метод	5.0	-
1421	379081.04	1299052.05	Картометрический метод	5.0	-
1428	387537.72	1299453.37	Картометрический метод	5.0	-
1429	387535.81	1299453.24	Картометрический метод	5.0	-
1430	387498.71	1299451.62	Картометрический метод	5.0	-
1431	387401.10	1299446.28	Картометрический метод	5.0	-
1432	387398.13	1299434.22	Картометрический метод	5.0	-
1433	387400.33	1299433.47	Картометрический метод	5.0	-
1434	387533.14	1299442.04	Картометрический метод	5.0	-
1428	387537.72	1299453.37	Картометрический метод	5.0	-
1435	384315.65	1302457.41	Картометрический метод	5.0	-
1436	384314.56	1302463.83	Картометрический метод	5.0	-
1437	384314.21	1302469.93	Картометрический метод	5.0	-
1438	384315.13	1302478.48	Картометрический метод	5.0	-
1439	384287.78	1302479.97	Картометрический метод	5.0	-
1440	384278.74	1302479.06	Картометрический метод	5.0	-
1441	384258.83	1302475.33	Картометрический метод	5.0	-
1442	384258.88	1302471.71	Картометрический метод	5.0	-
1443	384255.20	1302430.96	Картометрический метод	5.0	-
1444	384266.28	1302431.56	Картометрический метод	5.0	-
1445	384272.39	1302435.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1446	384278.21	1302443.15	Картометрический метод	5.0	-
1447	384277.25	1302453.12	Картометрический метод	5.0	-
1448	384276.72	1302457.82	Картометрический метод	5.0	-
1449	384288.42	1302466.35	Картометрический метод	5.0	-
1450	384292.50	1302466.63	Картометрический метод	5.0	-
1451	384295.60	1302469.52	Картометрический метод	5.0	-
1452	384302.56	1302463.26	Картометрический метод	5.0	-
1453	384310.31	1302458.31	Картометрический метод	5.0	-
1435	384315.65	1302457.41	Картометрический метод	5.0	-
1454	381273.18	1300169.99	Картометрический метод	5.0	-
1455	381245.17	1300152.77	Картометрический метод	5.0	-
1456	381263.15	1300116.56	Картометрический метод	5.0	-
1457	381279.21	1300124.13	Картометрический метод	5.0	-
1458	381293.09	1300130.88	Картометрический метод	5.0	-
1454	381273.18	1300169.99	Картометрический метод	5.0	-
1459	376949.32	1300120.21	Картометрический метод	5.0	-
1460	376929.19	1300138.15	Картометрический метод	5.0	-
1461	376926.68	1300135.80	Картометрический метод	5.0	-
1462	376912.87	1300120.93	Картометрический метод	5.0	-
1463	376904.65	1300112.04	Картометрический метод	5.0	-
1464	376904.86	1300111.57	Картометрический метод	5.0	-
1465	376903.75	1300111.05	Картометрический метод	5.0	-
1466	376897.28	1300104.07	Картометрический метод	5.0	-
1467	376895.12	1300099.97	Картометрический метод	5.0	-
1468	376902.95	1300090.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1469	376934.73	1300108.21	Картометрический метод	5.0	-
1459	376949.32	1300120.21	Картометрический метод	5.0	-
1470	385379.52	1297294.07	Картометрический метод	5.0	-
1471	385367.17	1297268.89	Картометрический метод	5.0	-
1472	385371.54	1297261.31	Картометрический метод	5.0	-
1473	385372.15	1297253.20	Картометрический метод	5.0	-
1474	385377.29	1297253.72	Картометрический метод	5.0	-
1475	385398.88	1297255.85	Картометрический метод	5.0	-
1476	385403.09	1297256.33	Картометрический метод	5.0	-
1477	385404.45	1297266.71	Картометрический метод	5.0	-
1478	385404.01	1297267.08	Картометрический метод	5.0	-
1479	385404.50	1297273.27	Картометрический метод	5.0	-
1480	385397.33	1297275.04	Картометрический метод	5.0	-
1481	385399.70	1297285.56	Картометрический метод	5.0	-
1470	385379.52	1297294.07	Картометрический метод	5.0	-
1482	385892.06	1297502.30	Картометрический метод	5.0	-
1483	385886.82	1297502.04	Картометрический метод	5.0	-
1484	385877.98	1297499.63	Картометрический метод	5.0	-
1485	385875.84	1297498.92	Картометрический метод	5.0	-
1486	385875.31	1297496.06	Картометрический метод	5.0	-
1487	385875.49	1297490.18	Картометрический метод	5.0	-
1488	385878.17	1297485.55	Картометрический метод	5.0	-
1489	385880.49	1297480.37	Картометрический метод	5.0	-
1490	385883.70	1297475.56	Картометрический метод	5.0	-
1491	385890.12	1297467.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1492	385895.11	1297461.47	Картометрический метод	5.0	-
1493	385899.39	1297459.68	Картометрический метод	5.0	-
1494	385903.31	1297459.68	Картометрический метод	5.0	-
1495	385905.62	1297461.47	Картометрический метод	5.0	-
1496	385906.69	1297464.32	Картометрический метод	5.0	-
1497	385910.08	1297473.06	Картометрический метод	5.0	-
1498	385910.43	1297478.23	Картометрический метод	5.0	-
1499	385909.54	1297484.65	Картометрический метод	5.0	-
1500	385908.81	1297489.69	Картометрический метод	5.0	-
1501	385909.00	1297493.92	Картометрический метод	5.0	-
1502	385906.68	1297497.30	Картометрический метод	5.0	-
1503	385902.94	1297496.95	Картометрический метод	5.0	-
1504	385900.22	1297497.84	Картометрический метод	5.0	-
1505	385896.12	1297498.82	Картометрический метод	5.0	-
1482	385892.06	1297502.30	Картометрический метод	5.0	-
1506	384231.12	1296875.46	Картометрический метод	5.0	-
1507	384212.92	1296873.68	Картометрический метод	5.0	-
1508	384209.50	1296871.18	Картометрический метод	5.0	-
1509	384214.49	1296863.22	Картометрический метод	5.0	-
1510	384216.60	1296853.37	Картометрический метод	5.0	-
1511	384206.59	1296835.18	Картометрический метод	5.0	-
1512	384205.48	1296826.82	Картометрический метод	5.0	-
1513	384209.12	1296827.50	Картометрический метод	5.0	-
1514	384239.25	1296835.13	Картометрический метод	5.0	-
1515	384235.14	1296855.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1506	384231.12	1296875.46	Картометрический метод	5.0	-
1516	380684.56	1299384.51	Картометрический метод	5.0	-
1517	380681.38	1299383.78	Картометрический метод	5.0	-
1518	380686.17	1299344.90	Картометрический метод	5.0	-
1519	380715.86	1299326.64	Картометрический метод	5.0	-
1520	380721.50	1299329.83	Картометрический метод	5.0	-
1521	380705.27	1299360.15	Картометрический метод	5.0	-
1516	380684.56	1299384.51	Картометрический метод	5.0	-
1522	384451.53	1294984.91	Картометрический метод	5.0	-
1523	384443.76	1294954.51	Картометрический метод	5.0	-
1524	384429.46	1294945.12	Картометрический метод	5.0	-
1525	384414.69	1294947.88	Картометрический метод	5.0	-
1526	384418.74	1294942.34	Картометрический метод	5.0	-
1527	384421.15	1294939.93	Картометрический метод	5.0	-
1528	384422.19	1294938.21	Картометрический метод	5.0	-
1529	384423.11	1294936.26	Картометрический метод	5.0	-
1530	384423.80	1294934.08	Картометрический метод	5.0	-
1531	384424.49	1294931.90	Картометрический метод	5.0	-
1532	384426.67	1294928.00	Картометрический метод	5.0	-
1533	384429.08	1294925.70	Картометрический метод	5.0	-
1534	384433.10	1294923.75	Картометрический метод	5.0	-
1535	384435.62	1294922.72	Картометрический метод	5.0	-
1536	384437.69	1294921.69	Картометрический метод	5.0	-
1537	384439.87	1294921.22	Картометрический метод	5.0	-
1538	384442.40	1294922.49	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1539	384446.30	1294925.01	Картометрический метод	5.0	-
1540	384448.36	1294926.73	Картометрический метод	5.0	-
1541	384450.43	1294926.40	Картометрический метод	5.0	-
1542	384453.80	1294931.29	Картометрический метод	5.0	-
1543	384453.21	1294968.48	Картометрический метод	5.0	-
1522	384451.53	1294984.91	Картометрический метод	5.0	-
1544	384470.52	1302240.98	Картометрический метод	5.0	-
1545	384464.51	1302237.94	Картометрический метод	5.0	-
1546	384457.89	1302238.94	Картометрический метод	5.0	-
1547	384450.83	1302227.94	Картометрический метод	5.0	-
1548	384446.40	1302220.83	Картометрический метод	5.0	-
1549	384473.66	1302200.65	Картометрический метод	5.0	-
1550	384473.94	1302200.45	Картометрический метод	5.0	-
1551	384476.55	1302200.33	Картометрический метод	5.0	-
1552	384476.32	1302240.97	Картометрический метод	5.0	-
1544	384470.52	1302240.98	Картометрический метод	5.0	-
1553	383114.37	1296351.46	Картометрический метод	5.0	-
1554	383121.21	1296352.02	Картометрический метод	5.0	-
1555	383113.58	1296374.61	Картометрический метод	5.0	-
1556	383107.79	1296388.60	Картометрический метод	5.0	-
1557	383087.54	1296422.32	Картометрический метод	5.0	-
1558	383086.68	1296424.89	Картометрический метод	5.0	-
1559	383085.02	1296427.61	Картометрический метод	5.0	-
1560	383081.39	1296433.33	Картометрический метод	5.0	-
1561	383081.69	1296431.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1562	383084.00	1296417.49	Картометрический метод	5.0	-
1563	383095.50	1296386.79	Картометрический метод	5.0	-
1564	383109.22	1296357.71	Картометрический метод	5.0	-
1565	383111.02	1296355.14	Картометрический метод	5.0	-
1566	383112.49	1296356.14	Картометрический метод	5.0	-
1553	383114.37	1296351.46	Картометрический метод	5.0	-
1567	382584.28	1301407.96	Картометрический метод	5.0	-
1568	382582.11	1301407.53	Картометрический метод	5.0	-
1569	382580.23	1301406.36	Картометрический метод	5.0	-
1570	382578.56	1301405.42	Картометрический метод	5.0	-
1571	382577.26	1301404.26	Картометрический метод	5.0	-
1572	382575.67	1301402.44	Картометрический метод	5.0	-
1573	382572.99	1301398.67	Картометрический метод	5.0	-
1574	382570.31	1301394.10	Картометрический метод	5.0	-
1575	382569.23	1301387.65	Картометрический метод	5.0	-
1576	382569.01	1301385.25	Картометрический метод	5.0	-
1577	382569.08	1301381.55	Картометрический метод	5.0	-
1578	382569.59	1301377.71	Картометрический метод	5.0	-
1579	382571.69	1301374.74	Картометрический метод	5.0	-
1580	382574.30	1301373.43	Картометрический метод	5.0	-
1581	382577.77	1301372.99	Картометрический метод	5.0	-
1582	382580.74	1301372.93	Картометрический метод	5.0	-
1583	382582.66	1301373.48	Картометрический метод	5.0	-
1584	382584.49	1301374.28	Картометрический метод	5.0	-
1585	382586.15	1301374.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1586	382587.85	1301375.11	Картометрический метод	5.0	-
1587	382589.50	1301376.42	Картометрический метод	5.0	-
1588	382593.04	1301383.67	Картометрический метод	5.0	-
1589	382595.58	1301388.39	Картометрический метод	5.0	-
1590	382596.23	1301394.26	Картометрический метод	5.0	-
1591	382595.43	1301396.95	Картометрический метод	5.0	-
1592	382595.21	1301399.19	Картометрический метод	5.0	-
1593	382592.82	1301403.62	Картометрический метод	5.0	-
1594	382591.52	1301405.72	Картометрический метод	5.0	-
1595	382590.07	1301406.66	Картометрический метод	5.0	-
1596	382587.90	1301407.46	Картометрический метод	5.0	-
1597	382585.58	1301407.82	Картометрический метод	5.0	-
1567	382584.28	1301407.96	Картометрический метод	5.0	-
1598	379005.13	1299028.91	Картометрический метод	5.0	-
1599	378997.60	1299023.15	Картометрический метод	5.0	-
1600	379015.38	1298996.28	Картометрический метод	5.0	-
1601	379019.61	1298999.97	Картометрический метод	5.0	-
1602	379023.62	1299003.89	Картометрический метод	5.0	-
1603	379026.48	1299008.33	Картометрический метод	5.0	-
1604	379027.74	1299013.62	Картометрический метод	5.0	-
1605	379026.58	1299018.48	Картометрический метод	5.0	-
1606	379022.98	1299023.45	Картометрический метод	5.0	-
1607	379020.55	1299025.88	Картометрический метод	5.0	-
1608	379016.22	1299027.26	Картометрический метод	5.0	-
1609	379013.04	1299027.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1610	379011.46	1299027.58	Картометрический метод	5.0	-
1611	379010.30	1299027.26	Картометрический метод	5.0	-
1598	379005.13	1299028.91	Картометрический метод	5.0	-
1612	383907.37	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
1613	383902.01	1303548.87	Картометрический метод	5.0	-
1614	383900.55	1303549.17	Картометрический метод	5.0	-
1615	383899.75	1303547.96	Картометрический метод	5.0	-
1616	383900.63	1303547.06	Картометрический метод	5.0	-
1617	383899.13	1303545.62	Картометрический метод	5.0	-
1618	383898.24	1303546.54	Картометрический метод	5.0	-
1619	383895.54	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
1620	383889.39	1303550.30	Картометрический метод	5.0	-
1621	383891.81	1303552.62	Картометрический метод	5.0	-
1622	383891.12	1303553.34	Картометрический метод	5.0	-
1623	383886.54	1303554.24	Картометрический метод	5.0	-
1624	383886.93	1303556.25	Картометрический метод	5.0	-
1625	383892.81	1303555.10	Картометрический метод	5.0	-
1626	383887.05	1303560.90	Картометрический метод	5.0	-
1627	383881.14	1303557.14	Картометрический метод	5.0	-
1628	383878.38	1303558.77	Картометрический метод	5.0	-
1629	383874.89	1303553.88	Картометрический метод	5.0	-
1630	383871.12	1303548.11	Картометрический метод	5.0	-
1631	383891.67	1303527.77	Картометрический метод	5.0	-
1612	383907.37	1303543.95	Картометрический метод	5.0	-
1632	380335.30	1299990.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1633	380342.56	1299991.23	Картометрический метод	5.0	-
1634	380355.63	1300021.98	Картометрический метод	5.0	-
1635	380333.99	1300020.11	Картометрический метод	5.0	-
1636	380332.80	1300015.33	Картометрический метод	5.0	-
1632	380335.30	1299990.66	Картометрический метод	5.0	-
1637	379072.03	1298922.49	Картометрический метод	5.0	-
1638	379076.95	1298917.79	Картометрический метод	5.0	-
1639	379079.19	1298915.65	Картометрический метод	5.0	-
1640	379082.46	1298912.52	Картометрический метод	5.0	-
1641	379090.01	1298933.50	Картометрический метод	5.0	-
1642	379089.88	1298944.69	Картометрический метод	5.0	-
1637	379072.03	1298922.49	Картометрический метод	5.0	-
1643	386432.89	1305823.78	Картометрический метод	5.0	-
1644	386431.20	1305817.96	Картометрический метод	5.0	-
1645	386439.55	1305815.40	Картометрический метод	5.0	-
1646	386441.27	1305821.31	Картометрический метод	5.0	-
1643	386432.89	1305823.78	Картометрический метод	5.0	-
1647	380451.05	1296392.18	Картометрический метод	5.0	-
1648	380453.78	1296395.17	Картометрический метод	5.0	-
1649	380436.81	1296402.99	Картометрический метод	5.0	-
1650	380435.72	1296401.05	Картометрический метод	5.0	-
1651	380437.04	1296400.26	Картометрический метод	5.0	-
1652	380442.85	1296397.79	Картометрический метод	5.0	-
1647	380451.05	1296392.18	Картометрический метод	5.0	-
1653	381814.12	1295839.58	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
1654	381811.91	1295832.29	Картометрический метод	5.0	-
1655	381818.83	1295830.13	Картометрический метод	5.0	-
1656	381817.00	1295833.28	Картометрический метод	5.0	-
1653	381814.12	1295839.58	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	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-
17	18	-
18	19	-
19	17	-
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	20	-
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	95	-
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	124	-
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	233	-
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	300	-
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	330	-
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	414	-
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	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	446	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	524	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	534	-
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	
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	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	538	-
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	670	-
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	706	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	748	-
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	753	-
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	772	-
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	784	-
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	822	-
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	902	-
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	927	-
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	955	-
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	
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	986	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1018	-
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	
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	1059	-
1059	1060	-
1060	1027	-
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	
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	1061	-
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	1087	-
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	
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	1102	-
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	1126	-
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	1139	-
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	1158	-
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	
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1173	-
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	1190	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1208	-
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	
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1219	-
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	1230	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1247	-
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	
1259	1260	-
1260	1253	-
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	1261	-
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	1278	-
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	1291	-
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	1303	-
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	1329	-
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	1338	-
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	
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1363	-
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	1380	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1398	-
1405	1406	-
1406	1407	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1405	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1410	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1421	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1428	-
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	
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1435	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1454	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1459	-
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	1470	-
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	1482	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1506	-
1516	1517	-
1517	1518	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1516	-
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	1522	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1544	-
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	1553	-
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	1567	-
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	1598	-
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	1612	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1632	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1637	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1643	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1647	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1653	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона занятий физической культурой и спортом

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33263 +/- 3192 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381047.07	1299354.80	Картометрический метод	5.0	-
2	381015.53	1299377.31	Картометрический метод	5.0	-
3	380960.43	1299455.53	Картометрический метод	5.0	-
4	380937.96	1299445.48	Картометрический метод	5.0	-
5	380918.67	1299438.60	Картометрический метод	5.0	-
6	380923.30	1299416.45	Картометрический метод	5.0	-
7	380922.51	1299410.36	Картометрический метод	5.0	-
8	380914.06	1299403.48	Картометрический метод	5.0	-
9	380867.82	1299369.36	Картометрический метод	5.0	-
10	380918.77	1299277.90	Картометрический метод	5.0	-
11	380944.41	1299276.31	Картометрический метод	5.0	-
12	380984.45	1299310.26	Картометрический метод	5.0	-
1	381047.07	1299354.80	Картометрический метод	5.0	-
13	380455.07	1297022.39	Картометрический метод	5.0	-
14	380459.05	1297030.38	Картометрический метод	5.0	-
15	380464.25	1297040.04	Картометрический метод	5.0	-
16	380469.94	1297057.62	Картометрический метод	5.0	-
17	380487.02	1297089.58	Картометрический метод	5.0	-
18	380499.15	1297117.81	Картометрический метод	5.0	-
19	380436.41	1297135.59	Картометрический метод	5.0	-
20	380389.64	1297153.88	Картометрический метод	5.0	-
21	380378.73	1297134.64	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	380362.85	1297109.94	Картометрический метод	5.0	-
23	380355.80	1297093.96	Картометрический метод	5.0	-
24	380346.78	1297082.39	Картометрический метод	5.0	-
25	380335.88	1297054.83	Картометрический метод	5.0	-
13	380455.07	1297022.39	Картометрический метод	5.0	-
26	380973.89	1299736.35	Картометрический метод	5.0	-
27	380971.62	1299744.59	Картометрический метод	5.0	-
28	380960.26	1299762.35	Картометрический метод	5.0	-
29	380949.20	1299774.59	Картометрический метод	5.0	-
30	380927.36	1299754.84	Картометрический метод	5.0	-
31	380957.04	1299720.78	Картометрический метод	5.0	-
26	380973.89	1299736.35	Картометрический метод	5.0	-
32	385478.92	1297442.05	Картометрический метод	5.0	-
33	385491.75	1297460.76	Картометрический метод	5.0	-
34	385495.28	1297466.41	Картометрический метод	5.0	-
35	385481.98	1297479.71	Картометрический метод	5.0	-
36	385465.03	1297473.12	Картометрический метод	5.0	-
37	385459.03	1297466.76	Картометрический метод	5.0	-
38	385457.86	1297457.46	Картометрический метод	5.0	-
39	385461.33	1297451.91	Картометрический метод	5.0	-
32	385478.92	1297442.05	Картометрический метод	5.0	-
40	380442.61	1296375.35	Картометрический метод	5.0	-
41	380447.71	1296387.50	Картометрический метод	5.0	-
42	380451.05	1296392.18	Картометрический метод	5.0	-
43	380442.85	1296397.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	380437.04	1296400.26	Картометрический метод	5.0	-
45	380435.72	1296401.05	Картометрический метод	5.0	-
46	380436.81	1296402.99	Картометрический метод	5.0	-
47	380425.13	1296410.20	Картометрический метод	5.0	-
48	380422.91	1296411.52	Картометрический метод	5.0	-
49	380411.46	1296391.73	Картометрический метод	5.0	-
50	380429.12	1296380.14	Картометрический метод	5.0	-
40	380442.61	1296375.35	Картометрический метод	5.0	-
51	383936.83	1296953.15	Картометрический метод	5.0	-
52	383919.18	1296983.01	Картометрический метод	5.0	-
53	383906.52	1296976.14	Картометрический метод	5.0	-
54	383924.00	1296945.38	Картометрический метод	5.0	-
51	383936.83	1296953.15	Картометрический метод	5.0	-
55	385725.24	1297760.89	Картометрический метод	5.0	-
56	385735.29	1297766.25	Картометрический метод	5.0	-
57	385738.35	1297772.84	Картометрический метод	5.0	-
58	385737.29	1297776.75	Картометрический метод	5.0	-
59	385725.38	1297787.59	Картометрический метод	5.0	-
60	385720.50	1297783.33	Картометрический метод	5.0	-
61	385710.82	1297767.90	Картометрический метод	5.0	-
