



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11 апреля 2024 года № 45

**Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования «Дубровское городское поселение»  
Всеволожского 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», 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 «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27 декабря 2018 года № 79 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области»;

приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области 15 мая 2019 года № 21 «О внесении изменений в приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27 декабря 2018 года № 79 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области»;

приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 17 марта 2020 года № 8 «О внесении изменений в приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27 декабря 2018 года № 79 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области».

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 11 апреля 2024 года № 45

Правила землепользования и застройки  
муниципального образования «Дубровское городское поселение»  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области



Часть I. Порядок применения правил землепользования и застройки  
и внесения изменений в указанные правила

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА .....</b>	<b>4</b>
<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
Статья 1. Общие положения.....	4
Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам .....	5
<b>ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Дубровского городского поселения .....	6
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки.....	6
<b>ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....</b>	<b>8</b>
Статья 5. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	8
Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	9
Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства .....	11
<b>ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ .....</b>	<b>14</b>
Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории .....	14
<b>ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ .....</b>	<b>18</b>
Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	18
<b>ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....</b>	<b>20</b>
Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки .....	20
<b>ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....</b>	<b>22</b>
Статья 11. Комплексное развитие территории.....	22
Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	24

# **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 «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области 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 и иными нормативно правовыми актами муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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 муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территорий муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
- 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 муниципальном образовании «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (далее – Дубровское городское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – делении всей территории в границах 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 Всеволожский муниципальный район Ленинградской области Ленинградской области (далее – Всеволожский муниципальный район) и Дубровского городского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

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

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

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

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

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

приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом настоящих Правил.

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

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

### **Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Дубровского городского поселения**

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории Дубровского городского поселения осуществляются органами местного самоуправления Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

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

### **Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки**

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - Комиссия) формируется на основании постановления главы администрации Дубровского городского поселения и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность, и областным законом Ленинградской области от 10.04.2017 № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

2. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом.

3. Задачи Комиссии:

3.1 формирование и реализация единой политики в сфере землепользования и застройки на территории Дубровского городского поселения.

3.2. 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.

4. Основными функциями Комиссии являются:

4.1. рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - Правила);

4.2. подготовка заключений с рекомендациями о внесении, в соответствии с поступившими предложениями, изменений в Правила или об отклонении таких предложений, с указанием причин, и направление указанных заключений в Комитет градостроительной политики Ленинградской области для принятия решений;

4.3. рассмотрение заявлений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства и заявлений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

4.4. организация и проведение публичных слушаний (или общественных обсуждений) по проектам решений о внесении изменений в Правила, по проектам решений предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства, по проектам решений предоставления разрешения на отклонение параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, по проектам планировки территории и по проектам межевания территории, подготовка протоколов публичных слушаний (или общественных обсуждений), и заключений о результатах публичных слушаний (или общественных обсуждений), направление комплекта документов с результатами публичных слушаний (или общественных обсуждений) по указанным проектам решений в Комитет градостроительной политики Ленинградской области для принятия решений;

4.5. рассмотрение вопросов, связанных с отменой проектов планировки территории и проектов межевания территории, утвержденных до вступления в силу областного закона 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».

5. Комиссия формируется из числа сотрудников администрации Дубровского городского поселения, депутатов совета депутатов Дубровского городского поселения, представителя администрации Всеволожского муниципального района в соответствии с положениями Областного закона Ленинградской области от 10.04.2017 № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

В состав Комиссии по согласованию могут включаться представители государственных органов контроля и надзора, исполнительных органов государственной власти Ленинградской области, лица, представляющие общественные и частные интересы физических и юридических лиц, общественных объединений и



коммерческих организаций (указанные лица, не могут являться государственными или муниципальными служащими).

Председателем Комиссии является заместитель главы администрации Дубровского городского поселения по общим вопросам.

6. Комиссия принимает решения простым большинством голосов присутствующих членов Комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» голос председателя Комиссии является решающим.

7. Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он или его родственники имеют заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса.

8. Итоги заседания Комиссии оформляются протоколом, который подписывает председатель и секретарь Комиссии.

9. Члены Комиссии, несогласные с протоколом в целом или с его отдельными положениями, вправе приложить к протоколу особое мнение, о чем в протоколе делается соответствующая запись.

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

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

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

5. 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.

6. В случае если правообладатель земельного участка и (или) объекта капитального строительства запрашивает изменение вида разрешенного 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 и статьей 6 настоящих Правил.

7. Внесение соответствующих изменений в Единый государственный реестр недвижимости обеспечивает правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства.

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

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

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

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (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, нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Дубровского городского поселения Всеволожского 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 публичных слушаний 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 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 и направляет их главе администрации Дубровского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области или 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, в случаях, предусмотренных статьей 1 областного закона 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».

8. Принятие решения 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 местного самоуправления Дубровского городского поселения Всеволожского муниципального района или, в случаях предусмотренных 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», нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области.

9. 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.

10. 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.

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

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. 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, наименование объекта капитального строительства;

- адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на Отклонение;

- описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается Отклонение, с обоснованием необходимости данного отклонения, вида, назначения, параметров 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, нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Дубровского городского поселения Всеволожского муниципального

района Ленинградской области, устанавливающими 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 общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом положений статьи ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 2 настоящей статьи.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

8. 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 и не может быть более одного месяца.

9. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на Отклонение Комиссия в течении 15 дней осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации Дубровского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области или в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешений на Отклонение или об отказе в предоставлении таких разрешения, в случаях, предусмотренных статьей 1 областного закона 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».

10. Принятие решения о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Дубровского городского поселения Всеволожского муниципального района или, в случаях предусмотренных областным законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области.



11. 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 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

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

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки Дубровского городского поселения территориальных зон и (или) установленных схемой территориального планирования Всеволожского муниципального района, генеральным планом Дубровского городского 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;

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

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

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

7. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

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

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

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

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

предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

13. 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».

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

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

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

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

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

15. В случаях, предусмотренных частью 14 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.

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

17. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами, решениями Правительства Российской Федерации и постановлениями Правительства Ленинградской области, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

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

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

18. 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.

19. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Дубровского городского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом Дубровского городского поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа Дубровского городского поселения и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.

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

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

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

– объединение земельных участков в один земельный участок допускается

только при условии, если образуемый земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

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

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

1. 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 Дубровского городского поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа Всеволожского муниципального района в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.

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 решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

б) проектам решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, предусмотренного Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, 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 общественных обсуждений или 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, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, 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 и публичных слушаний предусмотрены частями 4 и 5 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 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 предусмотрено 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 или публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

9. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 части 2 статьи 10 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 или публичных слушаний не требуется.

10. Особенности проведения общественных обсуждений или 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 6, 7, 8 Правил и статьями 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

### **Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

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

2. Основаниями для внесения изменений в Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану Дубровского городского поселения, схеме территориального планирования Всеволожского муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план Дубровского городского поселения или схему территориального планирования Всеволожского 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, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

6) 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, территорий;

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

8) принятие решения о комплексном развитии территории;

9) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования;

10) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

3. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию.

4. 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 установленным порядком в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила.

5. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 части 2 и частью 6 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

6. В случае, если Правилами 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 муниципального района направляют требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

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

## **ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 11. Комплексное развитие территории**

1. Комплексное развитие территорий – 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. Целями комплексного развития территории являются:

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

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

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной,

инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

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

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

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

4. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории жилой застройки;

2) комплексное развитие территории нежилой застройки;

3) комплексное развитие незастроенной территории;

4) комплексное развитие территории по инициативе правообладателей.

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

6. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Дубровского городского поселения, если иное не предусмотрено соглашением о передаче исполнения полномочий администрации Всеволожского муниципального района, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 1 части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

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

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

## **Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику 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 – замысел архитектурного решения объекта капитального строительства, достигнутый композиционной взаимосвязкой

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 25-28 настоящих Правил, установлены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства с учетом положений настоящей статьи.

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

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

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

- 1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;
- 2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;
- 3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;
- 4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;
- 5) гидротехнических сооружений;
- 6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;
- 7) подземных сооружений;
- 8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

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

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

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

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

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

14) объектов использования атомной энергии;

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

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ .....</b>	<b>4</b>
Статья 12. Состав и содержание карты градостроительного зонирования.....	4
Статья 13. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования .4	
Статья 14. Перечень зон с особыми условиями использования территорий.....	6
Статья 15. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий .....	7
<b>ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....</b>	<b>7</b>
<b>ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>7</b>
Статья 16. Общие положения о градостроительных регламентах.....	7
Статья 17. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 18. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	11
<b>ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОГО МЕСТА) .....</b>	<b>15</b>
Статья 19. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1) .....	15
Статья 20. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1) .....	17
Статья 21. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (ТСХ.1) .....	18
Статья 22. Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1).....	19
Статья 23. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2).....	21
<b>ГЛАВА 12. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОГО МЕСТА .....</b>	<b>22</b>
Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ДМ_ТЖ.1).....	22
Статья 25. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ДМ_ТЖ.2).....	25
Статья 26. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ДМ_ТЖ.3).....	32
Статья 27. Многофункциональная общественно-деловая зона (ДМ_ТД.1) .....	38
Статья 28. Зона специализированной общественной застройки (ДМ_ТД.2).....	45
Статья 29. Производственная зона (ДМ_ТП.1) .....	50
Статья 30. Производственная зона (Р2_ТП.1.1) .....	53
Статья 31. Производственная зона (Р2_ТП.1.2) .....	54
Статья 32. Производственная зона (Р2_ТП.1.3) .....	56
Статья 33. Производственная зона (Р2_ТП.1.4) .....	57
Статья 34. Коммунально-складская зона (Р1_ТК.1) .....	58
Статья 35. Коммунально-складская зона (Р2_ТК.1) .....	59
Статья 36. Зона инженерной инфраструктуры (Р2_ТИ.1).....	61
Статья 37. Зона инженерной инфраструктуры (К1_ТИ.1).....	62

Статья 38. Зона транспортной инфраструктуры (ДМ_ТТ.1).....	64
Статья 39. Зона ведения личного подсобного хозяйства (ОЛП_ТСХ.2).....	65
Статья 40. Зона озелененных территорий общего пользования (ДМ_ТР.1).....	66
Статья 41. Зона кладбищ (Р1_ТСН.1).....	69
Статья 42. Зона кладбищ (К1_ТСН.1) .....	70
Статья 43. Зона озелененных территорий специального назначения (ДМ_ТСН.2).....	72

### **ГЛАВА 13. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ..... 74**

Статья 44. Общие положения.....	74
Статья 45. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики.....	75
Статья 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов) .....	75
Статья 47. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос.....	76
Статья 48. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.» .....	77

## ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

### ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

#### Статья 12. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

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

На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – муниципальное образование), границы территориальных зон, границы территорий объектов культурного наследия, границы зон с особыми условиями использования территорий.

#### Статья 13. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

1. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования (за исключением территориальных зон в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.», далее – достопримечательное место), приведен в таблице 13.1.

Таблица 13.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
Жилые зоны		
1	ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1)
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
2	ТТ.1	Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1)
Зоны сельскохозяйственного использования		
3	ТСХ.1	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (ТСХ.1)
Зоны рекреационного назначения		
4	ТР.1	Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)
Зоны специального назначения		
5	ТСН.2	Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)

2. Перечень территориальных зон и подзон, установленных в границах достопримечательного места приведен в таблице 13.2.

Таблица 13.2

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны (подзоны)	Режим использования земель <*>
-------	---------------------	---	--------------------------------

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны (подзоны)	Режим использования земель <*>
Жилые зоны			
1	ДМ_ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ДМ_ТЖ.1):	К 1, ОЛ 1, Р 1,
1.1	Р1_ТЖ.1	Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (Р1_ТЖ.1)	Р 1 (участки Р 1.1, Р 1.2)
1.2	К1_ТЖ.1	Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (К1_ТЖ.1)	К 1 (участок К 1.1)
1.3	ОЛ1_ТЖ.1	Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (ОЛ1_ТЖ.1)	ОЛ 1 (участок ОЛ 1.1)
2	ДМ_ТЖ.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ДМ_ТЖ.2):	К1, Р 1
2.1	Р1_ТЖ.2	Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1_ТЖ.2)	Р 1 (участок Р 1.1)
2.2	Р1_ТЖ.2.1	Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1_ТЖ.2.1)	Р 1 (участок Р 1.1)
2.3	К1_ТЖ.2	Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (К1_ТЖ.2)	К 1 (участок К 1.1)
3	ДМ_ТЖ.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ДМ_ТЖ.3):	К1, Р 1
3.1	Р1_ТЖ.3	Подзона застройки среднеэтажными жилыми домами (Р1_ТЖ.3)	Р 1 (участок Р 1.1)
3.2	К1_ТЖ.3	Подзона застройки среднеэтажными жилыми домами (К1_ТЖ.3)	К 1 (участок К 1.1)
Общественно-деловые зоны			
4	ДМ_ТД.1	Многофункциональная общественно-деловая зона (ДМ_ТД.1):	К 1, Р 1
4.1	Р1_ТД.1	Многофункциональная общественно-деловая подзона (Р1_ТД.1)	Р 1 (участки Р 1.1, Р 1.2)
4.2	К1_ТД.1	Многофункциональная общественно-деловая подзона (К1_ТД.1)	К 1 (участок К 1.1)
5	ДМ_ТД.2	Зона специализированной общественной застройки (ДМ_ТД.2):	К 1, Р 1
5.1	Р1_ТД.2	Подзона специализированной общественной застройки (Р1_ТД.2)	Р 1 (участок Р 1.1)
5.2	К1_ТД.2	Подзона специализированной общественной застройки (К1_ТД.2)	К 1 (участок К 1.1)
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур			
6	ДМ_ТП.1	Производственная зона (ДМ_ТП.1):	Р 1, Р 2
6.1	Р1_ТП.1	Производственная подзона (Р1_ТП.1)	Р 1 (участок Р 1.2)
6.2	Р2_ТП.1	Производственная подзона (Р2_ТП.1)	Р 2 (участок Р 2.1)

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны (подзоны)	Режим использования земель <*>
7	P2_ТП.1.1	Производственная зона (P2_ТП.1.1)	P 2 (участок P 2.1)
8	P2_ТП.1.2	Производственная зона (P2_ТП.1.2)	P 2 (участок P 2.1)
9	P2_ТП.1.3	Производственная зона (P2_ТП.1.3)	P 2 (участок P 2.1)
10	P2_ТП.1.4	Производственная зона (P2_ТП.1.4)	P 2 (участок P 2.1)
11	P1_ТК.1	Коммунально-складская зона (P1_ТК.1)	P 1 (участок P 1.1)
12	P2_ТК.1	Коммунально-складская зона (P2_ТК.1)	P 2 (участок P 2.1)
13	P2_ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры (P2_ТИ.1)	P 2 (участок P 2.1)
14	K1_ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры (K1_ТИ.1)	K 1 (участок K 1.1)
15	ДМ_ТТ.1	Зона транспортной инфраструктуры (ДМ_ТТ.1):	K 1, P 1, P 2
Зоны сельскохозяйственного использования			
16	ОЛ1_ТСХ.2	Зона ведения личного подсобного хозяйства (ОЛ1_ТСХ.2)	ОЛ 1 (участок ОЛ 1.1)
Зоны рекреационного назначения			
17	ДМ_ТР.1	Зона озелененных территорий общего пользования (ДМ_ТР.1):	K 1, ВЛ 1, P 1
17.1	P1_ТР.1	Подзона озелененных территорий общего пользования (P1_ТР.1)	P 1 (участки P 1.1, P 1.2)
17.2	K1_ТР.1	Подзона озелененных территорий общего пользования (K1_ТР.1)	K 1 (участок K 1.1)
17.3	ВЛ1_ТР.1	Подзона озелененных территорий общего пользования (ВЛ1_ТР.1)	ВЛ 1 (участок ВЛ 1.1)
Зоны специального назначения			
18	P1_ТСН.1	Зона кладбищ (P1_ТСН.1)	P 1 (участок P 1.1)
19	K1_ТСН.1	Зона кладбищ (K1_ТСН.1)	K 1 (участок K 1.1)
20	ДМ_ТСН.2	Зона озелененных территорий специального назначения (ДМ_ТСН.2):	P 1, ОЛ 1
20.1	P1_ТСН.2	Подзона озелененных территорий специального назначения (P1_ТСН.2)	P 1 (участок P 1.1)
20.2	ОЛ1_ТСН.2	Подзона озелененных территорий специального назначения (ОЛ1_ТСН.2)	ОЛ 1 (участок ОЛ 1.1)
<*> В соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 25.12.2018 № 01-03/18-649 «Об установлении границ территории, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.»			

## ГЛАВА 9. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

### Статья 14. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 14.1.

Таблица 14.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
1	Н-1	Охранная зона объектов электроэнергетики
2	Н-2	Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
3	Н-3	Водоохранная зона
4	Н-4	Прибрежная защитная полоса

### **Статья 15. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий**

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

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

## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 16. 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. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. В соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области

от 25.12.2018 № 01-03/18-649 «Об установлении границ территории, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пяточок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.» (далее – приказ комитета по культуре Ленинградской области) в настоящих Правилах установлены градостроительные регламенты в границах территории достопримечательного места.

Приказом комитета по культуре Ленинградской области в границах территории достопримечательного места в пределах муниципального образования определены территории, не предназначенные под застройку, с режимами использования земель К 1 (участок К 1.1), ОЛ 1 (участки ОЛ 1.1, ОЛ 1.2), ВЛ 1 (участок ВЛ 1.1) и территории, предназначенные под застройку, с режимами использования земель Р 1 (участки Р 1.1, Р 1.2), Р 2 (участок Р 2.1).

Границы территориальных зон и подзон в границах достопримечательного места определены с учетом:

- а) границ действия режимов использования земель, установленных приказом;
- б) функциональных зон, установленных генеральным планом муниципального образования;
- в) границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены в соответствии с режимами использования земель и требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Реконструкция объектов капитального строительства, указанных в части 10 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.

12. В случае если использование указанных в части 10 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.

### **Статья 17. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Градостроительными регламентами территориальных зон установлены 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 виды разрешенного использования объектов капитального строительства определяются описанием видов разрешенного использования земельных участков, на котором планируется их размещение, если в градостроительном регламенте территориальной зоны не установлено иное.

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

4. Реализация объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1),

«Среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5) 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 18. 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, сооружений<sup>1</sup>;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,

---

<sup>1</sup> 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.

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 градостроительными регламентами, относящимися к отдельным территориальным зонам, установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) максимальная этажность зданий, строений, сооружений;

2) максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

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.

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 18.1 настоящих Правил, возведение объектов капитального строительства не предусмотрено.

Таблица 18.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
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	5.1.3

1	2	3
	игры)	
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1

6. Для земельных участков с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 18.1 настоящих Правил, устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если иное не установлено градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны:

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

запрещено строительство зданий, строений, сооружений: 0 м;

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

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

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

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

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

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

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

**ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ,  
УСТАНОВЛЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ  
ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОГО МЕСТА)**

**Статья 19. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1)**

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Благоустройство территории	12.0.2
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
6	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
7	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
8	Бытовое обслуживание <*>	3.3
9	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
10	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
11	Площадки для занятий спортом	5.1.3
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
12	Не установлены	–
<*> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <*>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека.		

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2	600	3000

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1.2	3.1.2, 3.3, 3.4.1	Не подлежат установлению	2000
1.3	3.1.1, 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, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.1, 2.2, 3.1.2, 3.3	Не подлежат установлению	18
3.2	3.1.1, 3.4.1, 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	2.1, 2.2	Площадь земельного участка не более 800 кв. м	30
		Площадь земельного участка более 800 кв. м	20
4.2	3.1.2	80	
4.3	3.3	60	
4.4	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.1, 2.2	3	
5.2	3.1.2, 3.3	2	
5.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

## Статья 20. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1)

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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.9.1.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.9.1.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	4.9.1.1	Не подлежат установлению	15
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 4.9.1.1	Не подлежат установлению	



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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### **Статья 21. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (ТСХ.1)**

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
4	Земельные участки общего назначения	13.0
5	Ведение огородничества	13.1
6	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 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	13.1	100	600
1.2	13.2	600	1500
1.3	3.1.1, 5.1.3, 13.0	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	13.0, 13.2	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	13.2	Не подлежат установлению	18
3.2	13.0	Не подлежат установлению	9
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	13.2	20	
4.2	13.0, 3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	13.2	3	
5.2	13.0	1	
5.3	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

## **Статья 22. Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)**

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

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Парки 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	Общее пользование водными объектами	11.1
7	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.6.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 5.3	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.6.2, 5.3	Не подлежат установлению	12
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 5.3	Не подлежат установлению	
4.2	3.6.2	15	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	5.3	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5.2	3.6.2	1	
5.3	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### **Статья 23. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)**

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	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 12.0.2	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	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

## **ГЛАВА 12. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОГО МЕСТА**

### **Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.1)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТЖ.1.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - подзона застройки индивидуальными жилыми домами (Р1\_ТЖ.1);
  - подзона застройки индивидуальными жилыми домами (К1\_ТЖ.1);
  - подзона застройки индивидуальными жилыми домами (ОЛ1\_ТЖ.1).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
6	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
7	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
8	Бытовое обслуживание <*>	3.3
9	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
10	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
11	Площадки для занятий спортом	5.1.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12	Не установлены	–
<*> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <*>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека.		

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков(с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2	600	3000
1.2	3.1.2, 3.3, 3.4.1	Не подлежат установлению	2000
1.3	3.1.1, 3.5.1, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТЖ.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	2.1, 2.2, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	18
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	2.1, 2.2	20	
3.2	3.1.2, 3.3	60	
3.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	2.1, 2.2	3	
4.2	3.1.2, 3.3	2	
4.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТЖ.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0 <*>	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0 <*>	
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 <*>	
<*> Для земельных участков с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.			

7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны ОЛ1\_ТЖ.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0 <*>	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0 <*>	
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 <*>	
<*> Для земельных участков с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.			

8. 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 13 настоящих Правил.

### **Статья 25. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.2)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТЖ.2.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.2);
  - подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.2.1)
  - подзона застройки малоэтажными жилыми домами (К1\_ТЖ.2).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Хранение автотранспорта	2.7.1
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
5	Бытовое обслуживание	3.3
6	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
7	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1



№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
8	Магазины	4.4
9	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
10	Площадки для занятий спортом	5.1.3
11	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
12	Улично-дорожная сеть	12.0.1
13	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
14	Стоянка транспортных средств	4.9.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
15	Не установлены	–

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 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, 4.4	Не подлежат установлению	2000
1.2	2.1.1, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.9.2, 5.1.2, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТЖ.2 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 5.1.2	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 5.1.2	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1,	Не подлежат установлению	
3	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
3.1	2.1.1	30	
3.2	2.7.1	80	
3.3	3.1.2, 3.3, 4.4	60	
3.4	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.2,	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	2.1.1	4	
4.2	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 5.1.2	3	
4.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТЖ.2.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.3	2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 5.1.2	3	
1.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
6	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.3	2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 5.1.2, 3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	12
7	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.5	2.1.1	30	
3.6	2.7.1	80	
3.7	3.1.2, 3.3, 4.4	60	
3.8	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.2,	Не подлежат установлению	
8	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.4	2.1.1	4	
4.5	2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 5.1.2	3	
4.6	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	

7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТЖ.2:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0 <*>	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0 <*>	
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 <*>	
<*> Для земельных участков с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.			

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, положением об особо охраняемой природной территории.

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 13 настоящих Правил.

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

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.



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



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

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

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
  - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
  - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

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

### 3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

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

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

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

#### Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

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 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.

### 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

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

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

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

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

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

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

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

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

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

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

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

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

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

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

- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
  - цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
  - первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). 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 (или) цокольного этажа жилого дома должна превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях более чем на 50%;
  - фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
    - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
    - информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

### **Статья 26. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.3)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТЖ.3.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - подзона застройки среднеэтажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.3);
  - подзона застройки среднеэтажными жилыми домами (К1\_ТЖ.3).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Среднеэтажная жилая застройка	2.5
2	Хранение автотранспорта	2.7.1
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
5	Бытовое обслуживание	3.3
6	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
7	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
8	Магазины	4.4
9	Общественное питание	4.6
10	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
11	Площадки для занятий спортом	5.1.3

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
12	Стоянка транспортных средств	4.9.2
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	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
18	Стоянка транспортных средств	4.9.2

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 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, 4.4, 4.6	Не подлежат установлению	2000
1.2	2.1.1, 2.5, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.9.2, 5.1.2, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТЖ.3 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	2.1.1, 2.5, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.6, 5.1.2	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1.1, 2.5, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 4.6, 5.1.2	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	2.1.1, 2.5	40	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.2	2.7.1	80	
3.3	3.1.2, 3.3, 4.4, 4.6	60	
3.4	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.2	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.3, 4.4, 4.6, 5.1.2	4	
4.2	2.5	6	
4.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТЖ.3:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0 <*>	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0 <*>	
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 <*>	
<*> Для земельных участков с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.			

7. 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 13 настоящих Правил.

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

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

### 1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.



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



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

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

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

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

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

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

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

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

Не допускается:

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

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

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

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 размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорией общего пользования фасадах

необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

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

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

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

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

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

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

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

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

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

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

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

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

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
- входные группы:
  - входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли,
  - входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). 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 (или) цокольного этажа жилого дома должна превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях более чем на 50%;
- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
- окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

### **Статья 27. Многофункциональная общественно-деловая зона (ДМ\_ТД.1)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТД.1.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - многофункциональная общественно-деловая подзона (P1\_ТД.1);
  - многофункциональная общественно-деловая подзона (K1\_ТД.1).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
3	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
4	Оказание услуг связи	3.2.3
5	Бытовое обслуживание	3.3
6	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
7	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
8	Государственное управление	3.8.1
9	Проведение научных исследований	3.9.2
10	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
11	Деловое управление	4.1
12	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
13	Рынки	4.3
14	Магазины	4.4
15	Банковская и страховая деятельность	4.5
16	Общественное питание	4.6
17	Гостиничное обслуживание	4.7
18	Развлекательные мероприятия	4.8.1
19	Служебные гаражи	4.9
20	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
21	Стоянка транспортных средств	4.9.2
22	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
23	Площадки для занятий спортом	5.1.3
24	Историко-культурная деятельность	9.3
25	Общее пользование водными объектами	11.1
26	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
27	Улично-дорожная сеть	12.0.1
28	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
29	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
30	Автомобильные мойки	4.9.1.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
31	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
32	Служебные гаражи	4.9
33	Стоянка транспортных средств	4.9.2

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 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	3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.2, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.2, 5.1.2, 5.1.3, 9.3, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТД.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.2, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 5.1.2	3	
1.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.2, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 5.1.2	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	3.10.1, 4.1	80	
3.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.2, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.2, 5.1.2	60	
3.3	3.1.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 9.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	3.8.1, 4.1, 4.7	5	
4.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.9.2, 3.10.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 5.1.2	3	
4.3	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТД.1:

№	Вид разрешенного использования	Предельные значения
---	--------------------------------	---------------------

п/п	земельного участка (код)	Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0	<*>
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0	<*>
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	<*>
<*> Для земельных участков с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.			