55	385725.24	1297760.89	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 (M _t), 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	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	13	-
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	40	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	51	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	55	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводческих и огороднических товариществ

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4143986 +/- 35624 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	377934.13	1294344.89	Картометрический метод	5.0	-
2	377879.04	1294266.40	Картометрический метод	5.0	-
3	377704.75	1294034.56	Картометрический метод	5.0	-
4	377690.57	1294015.69	Картометрический метод	5.0	-
5	377548.67	1293826.92	Картометрический метод	5.0	-
6	377551.63	1293821.64	Картометрический метод	5.0	-
7	377562.29	1293806.22	Картометрический метод	5.0	-
8	377603.87	1293739.31	Картометрический метод	5.0	-
9	377606.48	1293744.64	Картометрический метод	5.0	-
10	377640.37	1293735.69	Картометрический метод	5.0	-
11	377638.96	1293731.17	Картометрический метод	5.0	-
12	377635.19	1293719.12	Картометрический метод	5.0	-
13	377630.16	1293703.02	Картометрический метод	5.0	-
14	377650.21	1293697.56	Картометрический метод	5.0	-
15	377652.37	1293696.97	Картометрический метод	5.0	-
16	377647.54	1293682.86	Картометрический метод	5.0	-
17	377644.50	1293668.88	Картометрический метод	5.0	-
18	377654.59	1293663.52	Картометрический метод	5.0	-
19	377689.91	1293652.37	Картометрический метод	5.0	-
20	377675.65	1293637.33	Картометрический метод	5.0	-
21	377688.09	1293613.90	Картометрический метод	5.0	-
22	377692.26	1293607.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	377696.73	1293609.25	Картометрический метод	5.0	-
24	377709.38	1293582.04	Картометрический метод	5.0	-
25	377721.48	1293563.26	Картометрический метод	5.0	-
26	377732.62	1293568.02	Картометрический метод	5.0	-
27	377745.23	1293540.80	Картометрический метод	5.0	-
28	377738.05	1293537.04	Картометрический метод	5.0	-
29	377813.33	1293427.19	Картометрический метод	5.0	-
30	377845.86	1293411.58	Картометрический метод	5.0	-
31	377839.05	1293396.67	Картометрический метод	5.0	-
32	377836.80	1293388.86	Картометрический метод	5.0	-
33	377856.26	1293357.81	Картометрический метод	5.0	-
34	377864.32	1293372.76	Картометрический метод	5.0	-
35	377882.96	1293366.35	Картометрический метод	5.0	-
36	377868.85	1293338.30	Картометрический метод	5.0	-
37	377877.22	1293325.81	Картометрический метод	5.0	-
38	377897.31	1293317.03	Картометрический метод	5.0	-
39	377893.14	1293308.80	Картометрический метод	5.0	-
40	377920.26	1293295.52	Картометрический метод	5.0	-
41	377911.44	1293277.40	Картометрический метод	5.0	-
42	378121.22	1292953.68	Картометрический метод	5.0	-
43	378130.14	1292930.14	Картометрический метод	5.0	-
44	378139.60	1292904.65	Картометрический метод	5.0	-
45	378143.70	1292893.95	Картометрический метод	5.0	-
46	378154.41	1292883.79	Картометрический метод	5.0	-
47	378172.77	1292882.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	378192.02	1292889.68	Картометрический метод	5.0	-
49	378221.60	1292910.14	Картометрический метод	5.0	-
50	378223.54	1292911.34	Картометрический метод	5.0	-
51	378257.20	1292932.20	Картометрический метод	5.0	-
52	378258.46	1292930.09	Картометрический метод	5.0	-
53	378260.17	1292927.23	Картометрический метод	5.0	-
54	378264.66	1292920.95	Картометрический метод	5.0	-
55	378255.67	1292914.41	Картометрический метод	5.0	-
56	378257.71	1292911.86	Картометрический метод	5.0	-
57	378282.65	1292929.69	Картометрический метод	5.0	-
58	378294.00	1292912.10	Картометрический метод	5.0	-
59	378303.14	1292911.25	Картометрический метод	5.0	-
60	378307.42	1292907.47	Картометрический метод	5.0	-
61	378324.75	1292919.38	Картометрический метод	5.0	-
62	378326.23	1292920.40	Картометрический метод	5.0	-
63	378341.52	1292930.90	Картометрический метод	5.0	-
64	378356.84	1292908.69	Картометрический метод	5.0	-
65	378342.77	1292895.14	Картометрический метод	5.0	-
66	378350.26	1292885.61	Картометрический метод	5.0	-
67	378360.73	1292900.36	Картометрический метод	5.0	-
68	378368.48	1292889.56	Картометрический метод	5.0	-
69	378378.46	1292866.09	Картометрический метод	5.0	-
70	378362.03	1292863.84	Картометрический метод	5.0	-
71	378403.15	1292797.17	Картометрический метод	5.0	-
72	378408.97	1292785.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	378410.33	1292758.28	Картометрический метод	5.0	-
74	378392.63	1292735.00	Картометрический метод	5.0	-
75	378392.94	1292718.45	Картометрический метод	5.0	-
76	378414.23	1292693.22	Картометрический метод	5.0	-
77	378434.21	1292666.48	Картометрический метод	5.0	-
78	378439.66	1292633.87	Картометрический метод	5.0	-
79	378412.28	1292596.86	Картометрический метод	5.0	-
80	378396.96	1292573.43	Картометрический метод	5.0	-
81	378376.71	1292552.83	Картометрический метод	5.0	-
82	378445.13	1292491.74	Картометрический метод	5.0	-
83	378486.86	1292476.06	Картометрический метод	5.0	-
84	378512.82	1292480.48	Картометрический метод	5.0	-
85	378536.35	1292501.68	Картометрический метод	5.0	-
86	378542.00	1292513.32	Картометрический метод	5.0	-
87	378585.45	1292568.24	Картометрический метод	5.0	-
88	378615.38	1292580.37	Картометрический метод	5.0	-
89	378695.47	1292658.90	Картометрический метод	5.0	-
90	378694.56	1292674.09	Картометрический метод	5.0	-
91	378674.26	1292715.79	Картометрический метод	5.0	-
92	378638.33	1292754.77	Картометрический метод	5.0	-
93	378621.76	1292765.79	Картометрический метод	5.0	-
94	378567.54	1292740.35	Картометрический метод	5.0	-
95	378549.18	1292735.50	Картометрический метод	5.0	-
96	378537.24	1292743.35	Картометрический метод	5.0	-
97	378521.86	1292760.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	378512.61	1292773.42	Картометрический метод	5.0	-
99	378504.25	1292786.08	Картометрический метод	5.0	-
100	378499.47	1292799.64	Картометрический метод	5.0	-
101	378496.17	1292822.14	Картометрический метод	5.0	-
102	378498.89	1292866.04	Картометрический метод	5.0	-
103	378500.21	1292885.86	Картометрический метод	5.0	-
104	378490.12	1292921.28	Картометрический метод	5.0	-
105	378774.68	1292912.41	Картометрический метод	5.0	-
106	378816.75	1292934.52	Картометрический метод	5.0	-
107	378870.22	1292988.03	Картометрический метод	5.0	-
108	378860.92	1293106.41	Картометрический метод	5.0	-
109	378862.11	1293328.94	Картометрический метод	5.0	-
110	378863.55	1293607.81	Картометрический метод	5.0	-
111	378836.09	1293636.82	Картометрический метод	5.0	-
112	378813.71	1293636.86	Картометрический метод	5.0	-
113	378813.16	1293629.50	Картометрический метод	5.0	-
114	378793.88	1293629.01	Картометрический метод	5.0	-
115	378776.94	1293628.56	Картометрический метод	5.0	-
116	378759.02	1293628.17	Картометрический метод	5.0	-
117	378758.96	1293637.21	Картометрический метод	5.0	-
118	378752.07	1293637.91	Картометрический метод	5.0	-
119	378747.81	1293650.42	Картометрический метод	5.0	-
120	378749.28	1293684.33	Картометрический метод	5.0	-
121	378750.29	1293728.29	Картометрический метод	5.0	-
122	378750.93	1293767.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	378723.98	1293799.82	Картометрический метод	5.0	-
124	378600.40	1293901.25	Картометрический метод	5.0	-
125	378427.35	1294060.71	Картометрический метод	5.0	-
126	378220.37	1294226.42	Картометрический метод	5.0	-
127	378192.19	1294247.10	Картометрический метод	5.0	-
128	378163.30	1294268.85	Картометрический метод	5.0	-
129	378124.07	1294290.24	Картометрический метод	5.0	-
130	378098.39	1294305.56	Картометрический метод	5.0	-
131	378077.18	1294313.41	Картометрический метод	5.0	-
132	378016.80	1294326.32	Картометрический метод	5.0	-
133	377998.09	1294330.27	Картометрический метод	5.0	-
134	377978.77	1294335.63	Картометрический метод	5.0	-
135	377960.16	1294340.80	Картометрический метод	5.0	-
136	377941.48	1294343.59	Картометрический метод	5.0	-
1	377934.13	1294344.89	Картометрический метод	5.0	-
137	382077.90	1295725.43	Картометрический метод	5.0	-
138	382057.79	1295715.07	Картометрический метод	5.0	-
139	382027.60	1295700.50	Картометрический метод	5.0	-
140	381998.41	1295687.44	Картометрический метод	5.0	-
141	381976.59	1295677.67	Картометрический метод	5.0	-
142	381876.70	1295635.11	Картометрический метод	5.0	-
143	381855.56	1295625.80	Картометрический метод	5.0	-
144	381516.60	1295424.63	Картометрический метод	5.0	-
145	381355.91	1295329.43	Картометрический метод	5.0	-
146	381389.04	1295187.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	381411.58	1295096.80	Картометрический метод	5.0	-
148	381423.86	1295048.37	Картометрический метод	5.0	-
149	381431.59	1295027.11	Картометрический метод	5.0	-
150	381445.74	1294973.02	Картометрический метод	5.0	-
151	381455.66	1294952.37	Картометрический метод	5.0	-
152	381467.25	1294917.57	Картометрический метод	5.0	-
153	381469.52	1294911.27	Картометрический метод	5.0	-
154	381520.92	1294925.03	Картометрический метод	5.0	-
155	381568.30	1294909.81	Картометрический метод	5.0	-
156	381590.29	1294889.08	Картометрический метод	5.0	-
157	381635.99	1294807.46	Картометрический метод	5.0	-
158	381861.85	1294418.03	Картометрический метод	5.0	-
159	381880.46	1294409.57	Картометрический метод	5.0	-
160	382136.59	1294320.15	Картометрический метод	5.0	-
161	382192.64	1294298.80	Картометрический метод	5.0	-
162	382226.17	1294271.20	Картометрический метод	5.0	-
163	382304.03	1294215.54	Картометрический метод	5.0	-
164	382385.02	1294152.16	Картометрический метод	5.0	-
165	382594.80	1294408.98	Картометрический метод	5.0	-
166	382613.46	1294430.83	Картометрический метод	5.0	-
167	382631.11	1294454.41	Картометрический метод	5.0	-
168	382711.47	1294548.24	Картометрический метод	5.0	-
169	382733.36	1294572.85	Картометрический метод	5.0	-
170	382753.85	1294596.58	Картометрический метод	5.0	-
171	382798.38	1294653.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	382782.22	1294714.81	Картометрический метод	5.0	-
173	382761.45	1294778.88	Картометрический метод	5.0	-
174	382751.04	1294826.46	Картометрический метод	5.0	-
175	382736.07	1294870.90	Картометрический метод	5.0	-
176	382724.18	1294910.77	Картометрический метод	5.0	-
177	382719.37	1294922.84	Картометрический метод	5.0	-
178	382713.03	1294948.81	Картометрический метод	5.0	-
179	382708.55	1294963.53	Картометрический метод	5.0	-
180	382700.94	1294974.85	Картометрический метод	5.0	-
181	382663.54	1295002.93	Картометрический метод	5.0	-
182	382592.48	1295051.67	Картометрический метод	5.0	-
183	382555.15	1295076.54	Картометрический метод	5.0	-
184	382542.79	1295089.43	Картометрический метод	5.0	-
185	382535.85	1295114.44	Картометрический метод	5.0	-
186	382526.23	1295165.43	Картометрический метод	5.0	-
187	382515.88	1295221.73	Картометрический метод	5.0	-
188	382499.24	1295291.94	Картометрический метод	5.0	-
189	382496.36	1295321.93	Картометрический метод	5.0	-
190	382490.85	1295367.62	Картометрический метод	5.0	-
191	382488.94	1295396.17	Картометрический метод	5.0	-
192	382480.47	1295446.08	Картометрический метод	5.0	-
193	382469.73	1295438.71	Картометрический метод	5.0	-
194	382262.93	1295397.94	Картометрический метод	5.0	-
195	381967.18	1295339.66	Картометрический метод	5.0	-
196	381979.72	1295366.14	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	382024.92	1295456.09	Картометрический метод	5.0	-
198	382044.09	1295494.78	Картометрический метод	5.0	-
199	382054.61	1295517.69	Картометрический метод	5.0	-
200	382061.43	1295535.07	Картометрический метод	5.0	-
201	382063.67	1295544.03	Картометрический метод	5.0	-
202	382069.65	1295607.26	Картометрический метод	5.0	-
137	382077.90	1295725.43	Картометрический метод	5.0	-
203	376306.44	1295300.27	Картометрический метод	5.0	-
204	376295.61	1295295.62	Картометрический метод	5.0	-
205	376267.47	1295285.91	Картометрический метод	5.0	-
206	376238.98	1295276.32	Картометрический метод	5.0	-
207	376243.33	1295256.57	Картометрический метод	5.0	-
208	376248.03	1295236.38	Картометрический метод	5.0	-
209	376205.97	1295222.08	Картометрический метод	5.0	-
210	376200.58	1295211.24	Картометрический метод	5.0	-
211	376193.23	1295196.46	Картометрический метод	5.0	-
212	376171.35	1295153.16	Картометрический метод	5.0	-
213	376125.53	1295075.14	Картометрический метод	5.0	-
214	376111.78	1295045.82	Картометрический метод	5.0	-
215	376107.11	1295034.51	Картометрический метод	5.0	-
216	376090.43	1295004.97	Картометрический метод	5.0	-
217	376074.69	1294976.18	Картометрический метод	5.0	-
218	376058.81	1294947.79	Картометрический метод	5.0	-
219	376051.45	1294934.37	Картометрический метод	5.0	-
220	376043.78	1294920.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	376029.00	1294892.17	Картометрический метод	5.0	-
222	376015.55	1294864.66	Картометрический метод	5.0	-
223	375965.33	1294766.70	Картометрический метод	5.0	-
224	375902.95	1294649.36	Картометрический метод	5.0	-
225	375900.26	1294638.48	Картометрический метод	5.0	-
226	375908.53	1294624.69	Картометрический метод	5.0	-
227	375925.25	1294598.43	Картометрический метод	5.0	-
228	375926.78	1294600.98	Картометрический метод	5.0	-
229	375929.87	1294594.88	Картометрический метод	5.0	-
230	375939.24	1294579.45	Картометрический метод	5.0	-
231	375952.80	1294557.72	Картометрический метод	5.0	-
232	375966.63	1294536.90	Картометрический метод	5.0	-
233	375982.41	1294513.38	Картометрический метод	5.0	-
234	375996.53	1294492.03	Картометрический метод	5.0	-
235	376007.06	1294475.30	Картометрический метод	5.0	-
236	376025.52	1294445.85	Картометрический метод	5.0	-
237	376056.16	1294397.13	Картометрический метод	5.0	-
238	376081.33	1294352.50	Картометрический метод	5.0	-
239	376086.69	1294342.66	Картометрический метод	5.0	-
240	376098.03	1294321.79	Картометрический метод	5.0	-
241	376108.68	1294302.27	Картометрический метод	5.0	-
242	376107.61	1294301.53	Картометрический метод	5.0	-
243	376115.28	1294286.97	Картометрический метод	5.0	-
244	376128.23	1294260.43	Картометрический метод	5.0	-
245	376158.34	1294199.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	376247.05	1294220.69	Картометрический метод	5.0	-
247	376273.42	1294228.53	Картометрический метод	5.0	-
248	376291.26	1294234.24	Картометрический метод	5.0	-
249	376338.32	1294256.36	Картометрический метод	5.0	-
250	376394.12	1294286.33	Картометрический метод	5.0	-
251	376398.03	1294324.12	Картометрический метод	5.0	-
252	376405.51	1294354.08	Картометрический метод	5.0	-
253	376424.96	1294367.85	Картометрический метод	5.0	-
254	376443.63	1294379.68	Картометрический метод	5.0	-
255	376454.64	1294386.99	Картометрический метод	5.0	-
256	376471.23	1294398.00	Картометрический метод	5.0	-
257	376485.13	1294407.10	Картометрический метод	5.0	-
258	376498.97	1294416.15	Картометрический метод	5.0	-
259	376518.89	1294423.28	Картометрический метод	5.0	-
260	376544.91	1294443.25	Картометрический метод	5.0	-
261	376556.96	1294455.58	Картометрический метод	5.0	-
262	376590.01	1294475.35	Картометрический метод	5.0	-
263	376643.13	1294507.46	Картометрический метод	5.0	-
264	376668.00	1294521.55	Картометрический метод	5.0	-
265	376681.73	1294527.96	Картометрический метод	5.0	-
266	376694.74	1294538.49	Картометрический метод	5.0	-
267	376703.12	1294546.33	Картометрический метод	5.0	-
268	376707.22	1294554.80	Картометрический метод	5.0	-
269	376712.39	1294566.84	Картометрический метод	5.0	-
270	376713.63	1294578.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	376712.20	1294587.52	Картометрический метод	5.0	-
272	376709.69	1294600.27	Картометрический метод	5.0	-
273	376699.78	1294665.08	Картометрический метод	5.0	-
274	376714.40	1294717.86	Картометрический метод	5.0	-
275	376724.73	1294727.85	Картометрический метод	5.0	-
276	376734.71	1294749.24	Картометрический метод	5.0	-
277	376746.64	1294793.11	Картометрический метод	5.0	-
278	376778.00	1294865.86	Картометрический метод	5.0	-
279	376765.10	1295110.59	Картометрический метод	5.0	-
280	376753.34	1295096.31	Картометрический метод	5.0	-
281	376742.64	1295076.34	Картометрический метод	5.0	-
282	376735.98	1295048.19	Картометрический метод	5.0	-
283	376733.78	1295067.28	Картометрический метод	5.0	-
284	376731.21	1295086.35	Картометрический метод	5.0	-
285	376730.24	1295105.66	Картометрический метод	5.0	-
286	376699.19	1295105.97	Картометрический метод	5.0	-
287	376668.53	1295105.80	Картометрический метод	5.0	-
288	376669.54	1295085.84	Картометрический метод	5.0	-
289	376670.27	1295065.40	Картометрический метод	5.0	-
290	376672.74	1295045.07	Картометрический метод	5.0	-
291	376674.66	1295024.30	Картометрический метод	5.0	-
292	376676.46	1295003.73	Картометрический метод	5.0	-
293	376678.78	1294983.26	Картометрический метод	5.0	-
294	376679.95	1294964.48	Картометрический метод	5.0	-
295	376679.56	1294952.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	376675.47	1294935.12	Картометрический метод	5.0	-
297	376662.64	1294908.02	Картометрический метод	5.0	-
298	376658.01	1294889.83	Картометрический метод	5.0	-
299	376651.95	1294870.93	Картометрический метод	5.0	-
300	376646.25	1294852.38	Картометрический метод	5.0	-
301	376643.40	1294841.68	Картометрический метод	5.0	-
302	376634.13	1294829.20	Картометрический метод	5.0	-
303	376613.10	1294822.42	Картометрический метод	5.0	-
304	376603.82	1294828.12	Картометрический метод	5.0	-
305	376603.46	1294838.82	Картометрический метод	5.0	-
306	376567.35	1294869.85	Картометрический метод	5.0	-
307	376535.25	1294899.44	Картометрический метод	5.0	-
308	376529.10	1294898.36	Картометрический метод	5.0	-
309	376505.21	1294871.62	Картометрический метод	5.0	-
310	376484.18	1294857.53	Картометрический метод	5.0	-
311	376470.90	1294857.89	Картометрический метод	5.0	-
312	376459.13	1294861.09	Картометрический метод	5.0	-
313	376444.87	1294862.51	Картометрический метод	5.0	-
314	376431.31	1294867.50	Картометрический метод	5.0	-
315	376385.57	1294911.89	Картометрический метод	5.0	-
316	376382.00	1294940.43	Картометрический метод	5.0	-
317	376384.30	1294984.11	Картометрический метод	5.0	-
318	376397.84	1295011.03	Картометрический метод	5.0	-
319	376417.80	1295033.68	Картометрический метод	5.0	-
320	376426.28	1295040.64	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	376433.58	1295055.79	Картометрический метод	5.0	-
322	376402.97	1295160.99	Картометрический метод	5.0	-
323	376379.57	1295231.81	Картометрический метод	5.0	-
324	376351.30	1295222.12	Картометрический метод	5.0	-
325	376347.36	1295242.16	Картометрический метод	5.0	-
326	376343.35	1295261.93	Картометрический метод	5.0	-
327	376314.85	1295252.34	Картометрический метод	5.0	-
328	376314.24	1295260.33	Картометрический метод	5.0	-
329	376310.79	1295280.52	Картометрический метод	5.0	-
203	376306.44	1295300.27	Картометрический метод	5.0	-
330	378554.45	1295672.99	Картометрический метод	5.0	-
331	378398.05	1295358.14	Картометрический метод	5.0	-
332	378366.43	1295306.95	Картометрический метод	5.0	-
333	378079.02	1294929.18	Картометрический метод	5.0	-
334	378362.91	1294743.34	Картометрический метод	5.0	-
335	378381.45	1294734.78	Картометрический метод	5.0	-
336	378386.14	1294732.55	Картометрический метод	5.0	-
337	378395.94	1294736.21	Картометрический метод	5.0	-
338	378405.39	1294743.08	Картометрический метод	5.0	-
339	378415.90	1294756.72	Картометрический метод	5.0	-
340	378424.81	1294770.10	Картометрический метод	5.0	-
341	378457.81	1294730.52	Картометрический метод	5.0	-
342	378492.75	1294741.04	Картометрический метод	5.0	-
343	378617.74	1294712.89	Картометрический метод	5.0	-
344	378664.18	1294709.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	378690.40	1294708.98	Картометрический метод	5.0	-
346	378716.05	1294709.38	Картометрический метод	5.0	-
347	378722.47	1294713.30	Картометрический метод	5.0	-
348	378731.02	1294731.85	Картометрический метод	5.0	-
349	378757.40	1294750.40	Картометрический метод	5.0	-
350	378772.74	1294756.82	Картометрический метод	5.0	-
351	378776.65	1294763.60	Картометрический метод	5.0	-
352	378772.73	1294775.71	Картометрический метод	5.0	-
353	378732.07	1294795.32	Картометрический метод	5.0	-
354	378696.06	1294800.31	Картометрический метод	5.0	-
355	378676.44	1294816.71	Картометрический метод	5.0	-
356	378674.30	1294838.11	Картометрический метод	5.0	-
357	378703.17	1294871.27	Картометрический метод	5.0	-
358	378762.72	1294895.89	Картометрический метод	5.0	-
359	378776.49	1294917.16	Картометрический метод	5.0	-
360	378780.78	1294915.29	Картометрический метод	5.0	-
361	378805.57	1294900.55	Картометрический метод	5.0	-
362	378812.64	1294913.17	Картометрический метод	5.0	-
363	378831.37	1294945.73	Картометрический метод	5.0	-
364	378814.69	1294954.51	Картометрический метод	5.0	-
365	378827.96	1294978.04	Картометрический метод	5.0	-
366	378859.28	1295047.71	Картометрический метод	5.0	-
367	378891.65	1295109.85	Картометрический метод	5.0	-
368	378922.61	1295166.32	Картометрический метод	5.0	-
369	378954.16	1295223.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	378971.86	1295252.20	Картометрический метод	5.0	-
371	378986.27	1295281.91	Картометрический метод	5.0	-
372	379009.67	1295339.98	Картометрический метод	5.0	-
373	379038.09	1295397.11	Картометрический метод	5.0	-
374	379065.60	1295452.48	Картометрический метод	5.0	-
375	378841.96	1295571.63	Картометрический метод	5.0	-
376	378822.44	1295581.91	Картометрический метод	5.0	-
377	378808.74	1295588.85	Картометрический метод	5.0	-
378	378809.58	1295596.77	Картометрический метод	5.0	-
379	378780.02	1295613.82	Картометрический метод	5.0	-
380	378748.68	1295631.01	Картометрический метод	5.0	-
381	378733.56	1295604.71	Картометрический метод	5.0	-
382	378760.84	1295587.88	Картометрический метод	5.0	-
383	378726.21	1295515.94	Картометрический метод	5.0	-
384	378713.35	1295490.07	Картометрический метод	5.0	-
385	378710.86	1295483.70	Картометрический метод	5.0	-
386	378710.73	1295483.42	Картометрический метод	5.0	-
387	378697.90	1295457.31	Картометрический метод	5.0	-
388	378653.92	1295363.96	Картометрический метод	5.0	-
389	378641.11	1295336.64	Картометрический метод	5.0	-
390	378628.13	1295309.24	Картометрический метод	5.0	-
391	378625.13	1295302.91	Картометрический метод	5.0	-
392	378611.36	1295276.42	Картометрический метод	5.0	-
393	378598.62	1295250.86	Картометрический метод	5.0	-
394	378594.92	1295245.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	378594.59	1295245.29	Картометрический метод	5.0	-
396	378582.92	1295220.61	Картометрический метод	5.0	-
397	378570.92	1295194.59	Картометрический метод	5.0	-
398	378565.80	1295184.57	Картометрический метод	5.0	-
399	378553.73	1295157.56	Картометрический метод	5.0	-
400	378543.44	1295132.34	Картометрический метод	5.0	-
401	378540.79	1295127.43	Картометрический метод	5.0	-
402	378540.31	1295126.43	Картометрический метод	5.0	-
403	378528.10	1295100.87	Картометрический метод	5.0	-