7. 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 13 настоящих Правил.

8. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования). Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

1.1) К отделке фасадов:





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



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

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

Не допускается:

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

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

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

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

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

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

Не допускается:

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

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

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

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 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.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

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

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

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

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

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

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

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

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

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

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

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

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 28. Зона специализированной общественной застройки (ДМ\_ТД.2)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТД.2.

2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:

– подзона специализированной общественной застройки (P1\_ТД.2);

– подзона специализированной общественной застройки (K1\_ТД.2).

3. 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	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
8	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
9	Историко-культурная деятельность	9.3
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	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
14	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
15	Служебные гаражи	4.9
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 4.10, 5.1.2, 9.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТД.2 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	3.2.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 4.9, 4.10, 5.1.2	3	
1.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.2.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 4.10, 5.1.2, 4.9	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	3.2.2, 4.10, 5.1.2	80	
3.2	3.1.1, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.6.1, 9.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	3.2.2, 3.6.1, 4.10, 5.1.2	5	
4.2	3.1.1, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 9.3	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТД.2:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0 <*>	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	0 <*>	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного	0 <*>	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
<p>&lt;*&gt; Для земельных участков с видами разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1), «Историко-культурная деятельность» (код 9.3) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p>			

7. 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 13 настоящих Правил.

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

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

1.1) К отделке фасадов:



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



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

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

Не допускается:

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

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

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

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

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

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной

росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

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

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

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 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.

#### 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

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

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах,

визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

#### 5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

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

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ



лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

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

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

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 29. Производственная зона (ДМ\_ТП.1)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТП.1.

2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:

– производственная подзона (P1\_ТП.1);

– производственная подзона (P2\_ТП.1).

3. Виды разрешенного использования земельных участков:

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Деловое управление	4.1
3	Производственная деятельность	6.0
4	Пищевая промышленность	6.4
5	Строительная промышленность	6.6.
6	Склад	6.9
7	Складские площадки	6.9.1
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	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12	Не установлены	–

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9, 6.9.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТП.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	Не подлежат	18

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
		установлению	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	60	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	1	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами <*>		
<*> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р2\_ТП.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	80	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	4.1, 6.0, 6.4, 6.6, 6.9	5	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами <*>	III	
<*> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			

7. 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 13 настоящих Правил.

### Статья 30. Производственная зона (P2\_ТП.1.1)

1. Кодовое обозначение – P2\_ТП.1.1.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

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

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные

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

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### Статья 31. Производственная зона (P2\_ТП.1.2)

1. Кодовое обозначение – P2\_ТП.1.2.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Деловое управление	4.1
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	–

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

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.1	Не подлежат установлению	18
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	4.1	60	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	4.1	5	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

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

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### Статья 32. Производственная зона (P2\_ТП.1.3)

1. Кодовое обозначение – P2\_ТП.1.3.
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	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Общее пользование водными объектами	11.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### Статья 33. Производственная зона (P2\_ТП.1.4)

1. Кодовое обозначение – P2\_ТП.1.4.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

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

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	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 13 настоящих Правил.

#### Статья 34. Коммунально-складская зона (P1\_ТК.1)

1. Кодовое обозначение – P1\_ТК.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	Склад	6.9
3	Складские площадки	6.9.1
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 6.9, 6.9.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	6.9	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	6.9	Не подлежат установлению	18
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	6.9	60	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами <*>	III	
<*> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			

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 13 настоящих Правил.

### Статья 35. Коммунально-складская зона (P2\_ТК.1)

1. Кодовое обозначение – P2\_ТК.1.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Связь	6.8
3	Склад	6.9
4	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
5	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
6	Улично-дорожная сеть	12.0.1
7	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
8	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 6.8, 6.9, 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	6.9	3	
2.2	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.9	18	
3.2	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	6.9	60	
4.2	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-	III	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	эпидемиологическими правилами и нормативами <*>		
<*> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			

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 13 настоящих Правил.

### Статья 36. Зона инженерной инфраструктуры (P2\_ТИ.1)

1. Кодовое обозначение – P2\_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	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 12.0.2	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	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальный класс опасности объектов капитального строительства в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами <*>		III
<*> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			

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 13 настоящих Правил.

### **Статья 37. Зона инженерной инфраструктуры (К1\_ТИ.1)**

1. Кодовое обозначение – К1\_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	Историко-культурная деятельность	9.3
3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
5	Благоустройство территории	12.0.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 9.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
2.2	9.3	0	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
3.2	9.3	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4.2	9.3	0	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### Статья 38. Зона транспортной инфраструктуры (ДМ\_ТТ.1)

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТТ.1.

2. Территориальная зона установлена в границах территорий с режимом использования земель: Р1, Р2, К1.

3. 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	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	-
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	-

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.9.2, 7.2.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для зоны (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	
1.1	3.1.1	Не подлежат установлению
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	

3.1	3.1.1	Не подлежат установлению
	3.1.1	Не подлежат установлению

6. 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 13 настоящих Правил.

### Статья 39. Зона ведения личного подсобного хозяйства (ОЛ1\_ТСХ.2)

1. Кодовое обозначение – ОЛ1\_ТСХ.2.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 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	1.16, 3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

#### **Статья 40. Зона озелененных территорий общего пользования (ДМ\_ТР.1)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТР.1.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - подзона озелененных территорий общего пользования (Р1\_ТР.1);
  - подзона озелененных территорий общего пользования (К1\_ТР.1);
  - подзона озелененных территорий общего пользования (ВЛ1\_ТР.1).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Природно-познавательный туризм	5.2
4	Охота и рыбалка	5.3
5	Причалы для маломерных судов	5.4
6	Историко-культурная деятельность	9.3
7	Общее пользование водными объектами	11.1
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
10	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
11	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12	Не установлены	–

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 9.3, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТР.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	5.3, 9.3	3	
1.2	3.1.1, 5.4	Не подлежат установлению	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2.1	5.3, 9.3	18	
2.2	5.4	0	
2.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	5.4	0	
3.2	3.1.1, 5.3, 9.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
4.1	5.3, 9.3	3	
4.2	5.4	0	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.3	3.1.1	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны К1\_ТР.1 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
1.1	5.3, 5.4	0	
1.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	5.3, 5.4	0	
2.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	5.3, 5.4	0	
3.2	3.1.1, 9.3	Не подлежат установлению	

7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны ВЛ1\_ТР.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м <*>		
1.1	5.4	0	
1.2	3.1.1, 5.3, 9.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м <*>		
2.1	5.4	0	
2.2	3.1.1, 5.3, 9.3	Не подлежат установлению	
3	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
3.1	5.4	0	
3.2	3.1.1, 5.3, 9.3	Не подлежат установлению	

8. 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 13 настоящих Правил.

#### Статья 41. Зона кладбищ (P1\_ТСН.1)

1. Кодовое обозначение – P1\_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	Стоянка транспортных средств	4.9.2
3	Ритуальная деятельность	12.1
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков,		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.9.2, 12.0.2, 12.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	12.1	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1, 12.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 12.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	12.1	1	
5.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

#### **Статья 42. Зона кладбищ (К1\_ТСН.1)**

1. Кодовое обозначение – К1\_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	Стоянка транспортных средств	4.9.2
3	Ритуальная деятельность	12.1

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

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 4.9.2, 12.0.2, 12.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	12.1	0	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	12.1	0	
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	12.1	0	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

### **Статья 43. Зона озелененных территорий специального назначения (ДМ\_ТСН.2)**

1. Кодовое обозначение – ДМ\_ТСН.2.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - подзона озелененных территорий специального назначения (Р1\_ТСН.2);
  - подзона озелененных территорий специального назначения (ОЛ1\_ТСН.2).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.7.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р1\_ТСН.2 (с учетом положений частей 6, 7 статьи 18 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1.1	3.7.1	3	
1.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.7.1	Не подлежат установлению	18
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
3.1	3.1.1, 3.7.1	Не подлежат установлению	

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны ОЛ1\_ТСН.2:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м <*>		
1.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
1.2	3.7.1	0	
2	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений <*>		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
2.2	3.7.1	0	
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, % <*>		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
3.2	3.7.1	0	

7. 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 13 настоящих Правил.

## **ГЛАВА 13. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **Статья 44. Общие положения**

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

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

1) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий;

2) ограничения оборотоспособности земельных участков, установленные статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) особые условия охраны окружающей среды, в том числе животного и растительного мира, памятников природы, истории и культуры, археологических объектов, сохранения плодородного слоя почвы, естественной среды обитания, путей миграции диких животных;

4) иные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

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

1) защита жизни и здоровья граждан;

2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;

3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;

4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

4. На территории муниципального образования установлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1) охранная зона объектов электроэнергетики;

2) охранная зона трубопроводов (газопроводов);

3) водоохранная зона;

4) прибрежная защитная полоса.

5. В целях, предусмотренных частью 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 45. 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 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)**

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

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

3. В охранных зонах газопроводов (газораспределительных сетей), в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации накладываются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 2 настоящей статьи, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранный зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

5. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 2 и 3 настоящей статьи, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

#### **Статья 47. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос**

1. Водоохраными 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 водоохраных зонах определено Водным кодексом Российской Федерации.

3. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

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

**Статья 48. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.»**

1. Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 25.12.2018 № 01-03/18-649 «Об установлении границ территории, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.» установлены:

– границы территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» – «Невская Дубровка», 1941-1943 г.»;

– требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия;

– требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия.

2. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия.

Общие требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места учитывают:

– ведение хозяйственной деятельности, обеспечивающее сохранность объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места в соответствии с режимами использования земель, установленными для каждой регламентной зоны;

- благоустройство территории, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия и его историко-градостроительной и природной среды;
- обеспечение пожарной безопасности охраняемого природного ландшафта и его защиты от динамических воздействий;
- сохранение гидрологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) охраняемого природного ландшафта;
- запрет на размещение полигонов ТБО, строительных и промышленных отходов;
- запрет на добычу полезных ископаемых.

2.1. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам для территорий, не предназначенных под застройку, в границах достопримечательного места.

2.1.1. Специальные требования в границах участка с режимом использования земель К 1 (участок К 1.1) – зона консервации меморативного историко-культурного ландшафта представляет собой территорию, сложившуюся в границах панорамного визуального восприятия исторического ядра достопримечательного места.

Допускается:

- обеспечение физической и объемно-пространственной сохранности территорий как наиболее значимых, с точки зрения полноты понимания образа исторического пространства, где происходили события по подготовке и реализации военной операции «Искра» - прорыва блокады Ленинграда;
- сохранение и восстановление элементов исторического и природного ландшафта, особенностей рельефа, лесных территорий и открытых участков, склонов оврагов и долин рек и ручьев;
- сохранение и восстановление основных путей обзора характерных панорам объекта культурного наследия;
- сооружение, обустройство и сохранение мемориальных объектов предназначенных для популяризации исторических событий происходивших на территории достопримечательного места в годы ВОВ (в том числе строительство исторического музея);
- использование территории в рекреационных целях;
- реконструкция фортификационных сооружений (оборонительных укреплений) с элементами музеефикации на основе научно-проектной документации;
- строительство и реконструкция линейных объектов, в том числе автомобильных дорог, при наличии соответствующих проектов, согласованных в установленном порядке и при условии сохранения меморативной роли территории достопримечательного места;
- размещение объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования всей территории достопримечательного места;

- устройство тротуаров, велосипедных и пешеходных дорожек, благоустроенных туристических маршрутов с возможностью обеспечения доступной связи обоих берегов достопримечательного места;
- сооружение малых архитектурных форм, фотостендов, информационных площадок на пути туристического маршрута;
- параметры некапитальных строений, сооружений, размещаемых в зоне, не должны превышать следующих значений: площадь – 10 кв. м, высота – 3 м.
- параметры формата рекламного (информационного) поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не должны превышать следующих значений: ширина - 2 м, высота – 2,5 м.

Не допускается:

- отвод земельных участков для капитального строительства зданий и сооружений, не соответствующих историко-культурному назначению территории;
- осуществление мелиоративных, лесоустроительных, хозяйственных и иных работ без соответствующих проектов, согласованных в установленном порядке, при условии сохранения меморативной роли территории достопримечательного места;
- самовольная посадка и вырубка деревьев, распашка склонов оврагов и речных долин;
- загрязнение почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;
- устройство сплошных ограждений, нарушающих исторический характер ландшафта, основные видовые связи, трассы панорамного обзора территории достопримечательного места;
- проектирование объектов инфраструктуры музея-заповедника при отсутствии 2-х и более вариантов архитектурно-планировочных решений, выбранных на конкурсной основе;
- поисковые и археологические исследования без специального разрешения (открытого листа);
- осуществление хозяйственной деятельности, опасной или вредной для мемориализации культурного ландшафта, разрушающей его жизнеспособность в целом и устойчивость его отдельных компонентов в сложившейся экологической и исторической пространственной среде достопримечательного места.

2.1.2. Специальные требования в границах участка с режимом использования земель ОЛ 1 (участки ОЛ 1.1 и ОЛ 1.2) – зона незастроенных территорий меморативного историко-культурного ландшафта на землях лесного, водного фондов и землях запаса, сохранившие физические и меморативные свидетельства исторических событий, связанных с освобождением Ленинграда от блокады.

Допускается:

- проведение необходимых мероприятий, направленных на сохранение и воссоздание элементов историко-культурного ландшафта, особенностей рельефа, гидрографии, выявление исторических трасс дорог, расчистка русел рек и ручьев,

защита сельскохозяйственных угодий, луговых и береговых территорий от оползней, размыва и заболачивания, укрепление склонов оврагов, с применением естественных материалов и технологий;

- мероприятия по сохранению и восстановлению (регенерации) природной среды и благоустройству: установка мемориальных знаков и монументов, информационных и рекламных конструкций, размещение временных строений и сооружений, устройство смотровых площадок и мостиков через ручьи и реки, установка малых архитектурных форм, устройство сети велосипедных и пешеходных дорожек;

- реконструкция инженерных сетей, на основании проектов, согласованных в установленном порядке, при условии сохранения меморативной роли территории достопримечательного места;

- размещение объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования всей территории достопримечательного места;

- использование территории в рекреационных целях (для спорта и отдыха);

- организация и проведение поисковой работы общественно-государственными объединениями, уполномоченными на проведение такой работы;

- параметры некапитальных строений, сооружений, размещаемых в зоне, не должны превышать следующих значений: площадь – 10 кв. м, высота – 3 м. (ограничения, установленные настоящим пунктом, не распространяются на случаи установки временных строений и сооружений на срок проведения публичных мероприятий);

- параметры формата рекламного (информационного) поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не должны превышать следующих значений: ширина – 2 м, высота – 2,5 м.

Не допускается:

- отвод земельных участков под капитальное строительство;

- деятельность, разрушающая целостность сложившегося историко-культурного ландшафтного комплекса;

- осуществление мелиоративных, лесоустроительных, хозяйственных и иных работ без соответствующих проектов, согласованных в установленном порядке, при условии сохранения меморативной роли территории Достопримечательного места;

- самовольная посадка и вырубка деревьев, распашка склонов оврагов и речных долин;

- загрязнение почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

- археологические исследования без специального разрешения (открытого листа);

- осуществление хозяйственной деятельности, опасной или вредной для мемориализации культурного ландшафта, разрушающей его жизнеспособность в целом и устойчивость его отдельных компонентов в сложившейся экологической и исторической пространственной среде достопримечательного места.

2.1.3. Специальные требования в границах участка с режимом использования земель – ВЛ 1 (участок ВЛ 1.1) – зона акватории реки Невы и ее естественных берегов в границе достопримечательного места.

Допускается:

- восстановление и сохранение русла реки Невы и естественной береговой линии, составляющих предмет охраны достопримечательного места;
- проведение подводных поисковых и археологических исследований акватории;
- устройство причалов для туристических маломерных судов для связи между берегами достопримечательного места.

Не допускается:

- загрязнение акватории и устройство диких пляжей на берегах.

2.2. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку, в границах территории достопримечательного места.

2.2.1. Специальные требования в границах участка с режимом использования земель – Р 1 (участки Р 1.1, Р 1.2) – земли населенных пунктов поселка городского типа Дубровка и поселка Пески.

Допускается:

- строительство и капитальный ремонт объектов с сохранением параметров сложившегося комплекса застройки с применением неярких цветовых тонов в отделке фасадов и коричневых, зеленых цветовых тонов для кровель;
- соблюдение следующих высотных ограничений при строительстве капитальных объектов:
  - а) при возведении зданий и сооружений на территории поселка городского типа Дубровка – не выше 18 м от красной отметки земли;
  - б) при возведении зданий и сооружений на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0804001:14 на участке застройки на расстоянии до 150 м от береговой линии Невы – не выше 12 м от красной отметки земли до конька кровли;
- развитие системы озеленения и благоустройства рекреационных территорий.

Не допускается:

- деятельность, разрушающая целостность восприятия территории сложившегося историко-культурного меморативного ландшафта.

2.2.2. Специальные требования в границах участка с режимом использования земель – Р 2 (участок Р 2.1) – производственные зоны, зоны инженерных и транспортных инфраструктур.

Допускается:



– строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов с сохранением параметров сложившегося комплекса застройки в соответствии с утвержденными правилами землепользования и застройки.

Не допускается:

- изменение разрешенного вида использования земель;
- увеличение высотных и плановых габаритов застройки, предусмотренных правилами землепользования и застройки;
- размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I и II категории в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- при перепрофилировании промышленных объектов, увеличение негативного воздействия на окружающую среду до I и II категории в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».



**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ДУБРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"  
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Карта градостроительного зонирования**

**Условные обозначения**

- Границы**
- Муниципального района
  - Муниципального образования
  - Населенного пункта
  - Населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕФРН на сентябрь 2023 г.
  - Земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН на сентябрь 2023 г.

**Территориальные зоны**

- Жилые зоны**
- ТЖ.1** Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1)
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**
- ПТ.1** Зона транспортной инфраструктуры (ПТ.1)
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- ТСХ.1** Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (ТСХ.1)
- Зоны рекреационного назначения**
- ТР.1** Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)
- Зоны специального назначения**
- ТСН.2** Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)

**Р.1.2** Границы территорий с режимом использования земель в границах достопримечательного места "Площадки советских войск в Битве за снятие блокады Ленинграда "Невский петлячок" - "Невская Дубровка", 1941 - 1943 г."

**Территориальные зоны и подзоны, установленные в границах территории достопримечательного места**

- Жилые зоны**
- ДМ\_ТЖ.1** Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.1)
    - Р1\_ТЖ.1 Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (Р1\_ТЖ.1)
    - К1\_ТЖ.1 Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (К1\_ТЖ.1)
    - ОА1\_ТЖ.1 Подзона застройки индивидуальными жилыми домами (ОА1\_ТЖ.1)
  - ДМ\_ТЖ.2** Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.2)
    - Р1\_ТЖ.2 Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.2)
    - Р1\_ТЖ.2.1 Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.2.1)
    - К1\_ТЖ.2 Подзона застройки малоэтажными жилыми домами (К1\_ТЖ.2)
  - ДМ\_ТЖ.3** Зона застройки среднетажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.3)
    - Р1\_ТЖ.3 Подзона застройки среднетажными жилыми домами (Р1\_ТЖ.3)
    - К1\_ТЖ.3 Подзона застройки среднетажными жилыми домами (К1\_ТЖ.3)
- Общественно-деловые зоны**
- ДМ\_ТА.1** Многофункциональная общественно-деловая зона (ДМ\_ТА.1)
    - Р1\_ТА.1 Многофункциональная общественно-деловая подзона (Р1\_ТА.1)
    - К1\_ТА.1 Многофункциональная общественно-деловая подзона (К1\_ТА.1)
  - ДМ\_ТА.2** Зона специализированной общественной застройки (ДМ\_ТА.2)
    - Р1\_ТА.2 Подзона специализированной общественной застройки (Р1\_ТА.2)
    - К1\_ТА.2 Подзона специализированной общественной застройки (К1\_ТА.2)
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**
- ДМ\_ПТ.1** Производственная зона (ДМ\_ПТ.1)
    - Р1\_ПТ.1 Производственная подзона (Р1\_ПТ.1)
    - Р2\_ПТ.1 Производственная подзона (Р2\_ПТ.1)
  - Р2\_ПТ.1.1** Производственная зона (Р2\_ПТ.1.1)
  - Р2\_ПТ.1.2** Производственная зона (Р2\_ПТ.1.2)
  - Р2\_ПТ.1.3** Производственная зона (Р2\_ПТ.1.3)
  - Р2\_ПТ.1.4** Производственная зона (Р2\_ПТ.1.4)
  - Р1\_ТК.1** Коммунально-складская зона (Р1\_ТК.1)
  - Р2\_ТК.1** Коммунально-складская зона (Р2\_ТК.1)
  - Р2\_ТИ.1** Зона инженерной инфраструктуры (Р2\_ТИ.1)
  - К1\_ТИ.1** Зона инженерной инфраструктуры (К1\_ТИ.1)
  - ДМ\_ПТ.1** Зона транспортной инфраструктуры (ДМ\_ПТ.1)
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- ОА1\_ТСХ.2** Зона ведения личного подсобного хозяйства (ОА1\_ТСХ.2)
- Зоны рекреационного назначения**
- ДМ\_ТР.1** Зона озелененных территорий общего пользования (ДМ\_ТР.1)
    - Р1\_ТР.1 Подзона озелененных территорий общего пользования (Р1\_ТР.1)
    - К1\_ТР.1 Подзона озелененных территорий общего пользования (К1\_ТР.1)
    - ВА1\_ТР.1 Подзона озелененных территорий общего пользования (ВА1\_ТР.1)
- Зоны специального назначения**
- Р1\_ТСН.1** Зона кладбищ (Р1\_ТСН.1)
  - К1\_ТСН.1** Зона кладбищ (К1\_ТСН.1)
  - ДМ\_ТСН.2** Зона озелененных территорий специального назначения (ДМ\_ТСН.2)
    - Р1\_ТСН.2 Подзона озелененных территорий специального назначения (Р1\_ТСН.2)
    - ОА1\_ТСН.2 Подзона озелененных территорий специального назначения (ОА1\_ТСН.2)

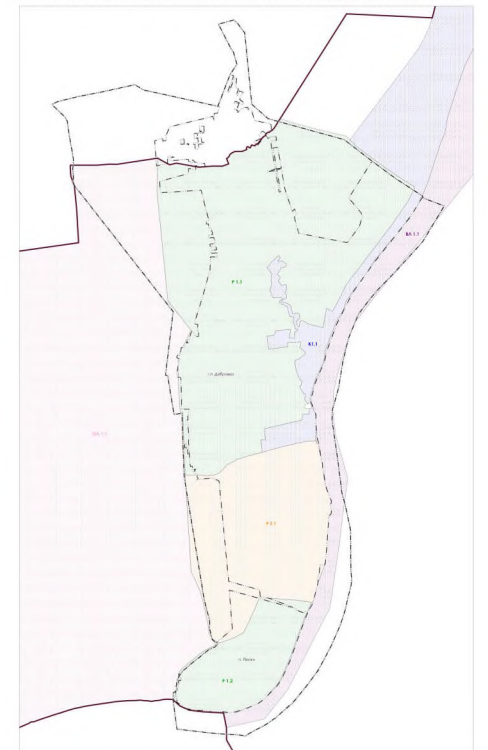
**Зоны с особыми условиями использования территорий**

- Н-1** Охранная зона объектов электроэнергетики
- Н-2** Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
- Н-3** Водоохранная зона
- Н-4** Прибрежная защитная полоса

**Территории, для которых градостроительный регламент не устанавливается**

- Земли лесного фонда
- Земли, покрытые поверхностными водами

**Границы территории действия градостроительных регламентов объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места "Площадки советских войск в Битве за снятие блокады Ленинграда "Невский петлячок" - "Невская Дубровка", 1941 - 1943 г."**



- Масштаб 1:10 000**
- Территория с режимом использования земель К.1 (участок К.1.1)
  - Территория с режимом использования земель ОА.1 (участок ОА.1.1)
  - Территория с режимом использования земель ВА.1 (участок ВА.1.1)
  - Территория с режимом использования земель Р.1 (участки Р.1.1, Р.1.2)
  - Территория с режимом использования земель Р.2 (участок Р.2.1)
- Границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места "Площадки советских войск в Битве за снятие блокады Ленинграда "Невский петлячок" - "Невская Дубровка", 1941 - 1943 г."

**Экспликация объектов культурного наследия**

№ по карте	Наименование объекта культурного наследия
1	Площадки советских войск в Битве за снятие блокады Ленинграда "Невский петлячок" - "Невская Дубровка", 1941 - 1943 г.
2	Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., среди них - Герой Советского Союза Оскаренко Дмитрий (Ермошин) (1920-1943)

- Границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места "Площадки советских войск в Битве за снятие блокады Ленинграда "Невский петлячок" - "Невская Дубровка", 1941 - 1943 г."
- Территория объекта культурного наследия
- 1 Экспликационный номер объекта культурного наследия

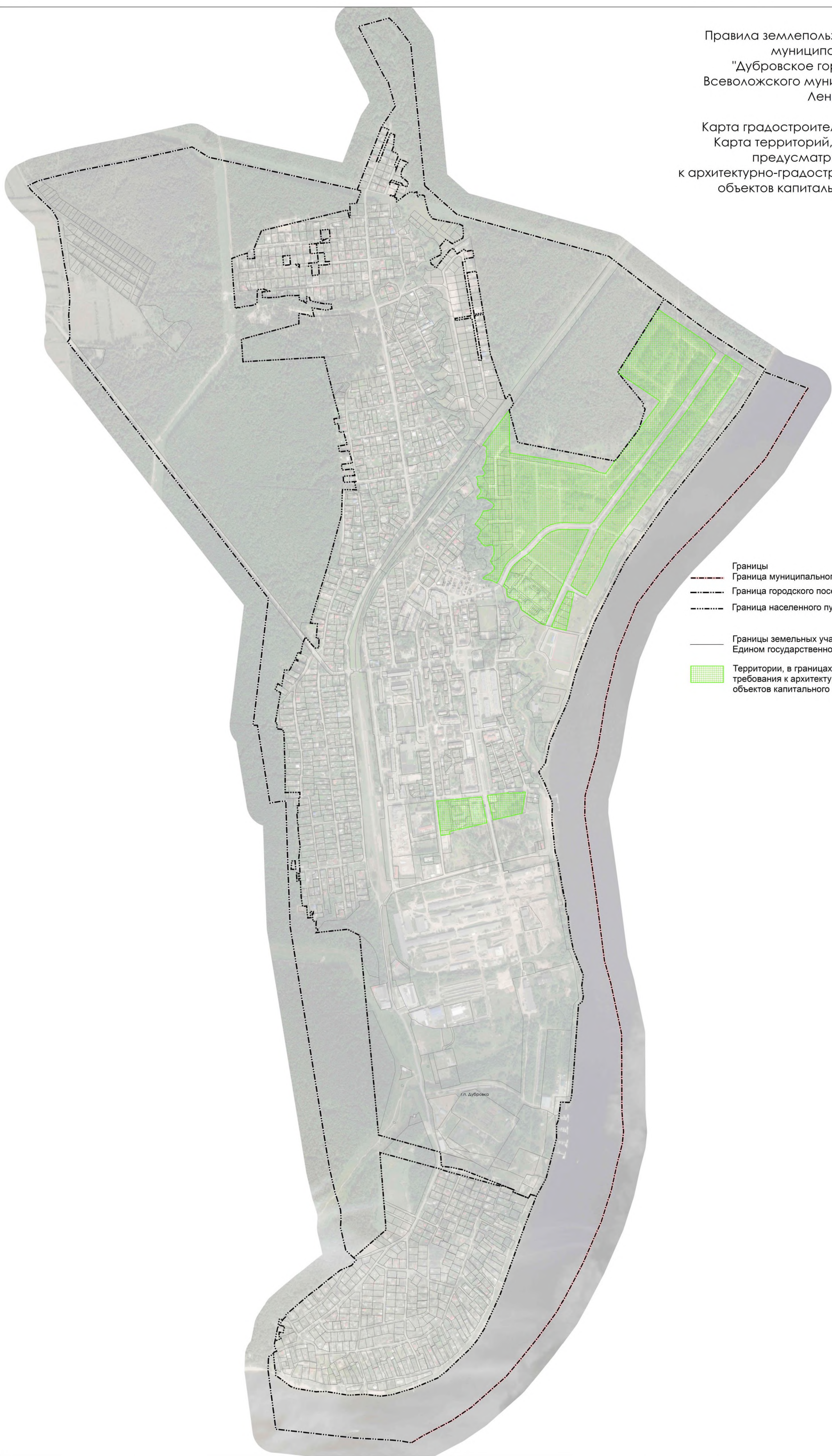
**Территории, действие градостроительного регламента на которые не распространяется**

- Территории, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами



Правила землепользования и застройки  
муниципального образования  
"Дубровское городское поселение"  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области

Карта градостроительного зонирования.  
Карта территорий, в границах которых  
предусматриваются требования  
к архитектурно-градостроительному облику  
объектов капитального строительства.



- Границы
- — — — — Граница муниципального района
- · — · — · — Граница городского поселения
- · — · — · — Граница населенного пункта
  
- — — — — Границы земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости
- ■ ■ ■ ■ Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства



Приложение  
к правилам землепользования и застройки  
муниципального образования  
«Дубровское городское поселение»  
Всеволожского 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 (ТЖ.1)

(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, Всеволожский район, Дуборовское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241558 +/- 8601 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427815.54	2248896.17	Картометрический метод	5.0	-
2	427810.95	2248836.56	Картометрический метод	5.0	-
3	427808.54	2248806.79	Картометрический метод	5.0	-
4	427800.81	2248716.08	Картометрический метод	5.0	-
5	427797.78	2248686.24	Картометрический метод	5.0	-
6	427795.75	2248659.57	Картометрический метод	5.0	-
7	427793.32	2248629.64	Картометрический метод	5.0	-
8	427791.08	2248599.90	Картометрический метод	5.0	-
9	427788.48	2248570.36	Картометрический метод	5.0	-
10	427785.90	2248540.72	Картометрический метод	5.0	-
11	427783.42	2248511.71	Картометрический метод	5.0	-
12	427780.83	2248482.85	Картометрический метод	5.0	-
13	427780.75	2248478.71	Картометрический метод	5.0	-
14	427778.29	2248453.32	Картометрический метод	5.0	-
15	427778.07	2248450.80	Картометрический метод	5.0	-
16	427775.85	2248424.16	Картометрический метод	5.0	-
17	427774.68	2248415.60	Картометрический метод	5.0	-
18	427771.70	2248376.12	Картометрический метод	5.0	-
19	427810.07	2248373.19	Картометрический метод	5.0	-
20	427850.25	2248370.11	Картометрический метод	5.0	-
21	427851.12	2248381.75	Картометрический метод	5.0	-
22	427853.92	2248411.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427857.27	2248445.41	Картометрический метод	5.0	-
24	427859.52	2248475.32	Картометрический метод	5.0	-
25	427867.01	2248563.73	Картометрический метод	5.0	-
26	427870.26	2248593.44	Картометрический метод	5.0	-
27	427872.21	2248622.53	Картометрический метод	5.0	-
28	427875.99	2248653.13	Картометрический метод	5.0	-
29	427877.89	2248668.63	Картометрический метод	5.0	-
30	427879.53	2248682.04	Картометрический метод	5.0	-
31	427837.91	2248683.67	Картометрический метод	5.0	-
32	427837.74	2248684.45	Картометрический метод	5.0	-
33	427841.49	2248713.77	Картометрический метод	5.0	-
34	427881.79	2248711.53	Картометрический метод	5.0	-
35	427882.71	2248726.41	Картометрический метод	5.0	-
36	427883.64	2248741.30	Картометрический метод	5.0	-
37	427885.10	2248757.70	Картометрический метод	5.0	-
38	427886.15	2248769.59	Картометрический метод	5.0	-
39	427887.57	2248799.97	Картометрический метод	5.0	-
40	427890.16	2248830.05	Картометрический метод	5.0	-
41	427892.04	2248859.50	Картометрический метод	5.0	-
42	427894.85	2248889.30	Картометрический метод	5.0	-
43	427897.70	2248919.54	Картометрический метод	5.0	-
44	427857.88	2248922.48	Картометрический метод	5.0	-
45	427817.82	2248925.85	Картометрический метод	5.0	-
1	427815.54	2248896.17	Картометрический метод	5.0	-
46	428004.01	2248879.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	428001.70	2248849.71	Картометрический метод	5.0	-
48	427999.24	2248820.17	Картометрический метод	5.0	-
49	427996.91	2248790.51	Картометрический метод	5.0	-
50	427994.66	2248760.99	Картометрический метод	5.0	-
51	428034.84	2248757.29	Картометрический метод	5.0	-
52	428034.26	2248749.34	Картометрический метод	5.0	-
53	428031.41	2248719.55	Картометрический метод	5.0	-
54	427991.39	2248722.88	Картометрический метод	5.0	-
55	427988.95	2248693.14	Картометрический метод	5.0	-
56	427986.37	2248662.90	Картометрический метод	5.0	-
57	427984.08	2248633.09	Картометрический метод	5.0	-
58	427975.48	2248512.51	Картометрический метод	5.0	-
59	427972.90	2248482.62	Картометрический метод	5.0	-
60	427969.54	2248443.64	Картометрический метод	5.0	-
61	428028.91	2248468.19	Картометрический метод	5.0	-
62	428031.06	2248477.10	Картометрический метод	5.0	-
63	428038.86	2248509.39	Картометрический метод	5.0	-
64	428045.25	2248535.85	Картометрический метод	5.0	-
65	428059.47	2248594.73	Картометрический метод	5.0	-
66	428095.64	2248744.48	Картометрический метод	5.0	-
67	428117.33	2248834.29	Картометрический метод	5.0	-
68	428088.83	2248841.36	Картометрический метод	5.0	-
69	428081.91	2248843.08	Картометрический метод	5.0	-
70	428093.63	2248845.92	Картометрический метод	5.0	-
71	428143.60	2248844.46	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	428144.41	2248872.17	Картометрический метод	5.0	-
73	428144.47	2248874.45	Картометрический метод	5.0	-
74	428145.36	2248904.43	Картометрический метод	5.0	-
75	428095.37	2248905.90	Картометрический метод	5.0	-
76	428082.99	2248904.78	Картометрический метод	5.0	-
77	428048.90	2248906.65	Картометрический метод	5.0	-
78	428006.56	2248909.78	Картометрический метод	5.0	-
46	428004.01	2248879.54	Картометрический метод	5.0	-
79	427751.21	2248917.38	Картометрический метод	5.0	-
80	427745.61	2248901.98	Картометрический метод	5.0	-
81	427734.82	2248873.36	Картометрический метод	5.0	-
82	427728.73	2248843.68	Картометрический метод	5.0	-
83	427720.86	2248844.55	Картометрический метод	5.0	-
84	427721.44	2248838.84	Картометрический метод	5.0	-
85	427717.52	2248764.93	Картометрический метод	5.0	-
86	427717.94	2248735.95	Картометрический метод	5.0	-
87	427727.72	2248686.65	Картометрический метод	5.0	-
88	427733.75	2248675.15	Картометрический метод	5.0	-
89	427736.51	2248674.45	Картометрический метод	5.0	-
90	427745.21	2248672.29	Картометрический метод	5.0	-
91	427747.86	2248659.59	Картометрический метод	5.0	-
92	427720.96	2248661.77	Картометрический метод	5.0	-
93	427720.74	2248658.68	Картометрический метод	5.0	-
94	427727.55	2248647.64	Картометрический метод	5.0	-
95	427731.71	2248647.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	427732.27	2248646.77	Картометрический метод	5.0	-
97	427731.10	2248644.95	Картометрический метод	5.0	-
98	427730.15	2248637.02	Картометрический метод	5.0	-
99	427735.87	2248629.02	Картометрический метод	5.0	-
100	427753.37	2248628.58	Картометрический метод	5.0	-
101	427753.19	2248579.73	Картометрический метод	5.0	-
102	427745.70	2248534.43	Картометрический метод	5.0	-
103	427743.94	2248498.61	Картометрический метод	5.0	-
104	427744.96	2248472.41	Картометрический метод	5.0	-
105	427768.99	2248471.37	Картометрический метод	5.0	-
106	427769.01	2248479.27	Картометрический метод	5.0	-
107	427771.45	2248508.00	Картометрический метод	5.0	-
108	427773.55	2248532.76	Картометрический метод	5.0	-
109	427778.03	2248577.61	Картометрический метод	5.0	-
110	427781.78	2248627.70	Картометрический метод	5.0	-
111	427785.11	2248659.87	Картометрический метод	5.0	-
112	427787.35	2248688.70	Картометрический метод	5.0	-
113	427789.79	2248718.39	Картометрический метод	5.0	-
114	427792.06	2248747.13	Картометрический метод	5.0	-
115	427794.53	2248777.51	Картометрический метод	5.0	-
116	427797.19	2248807.06	Картометрический метод	5.0	-
117	427799.72	2248837.00	Картометрический метод	5.0	-
118	427802.21	2248866.65	Картометрический метод	5.0	-
119	427804.58	2248897.22	Картометрический метод	5.0	-
120	427806.92	2248926.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	427767.55	2248930.52	Картометрический метод	5.0	-
122	427756.72	2248931.60	Картометрический метод	5.0	-
79	427751.21	2248917.38	Картометрический метод	5.0	-
123	427891.70	2248680.45	Картометрический метод	5.0	-
124	427890.67	2248669.32	Картометрический метод	5.0	-
125	427889.05	2248651.80	Картометрический метод	5.0	-
126	427887.30	2248629.96	Картометрический метод	5.0	-
127	427886.66	2248621.91	Картометрический метод	5.0	-
128	427885.79	2248611.17	Картометрический метод	5.0	-
129	427884.25	2248591.99	Картометрический метод	5.0	-
130	427924.12	2248588.78	Картометрический метод	5.0	-
131	427921.14	2248558.93	Картометрический метод	5.0	-
132	427881.25	2248562.67	Картометрический метод	5.0	-
133	427879.08	2248533.12	Картометрический метод	5.0	-
134	427876.61	2248503.16	Картометрический метод	5.0	-
135	427874.12	2248473.25	Картометрический метод	5.0	-
136	427871.55	2248442.77	Картометрический метод	5.0	-
137	427868.83	2248412.88	Картометрический метод	5.0	-
138	427908.72	2248409.73	Картометрический метод	5.0	-
139	427911.40	2248439.60	Картометрический метод	5.0	-
140	427917.56	2248439.06	Картометрический метод	5.0	-
141	427951.29	2248436.10	Картометрический метод	5.0	-
142	427953.91	2248466.01	Картометрический метод	5.0	-
143	427956.58	2248495.88	Картометрический метод	5.0	-
144	427959.16	2248525.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	427961.24	2248555.12	Картометрический метод	5.0	-
146	427964.39	2248584.37	Картометрический метод	5.0	-
147	427967.32	2248612.99	Картометрический метод	5.0	-
148	427969.61	2248642.90	Картометрический метод	5.0	-
149	427971.91	2248672.80	Картометрический метод	5.0	-
150	427932.03	2248675.87	Картометрический метод	5.0	-
151	427931.01	2248675.99	Картометрический метод	5.0	-
152	427932.97	2248706.48	Картометрический метод	5.0	-
153	427893.66	2248710.58	Картометрический метод	5.0	-
123	427891.70	2248680.45	Картометрический метод	5.0	-
154	428011.53	2249327.78	Картометрический метод	5.0	-
155	427997.37	2249325.27	Картометрический метод	5.0	-
156	427982.64	2249297.20	Картометрический метод	5.0	-
157	427973.71	2249280.19	Картометрический метод	5.0	-
158	427992.97	2249253.12	Картометрический метод	5.0	-
159	427960.30	2249225.96	Картометрический метод	5.0	-
160	427943.56	2249233.30	Картометрический метод	5.0	-
161	427927.37	2249232.83	Картометрический метод	5.0	-
162	427924.16	2249226.36	Картометрический метод	5.0	-
163	427978.94	2249217.78	Картометрический метод	5.0	-
164	427993.74	2249201.22	Картометрический метод	5.0	-
165	428005.35	2249169.39	Картометрический метод	5.0	-
166	428022.83	2249158.05	Картометрический метод	5.0	-
167	428036.45	2249134.99	Картометрический метод	5.0	-
168	428075.37	2249092.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	428086.43	2249096.78	Картометрический метод	5.0	-
170	428095.46	2249100.63	Картометрический метод	5.0	-
171	428110.59	2249114.98	Картометрический метод	5.0	-
172	428115.43	2249119.58	Картометрический метод	5.0	-
173	428106.65	2249130.44	Картометрический метод	5.0	-
174	428091.98	2249187.99	Картометрический метод	5.0	-
175	428080.77	2249195.47	Картометрический метод	5.0	-
176	428074.86	2249216.22	Картометрический метод	5.0	-
177	428068.40	2249252.52	Картометрический метод	5.0	-
178	428062.53	2249281.88	Картометрический метод	5.0	-
179	428056.65	2249311.23	Картометрический метод	5.0	-
180	428050.49	2249324.37	Картометрический метод	5.0	-
181	428022.66	2249327.94	Картометрический метод	5.0	-
154	428011.53	2249327.78	Картометрический метод	5.0	-
182	427885.22	2249153.04	Картометрический метод	5.0	-
183	427874.47	2249141.84	Картометрический метод	5.0	-
184	427869.27	2249128.26	Картометрический метод	5.0	-
185	427865.69	2249113.66	Картометрический метод	5.0	-
186	427850.53	2249106.97	Картометрический метод	5.0	-
187	427845.00	2249099.98	Картометрический метод	5.0	-
188	427842.62	2249086.18	Картометрический метод	5.0	-
189	427888.01	2249079.60	Картометрический метод	5.0	-
190	427892.68	2249072.33	Картометрический метод	5.0	-
191	427933.75	2249068.84	Картометрический метод	5.0	-
192	427963.15	2249066.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	427996.06	2249063.09	Картометрический метод	5.0	-
194	428011.31	2249059.63	Картометрический метод	5.0	-
195	428012.57	2249055.70	Картометрический метод	5.0	-
196	428015.47	2249051.54	Картометрический метод	5.0	-
197	428025.48	2249049.37	Картометрический метод	5.0	-
198	428027.96	2249052.99	Картометрический метод	5.0	-
199	428083.38	2249030.57	Картометрический метод	5.0	-
200	428122.55	2249026.23	Картометрический метод	5.0	-
201	428133.42	2249026.12	Картометрический метод	5.0	-
202	428130.36	2249038.05	Картометрический метод	5.0	-
203	428133.58	2249042.94	Картометрический метод	5.0	-
204	428127.65	2249048.59	Картометрический метод	5.0	-
205	428125.05	2249051.05	Картометрический метод	5.0	-
206	428120.84	2249053.63	Картометрический метод	5.0	-
207	428089.74	2249060.60	Картометрический метод	5.0	-
208	428050.77	2249073.77	Картометрический метод	5.0	-
209	428056.18	2249086.48	Картометрический метод	5.0	-
210	428055.45	2249098.35	Картометрический метод	5.0	-
211	428042.64	2249101.45	Картометрический метод	5.0	-
212	428021.27	2249106.62	Картометрический метод	5.0	-
213	428008.84	2249114.04	Картометрический метод	5.0	-
214	427992.29	2249129.63	Картометрический метод	5.0	-
215	427952.30	2249156.42	Картометрический метод	5.0	-
216	427886.64	2249182.58	Картометрический метод	5.0	-
182	427885.22	2249153.04	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	427906.66	2248858.11	Картометрический метод	5.0	-
218	427904.08	2248828.41	Картометрический метод	5.0	-
219	427901.52	2248798.75	Картометрический метод	5.0	-
220	427898.93	2248768.90	Картометрический метод	5.0	-
221	427898.03	2248757.72	Картометрический метод	5.0	-
222	427896.61	2248739.94	Картометрический метод	5.0	-
223	427936.25	2248735.58	Картометрический метод	5.0	-
224	427934.67	2248715.92	Картометрический метод	5.0	-
225	427934.09	2248706.35	Картометрический метод	5.0	-
226	427973.99	2248702.23	Картометрический метод	5.0	-
227	427974.19	2248704.35	Картометрический метод	5.0	-
228	427978.63	2248757.94	Картометрический метод	5.0	-
229	427979.00	2248762.40	Картометрический метод	5.0	-
230	427981.47	2248791.78	Картометрический метод	5.0	-
231	427983.24	2248821.01	Картометрический метод	5.0	-
232	427988.88	2248880.98	Картометрический метод	5.0	-
233	427991.05	2248910.91	Картометрический метод	5.0	-
234	427951.22	2248914.58	Картометрический метод	5.0	-
235	427911.07	2248917.79	Картометрический метод	5.0	-
217	427906.66	2248858.11	Картометрический метод	5.0	-
236	428012.13	2249017.51	Картометрический метод	5.0	-
237	428009.09	2248987.47	Картометрический метод	5.0	-
238	428006.99	2248957.52	Картометрический метод	5.0	-
239	428005.02	2248927.43	Картометрический метод	5.0	-
240	428044.82	2248924.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	428106.57	2248921.60	Картометрический метод	5.0	-
242	428145.80	2248920.44	Картометрический метод	5.0	-
243	428147.30	2248972.10	Картометрический метод	5.0	-
244	428142.09	2248992.50	Картометрический метод	5.0	-
245	428143.78	2249015.04	Картометрический метод	5.0	-
246	428113.87	2249017.33	Картометрический метод	5.0	-
247	428082.58	2249024.28	Картометрический метод	5.0	-
248	428073.66	2249026.04	Картометрический метод	5.0	-
249	428072.56	2249026.26	Картометрический метод	5.0	-
250	428055.24	2249030.78	Картометрический метод	5.0	-
251	428021.37	2249042.33	Картометрический метод	5.0	-
252	428015.58	2249043.14	Картометрический метод	5.0	-
236	428012.13	2249017.51	Картометрический метод	5.0	-
253	428325.64	2249042.07	Картометрический метод	5.0	-
254	428297.38	2249031.12	Картометрический метод	5.0	-
255	428269.14	2249020.16	Картометрический метод	5.0	-
256	428240.88	2249009.20	Картометрический метод	5.0	-
257	428212.63	2248998.26	Картометрический метод	5.0	-
258	428188.03	2248988.71	Картометрический метод	5.0	-
259	428196.85	2248954.44	Картометрический метод	5.0	-
260	428204.58	2248924.34	Картометрический метод	5.0	-
261	428236.49	2248936.72	Картометрический метод	5.0	-
262	428264.74	2248947.68	Картометрический метод	5.0	-
263	428293.00	2248958.64	Картометрический метод	5.0	-
264	428321.24	2248969.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	428349.50	2248980.54	Картометрический метод	5.0	-
266	428377.75	2248991.50	Картометрический метод	5.0	-
267	428406.15	2249002.51	Картометрический метод	5.0	-
268	428444.29	2249017.29	Картометрический метод	5.0	-
269	428436.82	2249035.08	Картометрический метод	5.0	-
270	428395.34	2249030.53	Картометрический метод	5.0	-
271	428390.28	2249031.75	Картометрический метод	5.0	-
272	428367.05	2249022.73	Картометрический метод	5.0	-
273	428358.49	2249044.54	Картометрический метод	5.0	-
274	428357.84	2249046.19	Картометрический метод	5.0	-
275	428345.12	2249049.62	Картометрический метод	5.0	-
253	428325.64	2249042.07	Картометрический метод	5.0	-
276	427833.52	2249033.07	Картометрический метод	5.0	-
277	427826.95	2249033.68	Картометрический метод	5.0	-
278	427824.06	2249002.91	Картометрический метод	5.0	-
279	427821.25	2248973.31	Картометрический метод	5.0	-
280	427801.83	2248975.12	Картометрический метод	5.0	-
281	427799.45	2248945.72	Картометрический метод	5.0	-
282	427853.31	2248940.30	Картометрический метод	5.0	-
283	427859.28	2248939.97	Картометрический метод	5.0	-
284	427899.24	2248936.99	Картометрический метод	5.0	-
285	427904.54	2248996.19	Картометрический метод	5.0	-
286	427908.20	2249025.80	Картометрический метод	5.0	-
287	427904.22	2249026.16	Картометрический метод	5.0	-
288	427901.89	2249026.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	427904.30	2249056.34	Картометрический метод	5.0	-
290	427889.58	2249057.60	Картометрический метод	5.0	-
291	427885.37	2249065.03	Картометрический метод	5.0	-
292	427869.93	2249069.66	Картометрический метод	5.0	-
293	427838.29	2249074.33	Картометрический метод	5.0	-
276	427833.52	2249033.07	Картометрический метод	5.0	-
294	427920.83	2249024.72	Картометрический метод	5.0	-
295	427918.55	2248995.40	Картометрический метод	5.0	-
296	427912.20	2248936.03	Картометрический метод	5.0	-
297	427952.74	2248932.29	Картометрический метод	5.0	-
298	427991.94	2248928.96	Картометрический метод	5.0	-
299	427994.25	2248958.58	Картометрический метод	5.0	-
300	427996.91	2248988.33	Картометрический метод	5.0	-
301	427999.35	2249018.52	Картометрический метод	5.0	-
302	428001.60	2249049.90	Картометрический метод	5.0	-
303	427962.69	2249052.30	Картометрический метод	5.0	-
304	427923.34	2249054.50	Картометрический метод	5.0	-
294	427920.83	2249024.72	Картометрический метод	5.0	-
305	428431.92	2248999.66	Картометрический метод	5.0	-
306	428403.64	2248988.76	Картометрический метод	5.0	-
307	428375.39	2248977.81	Картометрический метод	5.0	-
308	428347.13	2248966.86	Картометрический метод	5.0	-
309	428323.92	2248957.89	Картометрический метод	5.0	-
310	428318.86	2248955.93	Картометрический метод	5.0	-
311	428290.60	2248945.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	428262.35	2248934.06	Картометрический метод	5.0	-
313	428234.08	2248923.12	Картометрический метод	5.0	-
314	428207.59	2248912.65	Картометрический метод	5.0	-
315	428215.81	2248880.68	Картометрический метод	5.0	-
316	428245.98	2248892.35	Картометрический метод	5.0	-
317	428274.25	2248903.29	Картометрический метод	5.0	-
318	428302.51	2248914.22	Картометрический метод	5.0	-
319	428330.77	2248925.16	Картометрический метод	5.0	-
320	428359.03	2248936.09	Картометрический метод	5.0	-
321	428387.29	2248947.04	Картометрический метод	5.0	-
322	428415.55	2248957.98	Картометрический метод	5.0	-
323	428443.83	2248968.87	Картометрический метод	5.0	-
324	428472.09	2248979.81	Картометрический метод	5.0	-
325	428460.19	2249010.59	Картометрический метод	5.0	-
305	428431.92	2248999.66	Картометрический метод	5.0	-
326	428215.21	2249087.35	Картометрический метод	5.0	-
327	428222.91	2249067.49	Картометрический метод	5.0	-
328	428229.94	2249065.97	Картометрический метод	5.0	-
329	428233.19	2249057.60	Картометрический метод	5.0	-
330	428231.80	2249057.04	Картометрический метод	5.0	-
331	428244.48	2249024.31	Картометрический метод	5.0	-
332	428244.77	2249023.59	Картометрический метод	5.0	-
333	428268.10	2249032.64	Картометрический метод	5.0	-
334	428290.07	2249041.14	Картометрический метод	5.0	-
335	428302.68	2249046.04	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	428332.92	2249057.76	Картометрический метод	5.0	-
337	428319.84	2249091.97	Картометрический метод	5.0	-
338	428293.65	2249069.29	Картометрический метод	5.0	-
339	428273.82	2249061.67	Картометрический метод	5.0	-
340	428261.30	2249064.21	Картометрический метод	5.0	-
341	428256.49	2249062.43	Картометрический метод	5.0	-
342	428254.99	2249066.30	Картометрический метод	5.0	-
343	428252.39	2249072.94	Картометрический метод	5.0	-
344	428232.86	2249094.27	Картометрический метод	5.0	-
326	428215.21	2249087.35	Картометрический метод	5.0	-
345	428221.98	2249053.30	Картометрический метод	5.0	-
346	428200.03	2249044.92	Картометрический метод	5.0	-
347	428193.81	2249042.33	Картометрический метод	5.0	-
348	428176.14	2249034.97	Картометрический метод	5.0	-
349	428181.61	2249013.51	Картометрический метод	5.0	-
350	428184.97	2249000.41	Картометрический метод	5.0	-
351	428213.06	2249011.29	Картометрический метод	5.0	-
352	428225.19	2249015.99	Картометрический метод	5.0	-
353	428236.38	2249020.34	Картометрический метод	5.0	-
354	428223.38	2249053.83	Картометрический метод	5.0	-
345	428221.98	2249053.30	Картометрический метод	5.0	-
355	427714.00	2248962.70	Картометрический метод	5.0	-
356	427749.14	2248952.07	Картометрический метод	5.0	-
357	427751.56	2248953.57	Картометрический метод	5.0	-
358	427715.57	2248966.93	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	427714.00	2248962.70	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	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	1	-
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	46	-
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	
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	79	-
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	123	-
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	154	-
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	
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	182	-
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	217	-
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	236	-
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	253	-
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	276	-
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	294	-
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	305	-
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	326	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	345	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	355	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49442 +/- 3891 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428106.65	2249130.44	Картометрический метод	5.0	-
2	428115.43	2249119.58	Картометрический метод	5.0	-
3	428110.59	2249114.98	Картометрический метод	5.0	-
4	428127.65	2249048.59	Картометрический метод	5.0	-
5	428133.58	2249042.94	Картометрический метод	5.0	-
6	428130.36	2249038.05	Картометрический метод	5.0	-
7	428133.42	2249026.12	Картометрический метод	5.0	-
8	428122.55	2249026.23	Картометрический метод	5.0	-
9	428083.38	2249030.57	Картометрический метод	5.0	-
10	428027.96	2249052.99	Картометрический метод	5.0	-
11	428025.48	2249049.37	Картометрический метод	5.0	-
12	428015.47	2249051.54	Картометрический метод	5.0	-
13	428012.57	2249055.70	Картометрический метод	5.0	-
14	428011.31	2249059.63	Картометрический метод	5.0	-
15	427996.06	2249063.09	Картометрический метод	5.0	-
16	427963.15	2249066.72	Картометрический метод	5.0	-
17	427933.75	2249068.84	Картометрический метод	5.0	-
18	427892.68	2249072.33	Картометрический метод	5.0	-
19	427888.01	2249079.60	Картометрический метод	5.0	-
20	427842.62	2249086.18	Картометрический метод	5.0	-
21	427823.82	2249083.36	Картометрический метод	5.0	-
22	427821.96	2249082.94	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427820.92	2249080.41	Картометрический метод	5.0	-
24	427820.64	2249070.38	Картометрический метод	5.0	-
25	427838.29	2249074.33	Картометрический метод	5.0	-
26	427869.93	2249069.66	Картометрический метод	5.0	-
27	427885.37	2249065.03	Картометрический метод	5.0	-
28	427889.58	2249057.60	Картометрический метод	5.0	-
29	427904.30	2249056.34	Картометрический метод	5.0	-
30	427901.89	2249026.40	Картометрический метод	5.0	-
31	427904.22	2249026.16	Картометрический метод	5.0	-
32	427908.20	2249025.80	Картометрический метод	5.0	-
33	427904.54	2248996.19	Картометрический метод	5.0	-
34	427899.24	2248936.99	Картометрический метод	5.0	-
35	427859.28	2248939.97	Картометрический метод	5.0	-
36	427853.31	2248940.30	Картометрический метод	5.0	-
37	427799.45	2248945.72	Картометрический метод	5.0	-
38	427759.82	2248949.37	Картометрический метод	5.0	-
39	427749.14	2248952.07	Картометрический метод	5.0	-
40	427714.00	2248962.70	Картометрический метод	5.0	-
41	427707.75	2248945.83	Картометрический метод	5.0	-
42	427756.72	2248931.60	Картометрический метод	5.0	-
43	427767.55	2248930.52	Картометрический метод	5.0	-
44	427806.92	2248926.58	Картометрический метод	5.0	-
45	427804.58	2248897.22	Картометрический метод	5.0	-
46	427802.21	2248866.65	Картометрический метод	5.0	-
47	427799.72	2248837.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	427797.19	2248807.06	Картометрический метод	5.0	-
49	427794.53	2248777.51	Картометрический метод	5.0	-
50	427792.06	2248747.13	Картометрический метод	5.0	-
51	427789.79	2248718.39	Картометрический метод	5.0	-
52	427787.35	2248688.70	Картометрический метод	5.0	-
53	427785.11	2248659.87	Картометрический метод	5.0	-
54	427781.78	2248627.70	Картометрический метод	5.0	-
55	427778.03	2248577.61	Картометрический метод	5.0	-
56	427773.55	2248532.76	Картометрический метод	5.0	-
57	427771.45	2248508.00	Картометрический метод	5.0	-
58	427777.93	2248482.00	Картометрический метод	5.0	-
59	427780.75	2248478.71	Картометрический метод	5.0	-
60	427780.83	2248482.85	Картометрический метод	5.0	-
61	427783.42	2248511.71	Картометрический метод	5.0	-
62	427785.90	2248540.72	Картометрический метод	5.0	-
63	427788.48	2248570.36	Картометрический метод	5.0	-
64	427791.08	2248599.90	Картометрический метод	5.0	-
65	427793.32	2248629.64	Картометрический метод	5.0	-
66	427795.75	2248659.57	Картометрический метод	5.0	-
67	427797.78	2248686.24	Картометрический метод	5.0	-
68	427800.81	2248716.08	Картометрический метод	5.0	-
69	427808.54	2248806.79	Картометрический метод	5.0	-
70	427810.95	2248836.56	Картометрический метод	5.0	-
71	427815.54	2248896.17	Картометрический метод	5.0	-
72	427817.82	2248925.85	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	427857.88	2248922.48	Картометрический метод	5.0	-
74	427897.70	2248919.54	Картометрический метод	5.0	-
75	427894.85	2248889.30	Картометрический метод	5.0	-
76	427892.04	2248859.50	Картометрический метод	5.0	-
77	427890.16	2248830.05	Картометрический метод	5.0	-
78	427887.57	2248799.97	Картометрический метод	5.0	-
79	427886.15	2248769.59	Картометрический метод	5.0	-
80	427885.10	2248757.70	Картометрический метод	5.0	-
81	427898.03	2248757.72	Картометрический метод	5.0	-
82	427898.93	2248768.90	Картометрический метод	5.0	-
83	427901.52	2248798.75	Картометрический метод	5.0	-
84	427904.08	2248828.41	Картометрический метод	5.0	-
85	427906.66	2248858.11	Картометрический метод	5.0	-
86	427911.07	2248917.79	Картометрический метод	5.0	-
87	427951.22	2248914.58	Картометрический метод	5.0	-
88	427991.05	2248910.91	Картометрический метод	5.0	-
89	427988.88	2248880.98	Картометрический метод	5.0	-
90	427983.24	2248821.01	Картометрический метод	5.0	-
91	427981.47	2248791.78	Картометрический метод	5.0	-
92	427979.00	2248762.40	Картометрический метод	5.0	-
93	427978.63	2248757.94	Картометрический метод	5.0	-
94	427994.40	2248757.98	Картометрический метод	5.0	-
95	427994.66	2248760.99	Картометрический метод	5.0	-
96	427996.91	2248790.51	Картометрический метод	5.0	-
97	427999.24	2248820.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	428001.70	2248849.71	Картометрический метод	5.0	-
99	428004.01	2248879.54	Картометрический метод	5.0	-
100	428006.56	2248909.78	Картометрический метод	5.0	-
101	428048.90	2248906.65	Картометрический метод	5.0	-
102	428082.99	2248904.78	Картометрический метод	5.0	-
103	428095.37	2248905.90	Картометрический метод	5.0	-
104	428145.36	2248904.43	Картометрический метод	5.0	-
105	428144.47	2248874.45	Картометрический метод	5.0	-
106	428144.41	2248872.17	Картометрический метод	5.0	-
107	428198.30	2248893.32	Картометрический метод	5.0	-
108	428194.74	2248907.65	Картометрический метод	5.0	-
109	428207.59	2248912.65	Картометрический метод	5.0	-
110	428234.08	2248923.12	Картометрический метод	5.0	-
111	428262.35	2248934.06	Картометрический метод	5.0	-
112	428290.60	2248945.00	Картометрический метод	5.0	-
113	428318.86	2248955.93	Картометрический метод	5.0	-
114	428323.92	2248957.89	Картометрический метод	5.0	-
115	428321.24	2248969.59	Картометрический метод	5.0	-
116	428293.00	2248958.64	Картометрический метод	5.0	-
117	428264.74	2248947.68	Картометрический метод	5.0	-
118	428236.49	2248936.72	Картометрический метод	5.0	-
119	428204.58	2248924.34	Картометрический метод	5.0	-
120	428191.82	2248919.38	Картометрический метод	5.0	-
121	428175.78	2248983.95	Картометрический метод	5.0	-
122	428188.03	2248988.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	428212.63	2248998.26	Картометрический метод	5.0	-
124	428240.88	2249009.20	Картометрический метод	5.0	-
125	428269.14	2249020.16	Картометрический метод	5.0	-
126	428297.38	2249031.12	Картометрический метод	5.0	-
127	428309.26	2249035.72	Картометрический метод	5.0	-
128	428292.70	2249041.33	Картометрический метод	5.0	-
129	428290.07	2249041.14	Картометрический метод	5.0	-
130	428268.10	2249032.64	Картометрический метод	5.0	-
131	428244.77	2249023.59	Картометрический метод	5.0	-
132	428244.48	2249024.31	Картометрический метод	5.0	-
133	428239.46	2249017.10	Картометрический метод	5.0	-
134	428226.99	2249009.90	Картометрический метод	5.0	-
135	428225.19	2249015.99	Картометрический метод	5.0	-
136	428213.06	2249011.29	Картометрический метод	5.0	-
137	428184.97	2249000.41	Картометрический метод	5.0	-
138	428172.86	2248995.72	Картометрический метод	5.0	-
139	428161.03	2249043.36	Картометрический метод	5.0	-
140	428151.11	2249043.36	Картометрический метод	5.0	-
141	428158.74	2249052.60	Картометрический метод	5.0	-
142	428128.90	2249172.74	Картометрический метод	5.0	-
143	428105.52	2249178.97	Картометрический метод	5.0	-
144	428091.98	2249187.99	Картометрический метод	5.0	-
1	428106.65	2249130.44	Картометрический метод	5.0	-
145	428015.58	2249043.14	Картометрический метод	5.0	-
146	428021.37	2249042.33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	428055.24	2249030.78	Картометрический метод	5.0	-
148	428072.56	2249026.26	Картометрический метод	5.0	-
149	428073.66	2249026.04	Картометрический метод	5.0	-
150	428082.58	2249024.28	Картометрический метод	5.0	-
151	428113.87	2249017.33	Картометрический метод	5.0	-
152	428143.78	2249015.04	Картометрический метод	5.0	-
153	428142.09	2248992.50	Картометрический метод	5.0	-
154	428147.30	2248972.10	Картометрический метод	5.0	-
155	428145.80	2248920.44	Картометрический метод	5.0	-
156	428106.57	2248921.60	Картометрический метод	5.0	-
157	428044.82	2248924.21	Картометрический метод	5.0	-
158	428005.02	2248927.43	Картометрический метод	5.0	-
159	428006.99	2248957.52	Картометрический метод	5.0	-
160	428009.09	2248987.47	Картометрический метод	5.0	-
161	428012.13	2249017.51	Картометрический метод	5.0	-
145	428015.58	2249043.14	Картометрический метод	5.0	-
162	427923.34	2249054.50	Картометрический метод	5.0	-
163	427962.69	2249052.30	Картометрический метод	5.0	-
164	428001.60	2249049.90	Картометрический метод	5.0	-
165	427999.35	2249018.52	Картометрический метод	5.0	-
166	427996.91	2248988.33	Картометрический метод	5.0	-
167	427994.25	2248958.58	Картометрический метод	5.0	-
168	427991.94	2248928.96	Картометрический метод	5.0	-
169	427952.74	2248932.29	Картометрический метод	5.0	-
170	427912.20	2248936.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	427918.55	2248995.40	Картометрический метод	5.0	-
172	427920.83	2249024.72	Картометрический метод	5.0	-
162	427923.34	2249054.50	Картометрический метод	5.0	-
173	427877.89	2248668.63	Картометрический метод	5.0	-
174	427875.99	2248653.13	Картометрический метод	5.0	-
175	427872.21	2248622.53	Картометрический метод	5.0	-
176	427870.26	2248593.44	Картометрический метод	5.0	-
177	427867.01	2248563.73	Картометрический метод	5.0	-
178	427859.52	2248475.32	Картометрический метод	5.0	-
179	427857.27	2248445.41	Картометрический метод	5.0	-
180	427853.92	2248411.62	Картометрический метод	5.0	-
181	427851.12	2248381.75	Картометрический метод	5.0	-
182	427850.25	2248370.11	Картометрический метод	5.0	-
183	427810.07	2248373.19	Картометрический метод	5.0	-
184	427771.70	2248376.12	Картометрический метод	5.0	-
185	427774.68	2248415.60	Картометрический метод	5.0	-
186	427775.85	2248424.16	Картометрический метод	5.0	-
187	427778.07	2248450.80	Картометрический метод	5.0	-
188	427766.53	2248450.58	Картометрический метод	5.0	-
189	427761.29	2248368.74	Картометрический метод	5.0	-
190	427763.23	2248365.22	Картометрический метод	5.0	-
191	427763.32	2248365.05	Картометрический метод	5.0	-
192	427811.66	2248365.81	Картометрический метод	5.0	-
193	427914.11	2248351.04	Картометрический метод	5.0	-
194	427920.83	2248370.65	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	427912.28	2248371.33	Картометрический метод	5.0	-
196	427865.42	2248375.04	Картометрический метод	5.0	-
197	427866.14	2248383.01	Картометрический метод	5.0	-
198	427866.38	2248385.62	Картометрический метод	5.0	-
199	427868.83	2248412.88	Картометрический метод	5.0	-
200	427871.55	2248442.77	Картометрический метод	5.0	-
201	427874.12	2248473.25	Картометрический метод	5.0	-
202	427876.61	2248503.16	Картометрический метод	5.0	-
203	427879.08	2248533.12	Картометрический метод	5.0	-
204	427881.25	2248562.67	Картометрический метод	5.0	-
205	427884.25	2248591.99	Картометрический метод	5.0	-
206	427885.79	2248611.17	Картометрический метод	5.0	-
207	427874.29	2248629.13	Картометрический метод	5.0	-
208	427887.30	2248629.96	Картометрический метод	5.0	-
209	427889.05	2248651.80	Картометрический метод	5.0	-
210	427890.67	2248669.32	Картометрический метод	5.0	-
173	427877.89	2248668.63	Картометрический метод	5.0	-
211	427974.19	2248704.35	Картометрический метод	5.0	-
212	427973.99	2248702.23	Картометрический метод	5.0	-
213	427971.91	2248672.80	Картометрический метод	5.0	-
214	427969.61	2248642.90	Картометрический метод	5.0	-
215	427967.32	2248612.99	Картометрический метод	5.0	-
216	427964.39	2248584.37	Картометрический метод	5.0	-
217	427961.24	2248555.12	Картометрический метод	5.0	-
218	427959.16	2248525.51	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	427956.58	2248495.88	Картометрический метод	5.0	-
220	427953.91	2248466.01	Картометрический метод	5.0	-
221	427951.29	2248436.10	Картометрический метод	5.0	-
222	427969.54	2248443.64	Картометрический метод	5.0	-
223	427972.90	2248482.62	Картометрический метод	5.0	-
224	427975.48	2248512.51	Картометрический метод	5.0	-
225	427984.08	2248633.09	Картометрический метод	5.0	-
226	427986.37	2248662.90	Картометрический метод	5.0	-
227	427988.95	2248693.14	Картометрический метод	5.0	-
228	427991.39	2248722.88	Картометрический метод	5.0	-
229	427993.03	2248742.00	Картометрический метод	5.0	-
211	427974.19	2248704.35	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