404	378527.07	1295099.05	Картометрический метод	5.0	-
405	378514.57	1295076.80	Картометрический метод	5.0	-
406	378499.32	1295040.18	Картометрический метод	5.0	-
407	378485.76	1295013.19	Картометрический метод	5.0	-
408	378482.12	1295004.96	Картометрический метод	5.0	-
409	378469.99	1294979.72	Картометрический метод	5.0	-
410	378437.50	1294996.45	Картометрический метод	5.0	-
411	378407.14	1295010.80	Картометрический метод	5.0	-
412	378411.24	1295020.07	Картометрический метод	5.0	-
413	378375.04	1295033.70	Картометрический метод	5.0	-
414	378361.67	1295043.51	Картометрический метод	5.0	-
415	378333.04	1295088.62	Картометрический метод	5.0	-
416	378343.20	1295104.13	Картометрический метод	5.0	-
417	378388.47	1295156.56	Картометрический метод	5.0	-
418	378437.77	1295175.28	Картометрический метод	5.0	-
419	378466.46	1295209.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	378490.87	1295241.56	Картометрический метод	5.0	-
421	378494.27	1295245.50	Картометрический метод	5.0	-
422	378505.10	1295264.38	Картометрический метод	5.0	-
423	378506.48	1295266.79	Картометрический метод	5.0	-
424	378517.83	1295279.16	Картометрический метод	5.0	-
425	378533.70	1295305.38	Картометрический метод	5.0	-
426	378541.94	1295317.41	Картометрический метод	5.0	-
427	378549.96	1295331.50	Картометрический метод	5.0	-
428	378559.67	1295353.35	Картометрический метод	5.0	-
429	378579.36	1295408.26	Картометрический метод	5.0	-
430	378587.55	1295425.56	Картометрический метод	5.0	-
431	378595.21	1295443.21	Картометрический метод	5.0	-
432	378597.71	1295448.92	Картометрический метод	5.0	-
433	378605.55	1295471.03	Картометрический метод	5.0	-
434	378597.16	1295493.31	Картометрический метод	5.0	-
435	378596.44	1295531.29	Картометрический метод	5.0	-
436	378607.21	1295576.58	Картометрический метод	5.0	-
437	378626.46	1295619.73	Картометрический метод	5.0	-
438	378629.31	1295630.61	Картометрический метод	5.0	-
439	378613.25	1295643.98	Картометрический метод	5.0	-
440	378568.32	1295666.08	Картометрический метод	5.0	-
330	378554.45	1295672.99	Картометрический метод	5.0	-
441	376561.60	1295800.26	Картометрический метод	5.0	-
442	376546.88	1295800.02	Картометрический метод	5.0	-
443	376529.44	1295799.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	376514.05	1295796.46	Картометрический метод	5.0	-
445	376500.80	1295794.41	Картометрический метод	5.0	-
446	376486.99	1295793.36	Картометрический метод	5.0	-
447	376478.48	1295754.93	Картометрический метод	5.0	-
448	376484.01	1295731.39	Картометрический метод	5.0	-
449	376486.57	1295716.27	Картометрический метод	5.0	-
450	376474.46	1295715.66	Картометрический метод	5.0	-
451	376475.28	1295693.67	Картометрический метод	5.0	-
452	376495.03	1295693.50	Картометрический метод	5.0	-
453	376499.31	1295677.37	Картометрический метод	5.0	-
454	376506.23	1295640.54	Картометрический метод	5.0	-
455	376508.95	1295620.08	Картометрический метод	5.0	-
456	376538.25	1295598.12	Картометрический метод	5.0	-
457	376557.79	1295520.56	Картометрический метод	5.0	-
458	376559.45	1295462.79	Картометрический метод	5.0	-
459	376563.67	1295439.02	Картометрический метод	5.0	-
460	376563.87	1295418.38	Картометрический метод	5.0	-
461	376567.68	1295406.62	Картометрический метод	5.0	-
462	376571.96	1295391.56	Картометрический метод	5.0	-
463	376602.10	1295346.99	Картометрический метод	5.0	-
464	376649.53	1295276.26	Картометрический метод	5.0	-
465	376660.57	1295243.06	Картометрический метод	5.0	-
466	376660.66	1295213.27	Картометрический метод	5.0	-
467	376680.82	1295213.26	Картометрический метод	5.0	-
468	376700.99	1295213.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	376721.10	1295213.25	Картометрический метод	5.0	-
470	376735.65	1295213.22	Картометрический метод	5.0	-
471	376757.20	1295257.51	Картометрический метод	5.0	-
472	376754.73	1295330.43	Картометрический метод	5.0	-
473	376804.12	1295298.92	Картометрический метод	5.0	-
474	376840.44	1295257.40	Картометрический метод	5.0	-
475	376866.15	1295209.26	Картометрический метод	5.0	-
476	376886.01	1295172.74	Картометрический метод	5.0	-
477	376896.71	1295166.24	Картометрический метод	5.0	-
478	376901.02	1295141.80	Картометрический метод	5.0	-
479	376912.88	1295159.40	Картометрический метод	5.0	-
480	376921.77	1295177.32	Картометрический метод	5.0	-
481	376930.66	1295195.23	Картометрический метод	5.0	-
482	376939.56	1295213.15	Картометрический метод	5.0	-
483	376948.45	1295231.06	Картометрический метод	5.0	-
484	376957.34	1295248.98	Картометрический метод	5.0	-
485	376966.24	1295266.89	Картометрический метод	5.0	-
486	376975.13	1295284.80	Картометрический метод	5.0	-
487	376984.02	1295302.72	Картометрический метод	5.0	-
488	376995.86	1295326.01	Картометрический метод	5.0	-
489	376978.34	1295333.22	Картометрический метод	5.0	-
490	376963.97	1295328.30	Картометрический метод	5.0	-
491	376948.16	1295325.37	Картометрический метод	5.0	-
492	376942.48	1295313.41	Картометрический метод	5.0	-
493	376937.43	1295302.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
494	376901.26	1295221.86	Картометрический метод	5.0	-
495	376882.99	1295230.84	Картометрический метод	5.0	-
496	376870.25	1295215.85	Картометрический метод	5.0	-
497	376851.58	1295251.90	Картометрический метод	5.0	-
498	376842.39	1295266.87	Картометрический метод	5.0	-
499	376827.89	1295283.63	Картометрический метод	5.0	-
500	376812.38	1295302.14	Картометрический метод	5.0	-
501	376798.87	1295314.32	Картометрический метод	5.0	-
502	376755.30	1295342.19	Картометрический метод	5.0	-
503	376734.32	1295779.03	Картометрический метод	5.0	-
504	376725.76	1295781.53	Картометрический метод	5.0	-
505	376714.76	1295785.81	Картометрический метод	5.0	-
506	376681.23	1295788.03	Картометрический метод	5.0	-
507	376662.29	1295790.38	Картометрический метод	5.0	-
508	376648.08	1295792.00	Картометрический метод	5.0	-
509	376637.77	1295792.93	Картометрический метод	5.0	-
510	376622.90	1295794.38	Картометрический метод	5.0	-
511	376608.02	1295796.18	Картометрический метод	5.0	-
512	376591.50	1295797.99	Картометрический метод	5.0	-
513	376577.06	1295799.09	Картометрический метод	5.0	-
441	376561.60	1295800.26	Картометрический метод	5.0	-
514	375016.65	1292709.33	Картометрический метод	5.0	-
515	375015.90	1292709.82	Картометрический метод	5.0	-
516	375015.17	1292715.97	Картометрический метод	5.0	-
517	375007.17	1292718.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
518	374998.39	1292721.40	Картометрический метод	5.0	-
519	374988.41	1292722.18	Картометрический метод	5.0	-
520	374975.05	1292722.77	Картометрический метод	5.0	-
521	374973.28	1292721.33	Картометрический метод	5.0	-
522	374974.83	1292727.18	Картометрический метод	5.0	-
523	374959.43	1292728.64	Картометрический метод	5.0	-
524	374960.53	1292730.25	Картометрический метод	5.0	-
525	374961.80	1292732.79	Картометрический метод	5.0	-
526	374963.09	1292736.08	Картометрический метод	5.0	-
527	375017.08	1292723.57	Картометрический метод	5.0	-
528	375106.67	1292722.84	Картометрический метод	5.0	-
529	375114.99	1292719.28	Картометрический метод	5.0	-
530	375130.28	1292714.35	Картометрический метод	5.0	-
531	375135.60	1292714.71	Картометрический метод	5.0	-
532	375152.89	1292723.25	Картометрический метод	5.0	-
533	375168.55	1292735.51	Картометрический метод	5.0	-
534	375182.52	1292746.98	Картометрический метод	5.0	-
535	375194.60	1292761.91	Картометрический метод	5.0	-
536	375203.99	1292758.58	Картометрический метод	5.0	-
537	375204.94	1292762.08	Картометрический метод	5.0	-
538	375231.53	1292752.06	Картометрический метод	5.0	-
539	375256.90	1292742.81	Картометрический метод	5.0	-
540	375279.52	1292734.79	Картометрический метод	5.0	-
541	375279.69	1292734.89	Картометрический метод	5.0	-
542	375303.12	1292726.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	375327.49	1292716.88	Картометрический метод	5.0	-
544	375368.26	1292702.24	Картометрический метод	5.0	-
545	375381.84	1292697.39	Картометрический метод	5.0	-
546	375409.20	1292687.42	Картометрический метод	5.0	-
547	375441.90	1292675.94	Картометрический метод	5.0	-
548	375472.00	1292665.07	Картометрический метод	5.0	-
549	375503.11	1292653.83	Картометрический метод	5.0	-
550	375536.79	1292641.43	Картометрический метод	5.0	-
551	375543.46	1292654.64	Картометрический метод	5.0	-
552	375562.48	1292645.48	Картометрический метод	5.0	-
553	375566.26	1292654.51	Картометрический метод	5.0	-
554	375589.98	1292644.00	Картометрический метод	5.0	-
555	375585.71	1292632.46	Картометрический метод	5.0	-
556	375575.69	1292605.09	Картометрический метод	5.0	-
557	375595.99	1292597.33	Картометрический метод	5.0	-
558	375619.34	1292588.40	Картометрический метод	5.0	-
559	375644.50	1292578.62	Картометрический метод	5.0	-
560	375680.88	1292563.26	Картометрический метод	5.0	-
561	375684.63	1292570.99	Картометрический метод	5.0	-
562	375680.59	1292589.57	Картометрический метод	5.0	-
563	375658.51	1292619.90	Картометрический метод	5.0	-
564	375583.22	1292654.01	Картометрический метод	5.0	-
565	375537.45	1292674.15	Картометрический метод	5.0	-
566	375443.17	1292709.75	Картометрический метод	5.0	-
567	375314.11	1292760.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	375283.67	1292777.74	Картометрический метод	5.0	-
569	375231.27	1292798.57	Картометрический метод	5.0	-
570	375208.15	1292793.54	Картометрический метод	5.0	-
571	375194.65	1292789.65	Картометрический метод	5.0	-
572	375181.26	1292783.99	Картометрический метод	5.0	-
573	375162.50	1292774.15	Картометрический метод	5.0	-
574	375151.06	1292769.12	Картометрический метод	5.0	-
575	375139.61	1292763.40	Картометрический метод	5.0	-
576	375127.94	1292754.25	Картометрический метод	5.0	-
577	375115.13	1292742.12	Картометрический метод	5.0	-
578	375114.40	1292738.67	Картометрический метод	5.0	-
579	375053.57	1292734.64	Картометрический метод	5.0	-
580	375031.03	1292742.96	Картометрический метод	5.0	-
581	374953.79	1292775.90	Картометрический метод	5.0	-
582	374909.63	1292798.28	Картометрический метод	5.0	-
583	374883.08	1292822.77	Картометрический метод	5.0	-
584	374856.54	1292845.66	Картометрический метод	5.0	-
585	374739.78	1292907.84	Картометрический метод	5.0	-
586	374648.53	1292942.09	Картометрический метод	5.0	-
587	374603.67	1292939.06	Картометрический метод	5.0	-
588	374588.11	1292925.79	Картометрический метод	5.0	-
589	374577.81	1292884.49	Картометрический метод	5.0	-
590	374564.08	1292876.71	Картометрический метод	5.0	-
591	374536.69	1292874.34	Картометрический метод	5.0	-
592	374531.24	1292872.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	374527.24	1292850.11	Картометрический метод	5.0	-
594	374532.38	1292835.58	Картометрический метод	5.0	-
595	374532.56	1292828.87	Картометрический метод	5.0	-
596	374554.99	1292822.33	Картометрический метод	5.0	-
597	374584.92	1292814.67	Картометрический метод	5.0	-
598	374611.17	1292804.26	Картометрический метод	5.0	-
599	374634.28	1292801.47	Картометрический метод	5.0	-
600	374639.20	1292800.82	Картометрический метод	5.0	-
601	374661.70	1292797.87	Картометрический метод	5.0	-
602	374671.22	1292831.63	Картометрический метод	5.0	-
603	374739.41	1292819.22	Картометрический метод	5.0	-
604	374747.36	1292815.13	Картометрический метод	5.0	-
605	374737.34	1292788.14	Картометрический метод	5.0	-
606	374752.87	1292777.42	Картометрический метод	5.0	-
607	374762.94	1292771.24	Картометрический метод	5.0	-
608	374742.11	1292719.75	Картометрический метод	5.0	-
609	374729.75	1292692.06	Картометрический метод	5.0	-
610	374733.74	1292688.77	Картометрический метод	5.0	-
611	374787.37	1292664.51	Картометрический метод	5.0	-
612	374782.06	1292650.01	Картометрический метод	5.0	-
613	374792.40	1292645.56	Картометрический метод	5.0	-
614	374788.96	1292625.20	Картометрический метод	5.0	-
615	374783.22	1292590.73	Картометрический метод	5.0	-
616	374810.07	1292576.88	Картометрический метод	5.0	-
617	374777.57	1292540.96	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	374783.29	1292527.23	Картометрический метод	5.0	-
619	374791.99	1292526.08	Картометрический метод	5.0	-
620	374826.09	1292534.32	Картометрический метод	5.0	-
621	374837.01	1292532.84	Картометрический метод	5.0	-
622	374845.08	1292539.80	Картометрический метод	5.0	-
623	374848.52	1292553.71	Картометрический метод	5.0	-
624	374867.28	1292595.13	Картометрический метод	5.0	-
625	374887.42	1292619.15	Картометрический метод	5.0	-
626	374900.24	1292634.48	Картометрический метод	5.0	-
627	374908.94	1292644.09	Картометрический метод	5.0	-
628	374913.28	1292655.42	Картометрический метод	5.0	-
629	374915.80	1292666.86	Картометрический метод	5.0	-
630	374928.16	1292674.64	Картометрический метод	5.0	-
631	374932.51	1292676.93	Картометрический метод	5.0	-
632	374957.13	1292668.48	Картометрический метод	5.0	-
633	374975.14	1292655.72	Картометрический метод	5.0	-
634	374988.34	1292666.39	Картометрический метод	5.0	-
635	375014.66	1292703.12	Картометрический метод	5.0	-
636	375019.24	1292703.80	Картометрический метод	5.0	-
514	375016.65	1292709.33	Картометрический метод	5.0	-
637	375888.58	1294619.33	Картометрический метод	5.0	-
638	375820.90	1294494.31	Картометрический метод	5.0	-
639	375807.71	1294444.04	Картометрический метод	5.0	-
640	375836.17	1294385.71	Картометрический метод	5.0	-
641	375847.88	1294366.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
642	375857.99	1294345.59	Картометрический метод	5.0	-
643	375883.08	1294300.87	Картометрический метод	5.0	-
644	375883.80	1294286.24	Картометрический метод	5.0	-
645	375884.51	1294274.83	Картометрический метод	5.0	-
646	375883.27	1294261.82	Картометрический метод	5.0	-
647	375879.53	1294250.41	Картометрический метод	5.0	-
648	375884.08	1294238.64	Картометрический метод	5.0	-
649	375889.07	1294231.68	Картометрический метод	5.0	-
650	375904.40	1294223.31	Картометрический метод	5.0	-
651	375930.44	1294204.41	Картометрический метод	5.0	-
652	376012.94	1294070.52	Картометрический метод	5.0	-
653	376031.84	1294069.81	Картометрический метод	5.0	-
654	376076.72	1294094.96	Картометрический метод	5.0	-
655	376149.09	1294161.65	Картометрический метод	5.0	-
656	376143.90	1294184.34	Картометрический метод	5.0	-
657	376111.14	1294252.13	Картометрический метод	5.0	-
658	376065.99	1294338.40	Картометрический метод	5.0	-
659	376064.68	1294337.71	Картометрический метод	5.0	-
660	376046.89	1294371.82	Картометрический метод	5.0	-
661	375992.89	1294457.34	Картометрический метод	5.0	-
662	375898.88	1294605.50	Картометрический метод	5.0	-
663	375898.58	1294604.94	Картометрический метод	5.0	-
637	375888.58	1294619.33	Картометрический метод	5.0	-
664	381283.83	1299937.07	Картометрический метод	5.0	-
665	381221.49	1299896.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
666	381167.02	1299851.82	Картометрический метод	5.0	-
667	381091.04	1299792.55	Картометрический метод	5.0	-
668	381073.18	1299775.62	Картометрический метод	5.0	-
669	381053.27	1299761.26	Картометрический метод	5.0	-
670	381032.91	1299745.93	Картометрический метод	5.0	-
671	381005.44	1299726.49	Картометрический метод	5.0	-
672	380982.78	1299708.70	Картометрический метод	5.0	-
673	380976.49	1299704.12	Картометрический метод	5.0	-
674	381060.66	1299575.20	Картометрический метод	5.0	-
675	381067.32	1299578.03	Картометрический метод	5.0	-
676	381072.27	1299578.95	Картометрический метод	5.0	-
677	381093.22	1299585.72	Картометрический метод	5.0	-
678	381288.47	1299658.62	Картометрический метод	5.0	-
679	381286.13	1299663.06	Картометрический метод	5.0	-
680	381304.33	1299670.22	Картометрический метод	5.0	-
681	381306.81	1299671.01	Картометрический метод	5.0	-
682	381309.41	1299666.39	Картометрический метод	5.0	-
683	381376.41	1299690.10	Картометрический метод	5.0	-
684	381393.55	1299701.65	Картометрический метод	5.0	-
685	381404.17	1299711.33	Картометрический метод	5.0	-
686	381388.71	1299738.11	Картометрический метод	5.0	-
687	381356.24	1299809.71	Картометрический метод	5.0	-
688	381360.79	1299812.03	Картометрический метод	5.0	-
689	381356.44	1299817.13	Картометрический метод	5.0	-
690	381338.13	1299851.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	381323.15	1299848.62	Картометрический метод	5.0	-
692	381289.74	1299892.50	Картометрический метод	5.0	-
693	381302.21	1299905.82	Картометрический метод	5.0	-
694	381302.37	1299908.94	Картометрический метод	5.0	-
695	381292.54	1299922.37	Картометрический метод	5.0	-
664	381283.83	1299937.07	Картометрический метод	5.0	-
696	383955.93	1301326.89	Картометрический метод	5.0	-
697	383928.26	1301313.98	Картометрический метод	5.0	-
698	383914.67	1301307.63	Картометрический метод	5.0	-
699	383887.49	1301294.94	Картометрический метод	5.0	-
700	383860.30	1301282.26	Картометрический метод	5.0	-
701	383833.12	1301269.57	Картометрический метод	5.0	-
702	383805.93	1301256.88	Картометрический метод	5.0	-
703	383778.75	1301244.19	Картометрический метод	5.0	-
704	383737.97	1301225.16	Картометрический метод	5.0	-
705	383746.41	1301207.03	Картометрический метод	5.0	-
706	383754.86	1301188.90	Картометрический метод	5.0	-
707	383768.13	1301160.42	Картометрический метод	5.0	-
708	383777.78	1301139.70	Картометрический метод	5.0	-
709	383789.84	1301113.80	Картометрический метод	5.0	-
710	383799.49	1301093.08	Картометрический метод	5.0	-
711	383813.97	1301062.00	Картометрический метод	5.0	-
712	383826.04	1301036.10	Картометрический метод	5.0	-
713	383838.10	1301010.20	Картометрический метод	5.0	-
714	383852.58	1300979.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	383869.97	1300941.78	Картометрический метод	5.0	-
716	383899.43	1300956.22	Картометрический метод	5.0	-
717	383912.91	1300962.83	Картометрический метод	5.0	-
718	383941.82	1300977.00	Картометрический метод	5.0	-
719	383969.31	1300990.47	Картометрический метод	5.0	-
720	383970.62	1300990.63	Картометрический метод	5.0	-
721	383986.27	1300992.57	Картометрический метод	5.0	-
722	384004.89	1300994.88	Картометрический метод	5.0	-
723	384019.32	1301000.07	Картометрический метод	5.0	-
724	384050.29	1301011.20	Картометрический метод	5.0	-
725	384064.45	1301016.30	Картометрический метод	5.0	-
726	384095.01	1301027.28	Картометрический метод	5.0	-
727	384079.33	1301061.05	Картометрический метод	5.0	-
728	384066.10	1301089.56	Картометрический метод	5.0	-
729	384054.07	1301115.47	Картометрический метод	5.0	-
730	384044.45	1301136.20	Картометрический метод	5.0	-
731	384032.42	1301162.12	Картометрический метод	5.0	-
732	384024.00	1301180.26	Картометрический метод	5.0	-
733	384011.97	1301206.17	Картометрический метод	5.0	-
734	384002.34	1301226.91	Картометрический метод	5.0	-
735	383990.31	1301252.82	Картометрический метод	5.0	-
736	383977.68	1301280.03	Картометрический метод	5.0	-
737	383962.84	1301312.01	Картометрический метод	5.0	-
696	383955.93	1301326.89	Картометрический метод	5.0	-
738	380856.10	1297233.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	380768.97	1297263.67	Картометрический метод	5.0	-
740	380759.01	1297235.21	Картометрический метод	5.0	-
741	380798.00	1297220.32	Картометрический метод	5.0	-
742	380780.80	1297173.28	Картометрический метод	5.0	-
743	380772.72	1297144.12	Картометрический метод	5.0	-
744	380752.68	1297150.21	Картометрический метод	5.0	-
745	380737.64	1297154.66	Картометрический метод	5.0	-
746	380714.76	1297164.05	Картометрический метод	5.0	-
747	380709.16	1297139.74	Картометрический метод	5.0	-
748	380735.22	1297131.16	Картометрический метод	5.0	-
749	380731.65	1297116.89	Картометрический метод	5.0	-
750	380717.93	1297081.77	Картометрический метод	5.0	-
751	380781.70	1297057.10	Картометрический метод	5.0	-
752	380774.37	1297036.96	Картометрический метод	5.0	-
753	380754.96	1297043.94	Картометрический метод	5.0	-
754	380750.93	1297032.25	Картометрический метод	5.0	-
755	380681.71	1297056.23	Картометрический метод	5.0	-
756	380645.88	1296955.84	Картометрический метод	5.0	-
757	380638.32	1296957.69	Картометрический метод	5.0	-
758	380638.60	1296955.72	Картометрический метод	5.0	-
759	380634.23	1296942.20	Картометрический метод	5.0	-
760	380627.73	1296923.93	Картометрический метод	5.0	-
761	380624.42	1296914.75	Картометрический метод	5.0	-
762	380613.23	1296883.29	Картометрический метод	5.0	-
763	380600.72	1296848.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	380567.29	1296756.04	Картометрический метод	5.0	-
765	380551.23	1296708.17	Картометрический метод	5.0	-
766	380594.91	1296687.37	Картометрический метод	5.0	-
767	380606.61	1296669.62	Картометрический метод	5.0	-
768	380647.69	1296650.71	Картометрический метод	5.0	-
769	380665.71	1296643.29	Картометрический метод	5.0	-
770	380691.81	1296728.35	Картометрический метод	5.0	-
771	380699.56	1296749.89	Картометрический метод	5.0	-
772	380726.90	1296743.28	Картометрический метод	5.0	-
773	380731.89	1296771.03	Картометрический метод	5.0	-
774	380740.23	1296796.71	Картометрический метод	5.0	-
775	380744.54	1296824.82	Картометрический метод	5.0	-
776	380746.67	1296836.96	Картометрический метод	5.0	-
777	380759.69	1296879.66	Картометрический метод	5.0	-
778	380795.78	1296975.57	Картометрический метод	5.0	-
779	380849.94	1297096.05	Картометрический метод	5.0	-
780	380852.92	1297109.59	Картометрический метод	5.0	-
781	380857.74	1297122.12	Картометрический метод	5.0	-
782	380871.91	1297178.62	Картометрический метод	5.0	-
783	380871.55	1297186.36	Картометрический метод	5.0	-
784	380860.55	1297214.91	Картометрический метод	5.0	-
785	380861.01	1297219.72	Картометрический метод	5.0	-
786	380860.94	1297219.85	Картометрический метод	5.0	-
738	380856.10	1297233.89	Картометрический метод	5.0	-
787	383468.92	1299559.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	383297.95	1299535.30	Картометрический метод	5.0	-
789	383340.93	1299470.62	Картометрический метод	5.0	-
790	383356.39	1299450.30	Картометрический метод	5.0	-
791	383401.69	1299399.61	Картометрический метод	5.0	-
792	383433.69	1299376.11	Картометрический метод	5.0	-
793	383435.19	1299366.84	Картометрический метод	5.0	-
794	383454.67	1299346.80	Картометрический метод	5.0	-
795	383457.49	1299330.74	Картометрический метод	5.0	-
796	383557.40	1299334.37	Картометрический метод	5.0	-
797	383525.95	1299549.30	Картометрический метод	5.0	-
798	383486.15	1299547.82	Картометрический метод	5.0	-
787	383468.92	1299559.43	Картометрический метод	5.0	-
799	375163.31	1292717.86	Картометрический метод	5.0	-
800	375139.76	1292710.08	Картометрический метод	5.0	-
801	375136.41	1292703.73	Картометрический метод	5.0	-
802	375124.35	1292708.55	Картометрический метод	5.0	-
803	375107.93	1292715.10	Картометрический метод	5.0	-
804	375103.77	1292714.71	Картометрический метод	5.0	-
805	375090.49	1292695.76	Картометрический метод	5.0	-
806	375110.50	1292682.81	Картометрический метод	5.0	-
807	375128.23	1292671.32	Картометрический метод	5.0	-
808	375144.93	1292660.28	Картометрический метод	5.0	-