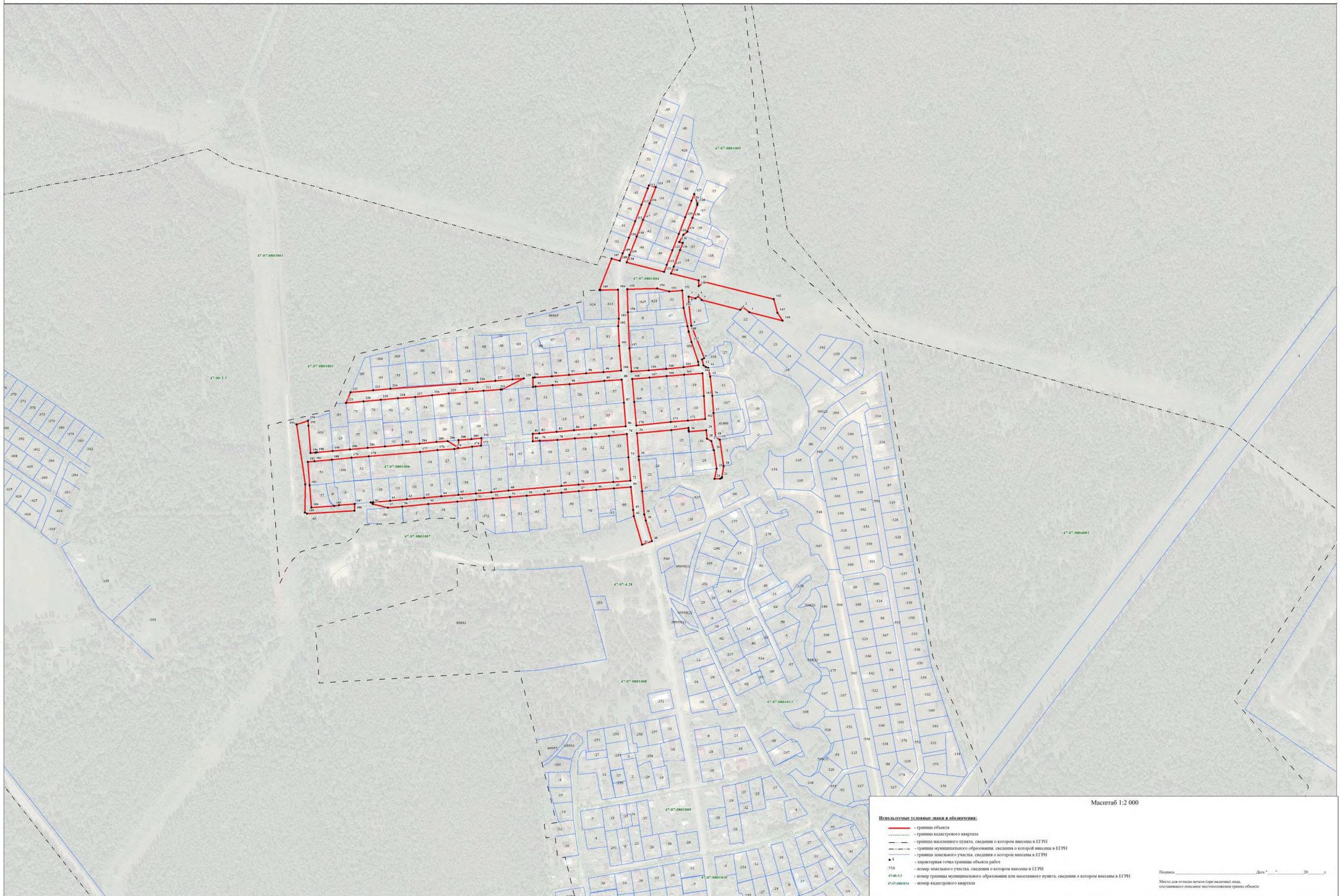
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	



План границ объекта



Масштаб 1:2 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - кадастровый номер граница объекта работ
  - 516 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-0001001 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-0001001 — номер кадастрового квартала

**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	1	-
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	145	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	162	-
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	173	-
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	211	-

--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (ТСХ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129883 +/- 6307 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428250.74	2247590.60	Картометрический метод	5.0	-
2	428219.63	2247596.01	Картометрический метод	5.0	-
3	428198.58	2247593.64	Картометрический метод	5.0	-
4	428196.43	2247594.83	Картометрический метод	5.0	-
5	428189.71	2247598.53	Картометрический метод	5.0	-
6	428172.19	2247608.18	Картометрический метод	5.0	-
7	428167.39	2247610.82	Картометрический метод	5.0	-
8	428159.55	2247622.57	Картометрический метод	5.0	-
9	428149.70	2247637.33	Картометрический метод	5.0	-
10	428138.32	2247654.39	Картометрический метод	5.0	-
11	428127.05	2247671.29	Картометрический метод	5.0	-
12	428115.78	2247688.18	Картометрический метод	5.0	-
13	428104.60	2247704.94	Картометрический метод	5.0	-
14	428093.59	2247721.44	Картометрический метод	5.0	-
15	428082.44	2247738.00	Картометрический метод	5.0	-
16	428071.17	2247754.57	Картометрический метод	5.0	-
17	428059.91	2247771.11	Картометрический метод	5.0	-
18	428048.66	2247787.64	Картометрический метод	5.0	-
19	428037.44	2247804.14	Картометрический метод	5.0	-
20	428026.16	2247820.71	Картометрический метод	5.0	-
21	428014.90	2247837.26	Картометрический метод	5.0	-
22	428003.65	2247853.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427992.42	2247870.29	Картометрический метод	5.0	-
24	427981.15	2247886.86	Картометрический метод	5.0	-
25	427969.90	2247903.39	Картометрический метод	5.0	-
26	427958.65	2247919.93	Картометрический метод	5.0	-
27	427947.39	2247936.46	Картометрический метод	5.0	-
28	427936.14	2247953.00	Картометрический метод	5.0	-
29	427924.87	2247969.56	Картометрический метод	5.0	-
30	427913.64	2247986.07	Картометрический метод	5.0	-
31	427902.36	2248002.64	Картометрический метод	5.0	-
32	427891.11	2248019.17	Картометрический метод	5.0	-
33	427890.43	2248020.16	Картометрический метод	5.0	-
34	427735.64	2247948.65	Картометрический метод	5.0	-
35	427719.00	2247938.64	Картометрический метод	5.0	-
36	427710.77	2247942.10	Картометрический метод	5.0	-
37	427710.38	2247936.86	Картометрический метод	5.0	-
38	427710.11	2247933.37	Картометрический метод	5.0	-
39	427703.67	2247850.45	Картометрический метод	5.0	-
40	427702.96	2247650.34	Картометрический метод	5.0	-
41	427723.43	2247651.88	Картометрический метод	5.0	-
42	427750.05	2247652.60	Картометрический метод	5.0	-
43	427813.05	2247644.22	Картометрический метод	5.0	-
44	427883.37	2247630.15	Картометрический метод	5.0	-
45	428058.37	2247602.65	Картометрический метод	5.0	-
46	428073.36	2247602.66	Картометрический метод	5.0	-
47	428113.36	2247580.15	Картометрический метод	5.0	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	428202.73	2247486.73	Картометрический метод	5.0	-
49	428220.75	2247475.20	Картометрический метод	5.0	-
50	428241.39	2247518.16	Картометрический метод	5.0	-
1	428250.74	2247590.60	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

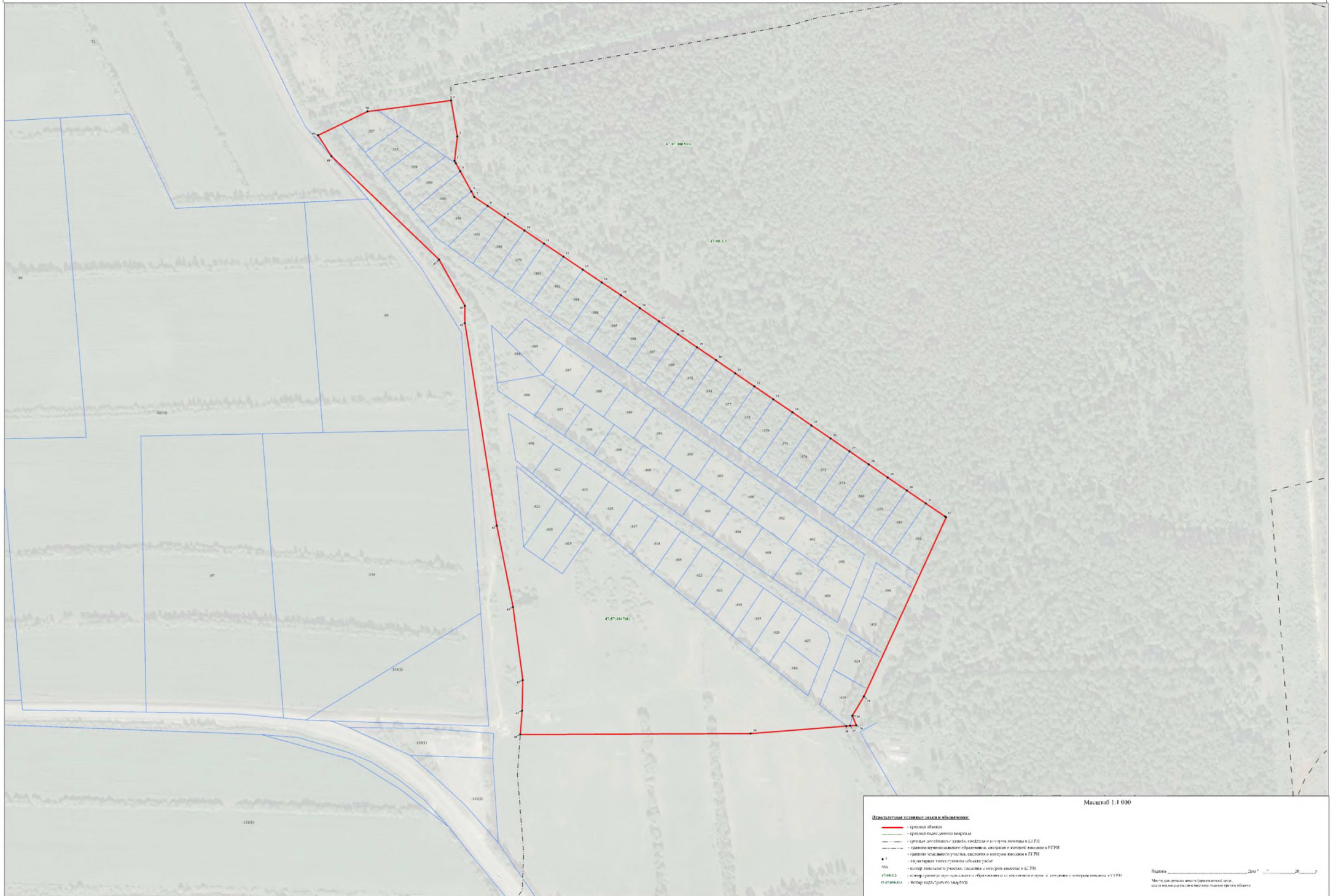
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Использование условных знаков и обозначений:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница дачного или иного земельного участка, садоводства или огородничества в границах территории садоводства или иного территории садоводства или территории для размещения объектов дачного строительства
- граница земельного участка, садоводства или огородничества в границах территории садоводства или иного территории садоводства или территории для размещения объектов дачного строительства
- граница территории садоводства или иного территории садоводства или территории для размещения объектов дачного строительства
- граница территории садоводства или иного территории садоводства или территории для размещения объектов дачного строительства

47-07/001/001 — номер границ земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)  
 47-08/33.3 — номер границ земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)  
 47-08/194/061 — номер кадастрового квартала