809	375155.96	1292655.28	Картометрический метод	5.0	-
810	375174.46	1292651.07	Картометрический метод	5.0	-
811	375147.48	1292649.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	375121.48	1292668.11	Картометрический метод	5.0	-
813	375105.28	1292645.01	Картометрический метод	5.0	-
814	375134.34	1292625.32	Картометрический метод	5.0	-
815	375164.15	1292648.98	Картометрический метод	5.0	-
816	375571.03	1292539.96	Картометрический метод	5.0	-
817	375580.50	1292559.56	Картометрический метод	5.0	-
818	375557.35	1292576.96	Картометрический метод	5.0	-
819	375557.08	1292576.40	Картометрический метод	5.0	-
820	375525.73	1292589.75	Картометрический метод	5.0	-
821	375526.17	1292590.73	Картометрический метод	5.0	-
822	375501.31	1292599.33	Картометрический метод	5.0	-
823	375475.31	1292607.91	Картометрический метод	5.0	-
824	375446.68	1292618.71	Картометрический метод	5.0	-
825	375420.25	1292628.43	Картометрический метод	5.0	-
826	375391.83	1292639.54	Картометрический метод	5.0	-
827	375363.74	1292648.96	Картометрический метод	5.0	-
828	375334.84	1292659.25	Картометрический метод	5.0	-
829	375294.19	1292673.80	Картометрический метод	5.0	-
830	375270.44	1292682.59	Картометрический метод	5.0	-
831	375245.82	1292691.29	Картометрический метод	5.0	-
832	375221.51	1292700.30	Картометрический метод	5.0	-
833	375197.69	1292709.08	Картометрический метод	5.0	-
834	375176.38	1292716.26	Картометрический метод	5.0	-
799	375163.31	1292717.86	Картометрический метод	5.0	-
835	375207.26	1292754.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
836	375200.09	1292750.62	Картометрический метод	5.0	-
837	375172.07	1292729.33	Картометрический метод	5.0	-
838	375173.26	1292724.60	Картометрический метод	5.0	-
839	375178.16	1292722.79	Картометрический метод	5.0	-
840	375194.93	1292716.52	Картометрический метод	5.0	-
841	375223.24	1292706.41	Картометрический метод	5.0	-
842	375251.58	1292696.11	Картометрический метод	5.0	-
843	375278.78	1292686.09	Картометрический метод	5.0	-
844	375307.45	1292675.80	Картометрический метод	5.0	-
845	375335.63	1292665.62	Картометрический метод	5.0	-
846	375363.70	1292654.99	Картометрический метод	5.0	-
847	375391.40	1292644.55	Картометрический метод	5.0	-
848	375419.39	1292634.84	Картометрический метод	5.0	-
849	375448.75	1292624.49	Картометрический метод	5.0	-
850	375454.42	1292643.56	Картометрический метод	5.0	-
851	375481.79	1292633.41	Картометрический метод	5.0	-
852	375474.88	1292614.52	Картометрический метод	5.0	-
853	375503.40	1292604.80	Картометрический метод	5.0	-
854	375516.33	1292600.69	Картометрический метод	5.0	-
855	375531.88	1292595.08	Картометрический метод	5.0	-
856	375562.64	1292583.81	Картометрический метод	5.0	-
857	375568.76	1292602.78	Картометрический метод	5.0	-
858	375574.15	1292624.49	Картометрический метод	5.0	-
859	375545.45	1292632.90	Картометрический метод	5.0	-
860	375517.75	1292641.45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
861	375489.22	1292652.17	Картометрический метод	5.0	-
862	375476.77	1292657.02	Картометрический метод	5.0	-
863	375460.89	1292663.22	Картометрический метод	5.0	-
864	375447.33	1292668.04	Картометрический метод	5.0	-
865	375433.51	1292673.07	Картометрический метод	5.0	-
866	375406.17	1292683.09	Картометрический метод	5.0	-
867	375376.32	1292693.62	Картометрический метод	5.0	-
868	375376.24	1292693.36	Картометрический метод	5.0	-
869	375376.21	1292693.37	Картометрический метод	5.0	-
870	375348.11	1292703.35	Картометрический метод	5.0	-
871	375320.43	1292713.79	Картометрический метод	5.0	-
872	375293.47	1292723.96	Картометрический метод	5.0	-
873	375265.78	1292734.55	Картометрический метод	5.0	-
874	375265.50	1292733.80	Картометрический метод	5.0	-
875	375235.42	1292744.61	Картометрический метод	5.0	-
876	375235.67	1292745.34	Картометрический метод	5.0	-
835	375207.26	1292754.60	Картометрический метод	5.0	-
877	380769.19	1300528.19	Картометрический метод	5.0	-
878	380721.17	1300483.23	Картометрический метод	5.0	-
879	380697.99	1300456.25	Картометрический метод	5.0	-
880	380685.97	1300442.46	Картометрический метод	5.0	-
881	380680.10	1300435.71	Картометрический метод	5.0	-
882	380628.47	1300372.35	Картометрический метод	5.0	-
883	380605.68	1300350.64	Картометрический метод	5.0	-
884	380605.00	1300349.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
885	380602.75	1300348.29	Картометрический метод	5.0	-
886	380602.06	1300347.56	Картометрический метод	5.0	-
887	380557.48	1300307.81	Картометрический метод	5.0	-
888	380483.26	1300238.88	Картометрический метод	5.0	-
889	380471.53	1300230.37	Картометрический метод	5.0	-
890	380452.46	1300206.31	Картометрический метод	5.0	-
891	380435.96	1300183.70	Картометрический метод	5.0	-
892	380455.48	1300168.56	Картометрический метод	5.0	-
893	380460.69	1300163.59	Картометрический метод	5.0	-
894	380785.07	1300504.15	Картометрический метод	5.0	-
877	380769.19	1300528.19	Картометрический метод	5.0	-
895	375578.27	1292597.54	Картометрический метод	5.0	-
896	375573.77	1292595.49	Картометрический метод	5.0	-
897	375569.16	1292582.88	Картометрический метод	5.0	-
898	375569.97	1292576.58	Картометрический метод	5.0	-
899	375586.21	1292563.59	Картометрический метод	5.0	-
900	375604.77	1292552.88	Картометрический метод	5.0	-
901	375620.17	1292542.67	Картометрический метод	5.0	-
902	375661.67	1292521.82	Картометрический метод	5.0	-
903	375669.30	1292525.26	Картометрический метод	5.0	-
904	375676.01	1292529.10	Картометрический метод	5.0	-
905	375678.87	1292535.45	Картометрический метод	5.0	-
906	375685.05	1292551.70	Картометрический метод	5.0	-
907	375685.94	1292563.34	Картометрический метод	5.0	-
908	375683.15	1292557.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
909	375635.66	1292577.50	Картометрический метод	5.0	-
910	375618.41	1292584.19	Картометрический метод	5.0	-
911	375598.66	1292590.37	Картометрический метод	5.0	-
895	375578.27	1292597.54	Картометрический метод	5.0	-
912	375859.64	1292511.62	Картометрический метод	5.0	-
913	375859.05	1292509.32	Картометрический метод	5.0	-
914	375882.78	1292499.55	Картометрический метод	5.0	-
915	375880.55	1292463.38	Картометрический метод	5.0	-
916	375919.22	1292452.16	Картометрический метод	5.0	-
917	375929.52	1292449.87	Картометрический метод	5.0	-
918	375934.71	1292488.38	Картометрический метод	5.0	-
912	375859.64	1292511.62	Картометрический метод	5.0	-
919	375072.24	1292701.63	Картометрический метод	5.0	-
920	375053.66	1292673.47	Картометрический метод	5.0	-
921	375069.30	1292662.27	Картометрический метод	5.0	-
922	375071.27	1292665.07	Картометрический метод	5.0	-
923	375088.99	1292652.13	Картометрический метод	5.0	-
924	375106.32	1292676.68	Картометрический метод	5.0	-
925	375088.58	1292689.67	Картометрический метод	5.0	-
919	375072.24	1292701.63	Картометрический метод	5.0	-
926	375817.67	1292506.00	Картометрический метод	5.0	-
927	375823.68	1292518.14	Картометрический метод	5.0	-
928	375817.78	1292519.47	Картометрический метод	5.0	-
929	375811.60	1292521.90	Картометрический метод	5.0	-
930	375808.39	1292524.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
931	375805.08	1292526.91	Картометрический метод	5.0	-
932	375801.07	1292531.94	Картометрический метод	5.0	-
933	375798.32	1292537.43	Картометрический метод	5.0	-
934	375787.68	1292537.55	Картометрический метод	5.0	-
935	375779.90	1292534.69	Картометрический метод	5.0	-
936	375773.15	1292534.69	Картометрический метод	5.0	-
937	375764.91	1292531.72	Картометрический метод	5.0	-
938	375763.43	1292521.54	Картометрический метод	5.0	-
939	375769.03	1292517.87	Картометрический метод	5.0	-
940	375770.52	1292516.04	Картометрический метод	5.0	-
941	375792.14	1292515.81	Картометрический метод	5.0	-
942	375806.90	1292507.91	Картометрический метод	5.0	-
926	375817.67	1292506.00	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 (M _t), 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	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	1	-
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	137	-
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	
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	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	203	-
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	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	330	-
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	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	441	-
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	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	514	-
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	637	-
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	664	-
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	696	-
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	738	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	787	-
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	799	-
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	835	-
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	877	-
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	895	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	912	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	919	-

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	926	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Производственная 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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	801299 +/- 15665 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381880.96	1300220.26	Картометрический метод	5.0	-
2	381574.05	1300180.98	Картометрический метод	5.0	-
3	381425.45	1300159.71	Картометрический метод	5.0	-
4	381299.09	1300132.64	Картометрический метод	5.0	-
5	381313.85	1300103.36	Картометрический метод	5.0	-
6	381358.53	1300100.67	Картометрический метод	5.0	-
7	381359.59	1300098.54	Картометрический метод	5.0	-
8	381320.89	1300040.26	Картометрический метод	5.0	-
9	381318.56	1300040.31	Картометрический метод	5.0	-
10	381287.10	1300103.02	Картометрический метод	5.0	-
11	381288.60	1300104.88	Картометрический метод	5.0	-
12	381306.90	1300103.78	Картометрический метод	5.0	-
13	381293.09	1300130.88	Картометрический метод	5.0	-
14	381279.21	1300124.13	Картометрический метод	5.0	-
15	381263.15	1300116.56	Картометрический метод	5.0	-
16	381310.57	1300020.89	Картометрический метод	5.0	-
17	381305.19	1300018.23	Картометрический метод	5.0	-
18	381255.60	1300118.22	Картометрический метод	5.0	-
19	381250.94	1300114.97	Картометрический метод	5.0	-
20	381295.91	1300015.32	Картометрический метод	5.0	-
21	381312.28	1300012.23	Картометрический метод	5.0	-
22	381391.12	1300032.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	381427.57	1300046.99	Картометрический метод	5.0	-
24	381447.86	1300013.54	Картометрический метод	5.0	-
25	381513.19	1300059.27	Картометрический метод	5.0	-
26	381539.30	1300074.50	Картометрический метод	5.0	-
27	381643.50	1299924.54	Картометрический метод	5.0	-
28	381789.87	1300015.41	Картометрический метод	5.0	-
29	381825.52	1299815.74	Картометрический метод	5.0	-
30	381934.83	1299848.64	Картометрический метод	5.0	-
1	381880.96	1300220.26	Картометрический метод	5.0	-
31	379648.64	1299985.12	Картометрический метод	5.0	-
32	379546.55	1299945.55	Картометрический метод	5.0	-
33	379524.56	1299940.26	Картометрический метод	5.0	-
34	379344.60	1299856.01	Картометрический метод	5.0	-
35	379431.95	1299643.89	Картометрический метод	5.0	-
36	379452.17	1299628.90	Картометрический метод	5.0	-
37	379486.72	1299553.94	Картометрический метод	5.0	-
38	379524.51	1299570.74	Картометрический метод	5.0	-
39	379502.86	1299621.18	Картометрический метод	5.0	-
40	379476.49	1299609.69	Картометрический метод	5.0	-
41	379470.44	1299623.38	Картометрический метод	5.0	-
42	379767.42	1299748.57	Картометрический метод	5.0	-
43	379889.77	1299798.15	Картометрический метод	5.0	-
44	379842.91	1299814.24	Картометрический метод	5.0	-
45	379754.69	1299778.73	Картометрический метод	5.0	-
46	379708.63	1299896.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	379690.01	1299902.97	Картометрический метод	5.0	-
48	379659.20	1299981.85	Картометрический метод	5.0	-
31	379648.64	1299985.12	Картометрический метод	5.0	-
49	385891.85	1297159.05	Картометрический метод	5.0	-
50	385814.02	1297125.38	Картометрический метод	5.0	-
51	385887.97	1296877.28	Картометрический метод	5.0	-
52	385926.94	1296810.55	Картометрический метод	5.0	-
53	385966.80	1296777.36	Картометрический метод	5.0	-
54	386095.12	1296804.47	Картометрический метод	5.0	-
55	386174.54	1296942.39	Картометрический метод	5.0	-
56	386170.37	1297046.46	Картометрический метод	5.0	-
57	386035.20	1297069.98	Картометрический метод	5.0	-
58	386016.80	1297079.25	Картометрический метод	5.0	-
59	385997.77	1297099.90	Картометрический метод	5.0	-
60	385969.44	1297099.90	Картометрический метод	5.0	-
61	385927.54	1297079.31	Картометрический метод	5.0	-
62	385909.63	1297119.70	Картометрический метод	5.0	-
49	385891.85	1297159.05	Картометрический метод	5.0	-
63	380507.86	1296087.82	Картометрический метод	5.0	-
64	380461.84	1296003.30	Картометрический метод	5.0	-
65	380431.20	1295961.61	Картометрический метод	5.0	-
66	380426.16	1295952.74	Картометрический метод	5.0	-
67	380624.93	1295880.48	Картометрический метод	5.0	-
68	380661.36	1295915.63	Картометрический метод	5.0	-
69	380735.25	1295974.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	380769.72	1296037.21	Картометрический метод	5.0	-
71	380720.94	1296059.05	Картометрический метод	5.0	-
72	380732.77	1296086.68	Картометрический метод	5.0	-
73	380652.18	1296123.93	Картометрический метод	5.0	-
74	380593.44	1296162.53	Картометрический метод	5.0	-
75	380563.69	1296195.77	Картометрический метод	5.0	-
63	380507.86	1296087.82	Картометрический метод	5.0	-
76	383791.45	1304014.53	Картометрический метод	5.0	-
77	383677.57	1303917.09	Картометрический метод	5.0	-
78	383755.90	1303816.10	Картометрический метод	5.0	-
79	383742.54	1303786.53	Картометрический метод	5.0	-
80	383771.60	1303749.05	Картометрический метод	5.0	-
81	383727.12	1303714.55	Картометрический метод	5.0	-
82	383739.56	1303698.51	Картометрический метод	5.0	-
83	383776.06	1303660.24	Картометрический метод	5.0	-
84	383783.64	1303644.18	Картометрический метод	5.0	-
85	383809.25	1303667.50	Картометрический метод	5.0	-
86	383822.26	1303677.82	Картометрический метод	5.0	-
87	383904.80	1303742.14	Картометрический метод	5.0	-
88	383979.70	1303800.59	Картометрический метод	5.0	-
89	383969.66	1303811.25	Картометрический метод	5.0	-
90	383938.96	1303852.61	Картометрический метод	5.0	-
91	383943.73	1303856.25	Картометрический метод	5.0	-
92	383950.35	1303861.31	Картометрический метод	5.0	-
93	383934.77	1303881.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	383970.74	1303909.18	Картометрический метод	5.0	-
95	383923.37	1303970.48	Картометрический метод	5.0	-
96	383867.95	1303926.59	Картометрический метод	5.0	-
97	383830.09	1303970.82	Картометрический метод	5.0	-
76	383791.45	1304014.53	Картометрический метод	5.0	-
98	389547.56	1296893.68	Картометрический метод	5.0	-
99	389542.97	1296893.59	Картометрический метод	5.0	-
100	389468.85	1296890.78	Картометрический метод	5.0	-
101	389463.85	1296890.99	Картометрический метод	5.0	-
102	389463.86	1296890.41	Картометрический метод	5.0	-
103	389464.81	1296821.26	Картометрический метод	5.0	-
104	389450.98	1296793.80	Картометрический метод	5.0	-
105	389452.21	1296714.32	Картометрический метод	5.0	-
106	389433.22	1296714.11	Картометрический метод	5.0	-
107	389438.79	1296569.65	Картометрический метод	5.0	-
108	389638.03	1296570.78	Картометрический метод	5.0	-
109	389632.07	1296743.72	Картометрический метод	5.0	-
110	389560.24	1296749.04	Картометрический метод	5.0	-
111	389547.79	1296891.08	Картометрический метод	5.0	-
98	389547.56	1296893.68	Картометрический метод	5.0	-
112	382537.54	1301882.21	Картометрический метод	5.0	-
113	382459.30	1301796.63	Картометрический метод	5.0	-
114	382439.12	1301837.34	Картометрический метод	5.0	-
115	382422.70	1301857.99	Картометрический метод	5.0	-
116	382348.27	1301796.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	382379.41	1301751.38	Картометрический метод	5.0	-
118	382282.07	1301679.32	Картометрический метод	5.0	-
119	382276.11	1301650.44	Картометрический метод	5.0	-
120	382369.43	1301570.37	Картометрический метод	5.0	-
121	382379.96	1301561.38	Картометрический метод	5.0	-
122	382399.86	1301582.06	Картометрический метод	5.0	-
123	382478.65	1301705.23	Картометрический метод	5.0	-
124	382482.02	1301710.51	Картометрический метод	5.0	-
125	382486.76	1301717.92	Картометрический метод	5.0	-
126	382489.63	1301722.41	Картометрический метод	5.0	-
127	382497.70	1301731.85	Картометрический метод	5.0	-
128	382513.60	1301752.38	Картометрический метод	5.0	-
129	382521.08	1301759.10	Картометрический метод	5.0	-
130	382526.35	1301762.68	Картометрический метод	5.0	-
131	382530.57	1301765.28	Картометрический метод	5.0	-
132	382518.88	1301777.35	Картометрический метод	5.0	-
133	382518.28	1301781.44	Картометрический метод	5.0	-
134	382537.82	1301809.45	Картометрический метод	5.0	-
135	382560.07	1301835.75	Картометрический метод	5.0	-
136	382558.47	1301839.06	Картометрический метод	5.0	-
112	382537.54	1301882.21	Картометрический метод	5.0	-
137	387675.71	1300117.37	Картометрический метод	5.0	-
138	387671.50	1300090.16	Картометрический метод	5.0	-
139	387609.59	1300094.38	Картометрический метод	5.0	-
140	387599.57	1300053.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	387594.12	1299988.81	Картометрический метод	5.0	-
142	387622.73	1299991.71	Картометрический метод	5.0	-
143	387619.60	1299954.76	Картометрический метод	5.0	-
144	387589.11	1299956.12	Картометрический метод	5.0	-
145	387583.63	1299956.36	Картометрический метод	5.0	-
146	387583.22	1299950.37	Картометрический метод	5.0	-
147	387583.52	1299950.07	Картометрический метод	5.0	-
148	387583.92	1299943.15	Картометрический метод	5.0	-
149	387584.89	1299926.45	Картометрический метод	5.0	-
150	387583.89	1299908.77	Картометрический метод	5.0	-
151	387581.12	1299893.39	Картометрический метод	5.0	-
152	387581.08	1299873.82	Картометрический метод	5.0	-
153	387580.70	1299863.39	Картометрический метод	5.0	-
154	387612.10	1299776.78	Картометрический метод	5.0	-
155	387617.46	1299774.26	Картометрический метод	5.0	-
156	387620.80	1299762.28	Картометрический метод	5.0	-
157	387626.59	1299750.67	Картометрический метод	5.0	-
158	387628.09	1299751.00	Картометрический метод	5.0	-
159	387632.82	1299748.84	Картометрический метод	5.0	-
160	387634.08	1299745.77	Картометрический метод	5.0	-
161	387633.17	1299742.85	Картометрический метод	5.0	-
162	387630.88	1299742.09	Картометрический метод	5.0	-
163	387651.84	1299700.09	Картометрический метод	5.0	-
164	387660.20	1299688.54	Картометрический метод	5.0	-
165	387675.16	1299847.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	387716.91	1299889.36	Картометрический метод	5.0	-
167	387720.53	1300115.44	Картометрический метод	5.0	-
137	387675.71	1300117.37	Картометрический метод	5.0	-
168	384271.12	1297304.97	Картометрический метод	5.0	-
169	384085.39	1297255.99	Картометрический метод	5.0	-
170	384080.33	1297278.84	Картометрический метод	5.0	-
171	384039.18	1297270.68	Картометрический метод	5.0	-
172	384043.09	1297233.91	Картометрический метод	5.0	-
173	383980.33	1297209.94	Картометрический метод	5.0	-
174	383980.33	1297194.36	Картометрический метод	5.0	-
175	383986.08	1297172.62	Картометрический метод	5.0	-
176	383994.96	1297171.00	Картометрический метод	5.0	-
177	384017.87	1297172.00	Картометрический метод	5.0	-
178	384045.28	1297179.60	Картометрический метод	5.0	-
179	384061.59	1297178.89	Картометрический метод	5.0	-
180	384145.48	1297156.03	Картометрический метод	5.0	-
181	384174.67	1297089.34	Картометрический метод	5.0	-
182	384186.10	1297076.57	Картометрический метод	5.0	-
183	384237.60	1297071.61	Картометрический метод	5.0	-
184	384257.34	1297185.88	Картометрический метод	5.0	-
168	384271.12	1297304.97	Картометрический метод	5.0	-
185	384621.66	1302767.63	Картометрический метод	5.0	-
186	384582.41	1302653.25	Картометрический метод	5.0	-
187	384594.10	1302650.51	Картометрический метод	5.0	-
188	384599.96	1302648.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	384610.83	1302641.14	Картометрический метод	5.0	-
190	384619.85	1302629.19	Картометрический метод	5.0	-
191	384641.03	1302561.42	Картометрический метод	5.0	-
192	384673.37	1302548.86	Картометрический метод	5.0	-
193	384683.21	1302587.47	Картометрический метод	5.0	-
194	384758.63	1302765.64	Картометрический метод	5.0	-
195	384727.97	1302752.23	Картометрический метод	5.0	-
185	384621.66	1302767.63	Картометрический метод	5.0	-
196	378935.75	1298801.11	Картометрический метод	5.0	-
197	378814.06	1298738.39	Картометрический метод	5.0	-
198	378803.11	1298728.18	Картометрический метод	5.0	-
199	378820.06	1298681.77	Картометрический метод	5.0	-
200	378877.80	1298697.49	Картометрический метод	5.0	-
201	378971.84	1298667.96	Картометрический метод	5.0	-
202	379030.51	1298746.29	Картометрический метод	5.0	-
203	378986.47	1298781.11	Картометрический метод	5.0	-
196	378935.75	1298801.11	Картометрический метод	5.0	-
204	387210.64	1299989.68	Картометрический метод	5.0	-
205	387212.46	1299858.87	Картометрический метод	5.0	-
206	387233.58	1299858.59	Картометрический метод	5.0	-
207	387321.28	1299857.43	Картометрический метод	5.0	-
208	387319.87	1299964.42	Картометрический метод	5.0	-
209	387259.35	1299965.17	Картометрический метод	5.0	-
210	387239.31	1299989.30	Картометрический метод	5.0	-
204	387210.64	1299989.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	384679.86	1302979.86	Картометрический метод	5.0	-
212	384766.87	1302772.09	Картометрический метод	5.0	-
213	384821.23	1302811.92	Картометрический метод	5.0	-
214	384789.54	1302896.85	Картометрический метод	5.0	-
215	384793.88	1302898.78	Картометрический метод	5.0	-
216	384778.87	1302937.33	Картометрический метод	5.0	-
217	384744.23	1302923.17	Картометрический метод	5.0	-
218	384721.61	1302972.30	Картометрический метод	5.0	-
211	384679.86	1302979.86	Картометрический метод	5.0	-
219	383070.93	1296463.58	Картометрический метод	5.0	-
220	382967.43	1296407.68	Картометрический метод	5.0	-
221	382971.43	1296347.29	Картометрический метод	5.0	-
222	383072.33	1296346.82	Картометрический метод	5.0	-
223	383077.64	1296353.87	Картометрический метод	5.0	-
224	383078.86	1296391.74	Картометрический метод	5.0	-
225	383075.88	1296426.36	Картометрический метод	5.0	-
219	383070.93	1296463.58	Картометрический метод	5.0	-
226	386268.77	1305453.31	Картометрический метод	5.0	-
227	386189.24	1305333.20	Картометрический метод	5.0	-
228	386243.95	1305296.85	Картометрический метод	5.0	-
229	386298.06	1305372.96	Картометрический метод	5.0	-
230	386316.90	1305419.09	Картометрический метод	5.0	-