Дата: \_\_\_\_\_ Лист: \_\_\_\_\_

Масштаб 1:1 000

**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	1	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18486 +/- 2379 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427911.28	2249200.53	Картометрический метод	5.0	-
2	427905.87	2249191.41	Картометрический метод	5.0	-
3	427908.65	2249188.66	Картометрический метод	5.0	-
4	427914.00	2249184.24	Картометрический метод	5.0	-
5	427919.04	2249182.59	Картометрический метод	5.0	-
6	427920.78	2249182.75	Картометрический метод	5.0	-
7	427922.58	2249185.01	Картометрический метод	5.0	-
8	427924.79	2249192.68	Картометрический метод	5.0	-
9	427926.69	2249197.77	Картометрический метод	5.0	-
10	427930.91	2249205.44	Картометрический метод	5.0	-
11	427937.90	2249212.59	Картометрический метод	5.0	-
12	427942.37	2249213.52	Картометрический метод	5.0	-
13	427951.29	2249210.87	Картометрический метод	5.0	-
14	427961.57	2249208.00	Картометрический метод	5.0	-
15	427965.17	2249207.59	Картометрический метод	5.0	-
16	427978.22	2249205.64	Картометрический метод	5.0	-
17	427983.36	2249203.79	Картометрический метод	5.0	-
18	427986.45	2249199.06	Картометрический метод	5.0	-
19	427987.07	2249194.53	Картометрический метод	5.0	-
20	427985.94	2249188.87	Картометрический метод	5.0	-
21	427978.85	2249177.04	Картометрический метод	5.0	-
22	427971.55	2249168.50	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427967.64	2249163.15	Картометрический метод	5.0	-
24	427966.90	2249164.87	Картометрический метод	5.0	-
25	427967.31	2249170.01	Картометрический метод	5.0	-
26	427971.52	2249175.78	Картометрический метод	5.0	-
27	427978.82	2249185.86	Картометрический метод	5.0	-
28	427983.75	2249194.40	Картометрический метод	5.0	-
29	427983.44	2249197.90	Картометрический метод	5.0	-
30	427980.15	2249200.57	Картометрический метод	5.0	-
31	427968.74	2249204.68	Картометрический метод	5.0	-
32	427954.91	2249204.73	Картометрический метод	5.0	-
33	427940.21	2249204.10	Картометрический метод	5.0	-
34	427934.76	2249200.29	Картометрический метод	5.0	-
35	427931.37	2249192.17	Картометрический метод	5.0	-
36	427929.83	2249182.19	Картометрический метод	5.0	-
37	427929.11	2249176.53	Картометрический метод	5.0	-
38	427925.62	2249173.85	Картометрический метод	5.0	-
39	427920.79	2249173.75	Картометрический метод	5.0	-
40	427915.34	2249175.91	Картометрический метод	5.0	-
41	427906.18	2249181.66	Картометрический метод	5.0	-
42	427902.37	2249186.77	Картометрический метод	5.0	-
43	427886.80	2249191.12	Картометрический метод	5.0	-
44	427881.49	2249200.92	Картометрический метод	5.0	-
45	427881.24	2249200.27	Картометрический метод	5.0	-
46	427875.46	2249194.31	Картометрический метод	5.0	-
47	427874.85	2249188.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	427873.88	2249183.97	Картометрический метод	5.0	-
49	427873.78	2249180.47	Картометрический метод	5.0	-
50	427874.91	2249177.79	Картометрический метод	5.0	-
51	427878.19	2249176.15	Картометрический метод	5.0	-
52	427880.34	2249175.43	Картометрический метод	5.0	-
53	427881.88	2249173.06	Картометрический метод	5.0	-
54	427883.22	2249169.36	Картометрический метод	5.0	-
55	427884.34	2249163.91	Картометрический метод	5.0	-
56	427883.83	2249160.41	Картометрический метод	5.0	-
57	427879.94	2249157.12	Картометрический метод	5.0	-
58	427875.12	2249154.75	Картометрический метод	5.0	-
59	427871.12	2249153.72	Картометрический метод	5.0	-
60	427867.33	2249153.82	Картометрический метод	5.0	-
61	427864.56	2249154.75	Картометрический метод	5.0	-
62	427859.96	2249155.37	Картометрический метод	5.0	-
63	427851.84	2249152.90	Картометрический метод	5.0	-
64	427849.84	2249148.35	Картометрический метод	5.0	-
65	427851.45	2249146.02	Картометрический метод	5.0	-
66	427855.33	2249142.50	Картометрический метод	5.0	-
67	427857.89	2249138.49	Картометрический метод	5.0	-
68	427861.38	2249130.06	Картометрический метод	5.0	-
69	427865.59	2249124.71	Картометрический метод	5.0	-
70	427865.85	2249119.31	Картометрический метод	5.0	-
71	427864.21	2249115.60	Картометрический метод	5.0	-
72	427861.13	2249113.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	427856.93	2249112.62	Картометрический метод	5.0	-
74	427850.98	2249114.47	Картометрический метод	5.0	-
75	427842.16	2249117.55	Картометрический метод	5.0	-
76	427837.54	2249120.33	Картометрический метод	5.0	-
77	427836.32	2249120.60	Картометрический метод	5.0	-
78	427826.41	2249094.32	Картометрический метод	5.0	-
79	427825.91	2249089.64	Картометрический метод	5.0	-
80	427825.15	2249086.71	Картометрический метод	5.0	-
81	427823.82	2249083.36	Картометрический метод	5.0	-
82	427842.62	2249086.18	Картометрический метод	5.0	-
83	427845.00	2249099.98	Картометрический метод	5.0	-
84	427850.53	2249106.97	Картометрический метод	5.0	-
85	427865.69	2249113.66	Картометрический метод	5.0	-
86	427869.27	2249128.26	Картометрический метод	5.0	-
87	427874.47	2249141.84	Картометрический метод	5.0	-
88	427885.22	2249153.04	Картометрический метод	5.0	-
89	427886.64	2249182.58	Картометрический метод	5.0	-
90	427952.30	2249156.42	Картометрический метод	5.0	-
91	427992.29	2249129.63	Картометрический метод	5.0	-
92	428008.84	2249114.04	Картометрический метод	5.0	-
93	428021.27	2249106.62	Картометрический метод	5.0	-
94	428042.64	2249101.45	Картометрический метод	5.0	-
95	428055.45	2249098.35	Картометрический метод	5.0	-
96	428056.18	2249086.48	Картометрический метод	5.0	-
97	428050.77	2249073.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	428089.74	2249060.60	Картометрический метод	5.0	-
99	428120.84	2249053.63	Картометрический метод	5.0	-
100	428125.05	2249051.05	Картометрический метод	5.0	-
101	428127.65	2249048.59	Картометрический метод	5.0	-
102	428110.59	2249114.98	Картометрический метод	5.0	-
103	428095.46	2249100.63	Картометрический метод	5.0	-
104	428086.43	2249096.78	Картометрический метод	5.0	-
105	428075.37	2249092.09	Картометрический метод	5.0	-
106	428036.45	2249134.99	Картометрический метод	5.0	-
107	428022.83	2249158.05	Картометрический метод	5.0	-
108	428005.35	2249169.39	Картометрический метод	5.0	-
109	427993.74	2249201.22	Картометрический метод	5.0	-
110	427978.94	2249217.78	Картометрический метод	5.0	-
111	427924.16	2249226.36	Картометрический метод	5.0	-
1	427911.28	2249200.53	Картометрический метод	5.0	-
112	428016.43	2249115.23	Картометрический метод	5.0	-
113	428021.11	2249114.20	Картометрический метод	5.0	-
114	428025.53	2249111.02	Картометрический метод	5.0	-
115	428028.92	2249109.27	Картометрический метод	5.0	-
116	428031.08	2249108.55	Картометрический метод	5.0	-
117	428033.65	2249108.86	Картометрический метод	5.0	-
118	428036.12	2249110.40	Картометрический метод	5.0	-
119	428039.31	2249111.84	Картометрический метод	5.0	-
120	428042.60	2249112.67	Картометрический метод	5.0	-
121	428044.96	2249111.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	428051.65	2249106.09	Картометрический метод	5.0	-
123	428056.17	2249103.62	Картометрический метод	5.0	-
124	428059.97	2249101.67	Картометрический метод	5.0	-
125	428063.26	2249100.13	Картометрический метод	5.0	-
126	428064.50	2249099.10	Картометрический метод	5.0	-
127	428065.63	2249097.25	Картометрический метод	5.0	-
128	428066.91	2249091.85	Картометрический метод	5.0	-
129	428067.53	2249085.98	Картометрический метод	5.0	-
130	428068.66	2249082.49	Картометрический метод	5.0	-
131	428069.49	2249081.15	Картометрический метод	5.0	-
132	428072.16	2249079.09	Картометрический метод	5.0	-
133	428076.89	2249078.58	Картометрический метод	5.0	-
134	428081.41	2249079.92	Картометрический метод	5.0	-
135	428085.32	2249082.70	Картометрический метод	5.0	-
136	428087.99	2249084.55	Картометрический метод	5.0	-
137	428089.43	2249085.38	Картометрический метод	5.0	-
138	428092.72	2249085.89	Картометрический метод	5.0	-
139	428097.86	2249085.59	Картометрический метод	5.0	-
140	428107.88	2249085.95	Картометрический метод	5.0	-
141	428113.54	2249086.26	Картометрический метод	5.0	-
142	428116.21	2249086.26	Картометрический метод	5.0	-
143	428116.93	2249085.13	Картометрический метод	5.0	-
144	428114.52	2249083.64	Картометрический метод	5.0	-
145	428100.84	2249082.60	Картометрический метод	5.0	-
146	428090.87	2249082.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	428082.75	2249078.48	Картометрический метод	5.0	-
148	428079.15	2249077.04	Картометрический метод	5.0	-
149	428075.45	2249076.83	Картометрический метод	5.0	-
150	428070.93	2249077.76	Картометрический метод	5.0	-
151	428066.61	2249081.25	Картометрический метод	5.0	-
152	428064.14	2249088.66	Картометрический метод	5.0	-
153	428062.18	2249095.86	Картометрический метод	5.0	-
154	428059.82	2249099.05	Картометрический метод	5.0	-
155	428054.88	2249101.00	Картометрический метод	5.0	-
156	428051.67	2249103.29	Картометрический метод	5.0	-
157	428047.71	2249106.01	Картометрический метод	5.0	-
158	428044.42	2249107.76	Картометрический метод	5.0	-
159	428041.96	2249108.53	Картометрический метод	5.0	-
160	428037.53	2249108.32	Картометрический метод	5.0	-
161	428033.83	2249106.36	Картометрический метод	5.0	-
162	428031.31	2249106.31	Картометрический метод	5.0	-
163	428027.00	2249107.03	Картометрический метод	5.0	-
164	428020.96	2249111.01	Картометрический метод	5.0	-
112	428016.43	2249115.23	Картометрический метод	5.0	-
165	428013.19	2249158.95	Картометрический метод	5.0	-
166	428015.14	2249157.71	Картометрический метод	5.0	-
167	428015.55	2249155.86	Картометрический метод	5.0	-
168	428012.06	2249155.45	Картометрический метод	5.0	-
169	428009.18	2249152.36	Картометрический метод	5.0	-
170	428003.52	2249148.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	427997.97	2249146.91	Картометрический метод	5.0	-
172	427993.55	2249146.80	Картометрический метод	5.0	-
173	427989.54	2249147.52	Картометрический метод	5.0	-
174	427978.75	2249150.40	Картометрический метод	5.0	-
175	427971.45	2249152.76	Картометрический метод	5.0	-
176	427966.51	2249153.06	Картометрический метод	5.0	-
177	427965.38	2249154.81	Картометрический метод	5.0	-
178	427965.79	2249158.62	Картометрический метод	5.0	-
179	427968.05	2249156.05	Картометрический метод	5.0	-
180	427972.58	2249156.05	Картометрический метод	5.0	-
181	427977.82	2249156.05	Картометрический метод	5.0	-
182	427981.83	2249155.23	Картометрический метод	5.0	-
183	427985.84	2249152.97	Картометрический метод	5.0	-
184	427990.16	2249151.22	Картометрический метод	5.0	-
185	427994.17	2249150.50	Картометрический метод	5.0	-
186	427998.79	2249151.74	Картометрический метод	5.0	-
187	428004.65	2249155.45	Картометрический метод	5.0	-
188	428008.77	2249158.64	Картометрический метод	5.0	-
165	428013.19	2249158.95	Картометрический метод	5.0	-
189	428028.38	2249138.51	Картометрический метод	5.0	-
190	428029.05	2249137.33	Картометрический метод	5.0	-
191	428029.41	2249135.63	Картометрический метод	5.0	-
192	428028.74	2249134.34	Картометрический метод	5.0	-
193	428026.43	2249132.23	Картометрический метод	5.0	-
194	428023.39	2249130.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	428021.39	2249129.66	Картометрический метод	5.0	-
196	428018.82	2249128.78	Картометрический метод	5.0	-
197	428016.15	2249128.58	Картометрический метод	5.0	-
198	428013.73	2249128.68	Картометрический метод	5.0	-
199	428011.06	2249128.78	Картометрический метод	5.0	-
200	428006.15	2249129.88	Картометрический метод	5.0	-
201	428003.37	2249130.24	Картометрический метод	5.0	-
202	428001.21	2249129.93	Картометрический метод	5.0	-
203	428000.55	2249128.13	Картометрический метод	5.0	-
204	427999.64	2249127.88	Картометрический метод	5.0	-
205	427996.38	2249130.34	Картометрический метод	5.0	-
206	427995.76	2249132.61	Картометрический метод	5.0	-
207	427996.59	2249134.56	Картометрический метод	5.0	-
208	427998.33	2249135.80	Картометрический метод	5.0	-
209	428001.32	2249136.72	Картометрический метод	5.0	-
210	428004.40	2249137.14	Картометрический метод	5.0	-
211	428008.82	2249136.93	Картометрический метод	5.0	-
212	428014.48	2249135.70	Картометрический метод	5.0	-
213	428018.90	2249135.08	Картометрический метод	5.0	-
214	428022.60	2249133.75	Картометрический метод	5.0	-
215	428024.86	2249134.98	Картометрический метод	5.0	-
216	428026.40	2249137.14	Картометрический метод	5.0	-
217	428026.40	2249138.48	Картометрический метод	5.0	-
189	428028.38	2249138.51	Картометрический метод	5.0	-
218	427695.96	2248914.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	427696.08	2248885.51	Картометрический метод	5.0	-
220	427698.65	2248884.38	Картометрический метод	5.0	-
221	427712.16	2248871.52	Картометрический метод	5.0	-
222	427719.75	2248855.65	Картометрический метод	5.0	-
223	427720.86	2248844.55	Картометрический метод	5.0	-
224	427728.73	2248843.68	Картометрический метод	5.0	-
225	427734.82	2248873.36	Картометрический метод	5.0	-
226	427745.61	2248901.98	Картометрический метод	5.0	-
227	427751.21	2248917.38	Картометрический метод	5.0	-
228	427756.72	2248931.60	Картометрический метод	5.0	-
229	427707.75	2248945.83	Картометрический метод	5.0	-
218	427695.96	2248914.03	Картометрический метод	5.0	-
230	427820.64	2249070.38	Картометрический метод	5.0	-
231	427820.26	2249056.38	Картометрический метод	5.0	-
232	427819.79	2249019.34	Картометрический метод	5.0	-
233	427811.07	2248999.21	Картометрический метод	5.0	-
234	427796.32	2248980.08	Картометрический метод	5.0	-
235	427786.88	2248975.48	Картометрический метод	5.0	-
236	427774.78	2248967.97	Картометрический метод	5.0	-
237	427759.72	2248950.54	Картометрический метод	5.0	-
238	427751.56	2248953.57	Картометрический метод	5.0	-
239	427749.14	2248952.07	Картометрический метод	5.0	-
240	427759.82	2248949.37	Картометрический метод	5.0	-
241	427799.45	2248945.72	Картометрический метод	5.0	-
242	427801.83	2248975.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	427821.25	2248973.31	Картометрический метод	5.0	-
244	427824.06	2249002.91	Картометрический метод	5.0	-
245	427826.95	2249033.68	Картометрический метод	5.0	-
246	427833.52	2249033.07	Картометрический метод	5.0	-
247	427838.29	2249074.33	Картометрический метод	5.0	-
230	427820.64	2249070.38	Картометрический метод	5.0	-
248	428161.37	2249136.84	Картометрический метод	5.0	-
249	428177.89	2249075.84	Картометрический метод	5.0	-
250	428180.36	2249078.83	Картометрический метод	5.0	-
251	428194.25	2249102.84	Картометрический метод	5.0	-
252	428190.72	2249118.00	Картометрический метод	5.0	-
253	428194.52	2249129.64	Картометрический метод	5.0	-
254	428171.66	2249132.61	Картометрический метод	5.0	-
255	428182.41	2249143.03	Картометрический метод	5.0	-
256	428180.27	2249154.46	Картометрический метод	5.0	-
257	428179.56	2249158.21	Картометрический метод	5.0	-
258	428176.85	2249162.14	Картометрический метод	5.0	-
259	428155.35	2249165.93	Картометрический метод	5.0	-
248	428161.37	2249136.84	Картометрический метод	5.0	-
260	427872.64	2249172.12	Картометрический метод	5.0	-
261	427874.72	2249166.14	Картометрический метод	5.0	-
262	427874.74	2249164.37	Картометрический метод	5.0	-
263	427876.70	2249166.22	Картометрический метод	5.0	-
264	427876.24	2249173.32	Картометрический метод	5.0	-
265	427871.44	2249176.63	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	427872.64	2249172.12	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

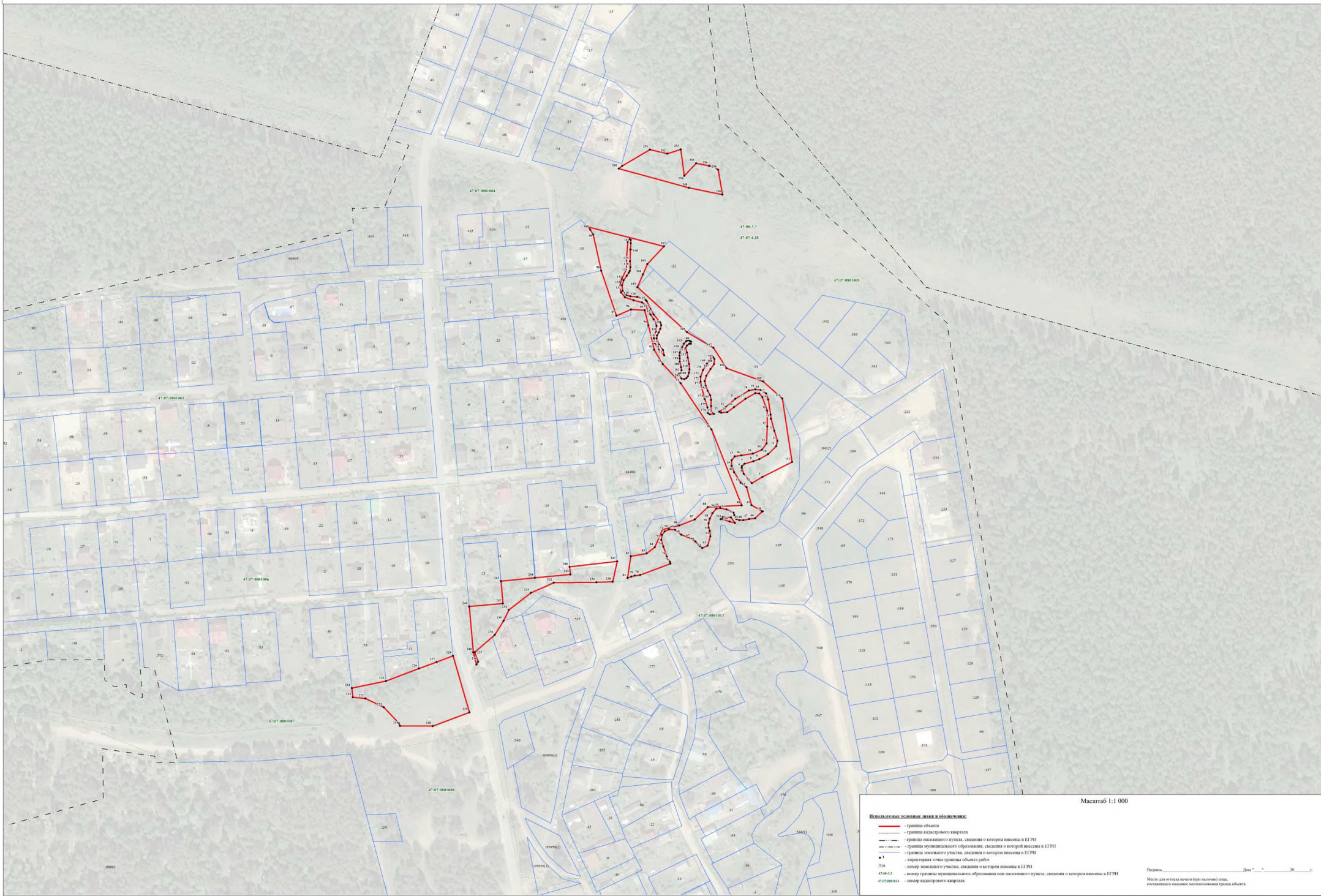
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

- Использованные условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - - - - - граница кадастрового квартала
  - · - · - · граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - · - · - · граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - · - · - · граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 1 - местоположение точки граница объекта работ
  - 516 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-09-3.1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-4.28 - номер кадастрового квартала

Раздел 4  
Место для отрисовки печати ГИС-матрицы плана, составленного вписанного местоположения границ объекта



**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	1	-

**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	112	-
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	
186	187	-
187	188	-
188	165	-
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	189	-
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	218	-
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	230	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	248	-

**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	260	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11684 +/- 1892 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427696.29	2248837.64	Картометрический метод	5.0	-
2	427687.37	2248715.20	Картометрический метод	5.0	-
3	427692.65	2248685.34	Картометрический метод	5.0	-
4	427700.64	2248683.36	Картометрический метод	5.0	-
5	427690.81	2248745.10	Картометрический метод	5.0	-
6	427696.84	2248768.20	Картометрический метод	5.0	-
7	427717.52	2248764.93	Картометрический метод	5.0	-
8	427721.44	2248838.84	Картометрический метод	5.0	-
9	427720.86	2248844.55	Картометрический метод	5.0	-
10	427719.75	2248855.65	Картометрический метод	5.0	-
11	427712.16	2248871.52	Картометрический метод	5.0	-
12	427698.65	2248884.38	Картометрический метод	5.0	-
13	427696.08	2248885.51	Картометрический метод	5.0	-
1	427696.29	2248837.64	Картометрический метод	5.0	-
14	428158.74	2249052.60	Картометрический метод	5.0	-
15	428177.89	2249075.84	Картометрический метод	5.0	-
16	428161.37	2249136.84	Картометрический метод	5.0	-
17	428155.35	2249165.93	Картометрический метод	5.0	-
18	428152.64	2249166.41	Картометрический метод	5.0	-
19	428128.90	2249172.74	Картометрический метод	5.0	-
14	428158.74	2249052.60	Картометрический метод	5.0	-
20	427763.32	2248365.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	427763.23	2248365.22	Картометрический метод	5.0	-
22	427761.25	2248352.04	Картометрический метод	5.0	-
23	427865.54	2248344.14	Картометрический метод	5.0	-
24	427911.05	2248342.18	Картометрический метод	5.0	-
25	427914.11	2248351.04	Картометрический метод	5.0	-
26	427811.66	2248365.81	Картометрический метод	5.0	-
20	427763.32	2248365.05	Картометрический метод	5.0	-
27	427741.12	2248449.93	Картометрический метод	5.0	-
28	427722.99	2248449.48	Картометрический метод	5.0	-
29	427720.16	2248447.43	Картометрический метод	5.0	-
30	427719.14	2248446.03	Картометрический метод	5.0	-
31	427761.29	2248368.77	Картометрический метод	5.0	-
32	427766.53	2248450.58	Картометрический метод	5.0	-
27	427741.12	2248449.93	Картометрический метод	5.0	-
33	428175.78	2248983.95	Картометрический метод	5.0	-
34	428191.82	2248919.38	Картометрический метод	5.0	-
35	428204.58	2248924.34	Картометрический метод	5.0	-
36	428196.85	2248954.44	Картометрический метод	5.0	-
37	428188.03	2248988.71	Картометрический метод	5.0	-
33	428175.78	2248983.95	Картометрический метод	5.0	-
38	428161.03	2249043.36	Картометрический метод	5.0	-
39	428172.86	2248995.72	Картометрический метод	5.0	-
40	428184.97	2249000.41	Картометрический метод	5.0	-
41	428181.61	2249013.51	Картометрический метод	5.0	-
42	428176.60	2249017.92	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	428176.30	2249027.25	Картометрический метод	5.0	-
44	428172.17	2249031.87	Картометрический метод	5.0	-
45	428168.60	2249043.36	Картометрический метод	5.0	-
38	428161.03	2249043.36	Картометрический метод	5.0	-
46	428194.74	2248907.65	Картометрический метод	5.0	-
47	428198.30	2248893.32	Картометрический метод	5.0	-
48	428202.93	2248876.37	Картометрический метод	5.0	-
49	428215.81	2248880.68	Картометрический метод	5.0	-
50	428207.59	2248912.65	Картометрический метод	5.0	-
46	428194.74	2248907.65	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	1	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	14	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	20	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	27	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	33	-

**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	38	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	46	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1484526 +/- 21322 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423852.35	2249580.09	Картометрический метод	5.0	-
2	423811.31	2249564.17	Картометрический метод	5.0	-
3	423787.56	2249556.10	Картометрический метод	5.0	-
4	423773.42	2249551.09	Картометрический метод	5.0	-
5	423759.96	2249546.72	Картометрический метод	5.0	-
6	423733.28	2249537.23	Картометрический метод	5.0	-
7	423734.61	2249534.68	Картометрический метод	5.0	-
8	423702.66	2249517.93	Картометрический метод	5.0	-
9	423698.74	2249524.68	Картометрический метод	5.0	-
10	423576.73	2249481.53	Картометрический метод	5.0	-
11	423473.90	2249445.15	Картометрический метод	5.0	-
12	423453.65	2249434.41	Картометрический метод	5.0	-
13	423426.68	2249418.35	Картометрический метод	5.0	-
14	423386.37	2249397.82	Картометрический метод	5.0	-
15	423350.76	2249375.68	Картометрический метод	5.0	-
16	423310.92	2249348.25	Картометрический метод	5.0	-
17	423259.63	2249306.39	Картометрический метод	5.0	-
18	423244.29	2249290.54	Картометрический метод	5.0	-
19	423238.98	2249285.15	Картометрический метод	5.0	-
20	423227.40	2249270.51	Картометрический метод	5.0	-
21	423223.20	2249264.36	Картометрический метод	5.0	-
22	423197.87	2249230.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	423193.13	2249209.57	Картометрический метод	5.0	-
24	423187.85	2249191.41	Картометрический метод	5.0	-
25	423185.28	2249177.94	Картометрический метод	5.0	-
26	423184.91	2249176.83	Картометрический метод	5.0	-
27	423179.06	2249151.23	Картометрический метод	5.0	-
28	423212.09	2249139.28	Картометрический метод	5.0	-
29	423223.35	2249135.67	Картометрический метод	5.0	-
30	423266.93	2249117.98	Картометрический метод	5.0	-
31	423295.57	2249103.91	Картометрический метод	5.0	-
32	423304.49	2249126.52	Картометрический метод	5.0	-
33	423319.34	2249159.41	Картометрический метод	5.0	-
34	423328.51	2249174.64	Картометрический метод	5.0	-
35	423352.03	2249205.64	Картометрический метод	5.0	-
36	423358.72	2249214.50	Картометрический метод	5.0	-
37	423370.09	2249233.16	Картометрический метод	5.0	-
38	423382.04	2249239.70	Картометрический метод	5.0	-
39	423396.54	2249247.01	Картометрический метод	5.0	-
40	423409.69	2249251.50	Картометрический метод	5.0	-
41	423446.78	2249265.16	Картометрический метод	5.0	-
42	423474.18	2249275.32	Картометрический метод	5.0	-
43	423504.91	2249287.58	Картометрический метод	5.0	-
44	423511.12	2249293.30	Картометрический метод	5.0	-
45	423593.32	2249323.99	Картометрический метод	5.0	-
46	423626.20	2249333.51	Картометрический метод	5.0	-
47	423652.65	2249343.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	423732.63	2249373.56	Картометрический метод	5.0	-
49	423738.07	2249375.80	Картометрический метод	5.0	-
50	423746.83	2249352.47	Картометрический метод	5.0	-
51	423757.59	2249321.94	Картометрический метод	5.0	-
52	423768.65	2249292.98	Картометрический метод	5.0	-
53	423768.62	2249283.72	Картометрический метод	5.0	-
54	423779.41	2249254.97	Картометрический метод	5.0	-
55	423792.86	2249224.59	Картометрический метод	5.0	-
56	423797.45	2249210.15	Картометрический метод	5.0	-
57	423810.46	2249181.06	Картометрический метод	5.0	-
58	423828.16	2249148.96	Картометрический метод	5.0	-
59	423830.59	2249144.06	Картометрический метод	5.0	-
60	423916.24	2249181.95	Картометрический метод	5.0	-
61	423946.37	2249193.19	Картометрический метод	5.0	-
62	423976.24	2249205.62	Картометрический метод	5.0	-
63	424005.83	2249217.81	Картометрический метод	5.0	-
64	424035.40	2249230.04	Картометрический метод	5.0	-
65	424029.25	2249245.00	Картометрический метод	5.0	-
66	423982.59	2249413.79	Картометрический метод	5.0	-
67	423961.42	2249490.36	Картометрический метод	5.0	-
68	423940.64	2249484.23	Картометрический метод	5.0	-
69	423925.03	2249529.78	Картометрический метод	5.0	-
70	423924.11	2249532.44	Картометрический метод	5.0	-
71	423923.89	2249532.34	Картометрический метод	5.0	-
72	423900.52	2249522.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	423895.49	2249537.02	Картометрический метод	5.0	-
74	423895.36	2249537.49	Картометрический метод	5.0	-
75	423892.74	2249546.96	Картометрический метод	5.0	-
76	423892.02	2249549.57	Картометрический метод	5.0	-
77	423879.28	2249589.82	Картометрический метод	5.0	-
1	423852.35	2249580.09	Картометрический метод	5.0	-
78	423476.14	2249085.11	Картометрический метод	5.0	-
79	423476.46	2249078.95	Картометрический метод	5.0	-
80	423446.50	2249077.36	Картометрический метод	5.0	-
81	423416.86	2249075.65	Картометрический метод	5.0	-
82	423389.39	2249075.88	Картометрический метод	5.0	-
83	423359.18	2249074.55	Картометрический метод	5.0	-
84	423331.20	2249075.08	Картометрический метод	5.0	-
85	423309.28	2249085.35	Картометрический метод	5.0	-
86	423298.01	2249034.18	Картометрический метод	5.0	-
87	423275.42	2248917.66	Картометрический метод	5.0	-
88	423267.99	2248882.44	Картометрический метод	5.0	-
89	423263.22	2248867.36	Картометрический метод	5.0	-
90	423261.63	2248843.94	Картометрический метод	5.0	-
91	423259.71	2248815.29	Картометрический метод	5.0	-
92	423257.81	2248787.35	Картометрический метод	5.0	-
93	423256.10	2248758.41	Картометрический метод	5.0	-
94	423256.56	2248757.37	Картометрический метод	5.0	-
95	423267.19	2248724.31	Картометрический метод	5.0	-
96	423269.32	2248712.86	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	423298.03	2248691.28	Картометрический метод	5.0	-
98	423314.35	2248649.25	Картометрический метод	5.0	-
99	423326.77	2248641.49	Картометрический метод	5.0	-
100	423345.06	2248669.58	Картометрический метод	5.0	-
101	423361.98	2248691.92	Картометрический метод	5.0	-
102	423377.85	2248713.03	Картометрический метод	5.0	-
103	423396.58	2248737.70	Картометрический метод	5.0	-
104	423434.34	2248787.39	Картометрический метод	5.0	-
105	423446.90	2248801.97	Картометрический метод	5.0	-
106	423487.71	2248837.96	Картометрический метод	5.0	-
107	423511.88	2248864.89	Картометрический метод	5.0	-
108	423549.02	2248899.77	Картометрический метод	5.0	-
109	423552.79	2248902.68	Картометрический метод	5.0	-
110	423566.14	2248913.24	Картометрический метод	5.0	-
111	423586.78	2248924.29	Картометрический метод	5.0	-
112	423584.71	2248926.79	Картометрический метод	5.0	-
113	423613.57	2248948.57	Картометрический метод	5.0	-
114	423626.45	2248958.30	Картометрический метод	5.0	-
115	423636.45	2248963.15	Картометрический метод	5.0	-
116	423671.58	2248992.73	Картометрический метод	5.0	-
117	423697.27	2249013.41	Картометрический метод	5.0	-
118	423699.16	2249015.01	Картометрический метод	5.0	-
119	423717.65	2249043.15	Картометрический метод	5.0	-
120	423727.90	2249064.28	Картометрический метод	5.0	-
121	423726.06	2249082.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	423687.57	2249085.04	Картометрический метод	5.0	-
123	423651.02	2249084.99	Картометрический метод	5.0	-
124	423610.86	2249085.12	Картометрический метод	5.0	-
125	423597.57	2249084.88	Картометрический метод	5.0	-
126	423568.79	2249083.65	Картометрический метод	5.0	-
127	423537.13	2249081.12	Картометрический метод	5.0	-
128	423507.18	2249079.68	Картометрический метод	5.0	-
129	423506.77	2249086.27	Картометрический метод	5.0	-
78	423476.14	2249085.11	Картометрический метод	5.0	-
130	426814.57	2249097.57	Картометрический метод	5.0	-
131	426806.45	2249091.54	Картометрический метод	5.0	-
132	426794.19	2249082.19	Картометрический метод	5.0	-
133	426773.60	2249066.74	Картометрический метод	5.0	-
134	426757.12	2249054.34	Картометрический метод	5.0	-
135	426736.23	2249038.59	Картометрический метод	5.0	-
136	426732.14	2249035.48	Картометрический метод	5.0	-
137	426702.68	2249015.81	Картометрический метод	5.0	-
138	426666.04	2248994.94	Картометрический метод	5.0	-
139	426634.31	2248973.83	Картометрический метод	5.0	-
140	426599.73	2248956.60	Картометрический метод	5.0	-
141	426602.60	2248945.45	Картометрический метод	5.0	-
142	426604.19	2248934.02	Картометрический метод	5.0	-
143	426605.45	2248931.67	Картометрический метод	5.0	-
144	426607.48	2248929.64	Картометрический метод	5.0	-
145	426628.03	2248926.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	426665.54	2248921.24	Картометрический метод	5.0	-
147	426693.77	2248917.29	Картометрический метод	5.0	-
148	426740.44	2248912.44	Картометрический метод	5.0	-
149	426770.42	2248905.54	Картометрический метод	5.0	-
150	426831.08	2248898.85	Картометрический метод	5.0	-
151	426852.73	2248896.52	Картометрический метод	5.0	-
152	426877.03	2248892.73	Картометрический метод	5.0	-
153	426908.32	2248889.64	Картометрический метод	5.0	-
154	426915.23	2248888.83	Картометрический метод	5.0	-
155	426915.39	2248881.83	Картометрический метод	5.0	-
156	426908.87	2248878.22	Картометрический метод	5.0	-
157	426901.98	2248879.10	Картометрический метод	5.0	-
158	426885.36	2248881.46	Картометрический метод	5.0	-
159	426860.67	2248886.38	Картометрический метод	5.0	-
160	426811.79	2248890.26	Картометрический метод	5.0	-
161	426772.25	2248893.20	Картометрический метод	5.0	-
162	426745.52	2248895.93	Картометрический метод	5.0	-
163	426706.58	2248906.07	Картометрический метод	5.0	-
164	426676.24	2248909.55	Картометрический метод	5.0	-
165	426641.86	2248913.80	Картометрический метод	5.0	-
166	426623.79	2248916.14	Картометрический метод	5.0	-
167	426604.04	2248920.74	Картометрический метод	5.0	-
168	426600.01	2248920.99	Картометрический метод	5.0	-
169	426597.31	2248920.90	Картометрический метод	5.0	-
170	426598.09	2248893.56	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	426598.75	2248869.96	Картометрический метод	5.0	-
172	426598.63	2248866.76	Картометрический метод	5.0	-
173	426599.12	2248864.42	Картометрический метод	5.0	-
174	426607.89	2248822.34	Картометрический метод	5.0	-
175	426608.49	2248817.10	Картометрический метод	5.0	-
176	426602.37	2248816.08	Картометрический метод	5.0	-
177	426576.94	2248811.22	Картометрический метод	5.0	-
178	426548.00	2248803.34	Картометрический метод	5.0	-
179	426521.86	2248792.15	Картометрический метод	5.0	-
180	426498.43	2248782.13	Картометрический метод	5.0	-
181	426475.01	2248769.63	Картометрический метод	5.0	-
182	426451.61	2248762.10	Картометрический метод	5.0	-
183	426428.47	2248754.72	Картометрический метод	5.0	-
184	426404.44	2248747.53	Картометрический метод	5.0	-
185	426373.47	2248739.44	Картометрический метод	5.0	-
186	426370.57	2248738.80	Картометрический метод	5.0	-
187	426352.34	2248736.50	Картометрический метод	5.0	-
188	426323.11	2248733.58	Картометрический метод	5.0	-
189	426292.50	2248730.57	Картометрический метод	5.0	-
190	426293.87	2248713.10	Картометрический метод	5.0	-
191	426294.81	2248701.30	Картометрический метод	5.0	-
192	426324.96	2248703.99	Картометрический метод	5.0	-
193	426355.90	2248706.73	Картометрический метод	5.0	-
194	426358.15	2248683.16	Картометрический метод	5.0	-
195	426358.83	2248676.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	426413.51	2248691.49	Картометрический метод	5.0	-
197	426604.73	2248750.83	Картометрический метод	5.0	-
198	426819.42	2248809.07	Картометрический метод	5.0	-
199	426924.84	2248812.83	Картометрический метод	5.0	-
200	426927.49	2248813.64	Картометрический метод	5.0	-
201	426926.14	2248872.47	Картометрический метод	5.0	-
202	426937.08	2248869.78	Картометрический метод	5.0	-
203	426939.71	2248886.45	Картометрический метод	5.0	-
204	426948.57	2248885.86	Картометрический метод	5.0	-
205	426952.30	2248913.99	Картометрический метод	5.0	-
206	426952.95	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
207	426960.99	2248959.83	Картометрический метод	5.0	-
208	426965.21	2248987.92	Картометрический метод	5.0	-
209	426967.97	2249015.68	Картометрический метод	5.0	-
210	426970.86	2249043.75	Картометрический метод	5.0	-
211	426972.54	2249059.68	Картометрический метод	5.0	-
212	426974.46	2249077.58	Картометрический метод	5.0	-
213	426826.74	2249100.70	Картометрический метод	5.0	-
130	426814.57	2249097.57	Картометрический метод	5.0	-
214	423709.68	2249353.01	Картометрический метод	5.0	-
215	423675.11	2249340.85	Картометрический метод	5.0	-
216	423647.10	2249329.71	Картометрический метод	5.0	-
217	423619.00	2249319.60	Картометрический метод	5.0	-
218	423590.38	2249309.26	Картометрический метод	5.0	-
219	423564.42	2249299.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	423540.33	2249291.56	Картометрический метод	5.0	-
221	423529.50	2249287.55	Картометрический метод	5.0	-
222	423494.70	2249272.36	Картометрический метод	5.0	-
223	423462.54	2249261.32	Картометрический метод	5.0	-
224	423431.58	2249249.90	Картометрический метод	5.0	-
225	423395.94	2249236.07	Картометрический метод	5.0	-
226	423386.09	2249233.02	Картометрический метод	5.0	-
227	423363.25	2249200.24	Картометрический метод	5.0	-
228	423330.93	2249157.46	Картометрический метод	5.0	-
229	423323.42	2249146.91	Картометрический метод	5.0	-
230	423312.98	2249095.35	Картометрический метод	5.0	-
231	423328.03	2249087.24	Картометрический метод	5.0	-
232	423346.45	2249084.63	Картометрический метод	5.0	-
233	423391.71	2249084.90	Картометрический метод	5.0	-
234	423402.10	2249085.22	Картометрический метод	5.0	-
235	423438.11	2249087.22	Картометрический метод	5.0	-
236	423463.44	2249088.70	Картометрический метод	5.0	-
237	423492.33	2249089.99	Картометрический метод	5.0	-
238	423520.31	2249091.29	Картометрический метод	5.0	-
239	423571.83	2249092.48	Картометрический метод	5.0	-
240	423611.10	2249095.07	Картометрический метод	5.0	-
241	423640.38	2249095.32	Картометрический метод	5.0	-
242	423671.43	2249095.57	Картометрический метод	5.0	-
243	423702.13	2249095.82	Картометрический метод	5.0	-
244	423731.39	2249095.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	423739.76	2249100.29	Картометрический метод	5.0	-
246	423766.68	2249113.90	Картометрический метод	5.0	-
247	423793.67	2249127.53	Картометрический метод	5.0	-
248	423819.49	2249139.15	Картометрический метод	5.0	-
249	423803.62	2249177.02	Картометрический метод	5.0	-
250	423787.50	2249213.68	Картометрический метод	5.0	-
251	423785.91	2249220.84	Картометрический метод	5.0	-
252	423773.44	2249249.13	Картометрический метод	5.0	-
253	423761.23	2249276.83	Картометрический метод	5.0	-
254	423731.24	2249362.59	Картометрический метод	5.0	-
214	423709.68	2249353.01	Картометрический метод	5.0	-
255	423168.95	2249120.44	Картометрический метод	5.0	-
256	423159.87	2249084.97	Картометрический метод	5.0	-
257	423155.80	2249065.52	Картометрический метод	5.0	-
258	423150.20	2249028.49	Картометрический метод	5.0	-
259	423145.77	2249009.45	Картометрический метод	5.0	-
260	423143.67	2249005.37	Картометрический метод	5.0	-
261	423143.22	2249000.01	Картометрический метод	5.0	-
262	423141.41	2248988.33	Картометрический метод	5.0	-
263	423133.34	2248959.87	Картометрический метод	5.0	-
264	423129.20	2248917.42	Картометрический метод	5.0	-
265	423123.40	2248883.33	Картометрический метод	5.0	-
266	423119.14	2248818.20	Картометрический метод	5.0	-
267	423117.77	2248791.18	Картометрический метод	5.0	-
268	423117.81	2248761.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	423117.91	2248754.56	Картометрический метод	5.0	-
270	423118.18	2248736.14	Картометрический метод	5.0	-
271	423119.68	2248731.91	Картометрический метод	5.0	-
272	423131.20	2248696.79	Картометрический метод	5.0	-
273	423139.96	2248667.55	Картометрический метод	5.0	-
274	423143.43	2248637.81	Картометрический метод	5.0	-
275	423151.19	2248595.79	Картометрический метод	5.0	-
276	423162.55	2248555.83	Картометрический метод	5.0	-
277	423172.75	2248548.58	Картометрический метод	5.0	-
278	423184.67	2248525.99	Картометрический метод	5.0	-
279	423189.03	2248525.55	Картометрический метод	5.0	-
280	423244.75	2248519.74	Картометрический метод	5.0	-
281	423247.79	2248519.42	Картометрический метод	5.0	-
282	423251.49	2248519.04	Картометрический метод	5.0	-
283	423256.27	2248522.63	Картометрический метод	5.0	-
284	423259.78	2248532.89	Картометрический метод	5.0	-
285	423257.41	2248533.47	Картометрический метод	5.0	-
286	423252.52	2248534.65	Картометрический метод	5.0	-
287	423254.54	2248538.70	Картометрический метод	5.0	-
288	423269.45	2248567.22	Картометрический метод	5.0	-
289	423275.28	2248584.59	Картометрический метод	5.0	-
290	423281.86	2248604.11	Картометрический метод	5.0	-
291	423283.25	2248609.36	Картометрический метод	5.0	-
292	423288.86	2248629.58	Картометрический метод	5.0	-
293	423291.35	2248647.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	423293.12	2248676.08	Картометрический метод	5.0	-
295	423283.33	2248693.69	Картометрический метод	5.0	-
296	423259.71	2248696.54	Картометрический метод	5.0	-
297	423243.14	2248698.54	Картометрический метод	5.0	-
298	423241.90	2248698.69	Картометрический метод	5.0	-
299	423245.87	2248733.62	Картометрический метод	5.0	-
300	423247.77	2248752.76	Картометрический метод	5.0	-
301	423250.07	2248781.57	Картометрический метод	5.0	-
302	423253.00	2248827.25	Картометрический метод	5.0	-
303	423251.92	2248842.31	Картометрический метод	5.0	-
304	423254.22	2248852.60	Картометрический метод	5.0	-
305	423255.74	2248866.18	Картометрический метод	5.0	-
306	423255.86	2248876.87	Картометрический метод	5.0	-
307	423258.12	2248889.88	Картометрический метод	5.0	-
308	423298.37	2249088.06	Картометрический метод	5.0	-
309	423296.33	2249093.51	Картометрический метод	5.0	-
310	423251.82	2249115.38	Картометрический метод	5.0	-
311	423244.98	2249117.67	Картометрический метод	5.0	-
312	423232.61	2249121.82	Картометрический метод	5.0	-
313	423177.46	2249140.32	Картометрический метод	5.0	-
255	423168.95	2249120.44	Картометрический метод	5.0	-
314	425175.25	2248883.64	Картометрический метод	5.0	-
315	425153.94	2248886.08	Картометрический метод	5.0	-
316	425139.26	2248871.33	Картометрический метод	5.0	-
317	425124.22	2248856.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	425098.87	2248830.74	Картометрический метод	5.0	-
319	425089.99	2248736.14	Картометрический метод	5.0	-
320	425078.52	2248727.73	Картометрический метод	5.0	-
321	425078.92	2248717.06	Картометрический метод	5.0	-
322	425078.88	2248701.07	Картометрический метод	5.0	-
323	425089.53	2248701.21	Картометрический метод	5.0	-
324	425089.52	2248688.21	Картометрический метод	5.0	-
325	425105.70	2248686.11	Картометрический метод	5.0	-
326	425121.30	2248684.07	Картометрический метод	5.0	-
327	425121.94	2248688.64	Картометрический метод	5.0	-
328	425130.91	2248688.88	Картометрический метод	5.0	-
329	425131.02	2248675.02	Картометрический метод	5.0	-
330	425105.11	2248678.65	Картометрический метод	5.0	-
331	425104.08	2248665.80	Картометрический метод	5.0	-
332	425121.78	2248663.43	Картометрический метод	5.0	-
333	425135.16	2248661.64	Картометрический метод	5.0	-
334	425135.29	2248662.62	Картометрический метод	5.0	-
335	425154.91	2248660.58	Картометрический метод	5.0	-
336	425153.35	2248643.44	Картометрический метод	5.0	-
337	425159.63	2248642.39	Картометрический метод	5.0	-
338	425192.70	2248637.23	Картометрический метод	5.0	-
339	425261.48	2248634.09	Картометрический метод	5.0	-
340	425297.28	2248628.73	Картометрический метод	5.0	-
341	425297.70	2248631.97	Картометрический метод	5.0	-
342	425300.28	2248652.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	425305.61	2248696.00	Картометрический метод	5.0	-
344	425306.94	2248707.98	Картометрический метод	5.0	-
345	425308.22	2248716.54	Картометрический метод	5.0	-
346	425321.94	2248799.66	Картометрический метод	5.0	-
347	425323.54	2248813.49	Картометрический метод	5.0	-
348	425326.35	2248832.25	Картометрический метод	5.0	-
349	425334.76	2248905.13	Картометрический метод	5.0	-
350	425309.38	2248907.71	Картометрический метод	5.0	-
351	425269.74	2248913.20	Картометрический метод	5.0	-
352	425231.11	2248918.55	Картометрический метод	5.0	-
353	425202.01	2248921.16	Картометрический метод	5.0	-
354	425178.56	2248923.25	Картометрический метод	5.0	-
314	425175.25	2248883.64	Картометрический метод	5.0	-
355	427645.22	2249229.63	Картометрический метод	5.0	-
356	427637.97	2249220.46	Картометрический метод	5.0	-
357	427626.27	2249216.08	Картометрический метод	5.0	-
358	427616.32	2249202.53	Картометрический метод	5.0	-
359	427609.54	2249195.28	Картометрический метод	5.0	-
360	427601.43	2249191.07	Картометрический метод	5.0	-
361	427594.44	2249193.25	Картометрический метод	5.0	-
362	427575.88	2249217.42	Картометрический метод	5.0	-
363	427540.68	2249209.02	Картометрический метод	5.0	-
364	427515.56	2249203.26	Картометрический метод	5.0	-
365	427507.73	2249207.29	Картометрический метод	5.0	-
366	427490.86	2249230.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
367	427482.72	2249229.38	Картометрический метод	5.0	-
368	427470.38	2249196.92	Картометрический метод	5.0	-
369	427476.04	2249194.32	Картометрический метод	5.0	-
370	427457.30	2249156.35	Картометрический метод	5.0	-
371	427460.85	2249140.85	Картометрический метод	5.0	-
372	427458.27	2249128.41	Картометрический метод	5.0	-
373	427448.70	2249108.61	Картометрический метод	5.0	-
374	427468.66	2249097.57	Картометрический метод	5.0	-
375	427496.45	2249084.14	Картометрический метод	5.0	-
376	427524.30	2249071.54	Картометрический метод	5.0	-
377	427552.36	2249056.29	Картометрический метод	5.0	-
378	427585.94	2249040.96	Картометрический метод	5.0	-
379	427618.55	2249026.25	Картометрический метод	5.0	-
380	427662.34	2249034.94	Картометрический метод	5.0	-
381	427695.19	2249043.22	Картометрический метод	5.0	-
382	427748.33	2249064.25	Картометрический метод	5.0	-
383	427751.30	2249069.92	Картометрический метод	5.0	-
384	427770.77	2249114.70	Картометрический метод	5.0	-
385	427773.86	2249122.01	Картометрический метод	5.0	-
386	427789.08	2249148.96	Картометрический метод	5.0	-
387	427792.74	2249155.46	Картометрический метод	5.0	-
388	427770.88	2249171.33	Картометрический метод	5.0	-
389	427767.11	2249177.00	Картометрический метод	5.0	-
390	427766.04	2249185.55	Картометрический метод	5.0	-
391	427769.17	2249194.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	427758.39	2249198.01	Картометрический метод	5.0	-
393	427748.90	2249195.02	Картометрический метод	5.0	-
394	427732.73	2249185.23	Картометрический метод	5.0	-
395	427716.64	2249187.44	Картометрический метод	5.0	-
396	427710.06	2249183.23	Картометрический метод	5.0	-
397	427710.30	2249171.27	Картометрический метод	5.0	-
398	427708.16	2249167.53	Картометрический метод	5.0	-
399	427704.71	2249165.41	Картометрический метод	5.0	-
400	427701.24	2249164.73	Картометрический метод	5.0	-
401	427695.90	2249165.41	Картометрический метод	5.0	-
402	427688.88	2249168.86	Картометрический метод	5.0	-
403	427681.56	2249171.77	Картометрический метод	5.0	-
404	427676.84	2249172.18	Картометрический метод	5.0	-
405	427676.72	2249172.13	Картометрический метод	5.0	-
406	427668.75	2249172.73	Картометрический метод	5.0	-
407	427664.86	2249174.50	Картометрический метод	5.0	-
408	427658.98	2249182.36	Картометрический метод	5.0	-
409	427658.05	2249185.63	Картометрический метод	5.0	-
410	427658.70	2249195.01	Картометрический метод	5.0	-
411	427661.17	2249201.88	Картометрический метод	5.0	-
412	427662.15	2249204.61	Картометрический метод	5.0	-
413	427661.62	2249207.43	Картометрический метод	5.0	-
414	427659.00	2249209.96	Картометрический метод	5.0	-
415	427657.94	2249214.65	Картометрический метод	5.0	-
416	427658.16	2249218.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	427663.38	2249231.77	Картометрический метод	5.0	-
418	427656.07	2249234.92	Картометрический метод	5.0	-
419	427649.36	2249237.50	Картометрический метод	5.0	-
355	427645.22	2249229.63	Картометрический метод	5.0	-
420	425708.20	2248691.57	Картометрический метод	5.0	-
421	425709.06	2248660.63	Картометрический метод	5.0	-
422	425710.25	2248647.60	Картометрический метод	5.0	-
423	425710.43	2248645.60	Картометрический метод	5.0	-