226	386268.77	1305453.31	Картометрический метод	5.0	-
231	385393.86	1297522.56	Картометрический метод	5.0	-
232	385328.44	1297479.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	385337.81	1297398.01	Картометрический метод	5.0	-
234	385348.25	1297401.13	Картометрический метод	5.0	-
235	385356.35	1297405.46	Картометрический метод	5.0	-
236	385383.29	1297429.26	Картометрический метод	5.0	-
237	385404.87	1297445.98	Картометрический метод	5.0	-
238	385410.04	1297451.40	Картометрический метод	5.0	-
239	385416.95	1297458.83	Картометрический метод	5.0	-
240	385418.54	1297469.81	Картометрический метод	5.0	-
241	385424.87	1297477.26	Картометрический метод	5.0	-
242	385423.83	1297482.82	Картометрический метод	5.0	-
231	385393.86	1297522.56	Картометрический метод	5.0	-
243	387200.67	1299649.08	Картометрический метод	5.0	-
244	387193.26	1299600.61	Картометрический метод	5.0	-
245	387177.22	1299528.35	Картометрический метод	5.0	-
246	387206.07	1299528.39	Картометрический метод	5.0	-
247	387248.20	1299571.45	Картометрический метод	5.0	-
248	387249.45	1299598.30	Картометрический метод	5.0	-
249	387246.40	1299622.30	Картометрический метод	5.0	-
250	387225.28	1299635.82	Картометрический метод	5.0	-
243	387200.67	1299649.08	Картометрический метод	5.0	-
251	376957.17	1300284.90	Картометрический метод	5.0	-
252	376894.30	1300203.12	Картометрический метод	5.0	-
253	376888.21	1300186.52	Картометрический метод	5.0	-
254	376923.59	1300159.44	Картометрический метод	5.0	-
255	376947.11	1300194.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	376950.41	1300206.17	Картометрический метод	5.0	-
257	376958.70	1300219.38	Картометрический метод	5.0	-
258	376986.45	1300260.35	Картометрический метод	5.0	-
259	376981.10	1300265.97	Картометрический метод	5.0	-
251	376957.17	1300284.90	Картометрический метод	5.0	-
260	379337.64	1299362.84	Картометрический метод	5.0	-
261	379354.93	1299260.30	Картометрический метод	5.0	-
262	379365.41	1299264.26	Картометрический метод	5.0	-
263	379349.83	1299350.26	Картометрический метод	5.0	-
260	379337.64	1299362.84	Картометрический метод	5.0	-
264	379174.42	1299366.51	Картометрический метод	5.0	-
265	379150.95	1299361.61	Картометрический метод	5.0	-
266	379151.50	1299356.87	Картометрический метод	5.0	-
267	379175.43	1299361.79	Картометрический метод	5.0	-
264	379174.42	1299366.51	Картометрический метод	5.0	-
268	381026.11	1300187.71	Картометрический метод	5.0	-
269	381084.44	1300224.72	Картометрический метод	5.0	-
270	381088.47	1300227.26	Картометрический метод	5.0	-
271	381098.91	1300233.57	Картометрический метод	5.0	-
272	381099.38	1300233.88	Картометрический метод	5.0	-
273	381105.02	1300237.70	Картометрический метод	5.0	-
274	381124.47	1300249.97	Картометрический метод	5.0	-
275	381072.24	1300326.33	Картометрический метод	5.0	-
276	381153.36	1300391.49	Картометрический метод	5.0	-
277	381243.00	1300473.86	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	381260.68	1300496.35	Картометрический метод	5.0	-
279	381263.06	1300516.52	Картометрический метод	5.0	-
280	381214.27	1300576.60	Картометрический метод	5.0	-
281	381173.05	1300547.45	Картометрический метод	5.0	-
282	381151.61	1300528.51	Картометрический метод	5.0	-
283	381104.15	1300494.86	Картометрический метод	5.0	-
284	381050.06	1300609.09	Картометрический метод	5.0	-
285	381036.45	1300645.78	Картометрический метод	5.0	-
286	381029.84	1300663.40	Картометрический метод	5.0	-
287	380988.26	1300650.59	Картометрический метод	5.0	-
288	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	5.0	-
289	380785.07	1300504.15	Картометрический метод	5.0	-
290	380796.01	1300488.28	Картометрический метод	5.0	-
291	380839.12	1300432.43	Картометрический метод	5.0	-
292	380823.38	1300393.46	Картометрический метод	5.0	-
293	380776.70	1300369.86	Картометрический метод	5.0	-
294	380796.04	1300324.56	Картометрический метод	5.0	-
295	380812.28	1300306.55	Картометрический метод	5.0	-
296	380869.32	1300340.51	Картометрический метод	5.0	-
297	380874.83	1300335.41	Картометрический метод	5.0	-
298	380907.19	1300309.26	Картометрический метод	5.0	-
299	380913.86	1300300.36	Картометрический метод	5.0	-
300	380924.01	1300286.35	Картометрический метод	5.0	-
301	380936.10	1300271.07	Картометрический метод	5.0	-
302	380951.01	1300282.28	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
303	380986.08	1300242.23	Картометрический метод	5.0	-
304	380985.96	1300236.56	Картометрический метод	5.0	-
305	381020.51	1300191.02	Картометрический метод	5.0	-
268	381026.11	1300187.71	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
-	-	-	-	-	-	-	

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	1	-
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	31	-
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	49	-
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	63	-
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	76	-
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	98	-

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	112	-
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	137	-
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	168	-
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	185	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	196	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	204	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	211	-
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	219	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	226	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	231	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	243	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	251	-

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	260	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	264	-
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	268	-

--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона крестьянско-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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1071011 +/- 18111 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381604.51	1301375.61	Картометрический метод	5.0	-
2	381434.50	1301187.17	Картометрический метод	5.0	-
3	381420.40	1301171.54	Картометрический метод	5.0	-
4	381379.00	1301117.37	Картометрический метод	5.0	-
5	381425.69	1301061.11	Картометрический метод	5.0	-
6	381434.97	1301049.33	Картометрический метод	5.0	-
7	381380.10	1300970.84	Картометрический метод	5.0	-
8	381316.74	1300888.89	Картометрический метод	5.0	-
9	381323.00	1300880.22	Картометрический метод	5.0	-
10	381430.45	1300740.61	Картометрический метод	5.0	-
11	381474.25	1300683.70	Картометрический метод	5.0	-
12	381558.51	1300748.07	Картометрический метод	5.0	-
13	381616.98	1300675.06	Картометрический метод	5.0	-
14	381654.34	1300700.52	Картометрический метод	5.0	-
15	381690.39	1300725.07	Картометрический метод	5.0	-
16	381750.57	1300770.61	Картометрический метод	5.0	-
17	381951.29	1300933.83	Картометрический метод	5.0	-
1	381604.51	1301375.61	Картометрический метод	5.0	-
18	384175.88	1295965.69	Картометрический метод	5.0	-
19	384145.44	1295963.91	Картометрический метод	5.0	-
20	383689.19	1295937.29	Картометрический метод	5.0	-
21	383721.48	1295793.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	383736.81	1295712.87	Картометрический метод	5.0	-
23	383755.51	1295626.22	Картометрический метод	5.0	-
24	383770.71	1295542.06	Картометрический метод	5.0	-
25	383782.47	1295542.86	Картометрический метод	5.0	-
26	383807.81	1295544.57	Картометрический метод	5.0	-
27	383814.85	1295545.05	Картометрический метод	5.0	-
28	383827.77	1295545.92	Картометрический метод	5.0	-
29	383875.36	1295549.14	Картометрический метод	5.0	-
30	384257.88	1295575.03	Картометрический метод	5.0	-
31	384249.01	1295593.51	Картометрический метод	5.0	-
32	384240.30	1295613.41	Картометрический метод	5.0	-
33	384230.48	1295651.55	Картометрический метод	5.0	-
34	384210.55	1295720.34	Картометрический метод	5.0	-
35	384213.76	1295730.44	Картометрический метод	5.0	-
36	384216.11	1295738.54	Картометрический метод	5.0	-
37	384218.52	1295747.61	Картометрический метод	5.0	-
38	384239.77	1295783.49	Картометрический метод	5.0	-
39	384239.06	1295801.11	Картометрический метод	5.0	-
40	384241.81	1295813.28	Картометрический метод	5.0	-
41	384239.17	1295819.59	Картометрический метод	5.0	-
42	384236.41	1295826.48	Картометрический метод	5.0	-
43	384233.88	1295837.50	Картометрический метод	5.0	-
44	384232.73	1295844.62	Картометрический метод	5.0	-
45	384232.03	1295858.40	Картометрический метод	5.0	-
46	384233.18	1295864.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	384236.40	1295874.02	Картометрический метод	5.0	-
48	384224.21	1295918.55	Картометрический метод	5.0	-
49	384216.84	1295931.00	Картометрический метод	5.0	-
50	384194.60	1295949.84	Картометрический метод	5.0	-
51	384191.17	1295952.74	Картометрический метод	5.0	-
52	384185.94	1295957.17	Картометрический метод	5.0	-
18	384175.88	1295965.69	Картометрический метод	5.0	-
53	383842.70	1300306.00	Картометрический метод	5.0	-
54	383486.40	1299964.20	Картометрический метод	5.0	-
55	383603.00	1299870.80	Картометрический метод	5.0	-
56	384219.00	1299881.30	Картометрический метод	5.0	-
57	384246.50	1299924.80	Картометрический метод	5.0	-
53	383842.70	1300306.00	Картометрический метод	5.0	-
58	384972.77	1296330.39	Картометрический метод	5.0	-
59	384972.98	1296303.64	Картометрический метод	5.0	-
60	384974.14	1296237.51	Картометрический метод	5.0	-
61	384974.53	1296215.26	Картометрический метод	5.0	-
62	384974.64	1296209.19	Картометрический метод	5.0	-
63	384974.84	1296198.06	Картометрический метод	5.0	-
64	384978.95	1295964.51	Картометрический метод	5.0	-
65	385227.91	1295968.49	Картометрический метод	5.0	-
66	385389.15	1295971.06	Картометрический метод	5.0	-
67	385443.19	1296134.14	Картометрический метод	5.0	-
68	385447.02	1296144.72	Картометрический метод	5.0	-
69	385449.12	1296150.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	385456.78	1296171.65	Картометрический метод	5.0	-
71	385459.14	1296182.72	Картометрический метод	5.0	-
72	385473.49	1296197.39	Картометрический метод	5.0	-
73	385479.04	1296203.07	Картометрический метод	5.0	-
74	385497.70	1296218.35	Картометрический метод	5.0	-
75	385547.01	1296265.29	Картометрический метод	5.0	-
76	385415.10	1296284.29	Картометрический метод	5.0	-
77	384982.42	1296329.38	Картометрический метод	5.0	-
58	384972.77	1296330.39	Картометрический метод	5.0	-
78	385699.48	1301812.51	Картометрический метод	5.0	-
79	385621.73	1301773.42	Картометрический метод	5.0	-
80	385361.81	1301603.38	Картометрический метод	5.0	-
81	385348.48	1301579.33	Картометрический метод	5.0	-
82	385362.18	1301559.65	Картометрический метод	5.0	-
83	385376.89	1301526.15	Картометрический метод	5.0	-
84	385412.07	1301470.07	Картометрический метод	5.0	-
85	385430.64	1301435.45	Картометрический метод	5.0	-
86	385441.85	1301407.96	Картометрический метод	5.0	-
87	385476.09	1301429.02	Картометрический метод	5.0	-
88	385757.52	1301648.84	Картометрический метод	5.0	-
89	385794.47	1301682.00	Картометрический метод	5.0	-
90	385719.96	1301794.64	Картометрический метод	5.0	-
78	385699.48	1301812.51	Картометрический метод	5.0	-
91	383683.98	1301198.94	Картометрический метод	5.0	-
92	383512.57	1301117.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	383573.50	1300992.50	Картометрический метод	5.0	-
94	383627.21	1301028.42	Картометрический метод	5.0	-
95	383641.40	1301015.28	Картометрический метод	5.0	-
96	383644.70	1301006.17	Картометрический метод	5.0	-
97	383655.50	1300994.50	Картометрический метод	5.0	-
98	383668.27	1300993.50	Картометрический метод	5.0	-
99	383680.00	1300978.70	Картометрический метод	5.0	-
100	383673.50	1300966.50	Картометрический метод	5.0	-
101	383631.40	1300937.93	Картометрический метод	5.0	-
102	383603.30	1300892.90	Картометрический метод	5.0	-
103	383580.70	1300839.86	Картометрический метод	5.0	-
104	383545.50	1300806.30	Картометрический метод	5.0	-
105	383504.00	1300788.20	Картометрический метод	5.0	-
106	383494.20	1300771.50	Картометрический метод	5.0	-
107	383500.75	1300748.85	Картометрический метод	5.0	-
108	383522.65	1300731.55	Картометрический метод	5.0	-
109	383571.90	1300728.40	Картометрический метод	5.0	-
110	383643.90	1300758.00	Картометрический метод	5.0	-
111	383708.48	1300791.90	Картометрический метод	5.0	-
112	383752.77	1300831.70	Картометрический метод	5.0	-
113	383818.01	1300911.21	Картометрический метод	5.0	-
91	383683.98	1301198.94	Картометрический метод	5.0	-
114	382719.97	1301205.98	Картометрический метод	5.0	-
115	382642.47	1301084.12	Картометрический метод	5.0	-
116	382820.64	1301052.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	383049.18	1301048.50	Картометрический метод	5.0	-
118	383058.92	1301150.06	Картометрический метод	5.0	-
119	383005.02	1301157.99	Картометрический метод	5.0	-
120	382995.13	1301201.62	Картометрический метод	5.0	-
114	382719.97	1301205.98	Картометрический метод	5.0	-
121	382976.73	1301029.81	Картометрический метод	5.0	-
122	382976.63	1300568.69	Картометрический метод	5.0	-
123	383016.26	1300568.78	Картометрический метод	5.0	-
124	383028.34	1300592.68	Картометрический метод	5.0	-
125	383033.07	1300625.44	Картометрический метод	5.0	-
126	383028.42	1300668.11	Картометрический метод	5.0	-
127	383014.22	1300684.70	Картометрический метод	5.0	-
128	383014.23	1300696.78	Картометрический метод	5.0	-
129	383036.10	1300719.38	Картометрический метод	5.0	-
130	383076.74	1300818.76	Картометрический метод	5.0	-
131	383135.47	1300876.54	Картометрический метод	5.0	-
132	383135.47	1301024.78	Картометрический метод	5.0	-
121	382976.73	1301029.81	Картометрический метод	5.0	-
133	386351.93	1295221.11	Картометрический метод	5.0	-
134	386265.63	1295219.36	Картометрический метод	5.0	-
135	386263.28	1295156.69	Картометрический метод	5.0	-
136	386579.19	1295074.79	Картометрический метод	5.0	-
137	386602.40	1295135.07	Картометрический метод	5.0	-
138	386592.61	1295149.04	Картометрический метод	5.0	-
139	386588.21	1295162.27	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
140	386587.36	1295186.26	Картометрический метод	5.0	-
141	386539.23	1295179.57	Картометрический метод	5.0	-
133	386351.93	1295221.11	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	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	1	-
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	18	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	53	-
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	58	-
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	78	-
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	91	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	114	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	121	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	133	-

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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	398264 +/- 11044 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	378180.06	1295766.42	Картометрический метод	5.0	-
2	378174.91	1295794.36	Картометрический метод	5.0	-
3	378168.82	1295827.42	Картометрический метод	5.0	-
4	378103.12	1295940.32	Картометрический метод	5.0	-
5	378112.62	1296044.10	Картометрический метод	5.0	-
6	378114.32	1296062.73	Картометрический метод	5.0	-
7	378121.88	1296114.57	Картометрический метод	5.0	-
8	378140.71	1296243.62	Картометрический метод	5.0	-
9	378035.36	1296384.17	Картометрический метод	5.0	-
10	378026.60	1296444.84	Картометрический метод	5.0	-
11	377937.87	1296481.84	Картометрический метод	5.0	-
12	377917.42	1296498.71	Картометрический метод	5.0	-
13	377905.94	1296529.57	Картометрический метод	5.0	-
14	377875.68	1296571.96	Картометрический метод	5.0	-
15	377864.21	1296569.19	Картометрический метод	5.0	-
16	377846.97	1296508.15	Картометрический метод	5.0	-
17	377825.59	1296482.23	Картометрический метод	5.0	-
18	377788.90	1296304.87	Картометрический метод	5.0	-
19	377875.19	1296274.34	Картометрический метод	5.0	-
20	377878.90	1296242.62	Картометрический метод	5.0	-
21	378106.45	1296188.28	Картометрический метод	5.0	-
22	378115.48	1296176.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	378099.15	1296076.09	Картометрический метод	5.0	-
24	377996.55	1295877.08	Картометрический метод	5.0	-
25	377960.66	1295868.77	Картометрический метод	5.0	-
26	377614.22	1295668.33	Картометрический метод	5.0	-
27	377575.84	1295758.47	Картометрический метод	5.0	-
28	377508.16	1295803.16	Картометрический метод	5.0	-
29	377451.74	1295706.90	Картометрический метод	5.0	-
30	377358.26	1295650.12	Картометрический метод	5.0	-
31	377271.19	1295654.56	Картометрический метод	5.0	-
32	377100.24	1295744.68	Картометрический метод	5.0	-
33	377094.38	1295737.24	Картометрический метод	5.0	-
34	377036.01	1295663.14	Картометрический метод	5.0	-
35	377119.22	1295612.55	Картометрический метод	5.0	-
36	377130.64	1295504.92	Картометрический метод	5.0	-
37	377275.19	1295461.80	Картометрический метод	5.0	-
38	377373.22	1295314.47	Картометрический метод	5.0	-
39	377523.03	1295294.52	Картометрический метод	5.0	-
40	377523.44	1295402.22	Картометрический метод	5.0	-
41	377537.42	1295416.07	Картометрический метод	5.0	-
42	377592.00	1295425.33	Картометрический метод	5.0	-
43	377657.56	1295398.09	Картометрический метод	5.0	-
44	377742.58	1295559.28	Картометрический метод	5.0	-
45	377795.06	1295618.68	Картометрический метод	5.0	-
46	378043.47	1295725.09	Картометрический метод	5.0	-
47	378055.26	1295696.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	378125.81	1295726.60	Картометрический метод	5.0	-
49	378119.19	1295742.67	Картометрический метод	5.0	-
1	378180.06	1295766.42	Картометрический метод	5.0	-
50	380074.86	1299844.88	Картометрический метод	5.0	-
51	380063.83	1299841.66	Картометрический метод	5.0	-
52	380057.08	1299837.39	Картометрический метод	5.0	-
53	380049.62	1299825.09	Картометрический метод	5.0	-
54	380042.89	1299806.83	Картометрический метод	5.0	-
55	380042.09	1299798.76	Картометрический метод	5.0	-
56	380033.18	1299788.50	Картометрический метод	5.0	-
57	380020.53	1299778.98	Картометрический метод	5.0	-
58	380012.32	1299783.61	Картометрический метод	5.0	-
59	380004.62	1299781.72	Картометрический метод	5.0	-
60	379991.85	1299785.89	Картометрический метод	5.0	-
61	379983.92	1299787.26	Картометрический метод	5.0	-
62	379977.93	1299782.61	Картометрический метод	5.0	-
63	380011.84	1299751.14	Картометрический метод	5.0	-
64	380037.44	1299704.54	Картометрический метод	5.0	-
65	380046.62	1299690.62	Картометрический метод	5.0	-
66	380088.52	1299679.64	Картометрический метод	5.0	-
67	380102.87	1299682.88	Картометрический метод	5.0	-
68	380122.44	1299699.31	Картометрический метод	5.0	-
69	380123.53	1299718.75	Картометрический метод	5.0	-
70	380126.39	1299725.93	Картометрический метод	5.0	-
71	380165.32	1299742.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	380172.08	1299757.57	Картометрический метод	5.0	-
73	380189.81	1299797.78	Картометрический метод	5.0	-
74	380177.60	1299813.09	Картометрический метод	5.0	-
75	380164.52	1299819.94	Картометрический метод	5.0	-
76	380152.85	1299824.30	Картометрический метод	5.0	-
77	380118.74	1299838.86	Картометрический метод	5.0	-
78	380107.11	1299842.46	Картометрический метод	5.0	-
79	380094.61	1299842.99	Картометрический метод	5.0	-
50	380074.86	1299844.88	Картометрический метод	5.0	-
80	382534.60	1299760.52	Картометрический метод	5.0	-
81	382526.15	1299756.28	Картометрический метод	5.0	-
82	382496.86	1299753.78	Картометрический метод	5.0	-
83	382495.20	1299722.13	Картометрический метод	5.0	-
84	382482.03	1299710.76	Картометрический метод	5.0	-
85	382470.66	1299699.13	Картометрический метод	5.0	-
86	382460.90	1299682.70	Картометрический метод	5.0	-
87	382459.20	1299675.50	Картометрический метод	5.0	-
88	382459.16	1299669.44	Картометрический метод	5.0	-
89	382464.52	1299658.03	Картометрический метод	5.0	-
90	382471.29	1299645.62	Картометрический метод	5.0	-
91	382477.08	1299636.31	Картометрический метод	5.0	-
92	382485.44	1299629.09	Картометрический метод	5.0	-
93	382490.09	1299626.95	Картометрический метод	5.0	-
94	382505.16	1299624.62	Картометрический метод	5.0	-
95	382511.18	1299625.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	382536.12	1299634.74	Картометрический метод	5.0	-
97	382545.52	1299677.15	Картометрический метод	5.0	-
98	382574.65	1299679.84	Картометрический метод	5.0	-
99	382584.44	1299684.29	Картометрический метод	5.0	-
100	382591.29	1299692.76	Картометрический метод	5.0	-
101	382585.14	1299716.52	Картометрический метод	5.0	-
102	382570.42	1299733.71	Картометрический метод	5.0	-
103	382559.77	1299739.55	Картометрический метод	5.0	-
104	382555.14	1299756.66	Картометрический метод	5.0	-
105	382539.35	1299755.76	Картометрический метод	5.0	-
80	382534.60	1299760.52	Картометрический метод	5.0	-
106	384914.47	1296882.20	Картометрический метод	5.0	-
107	384842.35	1296876.07	Картометрический метод	5.0	-
108	384817.42	1296858.98	Картометрический метод	5.0	-
109	384818.56	1296817.81	Картометрический метод	5.0	-
110	384835.81	1296798.36	Картометрический метод	5.0	-
111	384912.74	1296792.46	Картометрический метод	5.0	-
112	384928.76	1296809.23	Картометрический метод	5.0	-
106	384914.47	1296882.20	Картометрический метод	5.0	-
113	384991.88	1297085.32	Картометрический метод	5.0	-
114	384954.08	1297060.03	Картометрический метод	5.0	-
115	384938.82	1297041.34	Картометрический метод	5.0	-
116	384928.20	1297010.99	Картометрический метод	5.0	-
117	384962.13	1296973.54	Картометрический метод	5.0	-
118	384999.49	1296983.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	385032.54	1297023.15	Картометрический метод	5.0	-
113	384991.88	1297085.32	Картометрический метод	5.0	-
120	380594.10	1299887.98	Картометрический метод	5.0	-
121	380568.87	1299872.19	Картометрический метод	5.0	-
122	380564.24	1299867.01	Картометрический метод	5.0	-
123	380560.06	1299857.73	Картометрический метод	5.0	-
124	380557.26	1299849.72	Картометрический метод	5.0	-
125	380556.85	1299842.38	Картометрический метод	5.0	-
126	380560.88	1299826.52	Картометрический метод	5.0	-
127	380581.33	1299771.70	Картометрический метод	5.0	-
128	380581.63	1299770.79	Картометрический метод	5.0	-
129	380647.45	1299819.58	Картометрический метод	5.0	-
130	380651.10	1299822.62	Картометрический метод	5.0	-
131	380650.26	1299823.61	Картометрический метод	5.0	-
132	380640.07	1299835.62	Картометрический метод	5.0	-
133	380638.34	1299837.87	Картометрический метод	5.0	-
134	380630.14	1299848.25	Картометрический метод	5.0	-
135	380620.31	1299860.18	Картометрический метод	5.0	-
136	380617.76	1299863.13	Картометрический метод	5.0	-
137	380597.03	1299887.59	Картометрический метод	5.0	-
120	380594.10	1299887.98	Картометрический метод	5.0	-
138	384918.79	1297168.85	Картометрический метод	5.0	-
139	384925.70	1297097.92	Картометрический метод	5.0	-
140	384976.23	1297111.55	Картометрический метод	5.0	-
141	384978.86	1297112.26	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
142	384984.55	1297116.01	Картометрический метод	5.0	-
143	384987.19	1297121.58	Картометрический метод	5.0	-
144	384988.05	1297164.38	Картометрический метод	5.0	-
145	384978.91	1297164.97	Картометрический метод	5.0	-
138	384918.79	1297168.85	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	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	1	-
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	50	-
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	80	-
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	106	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	113	-
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	120	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	138	-

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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	309471 +/- 9735 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381515.21	1300544.57	Картометрический метод	5.0	-
2	381535.67	1300560.51	Картометрический метод	5.0	-
3	381525.24	1300574.25	Картометрический метод	5.0	-
4	381499.38	1300553.61	Картометрический метод	5.0	-
5	381491.33	1300545.90	Картометрический метод	5.0	-
6	381500.43	1300533.33	Картометрический метод	5.0	-
1	381515.21	1300544.57	Картометрический метод	5.0	-
7	380966.38	1299600.02	Картометрический метод	5.0	-
8	380917.47	1299555.26	Картометрический метод	5.0	-
9	380906.64	1299522.98	Картометрический метод	5.0	-
10	380905.06	1299517.15	Картометрический метод	5.0	-
11	380918.67	1299438.60	Картометрический метод	5.0	-
12	380937.96	1299445.48	Картометрический метод	5.0	-
13	380960.43	1299455.53	Картометрический метод	5.0	-
14	381015.53	1299377.31	Картометрический метод	5.0	-
15	381047.07	1299354.80	Картометрический метод	5.0	-
16	380984.45	1299310.26	Картометрический метод	5.0	-
17	380998.00	1299295.59	Картометрический метод	5.0	-
18	381017.06	1299274.68	Картометрический метод	5.0	-
19	381055.42	1299232.33	Картометрический метод	5.0	-
20	381069.45	1299219.04	Картометрический метод	5.0	-
21	381074.01	1299261.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	381077.52	1299314.81	Картометрический метод	5.0	-
23	381079.09	1299328.57	Картометрический метод	5.0	-
24	381080.70	1299337.23	Картометрический метод	5.0	-
25	381086.82	1299365.12	Картометрический метод	5.0	-
26	381089.94	1299390.83	Картометрический метод	5.0	-
27	381091.71	1299415.24	Картометрический метод	5.0	-
28	381091.30	1299439.64	Картометрический метод	5.0	-
29	381090.32	1299456.36	Картометрический метод	5.0	-
30	381093.97	1299477.12	Картометрический метод	5.0	-
31	381095.07	1299489.45	Картометрический метод	5.0	-
32	381102.49	1299493.57	Картометрический метод	5.0	-
33	381099.90	1299498.23	Картометрический метод	5.0	-
34	381110.49	1299504.11	Картометрический метод	5.0	-
35	381110.77	1299506.87	Картометрический метод	5.0	-
36	381116.74	1299533.77	Картометрический метод	5.0	-
37	381062.27	1299570.79	Картометрический метод	5.0	-
38	381060.66	1299575.20	Картометрический метод	5.0	-
39	381052.48	1299559.19	Картометрический метод	5.0	-
40	381007.46	1299597.37	Картометрический метод	5.0	-
7	380966.38	1299600.02	Картометрический метод	5.0	-
41	385060.47	1296982.64	Картометрический метод	5.0	-
42	385057.02	1296994.00	Картометрический метод	5.0	-
43	385051.18	1297008.28	Картометрический метод	5.0	-
44	385040.58	1297033.39	Картометрический метод	5.0	-
45	385029.17	1297055.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	385016.99	1297074.90	Картометрический метод	5.0	-
47	385007.72	1297086.53	Картометрический метод	5.0	-
48	384999.25	1297100.54	Картометрический метод	5.0	-
49	384996.13	1297105.07	Картометрический метод	5.0	-
50	384991.68	1297127.90	Картометрический метод	5.0	-
51	384991.39	1297146.40	Картометрический метод	5.0	-
52	384992.16	1297166.23	Картометрический метод	5.0	-
53	384990.54	1297195.05	Картометрический метод	5.0	-
54	384989.47	1297203.51	Картометрический метод	5.0	-
55	384983.70	1297207.90	Картометрический метод	5.0	-
56	384981.74	1297207.67	Картометрический метод	5.0	-
57	384977.32	1297207.15	Картометрический метод	5.0	-
58	384972.96	1297206.65	Картометрический метод	5.0	-
59	384957.90	1297205.06	Картометрический метод	5.0	-
60	384936.07	1297199.43	Картометрический метод	5.0	-
61	384922.67	1297198.22	Картометрический метод	5.0	-
62	384895.57	1297198.70	Картометрический метод	5.0	-
63	384890.50	1297198.63	Картометрический метод	5.0	-
64	384890.43	1297193.35	Картометрический метод	5.0	-
65	384895.08	1297132.72	Картометрический метод	5.0	-
66	384901.43	1297069.34	Картометрический метод	5.0	-
67	384886.80	1297063.09	Картометрический метод	5.0	-
68	384872.80	1297055.95	Картометрический метод	5.0	-
69	384877.61	1297013.65	Картометрический метод	5.0	-
70	384879.14	1297002.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	384880.87	1296995.87	Картометрический метод	5.0	-
72	384888.22	1296983.77	Картометрический метод	5.0	-
73	384898.29	1296973.20	Картометрический метод	5.0	-
74	384910.20	1296958.93	Картометрический метод	5.0	-
75	384920.79	1296947.32	Картометрический метод	5.0	-
76	384921.48	1296944.48	Картометрический метод	5.0	-
77	385008.83	1296959.74	Картометрический метод	5.0	-
78	385057.42	1296969.22	Картометрический метод	5.0	-
79	385054.68	1296980.55	Картометрический метод	5.0	-
41	385060.47	1296982.64	Картометрический метод	5.0	-
80	384991.88	1297085.32	Картометрический метод	5.0	-
81	384954.08	1297060.03	Картометрический метод	5.0	-
82	384938.82	1297041.34	Картометрический метод	5.0	-
83	384928.20	1297010.99	Картометрический метод	5.0	-
84	384962.13	1296973.54	Картометрический метод	5.0	-
85	384999.49	1296983.09	Картометрический метод	5.0	-
86	385032.54	1297023.15	Картометрический метод	5.0	-
80	384991.88	1297085.32	Картометрический метод	5.0	-
87	384918.79	1297168.85	Картометрический метод	5.0	-
88	384925.70	1297097.92	Картометрический метод	5.0	-
89	384976.23	1297111.55	Картометрический метод	5.0	-
90	384978.86	1297112.26	Картометрический метод	5.0	-
91	384984.55	1297116.01	Картометрический метод	5.0	-
92	384987.19	1297121.58	Картометрический метод	5.0	-
93	384988.05	1297164.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	384978.91	1297164.97	Картометрический метод	5.0	-
87	384918.79	1297168.85	Картометрический метод	5.0	-
95	384924.03	1296980.03	Картометрический метод	5.0	-
96	384911.98	1296977.69	Картометрический метод	5.0	-
97	384914.32	1296965.70	Картометрический метод	5.0	-
98	384926.36	1296968.04	Картометрический метод	5.0	-
95	384924.03	1296980.03	Картометрический метод	5.0	-
99	380463.29	1297403.28	Картометрический метод	5.0	-
100	380459.42	1297399.80	Картометрический метод	5.0	-
101	380446.99	1297359.28	Картометрический метод	5.0	-
102	380509.23	1297338.91	Картометрический метод	5.0	-
103	380529.20	1297335.82	Картометрический метод	5.0	-
104	380551.35	1297331.28	Картометрический метод	5.0	-
105	380571.20	1297327.55	Картометрический метод	5.0	-
106	380611.38	1297315.53	Картометрический метод	5.0	-
107	380680.79	1297294.03	Картометрический метод	5.0	-
108	380693.43	1297290.29	Картометрический метод	5.0	-
109	380723.32	1297283.05	Картометрический метод	5.0	-
110	380737.42	1297281.97	Картометрический метод	5.0	-
111	380754.89	1297271.26	Картометрический метод	5.0	-
112	380755.45	1297270.10	Картометрический метод	5.0	-
113	380756.07	1297269.53	Картометрический метод	5.0	-
114	380759.25	1297267.99	Картометрический метод	5.0	-
115	380856.10	1297233.89	Картометрический метод	5.0	-
116	380860.94	1297219.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	380861.01	1297219.72	Картометрический метод	5.0	-
118	380860.55	1297214.91	Картометрический метод	5.0	-
119	380871.55	1297186.36	Картометрический метод	5.0	-
120	380871.91	1297178.62	Картометрический метод	5.0	-
121	380857.74	1297122.12	Картометрический метод	5.0	-
122	380852.92	1297109.59	Картометрический метод	5.0	-
123	380849.94	1297096.05	Картометрический метод	5.0	-
124	380795.78	1296975.57	Картометрический метод	5.0	-
125	380759.69	1296879.66	Картометрический метод	5.0	-
126	380746.67	1296836.96	Картометрический метод	5.0	-
127	380740.23	1296796.71	Картометрический метод	5.0	-
128	380731.89	1296771.03	Картометрический метод	5.0	-
129	380726.90	1296743.28	Картометрический метод	5.0	-
130	380741.12	1296739.84	Картометрический метод	5.0	-
131	380762.60	1296817.23	Картометрический метод	5.0	-
132	380795.95	1296942.84	Картометрический метод	5.0	-
133	380807.40	1296973.95	Картометрический метод	5.0	-
134	380852.09	1297073.12	Картометрический метод	5.0	-
135	380866.51	1297112.60	Картометрический метод	5.0	-
136	380877.55	1297153.10	Картометрический метод	5.0	-
137	380893.20	1297190.39	Картометрический метод	5.0	-
138	380901.71	1297221.35	Картометрический метод	5.0	-
139	380914.55	1297263.67	Картометрический метод	5.0	-
140	380918.11	1297274.25	Картометрический метод	5.0	-
141	380768.04	1297320.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	380637.36	1297348.03	Картометрический метод	5.0	-
99	380463.29	1297403.28	Картометрический метод	5.0	-
143	384118.18	1297075.35	Картометрический метод	5.0	-
144	384147.15	1297077.18	Картометрический метод	5.0	-
145	384155.92	1297078.52	Картометрический метод	5.0	-
146	384186.10	1297076.57	Картометрический метод	5.0	-
147	384174.67	1297089.34	Картометрический метод	5.0	-
148	384145.48	1297156.03	Картометрический метод	5.0	-
149	384061.59	1297178.89	Картометрический метод	5.0	-
150	384045.28	1297179.60	Картометрический метод	5.0	-
151	384017.87	1297172.00	Картометрический метод	5.0	-
152	383994.96	1297171.00	Картометрический метод	5.0	-
153	383986.08	1297172.62	Картометрический метод	5.0	-
154	383980.33	1297194.36	Картометрический метод	5.0	-
155	383980.33	1297209.94	Картометрический метод	5.0	-
156	383905.55	1297208.74	Картометрический метод	5.0	-
157	383901.18	1297199.50	Картометрический метод	5.0	-
158	383904.58	1297171.16	Картометрический метод	5.0	-
159	383911.54	1297148.01	Картометрический метод	5.0	-
160	383923.20	1297126.96	Картометрический метод	5.0	-
161	383936.15	1297110.77	Картометрический метод	5.0	-
162	383943.56	1297101.86	Картометрический метод	5.0	-
163	383947.56	1297094.36	Картометрический метод	5.0	-
164	383978.94	1297105.77	Картометрический метод	5.0	-
165	383967.34	1297138.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	383994.44	1297149.46	Картометрический метод	5.0	-
167	384008.00	1297105.78	Картометрический метод	5.0	-
168	383984.74	1297084.63	Картометрический метод	5.0	-
169	384009.42	1297082.91	Картометрический метод	5.0	-
170	384032.16	1297085.96	Картометрический метод	5.0	-
171	384070.82	1297088.28	Картометрический метод	5.0	-
172	384085.81	1297081.36	Картометрический метод	5.0	-
173	384101.75	1297077.02	Картометрический метод	5.0	-
143	384118.18	1297075.35	Картометрический метод	5.0	-
174	380135.95	1297262.69	Картометрический метод	5.0	-
175	380163.59	1297261.73	Картометрический метод	5.0	-
176	380229.26	1297257.83	Картометрический метод	5.0	-
177	380228.21	1297263.69	Картометрический метод	5.0	-
178	380223.99	1297276.53	Картометрический метод	5.0	-
179	380137.10	1297280.34	Картометрический метод	5.0	-
180	380080.89	1297282.81	Картометрический метод	5.0	-
181	380066.28	1297286.02	Картометрический метод	5.0	-
182	380061.82	1297288.25	Картометрический метод	5.0	-
183	379981.83	1297506.13	Картометрический метод	5.0	-
184	379940.42	1297517.95	Картометрический метод	5.0	-
185	379945.91	1297499.19	Картометрический метод	5.0	-
186	379947.75	1297496.67	Картометрический метод	5.0	-
187	379948.66	1297495.34	Картометрический метод	5.0	-
188	379949.83	1297493.50	Картометрический метод	5.0	-
189	379950.79	1297491.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	379951.77	1297490.16	Картометрический метод	5.0	-
191	379952.73	1297488.35	Картометрический метод	5.0	-
192	379953.47	1297486.85	Картометрический метод	5.0	-
193	379954.35	1297484.94	Картометрический метод	5.0	-
194	379954.95	1297483.55	Картометрический метод	5.0	-
195	379955.65	1297481.82	Картометрический метод	5.0	-
196	379964.70	1297458.52	Картометрический метод	5.0	-
197	379971.41	1297434.86	Картометрический метод	5.0	-
198	379975.62	1297417.97	Картометрический метод	5.0	-
199	379980.86	1297398.62	Картометрический метод	5.0	-
200	379986.05	1297378.21	Картометрический метод	5.0	-
201	379993.45	1297357.24	Картометрический метод	5.0	-
202	380019.70	1297280.64	Картометрический метод	5.0	-
203	380020.60	1297278.01	Картометрический метод	5.0	-
204	380023.30	1297270.18	Картометрический метод	5.0	-
205	380023.92	1297268.23	Картометрический метод	5.0	-
206	380028.06	1297256.16	Картометрический метод	5.0	-
207	380038.47	1297231.73	Картометрический метод	5.0	-
208	380044.57	1297214.23	Картометрический метод	5.0	-
209	380049.78	1297198.65	Картометрический метод	5.0	-
210	380050.78	1297195.66	Картометрический метод	5.0	-
211	380088.17	1297083.93	Картометрический метод	5.0	-
212	380095.13	1297064.45	Картометрический метод	5.0	-
213	380133.91	1297076.68	Картометрический метод	5.0	-
214	380070.99	1297264.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	380135.95	1297262.69	Картометрический метод	5.0	-
215	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	5.0	-
216	380296.87	1296568.47	Картометрический метод	5.0	-
217	380306.90	1296578.07	Картометрический метод	5.0	-
218	380133.42	1297076.45	Картометрический метод	5.0	-
219	380095.20	1297064.17	Картометрический метод	5.0	-
220	380113.35	1297007.70	Картометрический метод	5.0	-
221	380128.71	1296964.12	Картометрический метод	5.0	-
222	380157.64	1296883.34	Картометрический метод	5.0	-
223	380178.94	1296824.45	Картометрический метод	5.0	-
224	380197.98	1296771.32	Картометрический метод	5.0	-
225	380236.74	1296664.26	Картометрический метод	5.0	-
226	380263.21	1296592.85	Картометрический метод	5.0	-
227	380274.40	1296566.70	Картометрический метод	5.0	-
215	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	5.0	-
228	386235.91	1297062.18	Картометрический метод	5.0	-
229	386232.80	1297070.21	Картометрический метод	5.0	-
230	386225.55	1297078.60	Картометрический метод	5.0	-
231	386216.71	1297089.25	Картометрический метод	5.0	-
232	386203.33	1297102.18	Картометрический метод	5.0	-
233	386187.92	1297117.14	Картометрический метод	5.0	-
234	386168.64	1297136.19	Картометрический метод	5.0	-
235	386141.66	1297157.95	Картометрический метод	5.0	-
236	386134.18	1297161.69	Картометрический метод	5.0	-
237	386085.19	1297139.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	386062.06	1297130.63	Картометрический метод	5.0	-
239	386024.08	1297115.75	Картометрический метод	5.0	-
240	386021.41	1297113.60	Картометрический метод	5.0	-
241	386016.06	1297114.85	Картометрический метод	5.0	-
242	385998.95	1297152.11	Картометрический метод	5.0	-
243	385965.35	1297138.53	Картометрический метод	5.0	-
244	385939.70	1297128.67	Картометрический метод	5.0	-
245	385919.49	1297123.10	Картометрический метод	5.0	-
246	385914.98	1297121.57	Картометрический метод	5.0	-
247	385909.63	1297119.70	Картометрический метод	5.0	-
248	385927.54	1297079.31	Картометрический метод	5.0	-
249	385969.44	1297099.90	Картометрический метод	5.0	-
250	385997.77	1297099.90	Картометрический метод	5.0	-
251	386016.80	1297079.25	Картометрический метод	5.0	-
252	386035.20	1297069.98	Картометрический метод	5.0	-
253	386170.37	1297046.46	Картометрический метод	5.0	-
254	386190.43	1297043.00	Картометрический метод	5.0	-
255	386202.04	1297051.34	Картометрический метод	5.0	-
228	386235.91	1297062.18	Картометрический метод	5.0	-
256	380239.50	1296535.81	Картометрический метод	5.0	-
257	380262.99	1296548.55	Картометрический метод	5.0	-
258	380257.40	1296558.14	Картометрический метод	5.0	-
259	380245.56	1296585.80	Картометрический метод	5.0	-
260	380218.90	1296657.73	Картометрический метод	5.0	-
261	380180.11	1296764.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	380161.07	1296818.01	Картометрический метод	5.0	-
263	380139.76	1296876.91	Картометрический метод	5.0	-
264	380110.81	1296957.76	Картометрический метод	5.0	-
265	380095.43	1297001.40	Картометрический метод	5.0	-
266	380050.20	1297130.48	Картометрический метод	5.0	-
267	380033.47	1297178.18	Картометрический метод	5.0	-
268	380014.40	1297232.92	Картометрический метод	5.0	-
269	380007.42	1297233.28	Картометрический метод	5.0	-
270	380002.37	1297249.45	Картометрический метод	5.0	-
271	380007.20	1297253.59	Картометрический метод	5.0	-
272	379995.32	1297287.66	Картометрический метод	5.0	-
273	379989.42	1297304.91	Картометрический метод	5.0	-
274	379987.15	1297304.12	Картометрический метод	5.0	-
275	379969.67	1297297.14	Картометрический метод	5.0	-
276	380043.77	1297080.97	Картометрический метод	5.0	-
277	380073.00	1296962.04	Картометрический метод	5.0	-
278	380116.70	1296868.38	Картометрический метод	5.0	-
256	380239.50	1296535.81	Картометрический метод	5.0	-
279	380329.41	1297439.92	Картометрический метод	5.0	-
280	379913.28	1297560.70	Картометрический метод	5.0	-
281	379913.28	1297552.07	Картометрический метод	5.0	-
282	379907.47	1297538.88	Картометрический метод	5.0	-
283	379913.51	1297534.49	Картометрический метод	5.0	-
284	379916.49	1297532.17	Картометрический метод	5.0	-
285	379918.33	1297530.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	379921.23	1297528.12	Картометрический метод	5.0	-
287	379924.06	1297525.47	Картометрический метод	5.0	-
288	379925.11	1297524.43	Картометрический метод	5.0	-
289	379926.94	1297522.57	Картометрический метод	5.0	-
290	379929.80	1297519.47	Картометрический метод	5.0	-
291	379932.53	1297516.28	Картометрический метод	5.0	-
292	379934.51	1297513.80	Картометрический метод	5.0	-
293	379941.22	1297505.18	Картометрический метод	5.0	-
294	379945.90	1297499.21	Картометрический метод	5.0	-
295	379940.40	1297517.97	Картометрический метод	5.0	-
296	380085.40	1297477.08	Картометрический метод	5.0	-
297	380142.81	1297460.89	Картометрический метод	5.0	-
298	380219.66	1297439.36	Картометрический метод	5.0	-
299	380309.99	1297405.47	Картометрический метод	5.0	-
300	380310.52	1297407.29	Картометрический метод	5.0	-
301	380313.76	1297406.41	Картометрический метод	5.0	-
302	380316.22	1297405.11	Картометрический метод	5.0	-
279	380329.41	1297439.92	Картометрический метод	5.0	-
303	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	5.0	-
304	380331.46	1299209.99	Картометрический метод	5.0	-
305	380363.71	1299329.55	Картометрический метод	5.0	-
306	380392.32	1299391.59	Картометрический метод	5.0	-
307	380372.67	1299439.94	Картометрический метод	5.0	-
308	380343.49	1299342.75	Картометрический метод	5.0	-
309	380337.81	1299323.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	380305.05	1299206.19	Картометрический метод	5.0	-
311	380153.10	1298881.50	Картометрический метод	5.0	-
312	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	5.0	-
303	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	5.0	-
313	384686.08	1296880.20	Картометрический метод	5.0	-
314	384580.44	1296860.94	Картометрический метод	5.0	-
315	384539.16	1296853.96	Картометрический метод	5.0	-
316	384441.30	1296838.73	Картометрический метод	5.0	-
317	384433.06	1296831.44	Картометрический метод	5.0	-
318	384409.60	1296826.59	Картометрический метод	5.0	-
319	384396.97	1296831.70	Картометрический метод	5.0	-
320	384386.71	1296830.09	Картометрический метод	5.0	-
321	384387.96	1296821.65	Картометрический метод	5.0	-
322	384378.23	1296819.37	Картометрический метод	5.0	-
323	384380.16	1296809.14	Картометрический метод	5.0	-
324	384385.64	1296776.64	Картометрический метод	5.0	-
325	384396.90	1296779.68	Картометрический метод	5.0	-
326	384478.67	1296789.73	Картометрический метод	5.0	-
327	384553.56	1296819.09	Картометрический метод	5.0	-
328	384587.93	1296828.97	Картометрический метод	5.0	-
329	384671.69	1296844.36	Картометрический метод	5.0	-
313	384686.08	1296880.20	Картометрический метод	5.0	-
330	381591.36	1300287.50	Картометрический метод	5.0	-
331	381578.47	1300287.35	Картометрический метод	5.0	-
332	381572.68	1300286.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	381563.12	1300282.99	Картометрический метод	5.0	-
334	381556.61	1300278.63	Картометрический метод	5.0	-
335	381551.39	1300275.44	Картометрический метод	5.0	-
336	381542.06	1300264.84	Картометрический метод	5.0	-
337	381538.88	1300256.13	Картометрический метод	5.0	-
338	381537.14	1300244.53	Картометрический метод	5.0	-
339	381535.84	1300230.89	Картометрический метод	5.0	-
340	381536.71	1300223.78	Картометрический метод	5.0	-
341	381542.22	1300211.16	Картометрический метод	5.0	-
342	381555.40	1300196.23	Картометрический метод	5.0	-
343	381573.66	1300187.09	Картометрический метод	5.0	-
344	381579.35	1300186.77	Картометрический метод	5.0	-
345	381606.79	1300190.08	Картометрический метод	5.0	-
346	381617.75	1300196.56	Картометрический метод	5.0	-
347	381625.14	1300203.96	Картометрический метод	5.0	-
348	381630.49	1300212.52	Картометрический метод	5.0	-
349	381634.11	1300218.47	Картометрический метод	5.0	-
350	381635.41	1300223.99	Картометрический метод	5.0	-
351	381636.49	1300229.21	Картометрический метод	5.0	-
352	381637.07	1300245.17	Картометрический метод	5.0	-
353	381634.10	1300254.31	Картометрический метод	5.0	-
354	381628.44	1300265.62	Картометрический метод	5.0	-
355	381622.07	1300273.45	Картометрический метод	5.0	-
356	381612.07	1300281.14	Картометрический метод	5.0	-
357	381602.95	1300285.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	381596.14	1300286.93	Картометрический метод	5.0	-
330	381591.36	1300287.50	Картометрический метод	5.0	-
359	381594.33	1300272.33	Картометрический метод	5.0	-
360	381543.43	1300240.58	Картометрический метод	5.0	-
361	381575.18	1300189.67	Картометрический метод	5.0	-
362	381626.09	1300221.43	Картометрический метод	5.0	-
359	381594.33	1300272.33	Картометрический метод	5.0	-
363	380460.21	1299688.76	Картометрический метод	5.0	-
364	380462.36	1299690.53	Картометрический метод	5.0	-
365	380427.13	1299731.41	Картометрический метод	5.0	-
366	380358.98	1299738.63	Картометрический метод	5.0	-
367	380327.82	1299656.36	Картометрический метод	5.0	-
368	380339.42	1299647.46	Картометрический метод	5.0	-
369	380342.54	1299651.59	Картометрический метод	5.0	-
370	380352.33	1299663.21	Картометрический метод	5.0	-
371	380370.78	1299685.10	Картометрический метод	5.0	-
372	380384.60	1299701.50	Картометрический метод	5.0	-
373	380387.21	1299699.27	Картометрический метод	5.0	-
374	380403.74	1299718.17	Картометрический метод	5.0	-
375	380432.42	1299689.67	Картометрический метод	5.0	-
376	380371.91	1299622.77	Картометрический метод	5.0	-
377	380376.83	1299617.44	Картометрический метод	5.0	-
378	380391.24	1299600.03	Картометрический метод	5.0	-
379	380402.35	1299619.27	Картометрический метод	5.0	-