424	425736.20	2248645.62	Картометрический метод	5.0	-
425	425753.34	2248646.36	Картометрический метод	5.0	-
426	425758.76	2248645.95	Картометрический метод	5.0	-
427	425764.67	2248645.62	Картометрический метод	5.0	-
428	425789.64	2248643.96	Картометрический метод	5.0	-
429	425808.90	2248642.00	Картометрический метод	5.0	-
430	425822.53	2248639.26	Картометрический метод	5.0	-
431	425841.13	2248637.89	Картометрический метод	5.0	-
432	425845.42	2248637.45	Картометрический метод	5.0	-
433	425845.70	2248637.42	Картометрический метод	5.0	-
434	425863.73	2248636.26	Картометрический метод	5.0	-
435	425882.01	2248634.77	Картометрический метод	5.0	-
436	425899.77	2248631.70	Картометрический метод	5.0	-
437	425922.41	2248628.95	Картометрический метод	5.0	-
438	425930.21	2248627.93	Картометрический метод	5.0	-
439	425929.79	2248624.65	Картометрический метод	5.0	-
440	425959.97	2248620.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	425985.54	2248616.55	Картометрический метод	5.0	-
442	426046.95	2248611.57	Картометрический метод	5.0	-
443	426057.84	2248612.22	Картометрический метод	5.0	-
444	426062.94	2248612.49	Картометрический метод	5.0	-
445	426084.51	2248615.34	Картометрический метод	5.0	-
446	426109.54	2248625.56	Картометрический метод	5.0	-
447	426137.72	2248649.60	Картометрический метод	5.0	-
448	426162.36	2248664.23	Картометрический метод	5.0	-
449	426164.13	2248666.28	Картометрический метод	5.0	-
450	426182.68	2248672.96	Картометрический метод	5.0	-
451	426218.42	2248690.10	Картометрический метод	5.0	-
452	426199.54	2248708.29	Картометрический метод	5.0	-
453	426170.25	2248707.40	Картометрический метод	5.0	-
454	426163.17	2248706.48	Картометрический метод	5.0	-
455	426140.18	2248705.30	Картометрический метод	5.0	-
456	426116.16	2248704.46	Картометрический метод	5.0	-
457	426091.83	2248703.78	Картометрический метод	5.0	-
458	426067.64	2248707.19	Картометрический метод	5.0	-
459	426048.41	2248709.90	Картометрический метод	5.0	-
460	426043.57	2248710.36	Картометрический метод	5.0	-
461	426020.83	2248712.64	Картометрический метод	5.0	-
462	425996.88	2248717.06	Картометрический метод	5.0	-
463	425973.04	2248719.97	Картометрический метод	5.0	-
464	425949.20	2248723.52	Картометрический метод	5.0	-
465	425931.19	2248728.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	425912.76	2248732.08	Картометрический метод	5.0	-
467	425902.13	2248733.20	Картометрический метод	5.0	-
468	425854.91	2248737.61	Картометрический метод	5.0	-
469	425831.07	2248740.25	Картометрический метод	5.0	-
470	425797.89	2248745.78	Картометрический метод	5.0	-
471	425775.83	2248747.39	Картометрический метод	5.0	-
472	425752.97	2248750.73	Картометрический метод	5.0	-
473	425730.47	2248753.67	Картометрический метод	5.0	-
474	425706.26	2248756.29	Картометрический метод	5.0	-
420	425708.20	2248691.57	Картометрический метод	5.0	-
475	426548.39	2248925.38	Картометрический метод	5.0	-
476	426509.80	2248906.37	Картометрический метод	5.0	-
477	426483.16	2248890.52	Картометрический метод	5.0	-
478	426463.25	2248879.58	Картометрический метод	5.0	-
479	426325.16	2248831.18	Картометрический метод	5.0	-
480	426287.98	2248820.02	Картометрический метод	5.0	-
481	426249.99	2248820.05	Картометрический метод	5.0	-
482	426228.12	2248820.08	Картометрический метод	5.0	-
483	426186.08	2248819.93	Картометрический метод	5.0	-
484	426155.97	2248822.19	Картометрический метод	5.0	-
485	426155.58	2248819.00	Картометрический метод	5.0	-
486	426152.96	2248793.19	Картометрический метод	5.0	-
487	426151.82	2248781.91	Картометрический метод	5.0	-
488	426153.04	2248775.83	Картометрический метод	5.0	-
489	426153.76	2248772.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
490	426159.98	2248762.48	Картометрический метод	5.0	-
491	426170.57	2248752.97	Картометрический метод	5.0	-
492	426180.81	2248745.65	Картометрический метод	5.0	-
493	426184.51	2248742.78	Картометрический метод	5.0	-
494	426194.82	2248734.82	Картометрический метод	5.0	-
495	426222.31	2248733.95	Картометрический метод	5.0	-
496	426249.37	2248736.44	Картометрический метод	5.0	-
497	426276.45	2248738.61	Картометрический метод	5.0	-
498	426302.45	2248741.26	Картометрический метод	5.0	-
499	426327.62	2248744.25	Картометрический метод	5.0	-
500	426354.43	2248749.86	Картометрический метод	5.0	-
501	426385.65	2248754.43	Картометрический метод	5.0	-
502	426400.38	2248757.26	Картометрический метод	5.0	-
503	426413.92	2248763.49	Картометрический метод	5.0	-
504	426461.01	2248778.31	Картометрический метод	5.0	-
505	426513.42	2248801.78	Картометрический метод	5.0	-
506	426535.20	2248810.14	Картометрический метод	5.0	-
507	426556.59	2248818.26	Картометрический метод	5.0	-
508	426587.41	2248830.70	Картометрический метод	5.0	-
509	426592.22	2248843.77	Картометрический метод	5.0	-
510	426589.37	2248902.73	Картометрический метод	5.0	-
511	426588.33	2248905.71	Картометрический метод	5.0	-
512	426578.32	2248934.41	Картометрический метод	5.0	-
475	426548.39	2248925.38	Картометрический метод	5.0	-
513	425844.23	2248853.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	425841.92	2248828.70	Картометрический метод	5.0	-
515	425839.63	2248803.96	Картометрический метод	5.0	-
516	425836.81	2248783.41	Картометрический метод	5.0	-
517	425832.51	2248752.14	Картометрический метод	5.0	-
518	425842.58	2248750.76	Картометрический метод	5.0	-
519	425855.27	2248748.98	Картометрический метод	5.0	-
520	425856.71	2248748.85	Картометрический метод	5.0	-
521	425860.28	2248748.37	Картометрический метод	5.0	-
522	425867.05	2248747.27	Картометрический метод	5.0	-
523	425870.94	2248746.85	Картометрический метод	5.0	-
524	425881.27	2248745.39	Картометрический метод	5.0	-
525	425908.88	2248741.18	Картометрический метод	5.0	-
526	425932.36	2248738.26	Картометрический метод	5.0	-
527	425953.43	2248735.59	Картометрический метод	5.0	-
528	425975.50	2248731.93	Картометрический метод	5.0	-
529	425997.55	2248727.29	Картометрический метод	5.0	-
530	426018.69	2248724.72	Картометрический метод	5.0	-
531	426062.31	2248721.59	Картометрический метод	5.0	-
532	426084.33	2248719.35	Картометрический метод	5.0	-
533	426115.48	2248717.88	Картометрический метод	5.0	-
534	426118.33	2248717.93	Картометрический метод	5.0	-
535	426133.60	2248718.47	Картометрический метод	5.0	-
536	426135.39	2248747.41	Картометрический метод	5.0	-
537	426135.53	2248756.52	Картометрический метод	5.0	-
538	426135.68	2248766.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	426135.88	2248771.38	Картометрический метод	5.0	-
540	426138.08	2248798.53	Картометрический метод	5.0	-
541	426140.48	2248825.84	Картометрический метод	5.0	-
542	426110.12	2248828.40	Картометрический метод	5.0	-
543	426101.82	2248828.34	Картометрический метод	5.0	-
544	426073.67	2248830.54	Картометрический метод	5.0	-
545	426051.53	2248834.12	Картометрический метод	5.0	-
546	426030.76	2248837.48	Картометрический метод	5.0	-
547	425959.58	2248843.94	Картометрический метод	5.0	-
548	425938.05	2248845.82	Картометрический метод	5.0	-
549	425916.29	2248847.79	Картометрический метод	5.0	-
550	425892.39	2248851.08	Картометрический метод	5.0	-
551	425868.79	2248853.69	Картометрический метод	5.0	-
552	425844.69	2248856.68	Картометрический метод	5.0	-
513	425844.23	2248853.67	Картометрический метод	5.0	-
553	427419.27	2248961.44	Картометрический метод	5.0	-
554	427398.50	2248841.03	Картометрический метод	5.0	-
555	427376.97	2248842.53	Картометрический метод	5.0	-
556	427367.83	2248843.17	Картометрический метод	5.0	-
557	427353.84	2248830.29	Картометрический метод	5.0	-
558	427340.73	2248824.98	Картометрический метод	5.0	-
559	427338.76	2248824.61	Картометрический метод	5.0	-
560	427318.62	2248821.19	Картометрический метод	5.0	-
561	427292.44	2248824.00	Картометрический метод	5.0	-
562	427267.09	2248825.42	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
563	427236.18	2248827.09	Картометрический метод	5.0	-
564	427212.78	2248830.48	Картометрический метод	5.0	-
565	427121.17	2248844.99	Картометрический метод	5.0	-
566	427119.70	2248839.21	Картометрический метод	5.0	-
567	427118.77	2248833.24	Картометрический метод	5.0	-
568	427173.06	2248817.52	Картометрический метод	5.0	-
569	427172.38	2248812.97	Картометрический метод	5.0	-
570	427170.50	2248800.44	Картометрический метод	5.0	-
571	427207.49	2248795.86	Картометрический метод	5.0	-
572	427205.07	2248780.05	Картометрический метод	5.0	-
573	427228.54	2248777.16	Картометрический метод	5.0	-
574	427231.77	2248798.20	Картометрический метод	5.0	-
575	427232.36	2248802.07	Картометрический метод	5.0	-
576	427264.66	2248792.68	Картометрический метод	5.0	-
577	427291.03	2248785.00	Картометрический метод	5.0	-
578	427317.07	2248777.92	Картометрический метод	5.0	-
579	427329.14	2248774.87	Картометрический метод	5.0	-
580	427334.71	2248773.47	Картометрический метод	5.0	-
581	427373.20	2248763.74	Картометрический метод	5.0	-
582	427442.00	2248746.93	Картометрический метод	5.0	-
583	427442.65	2248769.08	Картометрический метод	5.0	-
584	427462.38	2248893.32	Картометрический метод	5.0	-
585	427467.48	2248908.11	Картометрический метод	5.0	-
586	427475.20	2248918.88	Картометрический метод	5.0	-
587	427489.52	2248929.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
588	427506.65	2248934.39	Картометрический метод	5.0	-
589	427518.56	2248934.15	Картометрический метод	5.0	-
590	427579.85	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
591	427593.66	2248975.13	Картометрический метод	5.0	-
592	427545.95	2248985.93	Картометрический метод	5.0	-
593	427459.70	2248993.92	Картометрический метод	5.0	-
594	427456.76	2248994.53	Картометрический метод	5.0	-
595	427427.38	2249000.61	Картометрический метод	5.0	-
553	427419.27	2248961.44	Картометрический метод	5.0	-
596	427309.57	2249501.56	Картометрический метод	5.0	-
597	427271.21	2249473.33	Картометрический метод	5.0	-
598	427248.30	2249456.48	Картометрический метод	5.0	-
599	427225.07	2249439.40	Картометрический метод	5.0	-
600	427189.42	2249413.17	Картометрический метод	5.0	-
601	427138.39	2249375.63	Картометрический метод	5.0	-
602	427138.97	2249365.99	Картометрический метод	5.0	-
603	427138.13	2249351.12	Картометрический метод	5.0	-
604	427137.54	2249336.26	Картометрический метод	5.0	-
605	427143.21	2249329.34	Картометрический метод	5.0	-
606	427149.07	2249327.42	Картометрический метод	5.0	-
607	427158.93	2249342.41	Картометрический метод	5.0	-
608	427172.32	2249351.37	Картометрический метод	5.0	-
609	427193.33	2249355.63	Картометрический метод	5.0	-
610	427213.89	2249350.89	Картометрический метод	5.0	-
611	427220.18	2249346.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
612	427224.55	2249337.39	Картометрический метод	5.0	-
613	427246.45	2249335.46	Картометрический метод	5.0	-
614	427258.27	2249334.31	Картометрический метод	5.0	-
615	427262.47	2249327.85	Картометрический метод	5.0	-
616	427263.23	2249336.86	Картометрический метод	5.0	-
617	427259.47	2249377.74	Картометрический метод	5.0	-
618	427260.44	2249383.47	Картометрический метод	5.0	-
619	427261.68	2249390.84	Картометрический метод	5.0	-
620	427284.34	2249407.51	Картометрический метод	5.0	-
621	427307.22	2249424.34	Картометрический метод	5.0	-
622	427317.07	2249431.54	Картометрический метод	5.0	-
623	427323.50	2249432.71	Картометрический метод	5.0	-
624	427343.65	2249429.30	Картометрический метод	5.0	-
625	427350.52	2249469.43	Картометрический метод	5.0	-
626	427356.56	2249469.17	Картометрический метод	5.0	-
627	427349.55	2249428.28	Картометрический метод	5.0	-
628	427378.35	2249423.38	Картометрический метод	5.0	-
629	427405.78	2249418.71	Картометрический метод	5.0	-
630	427432.66	2249414.15	Картометрический метод	5.0	-
631	427461.61	2249409.23	Картометрический метод	5.0	-
632	427477.73	2249406.48	Картометрический метод	5.0	-
633	427491.15	2249404.20	Картометрический метод	5.0	-
634	427510.79	2249400.87	Картометрический метод	5.0	-
635	427537.93	2249396.25	Картометрический метод	5.0	-
636	427565.09	2249391.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
637	427592.32	2249387.04	Картометрический метод	5.0	-
638	427617.09	2249382.80	Картометрический метод	5.0	-
639	427641.88	2249378.59	Картометрический метод	5.0	-
640	427666.66	2249374.37	Картометрический метод	5.0	-
641	427673.26	2249413.53	Картометрический метод	5.0	-
642	427648.44	2249417.78	Картометрический метод	5.0	-
643	427623.69	2249422.04	Картометрический метод	5.0	-
644	427598.92	2249426.29	Картометрический метод	5.0	-
645	427571.73	2249430.96	Картометрический метод	5.0	-
646	427544.56	2249435.61	Картометрический метод	5.0	-
647	427517.41	2249440.27	Картометрический метод	5.0	-
648	427505.84	2249442.26	Картометрический метод	5.0	-
649	427497.96	2249444.82	Картометрический метод	5.0	-
650	427469.17	2249454.19	Картометрический метод	5.0	-
651	427441.06	2249463.33	Картометрический метод	5.0	-
652	427416.23	2249471.40	Картометрический метод	5.0	-
653	427414.88	2249471.88	Картометрический метод	5.0	-
654	427388.25	2249481.10	Картометрический метод	5.0	-
655	427315.88	2249506.19	Картометрический метод	5.0	-
596	427309.57	2249501.56	Картометрический метод	5.0	-
656	426174.04	2248974.63	Картометрический метод	5.0	-
657	426169.99	2248931.49	Картометрический метод	5.0	-
658	426199.05	2248928.54	Картометрический метод	5.0	-
659	426246.94	2248923.76	Картометрический метод	5.0	-
660	426272.21	2248919.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
661	426295.33	2248916.61	Картометрический метод	5.0	-
662	426347.90	2248912.60	Картометрический метод	5.0	-
663	426364.98	2248910.65	Картометрический метод	5.0	-
664	426385.25	2248911.88	Картометрический метод	5.0	-
665	426404.26	2248916.43	Картометрический метод	5.0	-
666	426404.46	2248918.61	Картометрический метод	5.0	-
667	426422.58	2248924.94	Картометрический метод	5.0	-
668	426437.87	2248930.24	Картометрический метод	5.0	-
669	426468.61	2248946.51	Картометрический метод	5.0	-
670	426540.07	2248984.56	Картометрический метод	5.0	-
671	426539.03	2248987.54	Картометрический метод	5.0	-
672	426509.24	2248990.92	Картометрический метод	5.0	-
673	426425.59	2249000.04	Картометрический метод	5.0	-
674	426362.34	2249006.01	Картометрический метод	5.0	-
675	426335.16	2249009.08	Картометрический метод	5.0	-
676	426255.11	2249018.03	Картометрический метод	5.0	-
677	426229.22	2249019.84	Картометрический метод	5.0	-
678	426184.83	2249024.27	Картометрический метод	5.0	-
656	426174.04	2248974.63	Картометрический метод	5.0	-
679	425765.49	2248635.06	Картометрический метод	5.0	-
680	425738.99	2248636.05	Картометрический метод	5.0	-
681	425713.63	2248635.50	Картометрический метод	5.0	-
682	425713.71	2248631.57	Картометрический метод	5.0	-
683	425688.67	2248631.79	Картометрический метод	5.0	-
684	425663.80	2248631.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
685	425638.52	2248631.87	Картометрический метод	5.0	-
686	425638.14	2248585.11	Картометрический метод	5.0	-
687	425637.95	2248583.87	Картометрический метод	5.0	-
688	425637.73	2248571.64	Картометрический метод	5.0	-
689	425637.68	2248569.06	Картометрический метод	5.0	-
690	425690.15	2248569.04	Картометрический метод	5.0	-
691	425715.05	2248569.03	Картометрический метод	5.0	-
692	425726.14	2248569.03	Картометрический метод	5.0	-
693	425893.82	2248563.81	Картометрический метод	5.0	-
694	425893.58	2248561.01	Картометрический метод	5.0	-
695	425906.19	2248559.28	Картометрический метод	5.0	-
696	425907.96	2248542.44	Картометрический метод	5.0	-
697	425908.79	2248534.49	Картометрический метод	5.0	-
698	425918.14	2248534.06	Картометрический метод	5.0	-
699	425933.29	2248535.13	Картометрический метод	5.0	-
700	425933.94	2248526.92	Картометрический метод	5.0	-
701	426000.61	2248538.62	Картометрический метод	5.0	-
702	426001.87	2248540.35	Картометрический метод	5.0	-
703	426004.19	2248543.53	Картометрический метод	5.0	-
704	426024.80	2248559.23	Картометрический метод	5.0	-
705	426030.49	2248561.99	Картометрический метод	5.0	-
706	426064.11	2248589.81	Картометрический метод	5.0	-
707	426068.78	2248593.52	Картометрический метод	5.0	-
708	426066.38	2248606.50	Картометрический метод	5.0	-
709	426044.28	2248600.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	426022.73	2248601.52	Картометрический метод	5.0	-
711	425996.94	2248604.12	Картометрический метод	5.0	-
712	425991.52	2248604.54	Картометрический метод	5.0	-
713	425972.39	2248605.12	Картометрический метод	5.0	-
714	425947.42	2248608.90	Картометрический метод	5.0	-
715	425947.53	2248609.50	Картометрический метод	5.0	-
716	425922.54	2248612.61	Картометрический метод	5.0	-
717	425898.03	2248614.73	Картометрический метод	5.0	-
718	425873.23	2248619.56	Картометрический метод	5.0	-
719	425848.78	2248627.37	Картометрический метод	5.0	-
720	425843.69	2248628.05	Картометрический метод	5.0	-
721	425822.69	2248629.97	Картометрический метод	5.0	-
722	425813.39	2248632.83	Картометрический метод	5.0	-
723	425788.61	2248635.75	Картометрический метод	5.0	-
724	425765.54	2248636.71	Картометрический метод	5.0	-
679	425765.49	2248635.06	Картометрический метод	5.0	-
725	427323.44	2249147.75	Картометрический метод	5.0	-
726	427309.97	2249103.41	Картометрический метод	5.0	-
727	427307.14	2249086.03	Картометрический метод	5.0	-
728	427300.46	2249049.94	Картометрический метод	5.0	-
729	427335.25	2249044.53	Картометрический метод	5.0	-
730	427362.04	2249040.19	Картометрический метод	5.0	-
731	427390.25	2249035.04	Картометрический метод	5.0	-
732	427418.84	2249030.82	Картометрический метод	5.0	-
733	427448.34	2249025.41	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
734	427489.46	2249017.14	Картометрический метод	5.0	-
735	427611.16	2248989.56	Картометрический метод	5.0	-
736	427658.83	2248978.78	Картометрический метод	5.0	-
737	427696.69	2248971.58	Картометрический метод	5.0	-
738	427701.10	2248975.54	Картометрический метод	5.0	-
739	427728.71	2249046.83	Картометрический метод	5.0	-
740	427677.05	2249029.07	Картометрический метод	5.0	-
741	427621.41	2249018.99	Картометрический метод	5.0	-
742	427614.06	2249017.65	Картометрический метод	5.0	-
743	427601.10	2249024.33	Картометрический метод	5.0	-
744	427565.74	2249042.51	Картометрический метод	5.0	-
745	427548.78	2249049.12	Картометрический метод	5.0	-
746	427530.74	2249058.75	Картометрический метод	5.0	-
747	427504.38	2249070.73	Картометрический метод	5.0	-
748	427465.43	2249087.96	Картометрический метод	5.0	-
749	427451.27	2249094.38	Картометрический метод	5.0	-
750	427421.84	2249108.34	Картометрический метод	5.0	-
751	427395.30	2249121.78	Картометрический метод	5.0	-
752	427373.46	2249132.98	Картометрический метод	5.0	-
753	427352.84	2249144.52	Картометрический метод	5.0	-
754	427324.67	2249161.06	Картометрический метод	5.0	-
725	427323.44	2249147.75	Картометрический метод	5.0	-
755	427314.32	2249414.66	Картометрический метод	5.0	-
756	427291.44	2249397.82	Картометрический метод	5.0	-
757	427272.70	2249384.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
758	427272.29	2249381.61	Картометрический метод	5.0	-
759	427270.93	2249373.48	Картометрический метод	5.0	-
760	427277.27	2249364.12	Картометрический метод	5.0	-
761	427310.06	2249357.48	Картометрический метод	5.0	-
762	427321.42	2249355.18	Картометрический метод	5.0	-
763	427347.73	2249349.87	Картометрический метод	5.0	-
764	427379.10	2249343.52	Картометрический метод	5.0	-
765	427410.43	2249337.18	Картометрический метод	5.0	-
766	427426.22	2249333.99	Картометрический метод	5.0	-
767	427439.89	2249331.23	Картометрический метод	5.0	-
768	427469.32	2249325.28	Картометрический метод	5.0	-
769	427498.77	2249319.32	Картометрический метод	5.0	-
770	427528.16	2249313.37	Картометрический метод	5.0	-
771	427548.27	2249309.31	Картометрический метод	5.0	-
772	427557.57	2249307.43	Картометрический метод	5.0	-
773	427586.99	2249301.48	Картометрический метод	5.0	-
774	427616.43	2249295.51	Картометрический метод	5.0	-
775	427642.07	2249290.34	Картометрический метод	5.0	-
776	427646.48	2249293.33	Картометрический метод	5.0	-
777	427652.24	2249327.25	Картометрический метод	5.0	-
778	427657.61	2249358.84	Картометрический метод	5.0	-
779	427654.19	2249364.33	Картометрический метод	5.0	-
780	427628.84	2249368.63	Картометрический метод	5.0	-
781	427599.27	2249373.66	Картометрический метод	5.0	-
782	427569.70	2249378.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
783	427540.11	2249383.72	Картометрический метод	5.0	-
784	427510.55	2249388.75	Картометрический метод	5.0	-
785	427480.96	2249393.77	Картометрический метод	5.0	-
786	427475.92	2249394.63	Картометрический метод	5.0	-
787	427451.39	2249398.79	Картометрический метод	5.0	-
788	427421.79	2249403.83	Картометрический метод	5.0	-
789	427390.27	2249409.19	Картометрический метод	5.0	-
790	427358.72	2249414.55	Картометрический метод	5.0	-
791	427322.53	2249420.70	Картометрический метод	5.0	-
755	427314.32	2249414.66	Картометрический метод	5.0	-
792	426805.64	2249335.36	Картометрический метод	5.0	-
793	426790.43	2249331.71	Картометрический метод	5.0	-
794	426785.11	2249331.87	Картометрический метод	5.0	-
795	426765.93	2249317.20	Картометрический метод	5.0	-
796	426636.77	2249214.82	Картометрический метод	5.0	-
797	426646.67	2249199.66	Картометрический метод	5.0	-
798	426685.64	2249153.81	Картометрический метод	5.0	-
799	426708.26	2249144.88	Картометрический метод	5.0	-
800	426730.07	2249145.19	Картометрический метод	5.0	-
801	426743.82	2249155.31	Картометрический метод	5.0	-
802	426903.41	2249282.63	Картометрический метод	5.0	-
803	426892.27	2249294.75	Картометрический метод	5.0	-
804	426884.33	2249294.90	Картометрический метод	5.0	-
805	426875.39	2249303.04	Картометрический метод	5.0	-
806	426871.55	2249298.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
807	426870.01	2249297.01	Картометрический метод	5.0	-
808	426857.19	2249309.60	Картометрический метод	5.0	-
809	426840.41	2249291.00	Картометрический метод	5.0	-
810	426815.50	2249307.42	Картометрический метод	5.0	-
811	426815.70	2249308.21	Картометрический метод	5.0	-
812	426817.83	2249316.68	Картометрический метод	5.0	-
813	426821.94	2249335.68	Картометрический метод	5.0	-
792	426805.64	2249335.36	Картометрический метод	5.0	-
814	423642.09	2248955.42	Картометрический метод	5.0	-
815	423609.03	2248930.64	Картометрический метод	5.0	-
816	423586.52	2248913.79	Картометрический метод	5.0	-
817	423566.82	2248893.53	Картометрический метод	5.0	-
818	423542.71	2248871.25	Картометрический метод	5.0	-
819	423517.17	2248847.26	Картометрический метод	5.0	-
820	423497.06	2248826.02	Картометрический метод	5.0	-
821	423476.15	2248803.77	Картометрический метод	5.0	-
822	423455.50	2248781.59	Картометрический метод	5.0	-
823	423429.81	2248754.15	Картометрический метод	5.0	-
824	423419.87	2248740.56	Картометрический метод	5.0	-
825	423407.04	2248723.02	Картометрический метод	5.0	-
826	423390.07	2248698.59	Картометрический метод	5.0	-
827	423372.36	2248674.09	Картометрический метод	5.0	-
828	423353.66	2248648.15	Картометрический метод	5.0	-
829	423337.20	2248625.75	Картометрический метод	5.0	-
830	423378.22	2248600.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
831	423390.31	2248627.22	Картометрический метод	5.0	-
832	423408.27	2248651.66	Картометрический метод	5.0	-
833	423426.30	2248676.01	Картометрический метод	5.0	-
834	423444.73	2248699.99	Картометрический метод	5.0	-
835	423457.84	2248719.09	Картометрический метод	5.0	-
836	423459.68	2248721.97	Картометрический метод	5.0	-
837	423461.61	2248724.71	Картометрический метод	5.0	-
838	423462.67	2248726.54	Картометрический метод	5.0	-
839	423467.08	2248731.52	Картометрический метод	5.0	-
840	423487.24	2248749.12	Картометрический метод	5.0	-
841	423510.74	2248768.56	Картометрический метод	5.0	-
842	423533.66	2248787.75	Картометрический метод	5.0	-
843	423557.23	2248807.09	Картометрический метод	5.0	-
844	423561.07	2248803.27	Картометрический метод	5.0	-