380	380414.42	1299637.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	380432.16	1299659.85	Картометрический метод	5.0	-
382	380451.52	1299680.12	Картометрический метод	5.0	-
383	380453.78	1299682.49	Картометрический метод	5.0	-
363	380460.21	1299688.76	Картометрический метод	5.0	-
384	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	5.0	-
385	382661.02	1298580.47	Картометрический метод	5.0	-
386	382674.67	1298588.22	Картометрический метод	5.0	-
387	382700.31	1298603.06	Картометрический метод	5.0	-
388	382711.29	1298627.84	Картометрический метод	5.0	-
389	382723.10	1298651.52	Картометрический метод	5.0	-
390	382738.67	1298683.13	Картометрический метод	5.0	-
391	382744.53	1298699.65	Картометрический метод	5.0	-
392	382749.65	1298717.67	Картометрический метод	5.0	-
393	382757.12	1298716.74	Картометрический метод	5.0	-
394	382838.94	1298713.78	Картометрический метод	5.0	-
395	382875.65	1298716.63	Картометрический метод	5.0	-
396	382955.45	1298725.13	Картометрический метод	5.0	-
397	382997.76	1298729.64	Картометрический метод	5.0	-
398	383087.14	1298737.38	Картометрический метод	5.0	-
399	383084.08	1298741.66	Картометрический метод	5.0	-
400	382858.10	1298733.12	Картометрический метод	5.0	-
401	382750.53	1298729.08	Картометрический метод	5.0	-
402	382741.26	1298721.90	Картометрический метод	5.0	-
403	382738.45	1298716.88	Картометрический метод	5.0	-
404	382739.10	1298716.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	382732.95	1298691.13	Картометрический метод	5.0	-
406	382693.25	1298606.81	Картометрический метод	5.0	-
407	382660.02	1298592.65	Картометрический метод	5.0	-
408	382660.32	1298584.65	Картометрический метод	5.0	-
384	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	5.0	-
409	383074.02	1298752.92	Картометрический метод	5.0	-
410	382746.36	1298741.69	Картометрический метод	5.0	-
411	382730.03	1298727.63	Картометрический метод	5.0	-
412	382716.23	1298684.67	Картометрический метод	5.0	-
413	382707.56	1298657.01	Картометрический метод	5.0	-
414	382650.16	1298602.12	Картометрический метод	5.0	-
415	382653.43	1298579.83	Картометрический метод	5.0	-
416	382660.30	1298584.66	Картометрический метод	5.0	-
417	382660.01	1298592.66	Картометрический метод	5.0	-
418	382693.24	1298606.82	Картометрический метод	5.0	-
419	382732.94	1298691.14	Картометрический метод	5.0	-
420	382739.08	1298716.35	Картометрический метод	5.0	-
421	382738.44	1298716.88	Картометрический метод	5.0	-
422	382741.25	1298721.91	Картометрический метод	5.0	-
423	382750.53	1298729.09	Картометрический метод	5.0	-
424	383084.06	1298741.67	Картометрический метод	5.0	-
409	383074.02	1298752.92	Картометрический метод	5.0	-
425	384046.39	1303851.03	Картометрический метод	5.0	-
426	383995.55	1303812.74	Картометрический метод	5.0	-
427	383979.70	1303800.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	383904.80	1303742.14	Картометрический метод	5.0	-
429	383918.81	1303721.90	Картометрический метод	5.0	-
430	383925.55	1303728.28	Картометрический метод	5.0	-
431	383952.71	1303749.44	Картометрический метод	5.0	-
432	383998.18	1303782.36	Картометрический метод	5.0	-
433	384032.37	1303808.27	Картометрический метод	5.0	-
434	384060.56	1303828.62	Картометрический метод	5.0	-
435	384050.29	1303846.66	Картометрический метод	5.0	-
425	384046.39	1303851.03	Картометрический метод	5.0	-
436	384112.30	1303867.59	Картометрический метод	5.0	-
437	384213.94	1303946.55	Картометрический метод	5.0	-
438	384194.43	1303966.20	Картометрический метод	5.0	-
439	384095.07	1303888.85	Картометрический метод	5.0	-
440	384098.87	1303883.57	Картометрический метод	5.0	-
436	384112.30	1303867.59	Картометрический метод	5.0	-
441	382497.70	1301731.85	Картометрический метод	5.0	-
442	382489.63	1301722.41	Картометрический метод	5.0	-
443	382486.76	1301717.92	Картометрический метод	5.0	-
444	382482.02	1301710.51	Картометрический метод	5.0	-
445	382478.65	1301705.23	Картометрический метод	5.0	-
446	382399.86	1301582.06	Картометрический метод	5.0	-
447	382379.96	1301561.38	Картометрический метод	5.0	-
448	382393.91	1301549.74	Картометрический метод	5.0	-
449	382430.06	1301592.90	Картометрический метод	5.0	-
450	382484.92	1301687.75	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	382505.53	1301725.62	Картометрический метод	5.0	-
441	382497.70	1301731.85	Картометрический метод	5.0	-
452	376619.11	1292844.81	Картометрический метод	5.0	-
453	376627.13	1292858.40	Картометрический метод	5.0	-
454	376635.72	1292880.97	Картометрический метод	5.0	-
455	376633.84	1292882.55	Картометрический метод	5.0	-
456	376634.37	1292886.92	Картометрический метод	5.0	-
457	376640.25	1292898.34	Картометрический метод	5.0	-
458	376644.59	1292897.32	Картометрический метод	5.0	-
459	376662.80	1292940.34	Картометрический метод	5.0	-
460	376668.24	1292949.53	Картометрический метод	5.0	-
461	376679.34	1292979.46	Картометрический метод	5.0	-
462	376695.79	1293020.94	Картометрический метод	5.0	-
463	376715.86	1293062.63	Картометрический метод	5.0	-
464	376727.30	1293091.57	Картометрический метод	5.0	-
465	376733.11	1293103.49	Картометрический метод	5.0	-
466	376728.03	1293108.91	Картометрический метод	5.0	-
467	376723.66	1293112.02	Картометрический метод	5.0	-
468	376718.16	1293099.34	Картометрический метод	5.0	-
469	376711.73	1293084.51	Картометрический метод	5.0	-
470	376712.07	1293084.36	Картометрический метод	5.0	-
471	376713.27	1293081.32	Картометрический метод	5.0	-
472	376702.56	1293059.44	Картометрический метод	5.0	-
473	376667.87	1292978.74	Картометрический метод	5.0	-
474	376635.31	1292903.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	376629.73	1292889.29	Картометрический метод	5.0	-
476	376627.29	1292888.00	Картометрический метод	5.0	-
477	376626.68	1292888.05	Картометрический метод	5.0	-
478	376614.71	1292860.28	Картометрический метод	5.0	-
479	376613.78	1292851.91	Картометрический метод	5.0	-
452	376619.11	1292844.81	Картометрический метод	5.0	-
480	381150.94	1300342.95	Картометрический метод	5.0	-
481	381132.48	1300374.67	Картометрический метод	5.0	-
482	381072.24	1300326.33	Картометрический метод	5.0	-
483	381091.31	1300298.46	Картометрический метод	5.0	-
480	381150.94	1300342.95	Картометрический метод	5.0	-
484	381108.97	1300334.95	Картометрический метод	5.0	-
485	381092.08	1300326.66	Картометрический метод	5.0	-
486	381099.03	1300315.73	Картометрический метод	5.0	-
487	381113.94	1300324.68	Картометрический метод	5.0	-
488	381112.94	1300327.00	Картометрический метод	5.0	-
484	381108.97	1300334.95	Картометрический метод	5.0	-
489	384725.83	1297048.47	Картометрический метод	5.0	-
490	384711.53	1297048.06	Картометрический метод	5.0	-
491	384692.08	1297047.50	Картометрический метод	5.0	-
492	384670.38	1297048.87	Картометрический метод	5.0	-
493	384592.48	1297051.63	Картометрический метод	5.0	-
494	384558.74	1297052.71	Картометрический метод	5.0	-
495	384559.05	1297047.10	Картометрический метод	5.0	-
496	384559.13	1297045.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	384560.74	1297041.92	Картометрический метод	5.0	-
498	384685.54	1297035.79	Картометрический метод	5.0	-
499	384772.61	1297034.42	Картометрический метод	5.0	-
500	384772.61	1297038.98	Картометрический метод	5.0	-
501	384771.96	1297050.35	Картометрический метод	5.0	-
489	384725.83	1297048.47	Картометрический метод	5.0	-
502	384254.68	1297068.45	Картометрический метод	5.0	-
503	384257.63	1297100.98	Картометрический метод	5.0	-
504	384259.49	1297132.92	Картометрический метод	5.0	-
505	384262.98	1297171.86	Картометрический метод	5.0	-
506	384263.13	1297173.55	Картометрический метод	5.0	-
507	384266.58	1297195.48	Картометрический метод	5.0	-
508	384278.67	1297306.39	Картометрический метод	5.0	-
509	384271.12	1297304.97	Картометрический метод	5.0	-
510	384257.34	1297185.88	Картометрический метод	5.0	-
511	384237.60	1297071.61	Картометрический метод	5.0	-
502	384254.68	1297068.45	Картометрический метод	5.0	-
512	380539.58	1296171.38	Картометрический метод	5.0	-
513	380533.45	1296174.35	Картометрический метод	5.0	-
514	380488.58	1296094.60	Картометрический метод	5.0	-
515	380483.74	1296090.49	Картометрический метод	5.0	-
516	380469.94	1296063.76	Картометрический метод	5.0	-
517	380445.65	1296020.18	Картометрический метод	5.0	-
518	380423.66	1295977.69	Картометрический метод	5.0	-
519	380429.00	1295974.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	380454.10	1296009.45	Картометрический метод	5.0	-
521	380455.69	1296012.21	Картометрический метод	5.0	-
522	380459.08	1296018.67	Картометрический метод	5.0	-
523	380459.84	1296021.32	Картометрический метод	5.0	-
524	380495.28	1296086.53	Картометрический метод	5.0	-
525	380495.55	1296089.14	Картометрический метод	5.0	-
512	380539.58	1296171.38	Картометрический метод	5.0	-
526	381080.15	1299210.22	Картометрический метод	5.0	-
527	381109.33	1299492.80	Картометрический метод	5.0	-
528	381098.87	1299486.98	Картометрический метод	5.0	-
529	381097.94	1299476.59	Картометрический метод	5.0	-
530	381094.34	1299456.13	Картометрический метод	5.0	-
531	381095.29	1299439.79	Картометрический метод	5.0	-
532	381095.71	1299415.13	Картометрический метод	5.0	-
533	381093.92	1299390.44	Картометрический метод	5.0	-
534	381090.77	1299364.44	Картометрический метод	5.0	-
535	381084.62	1299336.44	Картометрический метод	5.0	-
536	381083.05	1299327.97	Картометрический метод	5.0	-
537	381081.50	1299314.46	Картометрический метод	5.0	-
538	381078.00	1299260.74	Картометрический метод	5.0	-
539	381073.18	1299215.74	Картометрический метод	5.0	-
526	381080.15	1299210.22	Картометрический метод	5.0	-
540	384439.59	1296870.74	Картометрический метод	5.0	-
541	384432.52	1296869.87	Картометрический метод	5.0	-
542	384412.82	1296867.45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	384371.77	1296860.04	Картометрический метод	5.0	-
544	384332.08	1296854.15	Картометрический метод	5.0	-
545	384318.88	1296851.30	Картометрический метод	5.0	-
546	384309.89	1296849.22	Картометрический метод	5.0	-
547	384239.25	1296835.13	Картометрический метод	5.0	-
548	384209.12	1296827.50	Картометрический метод	5.0	-
549	384209.08	1296820.41	Картометрический метод	5.0	-
550	384211.11	1296820.72	Картометрический метод	5.0	-
551	384215.58	1296821.41	Картометрический метод	5.0	-
552	384219.09	1296825.29	Картометрический метод	5.0	-
553	384219.73	1296826.00	Картометрический метод	5.0	-
554	384285.74	1296835.63	Картометрический метод	5.0	-
555	384312.24	1296839.74	Картометрический метод	5.0	-
556	384321.28	1296841.14	Картометрический метод	5.0	-
557	384322.30	1296847.42	Картометрический метод	5.0	-
558	384343.82	1296848.11	Картометрический метод	5.0	-
559	384374.48	1296851.88	Картометрический метод	5.0	-
560	384414.21	1296858.12	Картометрический метод	5.0	-
561	384435.14	1296863.01	Картометрический метод	5.0	-
540	384439.59	1296870.74	Картометрический метод	5.0	-
562	384109.35	1303756.01	Картометрический метод	5.0	-
563	384210.81	1303862.69	Картометрический метод	5.0	-
564	384212.16	1303864.01	Картометрический метод	5.0	-
565	384203.25	1303874.39	Картометрический метод	5.0	-
566	384201.41	1303868.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	384170.77	1303835.56	Картометрический метод	5.0	-
568	384150.44	1303815.98	Картометрический метод	5.0	-
569	384131.08	1303796.32	Картометрический метод	5.0	-
570	384099.07	1303768.07	Картометрический метод	5.0	-
562	384109.35	1303756.01	Картометрический метод	5.0	-
571	382530.57	1301765.28	Картометрический метод	5.0	-
572	382587.88	1301848.33	Картометрический метод	5.0	-
573	382576.38	1301854.78	Картометрический метод	5.0	-
574	382568.96	1301846.08	Картометрический метод	5.0	-
575	382537.82	1301809.45	Картометрический метод	5.0	-
576	382518.28	1301781.44	Картометрический метод	5.0	-
577	382518.88	1301777.35	Картометрический метод	5.0	-
571	382530.57	1301765.28	Картометрический метод	5.0	-
578	383958.33	1296816.33	Картометрический метод	5.0	-
579	383928.38	1296817.50	Картометрический метод	5.0	-
580	383867.85	1296819.63	Картометрический метод	5.0	-
581	383729.05	1296822.64	Картометрический метод	5.0	-
582	383729.41	1296812.83	Картометрический метод	5.0	-
583	383799.76	1296810.47	Картометрический метод	5.0	-
584	383812.20	1296819.00	Картометрический метод	5.0	-
585	383834.88	1296818.22	Картометрический метод	5.0	-
586	383845.03	1296811.76	Картометрический метод	5.0	-
587	383881.75	1296811.60	Картометрический метод	5.0	-
588	383908.37	1296811.78	Картометрический метод	5.0	-
589	383928.67	1296810.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
590	383959.07	1296809.56	Картометрический метод	5.0	-
578	383958.33	1296816.33	Картометрический метод	5.0	-
591	381457.34	1300670.44	Картометрический метод	5.0	-
592	381474.25	1300683.70	Картометрический метод	5.0	-
593	381430.45	1300740.61	Картометрический метод	5.0	-
594	381414.03	1300728.49	Картометрический метод	5.0	-
591	381457.34	1300670.44	Картометрический метод	5.0	-
595	384108.09	1303277.90	Картометрический метод	5.0	-
596	384063.68	1303356.99	Картометрический метод	5.0	-
597	384056.32	1303352.28	Картометрический метод	5.0	-
598	384052.81	1303350.05	Картометрический метод	5.0	-
599	384093.92	1303271.63	Картометрический метод	5.0	-
600	384101.86	1303274.26	Картометрический метод	5.0	-
595	384108.09	1303277.90	Картометрический метод	5.0	-
601	380740.32	1297186.17	Картометрический метод	5.0	-
602	380759.01	1297235.21	Картометрический метод	5.0	-
603	380768.97	1297263.67	Картометрический метод	5.0	-
604	380756.22	1297268.80	Картометрический метод	5.0	-
605	380754.74	1297266.20	Картометрический метод	5.0	-
606	380724.94	1297191.89	Картометрический метод	5.0	-
601	380740.32	1297186.17	Картометрический метод	5.0	-
607	386411.61	1297265.14	Картометрический метод	5.0	-
608	386411.72	1297267.47	Картометрический метод	5.0	-
609	386402.68	1297267.81	Картометрический метод	5.0	-
610	386353.30	1297271.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	386319.17	1297270.05	Картометрический метод	5.0	-
612	386210.61	1297270.17	Картометрический метод	5.0	-
613	386204.13	1297268.99	Картометрический метод	5.0	-
614	386200.05	1297268.25	Картометрический метод	5.0	-
615	386178.98	1297267.72	Картометрический метод	5.0	-
616	386178.95	1297267.72	Картометрический метод	5.0	-
617	386174.55	1297267.38	Картометрический метод	5.0	-
618	386174.54	1297267.61	Картометрический метод	5.0	-
619	386155.31	1297265.85	Картометрический метод	5.0	-
620	386146.90	1297265.29	Картометрический метод	5.0	-
621	386134.63	1297263.05	Картометрический метод	5.0	-
622	386122.32	1297258.97	Картометрический метод	5.0	-
623	386102.81	1297251.76	Картометрический метод	5.0	-
624	386096.61	1297245.44	Картометрический метод	5.0	-
625	386090.83	1297243.04	Картометрический метод	5.0	-
626	386091.84	1297240.62	Картометрический метод	5.0	-
627	386112.65	1297248.00	Картометрический метод	5.0	-
628	386118.10	1297253.52	Картометрический метод	5.0	-
629	386124.68	1297256.02	Картометрический метод	5.0	-
630	386136.48	1297260.78	Картометрический метод	5.0	-
631	386146.03	1297263.61	Картометрический метод	5.0	-
632	386169.59	1297264.64	Картометрический метод	5.0	-
633	386185.02	1297263.15	Картометрический метод	5.0	-
634	386190.45	1297263.28	Картометрический метод	5.0	-
635	386202.47	1297265.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	386281.59	1297267.15	Картометрический метод	5.0	-
637	386322.55	1297267.81	Картометрический метод	5.0	-
638	386367.95	1297267.47	Картометрический метод	5.0	-
607	386411.61	1297265.14	Картометрический метод	5.0	-
639	384032.79	1303388.23	Картометрический метод	5.0	-
640	384048.17	1303405.02	Картометрический метод	5.0	-
641	384038.59	1303417.87	Картометрический метод	5.0	-
642	384032.99	1303425.48	Картометрический метод	5.0	-
643	384025.90	1303426.86	Картометрический метод	5.0	-
644	384010.16	1303426.32	Картометрический метод	5.0	-
645	383982.94	1303398.67	Картометрический метод	5.0	-
646	383988.54	1303393.06	Картометрический метод	5.0	-
647	384016.63	1303419.00	Картометрический метод	5.0	-
639	384032.79	1303388.23	Картометрический метод	5.0	-
648	383081.94	1296110.53	Картометрический метод	5.0	-
649	383110.87	1296147.13	Картометрический метод	5.0	-
650	383121.16	1296155.32	Картометрический метод	5.0	-
651	383107.13	1296158.41	Картометрический метод	5.0	-
652	383092.67	1296165.07	Картометрический метод	5.0	-
653	383082.10	1296171.27	Картометрический метод	5.0	-
654	383084.09	1296148.66	Картометрический метод	5.0	-
655	383085.69	1296122.35	Картометрический метод	5.0	-
648	383081.94	1296110.53	Картометрический метод	5.0	-
656	384528.58	1296884.20	Картометрический метод	5.0	-
657	384523.01	1296885.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
658	384459.87	1296874.10	Картометрический метод	5.0	-
659	384472.52	1296865.10	Картометрический метод	5.0	-
660	384479.97	1296866.35	Картометрический метод	5.0	-
661	384479.91	1296866.74	Картометрический метод	5.0	-
662	384522.59	1296875.77	Картометрический метод	5.0	-
663	384522.65	1296876.57	Картометрический метод	5.0	-
656	384528.58	1296884.20	Картометрический метод	5.0	-
664	383783.64	1303644.18	Картометрический метод	5.0	-
665	383752.98	1303617.53	Картометрический метод	5.0	-
666	383771.90	1303609.91	Картометрический метод	5.0	-
667	383786.90	1303621.20	Картометрический метод	5.0	-
668	383793.36	1303628.32	Картометрический метод	5.0	-
664	383783.64	1303644.18	Картометрический метод	5.0	-
669	383954.95	1303299.52	Картометрический метод	5.0	-
670	383952.65	1303303.07	Картометрический метод	5.0	-
671	383935.52	1303331.93	Картометрический метод	5.0	-
672	383930.04	1303326.38	Картометрический метод	5.0	-
673	383928.66	1303320.78	Картометрический метод	5.0	-
674	383929.72	1303313.80	Картометрический метод	5.0	-
675	383934.06	1303304.07	Картометрический метод	5.0	-
676	383938.13	1303298.79	Картометрический метод	5.0	-
677	383942.19	1303293.49	Картометрический метод	5.0	-
669	383954.95	1303299.52	Картометрический метод	5.0	-
678	376604.43	1292794.33	Картометрический метод	5.0	-
679	376606.07	1292796.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
680	376604.32	1292802.20	Картометрический метод	5.0	-
681	376615.29	1292832.17	Картометрический метод	5.0	-
682	376606.29	1292830.74	Картометрический метод	5.0	-
683	376602.71	1292828.75	Картометрический метод	5.0	-
684	376598.33	1292818.93	Картометрический метод	5.0	-
685	376600.54	1292817.49	Картометрический метод	5.0	-
686	376593.31	1292801.44	Картометрический метод	5.0	-
678	376604.43	1292794.33	Картометрический метод	5.0	-
687	383657.76	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
688	383595.56	1296816.65	Картометрический метод	5.0	-
689	383594.63	1296814.55	Картометрический метод	5.0	-
690	383592.88	1296811.02	Картометрический метод	5.0	-
691	383627.88	1296809.82	Картометрический метод	5.0	-
692	383629.33	1296809.84	Картометрический метод	5.0	-
693	383657.79	1296810.23	Картометрический метод	5.0	-
687	383657.76	1296813.57	Картометрический метод	5.0	-
694	386191.49	1297300.25	Картометрический метод	5.0	-
695	386173.34	1297300.13	Картометрический метод	5.0	-
696	386174.32	1297291.05	Картометрический метод	5.0	-
697	386187.14	1297290.47	Картометрический метод	5.0	-
694	386191.49	1297300.25	Картометрический метод	5.0	-
698	386270.52	1297349.58	Картометрический метод	5.0	-
699	386264.39	1297336.81	Картометрический метод	5.0	-
700	386268.21	1297337.52	Картометрический метод	5.0	-
701	386272.64	1297336.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
702	386275.27	1297335.41	Картометрический метод	5.0	-
703	386280.51	1297345.33	Картометрический метод	5.0	-
698	386270.52	1297349.58	Картометрический метод	5.0	-
704	383259.81	1297179.98	Картометрический метод	5.0	-
705	383290.89	1297174.97	Картометрический метод	5.0	-
706	383288.48	1297165.45	Картометрический метод	5.0	-
707	383308.79	1297031.64	Картометрический метод	5.0	-
708	383309.55	1296983.48	Картометрический метод	5.0	-
709	383314.81	1296956.01	Картометрический метод	5.0	-
710	383323.69	1296921.10	Картометрический метод	5.0	-
711	383327.08	1296905.58	Картометрический метод	5.0	-
712	383332.41	1296857.92	Картометрический метод	5.0	-
713	383338.26	1296830.29	Картометрический метод	5.0	-
714	383339.21	1296825.79	Картометрический метод	5.0	-
715	383348.20	1296805.30	Картометрический метод	5.0	-
716	383370.83	1296760.61	Картометрический метод	5.0	-
717	383363.21	1296758.27	Картометрический метод	5.0	-
718	383360.91	1296760.80	Картометрический метод	5.0	-
719	383354.47	1296759.07	Картометрический метод	5.0	-
720	383329.32	1296831.78	Картометрический метод	5.0	-
721	383321.91	1296856.80	Картометрический метод	5.0	-
722	383275.22	1297112.54	Картометрический метод	5.0	-
723	383265.61	1297134.83	Картометрический метод	5.0	-
724	383239.24	1297173.22	Картометрический метод	5.0	-
725	383236.82	1297176.75	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
704	383259.81	1297179.98	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
-	-	-	-	-	-	-	

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	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	7	-
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	41	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	80	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	87	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
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	99	-
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	143	-
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	174	-
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	215	-
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	228	-
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	256	-
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	279	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	303	-
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	313	-
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	330	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	359	-
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	363	-
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	384	-
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	409	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	425	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	436	-
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	441	-
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	452	-
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	480	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	484	-
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	489	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	502	-
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	512	-
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	526	-
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	540	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	562	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	571	-
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	578	-
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	591	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	595	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	601	-
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	607	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	639	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	648	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	656	-
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	664	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	669	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	678	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	687	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	694	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	698	-

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	704	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона складирования и захоронения отходов

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	828 +/- 504 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	379311.20	1299389.45	Картометрический метод	5.0	-
2	379305.16	1299395.66	Картометрический метод	5.0	-
3	379174.42	1299366.51	Картометрический метод	5.0	-
4	379175.43	1299361.79	Картометрический метод	5.0	-
1	379311.20	1299389.45	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	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона режимных территорий

(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 Кингисеппский, сельское поселение Опольевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8645402 +/- 51455 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	375031.63	1292690.13	Картометрический метод	5.0	-
2	375051.85	1292670.65	Картометрический метод	5.0	-
3	375053.66	1292673.47	Картометрический метод	5.0	-
4	375069.30	1292662.27	Картометрический метод	5.0	-
5	375071.27	1292665.07	Картометрический метод	5.0	-
6	375088.99	1292652.13	Картометрический метод	5.0	-
7	375084.98	1292646.45	Картометрический метод	5.0	-
8	375098.42	1292636.58	Картометрический метод	5.0	-
9	375105.28	1292645.01	Картометрический метод	5.0	-
10	375134.34	1292625.32	Картометрический метод	5.0	-
11	375164.15	1292648.98	Картометрический метод	5.0	-
12	375571.03	1292539.96	Картометрический метод	5.0	-
13	375567.99	1292535.81	Картометрический метод	5.0	-
14	375620.98	1292514.04	Картометрический метод	5.0	-
15	375664.45	1292514.40	Картометрический метод	5.0	-
16	375669.30	1292525.26	Картометрический метод	5.0	-
17	375677.81	1292526.34	Картометрический метод	5.0	-
18	375806.31	1292483.04	Картометрический метод	5.0	-
19	375797.02	1292464.24	Картометрический метод	5.0	-
20	375862.61	1292433.33	Картометрический метод	5.0	-
21	375877.33	1292439.08	Картометрический метод	5.0	-
22	375880.55	1292463.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	375919.22	1292452.16	Картометрический метод	5.0	-
24	375929.52	1292449.87	Картометрический метод	5.0	-
25	375944.39	1292444.38	Картометрический метод	5.0	-
26	376015.79	1292418.16	Картометрический метод	5.0	-
27	376057.43	1292402.60	Картометрический метод	5.0	-
28	376305.56	1292309.85	Картометрический метод	5.0	-
29	376340.07	1292301.03	Картометрический метод	5.0	-
30	376335.35	1292285.66	Картометрический метод	5.0	-
31	376323.33	1292262.36	Картометрический метод	5.0	-
32	376317.67	1292245.81	Картометрический метод	5.0	-
33	376280.95	1292160.25	Картометрический метод	5.0	-
34	376213.80	1292006.17	Картометрический метод	5.0	-
35	376162.13	1291887.20	Картометрический метод	5.0	-
36	376110.74	1291768.20	Картометрический метод	5.0	-
37	376064.88	1291663.47	Картометрический метод	5.0	-
38	375993.76	1291499.82	Картометрический метод	5.0	-
39	375893.49	1291269.30	Картометрический метод	5.0	-
40	375827.38	1291117.80	Картометрический метод	5.0	-
41	375773.82	1290992.94	Картометрический метод	5.0	-
42	375734.76	1290903.57	Картометрический метод	5.0	-
43	375717.98	1290864.96	Картометрический метод	5.0	-
44	375652.75	1290714.33	Картометрический метод	5.0	-
45	375637.51	1290679.80	Картометрический метод	5.0	-
46	375634.22	1290679.69	Картометрический метод	5.0	-
47	375624.87	1290679.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	375561.01	1290709.22	Картометрический метод	5.0	-
49	375551.69	1290701.70	Картометрический метод	5.0	-
50	375546.73	1290704.03	Картометрический метод	5.0	-
51	375524.13	1290685.80	Картометрический метод	5.0	-
52	375513.52	1290655.99	Картометрический метод	5.0	-
53	375503.78	1290628.60	Картометрический метод	5.0	-
54	375441.47	1290554.46	Картометрический метод	5.0	-
55	375399.62	1290519.66	Картометрический метод	5.0	-
56	375366.49	1290504.42	Картометрический метод	5.0	-
57	375315.10	1290499.15	Картометрический метод	5.0	-
58	375258.23	1290495.04	Картометрический метод	5.0	-
59	375247.94	1290490.15	Картометрический метод	5.0	-
60	375243.82	1290489.78	Картометрический метод	5.0	-
61	375152.48	1290477.78	Картометрический метод	5.0	-
62	375145.03	1290479.30	Картометрический метод	5.0	-
63	375134.39	1290484.13	Картометрический метод	5.0	-
64	375128.63	1290492.54	Картометрический метод	5.0	-
65	375112.77	1290502.38	Картометрический метод	5.0	-
66	375095.88	1290506.43	Картометрический метод	5.0	-
67	375090.39	1290504.08	Картометрический метод	5.0	-
68	374427.82	1290804.58	Картометрический метод	5.0	-
69	373750.19	1291123.98	Картометрический метод	5.0	-
70	373751.74	1291128.04	Картометрический метод	5.0	-
71	373785.45	1291166.15	Картометрический метод	5.0	-
72	374389.61	1291586.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	374577.42	1291921.26	Картометрический метод	5.0	-
74	374753.52	1292352.90	Картометрический метод	5.0	-
75	374945.96	1292488.93	Картометрический метод	5.0	-
76	374951.46	1292500.60	Картометрический метод	5.0	-
77	375014.04	1292635.90	Картометрический метод	5.0	-
78	375021.02	1292659.47	Картометрический метод	5.0	-
79	375029.37	1292692.30	Картометрический метод	5.0	-
1	375031.63	1292690.13	Картометрический метод	5.0	-
80	384296.66	1300004.08	Картометрический метод	5.0	-
81	384104.51	1299612.05	Картометрический метод	5.0	-
82	384072.51	1299576.14	Картометрический метод	5.0	-
83	384053.35	1299572.82	Картометрический метод	5.0	-
84	384024.67	1299562.86	Картометрический метод	5.0	-
85	384004.74	1299552.90	Картометрический метод	5.0	-
86	383996.28	1299541.13	Картометрический метод	5.0	-
87	383995.99	1299522.11	Картометрический метод	5.0	-
88	384005.66	1299509.14	Картометрический метод	5.0	-
89	384042.17	1299501.29	Картометрический метод	5.0	-
90	384060.59	1299492.83	Картометрический метод	5.0	-
91	384087.44	1299483.79	Картометрический метод	5.0	-
92	384094.70	1299487.42	Картометрический метод	5.0	-
93	384151.76	1299259.55	Картометрический метод	5.0	-
94	384150.25	1299245.67	Картометрический метод	5.0	-
95	384157.18	1299236.01	Картометрический метод	5.0	-
96	384195.08	1299078.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	384613.12	1298967.46	Картометрический метод	5.0	-
98	384657.96	1298930.00	Картометрический метод	5.0	-
99	384603.62	1298816.83	Картометрический метод	5.0	-
100	384577.97	1298676.49	Картометрический метод	5.0	-
101	384558.65	1298612.81	Картометрический метод	5.0	-
102	384544.01	1298592.58	Картометрический метод	5.0	-
103	384531.26	1298583.01	Картометрический метод	5.0	-
104	384517.55	1298571.39	Картометрический метод	5.0	-
105	384452.03	1298504.66	Картометрический метод	5.0	-
106	384453.94	1298503.04	Картометрический метод	5.0	-
107	384462.73	1298501.04	Картометрический метод	5.0	-
108	384471.31	1298496.56	Картометрический метод	5.0	-
109	384523.36	1298466.69	Картометрический метод	5.0	-
110	384563.01	1298462.09	Картометрический метод	5.0	-
111	384601.89	1298434.65	Картометрический метод	5.0	-
112	384617.07	1298422.29	Картометрический метод	5.0	-
113	384631.35	1298409.74	Картометрический метод	5.0	-
114	384642.23	1298398.77	Картометрический метод	5.0	-
115	384672.00	1298365.12	Картометрический метод	5.0	-
116	384683.39	1298353.56	Картометрический метод	5.0	-
117	384689.01	1298350.01	Картометрический метод	5.0	-
118	384696.80	1298346.76	Картометрический метод	5.0	-
119	384706.41	1298343.73	Картометрический метод	5.0	-
120	384715.41	1298340.07	Картометрический метод	5.0	-
121	384738.77	1298325.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	384761.17	1298309.39	Картометрический метод	5.0	-
123	384792.19	1298284.57	Картометрический метод	5.0	-
124	384797.75	1298278.33	Картометрический метод	5.0	-
125	384800.17	1298271.83	Картометрический метод	5.0	-
126	384803.24	1298252.10	Картометрический метод	5.0	-
127	384805.89	1298229.18	Картометрический метод	5.0	-
128	384809.54	1298194.79	Картометрический метод	5.0	-
129	384814.27	1298147.31	Картометрический метод	5.0	-
130	384816.95	1298136.52	Картометрический метод	5.0	-
131	384821.95	1298126.20	Картометрический метод	5.0	-
132	384830.99	1298112.01	Картометрический метод	5.0	-
133	384834.28	1298109.76	Картометрический метод	5.0	-
134	384836.29	1298109.01	Картометрический метод	5.0	-
135	384840.84	1298107.90	Картометрический метод	5.0	-
136	384860.11	1298109.74	Картометрический метод	5.0	-
137	384863.39	1298110.05	Картометрический метод	5.0	-
138	384872.58	1298110.55	Картометрический метод	5.0	-
139	384872.26	1298114.62	Картометрический метод	5.0	-
140	384875.87	1298115.11	Картометрический метод	5.0	-
141	384874.86	1298123.65	Картометрический метод	5.0	-
142	384877.81	1298123.71	Картометрический метод	5.0	-
143	384885.00	1298122.91	Картометрический метод	5.0	-
144	384956.72	1298127.82	Картометрический метод	5.0	-
145	384956.30	1298119.03	Картометрический метод	5.0	-
146	384959.00	1298116.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	384970.91	1298117.76	Картометрический метод	5.0	-
148	384977.60	1298117.35	Картометрический метод	5.0	-
149	384997.72	1298102.53	Картометрический метод	5.0	-
150	385006.35	1298100.60	Картометрический метод	5.0	-
151	385023.34	1298100.60	Картометрический метод	5.0	-
152	385045.86	1298104.05	Картометрический метод	5.0	-
153	385107.56	1298111.03	Картометрический метод	5.0	-
154	385108.74	1298093.94	Картометрический метод	5.0	-
155	385132.74	1298097.15	Картометрический метод	5.0	-
156	385132.31	1298099.94	Картометрический метод	5.0	-
157	385138.71	1298100.98	Картометрический метод	5.0	-
158	385142.51	1298110.04	Картометрический метод	5.0	-
159	385155.33	1298112.12	Картометрический метод	5.0	-
160	385159.34	1298115.53	Картометрический метод	5.0	-
161	385218.75	1298123.04	Картометрический метод	5.0	-
162	385221.52	1298133.13	Картометрический метод	5.0	-
163	385227.88	1298135.71	Картометрический метод	5.0	-
164	385235.97	1298141.11	Картометрический метод	5.0	-
165	385240.39	1298146.42	Картометрический метод	5.0	-
166	385241.44	1298155.33	Картометрический метод	5.0	-
167	385239.59	1298175.47	Картометрический метод	5.0	-
168	385234.03	1298195.67	Картометрический метод	5.0	-
169	385225.01	1298202.99	Картометрический метод	5.0	-
170	385222.18	1298207.27	Картометрический метод	5.0	-
171	385220.34	1298221.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	385257.31	1298277.46	Картометрический метод	5.0	-
173	385261.86	1298318.01	Картометрический метод	5.0	-
174	385265.70	1298343.31	Картометрический метод	5.0	-
175	385264.55	1298357.87	Картометрический метод	5.0	-
176	385266.47	1298366.68	Картометрический метод	5.0	-
177	385268.76	1298372.81	Картометрический метод	5.0	-
178	385272.21	1298377.79	Картометрический метод	5.0	-
179	385274.51	1298383.92	Картометрический метод	5.0	-
180	385276.18	1298392.45	Картометрический метод	5.0	-
181	385274.65	1298398.77	Картометрический метод	5.0	-
182	385273.60	1298400.69	Картометрический метод	5.0	-
183	385273.69	1298403.75	Картометрический метод	5.0	-
184	385275.89	1298406.05	Картометрический метод	5.0	-
185	385282.98	1298410.17	Картометрический метод	5.0	-
186	385288.72	1298412.85	Картометрический метод	5.0	-
187	385292.36	1298416.02	Картометрический метод	5.0	-
188	385313.05	1298466.49	Картометрический метод	5.0	-
189	385326.45	1298494.09	Картометрический метод	5.0	-
190	385338.51	1298515.54	Картометрический метод	5.0	-
191	385341.00	1298524.93	Картометрический метод	5.0	-
192	385343.30	1298537.19	Картометрический метод	5.0	-
193	385343.68	1298547.73	Картометрический метод	5.0	-
194	385340.43	1298574.55	Картометрический метод	5.0	-
195	385338.89	1298596.39	Картометрический метод	5.0	-
196	385335.44	1298624.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	385326.25	1298663.84	Картометрический метод	5.0	-
198	385321.26	1298690.28	Картометрический метод	5.0	-
199	385316.47	1298712.12	Картометрический метод	5.0	-
200	385306.88	1298740.86	Картометрический метод	5.0	-
201	385635.97	1298595.21	Картометрический метод	5.0	-
202	385935.55	1298602.06	Картометрический метод	5.0	-
203	386202.02	1298452.01	Картометрический метод	5.0	-
204	386547.54	1299048.36	Картометрический метод	5.0	-
205	386432.14	1299137.80	Картометрический метод	5.0	-
206	386581.16	1299246.14	Картометрический метод	5.0	-
207	386422.54	1299443.36	Картометрический метод	5.0	-
208	386103.20	1299783.47	Картометрический метод	5.0	-
209	386089.40	1299784.64	Картометрический метод	5.0	-
210	385891.24	1299630.04	Картометрический метод	5.0	-
211	385451.43	1299600.97	Картометрический метод	5.0	-
212	384858.44	1299667.63	Картометрический метод	5.0	-
213	384298.81	1300002.79	Картометрический метод	5.0	-
80	384296.66	1300004.08	Картометрический метод	5.0	-
214	384853.40	1298218.05	Картометрический метод	5.0	-
215	384859.41	1298216.92	Картометрический метод	5.0	-
216	384867.66	1298213.92	Картометрический метод	5.0	-
217	384878.54	1298209.79	Картометрический метод	5.0	-
218	384894.31	1298202.28	Картометрический метод	5.0	-
219	384904.82	1298200.40	Картометрический метод	5.0	-
220	384919.08	1298193.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	384933.72	1298184.28	Картометрический метод	5.0	-
222	384950.61	1298172.65	Картометрический метод	5.0	-
223	384955.11	1298167.03	Картометрический метод	5.0	-
224	384966.37	1298152.03	Картометрический метод	5.0	-
225	384967.11	1298145.66	Картометрический метод	5.0	-
226	384966.74	1298143.04	Картометрический метод	5.0	-
227	384963.36	1298139.28	Картометрический метод	5.0	-
228	384955.47	1298139.29	Картометрический метод	5.0	-
229	384936.71	1298139.67	Картометрический метод	5.0	-
230	384916.43	1298137.07	Картометрический метод	5.0	-
231	384897.28	1298133.70	Картометрический метод	5.0	-
232	384877.75	1298128.09	Картометрический метод	5.0	-
233	384868.74	1298126.59	Картометрический метод	5.0	-
234	384863.11	1298126.60	Картометрический метод	5.0	-
235	384859.74	1298128.47	Картометрический метод	5.0	-
236	384857.49	1298137.47	Картометрический метод	5.0	-
237	384855.24	1298149.84	Картометрический метод	5.0	-
238	384853.38	1298185.44	Картометрический метод	5.0	-
239	384851.90	1298216.18	Картометрический метод	5.0	-
214	384853.40	1298218.05	Картометрический метод	5.0	-
240	376365.93	1292283.77	Картометрический метод	5.0	-
241	376360.98	1292274.37	Картометрический метод	5.0	-
242	376347.77	1292244.82	Картометрический метод	5.0	-
243	376306.66	1292149.16	Картометрический метод	5.0	-
244	376239.45	1291994.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	376187.83	1291876.07	Картометрический метод	5.0	-
246	376136.41	1291757.03	Картометрический метод	5.0	-
247	376090.54	1291652.29	Картометрический метод	5.0	-
248	376019.44	1291488.68	Картометрический метод	5.0	-
249	375919.18	1291258.16	Картометрический метод	5.0	-
250	375853.07	1291106.65	Картометрический метод	5.0	-
251	375799.52	1290981.83	Картометрический метод	5.0	-
252	375760.43	1290892.38	Картометрический метод	5.0	-
253	375743.69	1290853.86	Картометрический метод	5.0	-
254	375706.77	1290768.60	Картометрический метод	5.0	-
255	375711.10	1290761.18	Картометрический метод	5.0	-
256	375714.88	1290750.10	Картометрический метод	5.0	-
257	375710.00	1290737.29	Картометрический метод	5.0	-
258	375701.11	1290725.59	Картометрический метод	5.0	-
259	375689.35	1290718.79	Картометрический метод	5.0	-
260	375678.41	1290703.10	Картометрический метод	5.0	-
261	375670.38	1290684.93	Картометрический метод	5.0	-
262	375699.53	1290701.39	Картометрический метод	5.0	-
263	375754.66	1290731.38	Картометрический метод	5.0	-
264	375788.27	1290767.68	Картометрический метод	5.0	-
265	375843.27	1290792.83	Картометрический метод	5.0	-
266	375847.62	1290793.46	Картометрический метод	5.0	-
267	375857.48	1290797.97	Картометрический метод	5.0	-
268	375945.08	1290810.60	Картометрический метод	5.0	-
269	375990.64	1290820.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	376009.96	1290824.56	Картометрический метод	5.0	-
271	376081.91	1290849.22	Картометрический метод	5.0	-
272	376157.70	1290886.84	Картометрический метод	5.0	-
273	376157.69	1290884.96	Картометрический метод	5.0	-
274	376171.80	1290891.97	Картометрический метод	5.0	-
275	376157.58	1290360.12	Картометрический метод	5.0	-
276	376157.88	1290345.12	Картометрический метод	5.0	-
277	376156.58	1290311.85	Картометрический метод	5.0	-
278	376158.03	1290058.22	Картометрический метод	5.0	-
279	376161.77	1289421.60	Картометрический метод	5.0	-
280	376162.73	1289421.59	Картометрический метод	5.0	-
281	376169.74	1289421.91	Картометрический метод	5.0	-
282	376190.97	1289423.76	Картометрический метод	5.0	-
283	376191.25	1289417.20	Картометрический метод	5.0	-
284	376270.11	1289425.26	Картометрический метод	5.0	-
285	376712.69	1289470.22	Картометрический метод	5.0	-
286	376754.12	1289473.85	Картометрический метод	5.0	-
287	376961.13	1289496.08	Картометрический метод	5.0	-
288	376965.88	1289547.99	Картометрический метод	5.0	-
289	376984.52	1289920.97	Картометрический метод	5.0	-
290	376989.54	1289950.12	Картометрический метод	5.0	-
291	377026.45	1290565.49	Картометрический метод	5.0	-
292	377094.13	1291776.26	Картометрический метод	5.0	-
293	376767.37	1291977.29	Картометрический метод	5.0	-
294	376763.75	1291965.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	376755.48	1291951.93	Картометрический метод	5.0	-
296	376736.39	1291920.46	Картометрический метод	5.0	-
297	376729.11	1291915.50	Картометрический метод	5.0	-
298	376722.83	1291914.51	Картометрический метод	5.0	-
299	376712.91	1291917.16	Картометрический метод	5.0	-
300	376700.67	1291924.43	Картометрический метод	5.0	-
301	376679.17	1291939.64	Картометрический метод	5.0	-
302	376670.25	1291947.91	Картометрический метод	5.0	-
303	376635.52	1291967.10	Картометрический метод	5.0	-
304	376636.12	1291990.84	Картометрический метод	5.0	-
305	376640.09	1292008.69	Картометрический метод	5.0	-
306	376617.24	1292010.56	Картометрический метод	5.0	-
307	376603.71	1292011.35	Картометрический метод	5.0	-
308	376607.32	1292071.09	Картометрический метод	5.0	-
309	376572.25	1292102.04	Картометрический метод	5.0	-
310	376542.66	1292111.09	Картометрический метод	5.0	-
311	376508.57	1292131.20	Картометрический метод	5.0	-
312	376508.18	1292155.91	Картометрический метод	5.0	-
313	376506.60	1292201.78	Картометрический метод	5.0	-
240	376365.93	1292283.77	Картометрический метод	5.0	-
314	377149.82	1291741.01	Картометрический метод	5.0	-
315	377128.73	1291380.46	Картометрический метод	5.0	-
316	377082.41	1290563.09	Картометрический метод	5.0	-
317	377021.78	1289544.75	Картометрический метод	5.0	-
318	377018.67	1289503.72	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	377330.48	1289533.68	Картометрический метод	5.0	-
320	377255.02	1291259.85	Картометрический метод	5.0	-
321	377252.42	1291314.32	Картометрический метод	5.0	-
322	377234.65	1291689.66	Картометрический метод	5.0	-
314	377149.82	1291741.01	Картометрический метод	5.0	-
323	373750.09	1291123.74	Картометрический метод	5.0	-
324	374250.41	1290885.85	Картометрический метод	5.0	-
325	373746.22	1291114.43	Картометрический метод	5.0	-
323	373750.09	1291123.74	Картометрический метод	5.0	-
326	375546.73	1290704.00	Картометрический метод	5.0	-
327	375524.16	1290685.78	Картометрический метод	5.0	-
328	375503.78	1290628.59	Картометрический метод	5.0	-
329	375441.48	1290554.45	Картометрический метод	5.0	-
330	375399.69	1290519.58	Картометрический метод	5.0	-
331	375366.53	1290504.39	Картометрический метод	5.0	-
332	375370.36	1290504.75	Картометрический метод	5.0	-
333	375414.02	1290524.85	Картометрический метод	5.0	-
334	375455.84	1290559.64	Картометрический метод	5.0	-
335	375518.14	1290633.76	Картометрический метод	5.0	-
336	375538.47	1290690.93	Картометрический метод	5.0	-
337	375551.71	1290701.65	Картометрический метод	5.0	-
326	375546.73	1290704.00	Картометрический метод	5.0	-
338	375247.91	1290490.09	Картометрический метод	5.0	-
339	375243.81	1290489.76	Картометрический метод	5.0	-
340	375152.48	1290477.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	375191.95	1290469.67	Картометрический метод	5.0	-
342	375219.42	1290476.53	Картометрический метод	5.0	-
338	375247.91	1290490.09	Картометрический метод	5.0	-
343	375847.55	1290793.44	Картометрический метод	5.0	-
344	375843.28	1290792.77	Картометрический метод	5.0	-
345	375788.39	1290767.61	Картометрический метод	5.0	-
346	375754.72	1290731.34	Картометрический метод	5.0	-
347	375670.39	1290684.89	Картометрический метод	5.0	-
348	375668.83	1290681.41	Картометрический метод	5.0	-
349	375768.92	1290736.53	Картометрический метод	5.0	-
350	375802.51	1290772.81	Картометрический метод	5.0	-
343	375847.55	1290793.44	Картометрический метод	5.0	-
351	375095.88	1290506.42	Картометрический метод	5.0	-
352	375090.40	1290504.06	Картометрический метод	5.0	-
353	375134.36	1290484.12	Картометрический метод	5.0	-
354	375128.59	1290492.52	Картометрический метод	5.0	-
355	375112.74	1290502.36	Картометрический метод	5.0	-
351	375095.88	1290506.42	Картометрический метод	5.0	-
356	376161.71	1289421.59	Картометрический метод	5.0	-
357	376157.83	1290047.34	Картометрический метод	5.0	-
358	376135.51	1289420.76	Картометрический метод	5.0	-
356	376161.71	1289421.59	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 (M _t), 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	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	1	-
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	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	80	-
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	214	-
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	
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	240	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	314	-
323	324	-
324	325	-
325	323	-
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	
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	326	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	338	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	343	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	351	-
356	357	-
357	358	-
358	356	-