845	423595.19	2248825.25	Картометрический метод	5.0	-
846	423625.25	2248851.99	Картометрический метод	5.0	-
847	423648.75	2248872.08	Картометрический метод	5.0	-
848	423651.04	2248874.05	Картометрический метод	5.0	-
849	423656.17	2248891.90	Картометрический метод	5.0	-
850	423668.70	2248935.53	Картометрический метод	5.0	-
851	423689.08	2248985.01	Картометрический метод	5.0	-
852	423686.00	2248988.31	Картометрический метод	5.0	-
814	423642.09	2248955.42	Картометрический метод	5.0	-
853	425712.90	2249570.40	Картометрический метод	5.0	-
854	425703.61	2249540.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
855	425688.30	2249545.18	Картометрический метод	5.0	-
856	425682.08	2249546.72	Картометрический метод	5.0	-
857	425658.78	2249547.18	Картометрический метод	5.0	-
858	425655.53	2249513.03	Картометрический метод	5.0	-
859	425654.79	2249505.86	Картометрический метод	5.0	-
860	425651.01	2249477.90	Картометрический метод	5.0	-
861	425647.54	2249452.30	Картометрический метод	5.0	-
862	425844.24	2249417.16	Картометрический метод	5.0	-
863	425862.41	2249488.96	Картометрический метод	5.0	-
864	425863.84	2249494.61	Картометрический метод	5.0	-
865	425851.77	2249497.80	Картометрический метод	5.0	-
866	425845.84	2249499.37	Картометрический метод	5.0	-
867	425847.95	2249505.98	Картометрический метод	5.0	-
868	425852.49	2249520.67	Картометрический метод	5.0	-
869	425858.40	2249538.30	Картометрический метод	5.0	-
870	425836.08	2249546.39	Картометрический метод	5.0	-
871	425833.26	2249546.95	Картометрический метод	5.0	-
872	425822.68	2249544.79	Картометрический метод	5.0	-
873	425820.97	2249543.61	Картометрический метод	5.0	-
874	425819.28	2249539.07	Картометрический метод	5.0	-
875	425815.60	2249534.82	Картометрический метод	5.0	-
876	425801.12	2249540.77	Картометрический метод	5.0	-
877	425775.84	2249549.75	Картометрический метод	5.0	-
878	425744.42	2249561.06	Картометрический метод	5.0	-
879	425713.90	2249570.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	425712.90	2249570.40	Картометрический метод	5.0	-
880	427291.30	2248993.03	Картометрический метод	5.0	-
881	427286.38	2248966.17	Картометрический метод	5.0	-
882	427281.95	2248947.00	Картометрический метод	5.0	-
883	427278.11	2248923.21	Картометрический метод	5.0	-
884	427274.02	2248899.88	Картометрический метод	5.0	-
885	427273.26	2248893.05	Картометрический метод	5.0	-
886	427271.77	2248881.49	Картометрический метод	5.0	-
887	427270.89	2248876.60	Картометрический метод	5.0	-
888	427263.90	2248840.60	Картометрический метод	5.0	-
889	427313.94	2248835.17	Картометрический метод	5.0	-
890	427338.38	2248835.21	Картометрический метод	5.0	-
891	427345.30	2248837.56	Картометрический метод	5.0	-
892	427351.74	2248840.51	Картометрический метод	5.0	-
893	427355.93	2248844.29	Картометрический метод	5.0	-
894	427364.70	2248852.20	Картометрический метод	5.0	-
895	427388.24	2248850.77	Картометрический метод	5.0	-
896	427393.21	2248879.54	Картометрический метод	5.0	-
897	427399.44	2248915.62	Картометрический метод	5.0	-
898	427400.98	2248924.49	Картометрический метод	5.0	-
899	427405.26	2248949.42	Картометрический метод	5.0	-
900	427409.59	2248974.34	Картометрический метод	5.0	-
901	427415.54	2249003.05	Картометрический метод	5.0	-
902	427376.35	2249011.13	Картометрический метод	5.0	-
903	427338.23	2249019.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
904	427296.66	2249026.34	Картометрический метод	5.0	-
880	427291.30	2248993.03	Картометрический метод	5.0	-
905	427323.66	2249299.40	Картометрический метод	5.0	-
906	427321.96	2249290.93	Картометрический метод	5.0	-
907	427299.39	2249272.83	Картометрический метод	5.0	-
908	427274.86	2249253.21	Картометрический метод	5.0	-
909	427276.25	2249250.31	Картометрический метод	5.0	-
910	427279.19	2249244.23	Картометрический метод	5.0	-
911	427281.29	2249239.88	Картометрический метод	5.0	-
912	427291.89	2249230.35	Картометрический метод	5.0	-
913	427293.84	2249226.76	Картометрический метод	5.0	-
914	427295.19	2249216.19	Картометрический метод	5.0	-
915	427304.29	2249210.07	Картометрический метод	5.0	-
916	427311.94	2249203.42	Картометрический метод	5.0	-
917	427314.29	2249196.56	Картометрический метод	5.0	-
918	427324.16	2249210.87	Картометрический метод	5.0	-
919	427312.17	2249224.23	Картометрический метод	5.0	-
920	427310.16	2249235.73	Картометрический метод	5.0	-
921	427320.20	2249246.64	Картометрический метод	5.0	-
922	427336.98	2249250.33	Картометрический метод	5.0	-
923	427346.24	2249260.39	Картометрический метод	5.0	-
924	427353.37	2249268.63	Картометрический метод	5.0	-
925	427365.93	2249271.05	Картометрический метод	5.0	-
926	427379.56	2249262.87	Картометрический метод	5.0	-
927	427380.38	2249262.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
928	427393.39	2249250.73	Картометрический метод	5.0	-
929	427395.41	2249238.72	Картометрический метод	5.0	-
930	427394.65	2249227.42	Картометрический метод	5.0	-
931	427391.07	2249218.76	Картометрический метод	5.0	-
932	427394.53	2249207.96	Картометрический метод	5.0	-
933	427415.97	2249191.65	Картометрический метод	5.0	-
934	427420.87	2249189.23	Картометрический метод	5.0	-
935	427421.92	2249197.50	Картометрический метод	5.0	-
936	427426.80	2249217.36	Картометрический метод	5.0	-
937	427431.35	2249226.18	Картометрический метод	5.0	-
938	427442.18	2249232.79	Картометрический метод	5.0	-
939	427450.96	2249234.87	Картометрический метод	5.0	-
940	427453.29	2249232.46	Картометрический метод	5.0	-
941	427454.71	2249224.88	Картометрический метод	5.0	-
942	427457.60	2249224.60	Картометрический метод	5.0	-
943	427466.80	2249233.05	Картометрический метод	5.0	-
944	427469.82	2249240.94	Картометрический метод	5.0	-
945	427472.33	2249248.43	Картометрический метод	5.0	-
946	427475.80	2249252.36	Картометрический метод	5.0	-
947	427488.85	2249254.43	Картометрический метод	5.0	-
948	427493.97	2249250.78	Картометрический метод	5.0	-
949	427508.95	2249232.74	Картометрический метод	5.0	-
950	427517.86	2249227.10	Картометрический метод	5.0	-
951	427539.63	2249225.17	Картометрический метод	5.0	-
952	427546.45	2249228.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
953	427569.31	2249237.99	Картометрический метод	5.0	-
954	427574.48	2249240.16	Картометрический метод	5.0	-
955	427581.91	2249243.27	Картометрический метод	5.0	-
956	427586.93	2249246.03	Картометрический метод	5.0	-
957	427595.07	2249244.58	Картометрический метод	5.0	-
958	427601.21	2249240.47	Картометрический метод	5.0	-
959	427603.40	2249234.46	Картометрический метод	5.0	-
960	427600.15	2249215.11	Картометрический метод	5.0	-
961	427601.87	2249213.81	Картометрический метод	5.0	-
962	427604.98	2249220.02	Картометрический метод	5.0	-
963	427616.85	2249231.60	Картометрический метод	5.0	-
964	427622.56	2249235.10	Картометрический метод	5.0	-
965	427629.20	2249235.91	Картометрический метод	5.0	-
966	427632.46	2249241.35	Картометрический метод	5.0	-
967	427633.50	2249243.85	Картометрический метод	5.0	-
968	427637.35	2249253.07	Картометрический метод	5.0	-
969	427638.35	2249260.57	Картометрический метод	5.0	-
970	427639.36	2249265.42	Картометрический метод	5.0	-
971	427571.78	2249279.26	Картометрический метод	5.0	-
972	427543.61	2249285.01	Картометрический метод	5.0	-
973	427542.39	2249285.26	Картометрический метод	5.0	-
974	427513.00	2249291.28	Картометрический метод	5.0	-
975	427475.68	2249298.92	Картометрический метод	5.0	-
976	427426.59	2249308.96	Картометрический метод	5.0	-
977	427423.64	2249294.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
978	427422.85	2249283.16	Картометрический метод	5.0	-
979	427422.08	2249270.44	Картометрический метод	5.0	-
980	427427.50	2249263.76	Картометрический метод	5.0	-
981	427423.12	2249259.01	Картометрический метод	5.0	-
982	427412.50	2249260.00	Картометрический метод	5.0	-
983	427413.77	2249283.72	Картометрический метод	5.0	-
984	427414.30	2249293.56	Картометрический метод	5.0	-
985	427417.75	2249310.78	Картометрический метод	5.0	-
986	427378.59	2249318.79	Картометрический метод	5.0	-
987	427329.65	2249328.81	Картометрический метод	5.0	-
905	427323.66	2249299.40	Картометрический метод	5.0	-
988	427177.46	2249009.64	Картометрический метод	5.0	-
989	427172.09	2248980.12	Картометрический метод	5.0	-
990	427166.81	2248950.34	Картометрический метод	5.0	-
991	427162.61	2248930.10	Картометрический метод	5.0	-
992	427159.21	2248910.79	Картометрический метод	5.0	-
993	427148.77	2248851.63	Картометрический метод	5.0	-
994	427218.57	2248843.25	Картометрический метод	5.0	-
995	427250.94	2248839.10	Картометрический метод	5.0	-
996	427253.21	2248849.21	Картометрический метод	5.0	-
997	427253.76	2248853.60	Картометрический метод	5.0	-
998	427257.27	2248875.89	Картометрический метод	5.0	-
999	427257.95	2248880.18	Картометрический метод	5.0	-
1000	427260.36	2248895.42	Картометрический метод	5.0	-
1001	427261.11	2248899.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1002	427261.60	2248902.63	Картометрический метод	5.0	-
1003	427262.07	2248905.60	Картометрический метод	5.0	-
1004	427266.87	2248935.70	Картометрический метод	5.0	-
1005	427270.47	2248955.04	Картометрический метод	5.0	-
1006	427283.48	2249028.61	Картометрический метод	5.0	-
1007	427216.66	2249040.14	Картометрический метод	5.0	-
1008	427182.82	2249045.07	Картометрический метод	5.0	-
988	427177.46	2249009.64	Картометрический метод	5.0	-
1009	427129.58	2249263.52	Картометрический метод	5.0	-
1010	427114.39	2249239.45	Картометрический метод	5.0	-
1011	427106.07	2249216.43	Картометрический метод	5.0	-
1012	427099.06	2249193.55	Картометрический метод	5.0	-
1013	427091.45	2249169.57	Картометрический метод	5.0	-
1014	427084.79	2249145.58	Картометрический метод	5.0	-
1015	427079.38	2249123.01	Картометрический метод	5.0	-
1016	427071.55	2249084.24	Картометрический метод	5.0	-
1017	427137.47	2249075.18	Картометрический метод	5.0	-
1018	427172.25	2249070.17	Картометрический метод	5.0	-
1019	427177.66	2249102.81	Картометрический метод	5.0	-
1020	427182.28	2249124.37	Картометрический метод	5.0	-
1021	427184.14	2249132.24	Картометрический метод	5.0	-
1022	427187.08	2249145.25	Картометрический метод	5.0	-
1023	427192.85	2249166.95	Картометрический метод	5.0	-
1024	427198.45	2249187.49	Картометрический метод	5.0	-
1025	427204.70	2249208.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1026	427217.51	2249239.50	Картометрический метод	5.0	-
1027	427174.60	2249272.82	Картометрический метод	5.0	-
1028	427148.55	2249290.80	Картометрический метод	5.0	-
1009	427129.58	2249263.52	Картометрический метод	5.0	-
1029	425513.87	2248734.76	Картометрический метод	5.0	-
1030	425508.48	2248690.84	Картометрический метод	5.0	-
1031	425531.81	2248687.12	Картометрический метод	5.0	-
1032	425555.54	2248684.32	Картометрический метод	5.0	-
1033	425579.21	2248681.05	Картометрический метод	5.0	-
1034	425599.44	2248677.40	Картометрический метод	5.0	-
1035	425603.25	2248676.63	Картометрический метод	5.0	-
1036	425623.27	2248673.92	Картометрический метод	5.0	-
1037	425622.25	2248657.79	Картометрический метод	5.0	-
1038	425622.77	2248657.75	Картометрический метод	5.0	-
1039	425622.05	2248647.19	Картометрический метод	5.0	-
1040	425622.14	2248645.77	Картометрический метод	5.0	-
1041	425649.50	2248645.34	Картометрический метод	5.0	-
1042	425649.50	2248646.09	Картометрический метод	5.0	-
1043	425675.64	2248645.97	Картометрический метод	5.0	-
1044	425676.08	2248645.96	Картометрический метод	5.0	-
1045	425676.09	2248642.06	Картометрический метод	5.0	-
1046	425702.71	2248642.18	Картометрический метод	5.0	-
1047	425702.64	2248646.94	Картометрический метод	5.0	-
1048	425701.25	2248664.15	Картометрический метод	5.0	-
1049	425699.60	2248691.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1050	425697.69	2248730.53	Картометрический метод	5.0	-
1051	425695.27	2248757.48	Картометрический метод	5.0	-
1052	425684.61	2248758.87	Картометрический метод	5.0	-
1053	425672.82	2248760.08	Картометрический метод	5.0	-
1054	425651.36	2248762.29	Картометрический метод	5.0	-
1055	425629.38	2248764.79	Картометрический метод	5.0	-
1056	425608.35	2248766.93	Картометрический метод	5.0	-
1057	425586.29	2248769.81	Картометрический метод	5.0	-
1058	425586.32	2248770.28	Картометрический метод	5.0	-
1059	425568.61	2248772.41	Картометрический метод	5.0	-
1060	425565.14	2248772.83	Картометрический метод	5.0	-
1061	425544.63	2248774.21	Картометрический метод	5.0	-
1062	425519.25	2248776.97	Картометрический метод	5.0	-
1029	425513.87	2248734.76	Картометрический метод	5.0	-
1063	427666.47	2249357.33	Картометрический метод	5.0	-
1064	427661.08	2249325.60	Картометрический метод	5.0	-
1065	427655.37	2249292.04	Картометрический метод	5.0	-
1066	427658.31	2249287.05	Картометрический метод	5.0	-
1067	427665.12	2249285.67	Картометрический метод	5.0	-
1068	427684.05	2249281.85	Картометрический метод	5.0	-
1069	427713.53	2249275.88	Картометрический метод	5.0	-
1070	427722.20	2249274.13	Картометрический метод	5.0	-
1071	427742.90	2249269.94	Картометрический метод	5.0	-
1072	427772.32	2249263.99	Картометрический метод	5.0	-
1073	427781.85	2249262.06	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1074	427801.74	2249258.04	Картометрический метод	5.0	-
1075	427831.16	2249252.10	Картометрический метод	5.0	-
1076	427853.51	2249247.57	Картометрический метод	5.0	-
1077	427872.00	2249262.28	Картометрический метод	5.0	-
1078	427896.63	2249281.85	Картометрический метод	5.0	-
1079	427909.79	2249292.31	Картометрический метод	5.0	-
1080	427920.19	2249307.74	Картометрический метод	5.0	-
1081	427915.34	2249319.92	Картометрический метод	5.0	-
1082	427894.78	2249323.42	Картометрический метод	5.0	-
1083	427876.38	2249326.55	Картометрический метод	5.0	-
1084	427844.73	2249331.93	Картометрический метод	5.0	-
1085	427815.15	2249336.96	Картометрический метод	5.0	-
1086	427785.59	2249341.98	Картометрический метод	5.0	-
1087	427756.01	2249347.01	Картометрический метод	5.0	-
1088	427726.44	2249352.04	Картометрический метод	5.0	-
1089	427696.86	2249357.06	Картометрический метод	5.0	-
1090	427671.52	2249361.38	Картометрический метод	5.0	-
1063	427666.47	2249357.33	Картометрический метод	5.0	-
1091	425775.83	2249332.55	Картометрический метод	5.0	-
1092	425759.78	2249334.95	Картометрический метод	5.0	-
1093	425757.53	2249321.12	Картометрический метод	5.0	-
1094	425720.75	2249327.09	Картометрический метод	5.0	-
1095	425718.95	2249310.11	Картометрический метод	5.0	-
1096	425697.42	2249312.38	Картометрический метод	5.0	-
1097	425693.48	2249266.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1098	425652.53	2249270.46	Картометрический метод	5.0	-
1099	425629.15	2249272.93	Картометрический метод	5.0	-
1100	425626.85	2249251.05	Картометрический метод	5.0	-
1101	425626.98	2249239.28	Картометрический метод	5.0	-
1102	425624.34	2249215.52	Картометрический метод	5.0	-
1103	425647.63	2249213.09	Картометрический метод	5.0	-
1104	425677.18	2249210.36	Картометрический метод	5.0	-
1105	425766.16	2249200.63	Картометрический метод	5.0	-
1106	425769.16	2249222.43	Картометрический метод	5.0	-
1107	425770.33	2249230.98	Картометрический метод	5.0	-
1108	425782.83	2249230.15	Картометрический метод	5.0	-
1109	425784.48	2249230.06	Картометрический метод	5.0	-
1110	425819.40	2249238.24	Картометрический метод	5.0	-
1111	425822.63	2249263.92	Картометрический метод	5.0	-
1112	425830.48	2249329.29	Картометрический метод	5.0	-
1113	425831.50	2249338.03	Картометрический метод	5.0	-
1114	425783.78	2249343.94	Картометрический метод	5.0	-
1115	425777.34	2249344.79	Картометрический метод	5.0	-
1091	425775.83	2249332.55	Картометрический метод	5.0	-
1116	425313.21	2248670.77	Картометрический метод	5.0	-
1117	425317.84	2248670.11	Картометрический метод	5.0	-
1118	425312.67	2248631.11	Картометрический метод	5.0	-
1119	425341.84	2248629.41	Картометрический метод	5.0	-
1120	425357.81	2248627.13	Картометрический метод	5.0	-
1121	425408.83	2248632.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1122	425432.42	2248629.60	Картометрический метод	5.0	-
1123	425457.79	2248626.66	Картометрический метод	5.0	-
1124	425482.45	2248623.97	Картометрический метод	5.0	-
1125	425490.87	2248624.26	Картометрический метод	5.0	-
1126	425500.39	2248624.59	Картометрический метод	5.0	-
1127	425500.14	2248622.11	Картометрический метод	5.0	-
1128	425529.72	2248620.67	Картометрический метод	5.0	-
1129	425551.60	2248618.85	Картометрический метод	5.0	-
1130	425552.62	2248624.14	Картометрический метод	5.0	-
1131	425581.11	2248620.71	Картометрический метод	5.0	-
1132	425581.24	2248620.70	Картометрический метод	5.0	-
1133	425581.72	2248628.42	Картометрический метод	5.0	-
1134	425613.59	2248627.28	Картометрический метод	5.0	-
1135	425613.46	2248631.81	Картометрический метод	5.0	-
1136	425615.51	2248666.51	Картометрический метод	5.0	-
1137	425588.19	2248670.49	Картометрический метод	5.0	-
1138	425562.11	2248673.63	Картометрический метод	5.0	-
1139	425537.30	2248677.22	Картометрический метод	5.0	-
1140	425506.71	2248681.00	Картометрический метод	5.0	-
1141	425497.33	2248682.13	Картометрический метод	5.0	-
1142	425465.99	2248685.92	Картометрический метод	5.0	-
1143	425441.41	2248689.23	Картометрический метод	5.0	-
1144	425416.50	2248692.55	Картометрический метод	5.0	-
1145	425391.82	2248695.37	Картометрический метод	5.0	-
1146	425367.27	2248699.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1147	425342.51	2248702.61	Картометрический метод	5.0	-
1148	425318.09	2248706.70	Картометрический метод	5.0	-
1116	425313.21	2248670.77	Картометрический метод	5.0	-
1149	426984.47	2249018.27	Картометрический метод	5.0	-
1150	426983.83	2249014.33	Картометрический метод	5.0	-
1151	426980.83	2248995.72	Картометрический метод	5.0	-
1152	426973.92	2248948.01	Картометрический метод	5.0	-
1153	426970.88	2248923.61	Картометрический метод	5.0	-
1154	426973.90	2248923.16	Картометрический метод	5.0	-
1155	426969.47	2248883.72	Картометрический метод	5.0	-
1156	426989.07	2248879.13	Картометрический метод	5.0	-
1157	426996.95	2248877.92	Картометрический метод	5.0	-
1158	427008.75	2248876.22	Картометрический метод	5.0	-
1159	427026.44	2248873.65	Картометрический метод	5.0	-
1160	427025.50	2248867.91	Картометрический метод	5.0	-
1161	427055.20	2248865.02	Картометрический метод	5.0	-
1162	427059.94	2248899.85	Картометрический метод	5.0	-
1163	427070.69	2248980.06	Картометрический метод	5.0	-
1164	427075.47	2249014.09	Картометрический метод	5.0	-
1165	427076.48	2249021.82	Картометрический метод	5.0	-
1166	427074.45	2249022.04	Картометрический метод	5.0	-
1167	427076.88	2249042.01	Картометрический метод	5.0	-
1168	427079.20	2249061.28	Картометрический метод	5.0	-
1169	427049.42	2249066.28	Картометрический метод	5.0	-
1170	426992.63	2249074.73	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1149	426984.47	2249018.27	Картометрический метод	5.0	-
1171	425554.58	2248846.63	Картометрический метод	5.0	-
1172	425526.24	2248848.98	Картометрический метод	5.0	-
1173	425525.16	2248840.12	Картометрический метод	5.0	-
1174	425524.21	2248835.40	Картометрический метод	5.0	-
1175	425522.13	2248820.98	Картометрический метод	5.0	-
1176	425520.21	2248804.68	Картометрический метод	5.0	-
1177	425518.03	2248786.37	Картометрический метод	5.0	-
1178	425548.71	2248783.15	Картометрический метод	5.0	-
1179	425571.87	2248781.77	Картометрический метод	5.0	-
1180	425595.98	2248779.60	Картометрический метод	5.0	-
1181	425619.44	2248775.15	Картометрический метод	5.0	-
1182	425644.03	2248772.83	Картометрический метод	5.0	-
1183	425667.95	2248772.18	Картометрический метод	5.0	-
1184	425693.30	2248769.70	Картометрический метод	5.0	-
1185	425694.22	2248784.24	Картометрический метод	5.0	-
1186	425694.54	2248788.16	Картометрический метод	5.0	-
1187	425695.26	2248797.28	Картометрический метод	5.0	-
1188	425695.65	2248803.37	Картометрический метод	5.0	-
1189	425696.62	2248818.82	Картометрический метод	5.0	-
1190	425697.01	2248823.01	Картометрический метод	5.0	-
1191	425701.54	2248871.57	Картометрический метод	5.0	-
1192	425677.21	2248872.82	Картометрический метод	5.0	-
1193	425654.68	2248876.26	Картометрический метод	5.0	-
1194	425628.88	2248878.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1195	425606.49	2248881.77	Картометрический метод	5.0	-
1196	425582.69	2248886.34	Картометрический метод	5.0	-
1197	425558.74	2248889.27	Картометрический метод	5.0	-
1171	425554.58	2248846.63	Картометрический метод	5.0	-
1198	427089.26	2249304.76	Картометрический метод	5.0	-
1199	427046.62	2249271.71	Картометрический метод	5.0	-
1200	427019.23	2249251.44	Картометрический метод	5.0	-
1201	427016.82	2249237.27	Картометрический метод	5.0	-
1202	427010.45	2249196.94	Картометрический метод	5.0	-
1203	427009.90	2249193.42	Картометрический метод	5.0	-
1204	427005.92	2249165.80	Картометрический метод	5.0	-
1205	427000.18	2249134.60	Картометрический метод	5.0	-
1206	426993.61	2249096.28	Картометрический метод	5.0	-
1207	427027.61	2249090.57	Картометрический метод	5.0	-
1208	427062.52	2249085.37	Картометрический метод	5.0	-
1209	427073.15	2249140.09	Картометрический метод	5.0	-
1210	427083.16	2249170.26	Картометрический метод	5.0	-
1211	427091.30	2249199.01	Картометрический метод	5.0	-
1212	427097.92	2249218.51	Картометрический метод	5.0	-
1213	427097.31	2249218.89	Картометрический метод	5.0	-
1214	427107.80	2249245.24	Картометрический метод	5.0	-
1215	427109.83	2249250.55	Картометрический метод	5.0	-
1216	427113.62	2249257.09	Картометрический метод	5.0	-
1217	427138.43	2249298.77	Картометрический метод	5.0	-
1218	427134.38	2249303.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	427124.82	2249310.42	Картометрический метод	5.0	-
1220	427112.84	2249320.18	Картометрический метод	5.0	-
1221	427109.76	2249320.73	Картометрический метод	5.0	-
1198	427089.26	2249304.76	Картометрический метод	5.0	-
1222	425346.19	2248895.32	Картометрический метод	5.0	-
1223	425341.62	2248862.91	Картометрический метод	5.0	-
1224	425335.17	2248814.08	Картометрический метод	5.0	-
1225	425359.26	2248810.30	Картометрический метод	5.0	-
1226	425384.07	2248806.60	Картометрический метод	5.0	-
1227	425408.84	2248804.05	Картометрический метод	5.0	-
1228	425432.90	2248801.48	Картометрический метод	5.0	-
1229	425457.10	2248799.43	Картометрический метод	5.0	-
1230	425481.18	2248796.41	Картометрический метод	5.0	-
1231	425505.57	2248793.37	Картометрический метод	5.0	-
1232	425505.94	2248793.79	Картометрический метод	5.0	-
1233	425508.76	2248818.13	Картометрический метод	5.0	-
1234	425509.14	2248820.68	Картометрический метод	5.0	-
1235	425512.44	2248842.78	Картометрический метод	5.0	-
1236	425517.23	2248889.01	Картометрический метод	5.0	-
1237	425513.87	2248889.39	Картометрический метод	5.0	-
1238	425487.24	2248892.23	Картометрический метод	5.0	-
1239	425458.44	2248895.10	Картометрический метод	5.0	-
1240	425430.85	2248897.34	Картометрический метод	5.0	-
1241	425401.54	2248898.51	Картометрический метод	5.0	-
1242	425375.62	2248901.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1243	425370.55	2248901.68	Картометрический метод	5.0	-
1244	425360.30	2248902.54	Картометрический метод	5.0	-
1222	425346.19	2248895.32	Картометрический метод	5.0	-
1245	427084.36	2249019.75	Картометрический метод	5.0	-
1246	427081.08	2248992.75	Картометрический метод	5.0	-
1247	427073.72	2248936.66	Картометрический метод	5.0	-
1248	427069.92	2248908.99	Картометрический метод	5.0	-
1249	427064.05	2248864.34	Картометрический метод	5.0	-
1250	427064.79	2248862.98	Картометрический метод	5.0	-
1251	427087.75	2248859.15	Картометрический метод	5.0	-
1252	427110.22	2248855.26	Картометрический метод	5.0	-
1253	427136.12	2248853.15	Картометрический метод	5.0	-
1254	427136.67	2248857.52	Картометрический метод	5.0	-
1255	427137.06	2248859.51	Картометрический метод	5.0	-
1256	427143.33	2248894.17	Картометрический метод	5.0	-
1257	427143.90	2248898.10	Картометрический метод	5.0	-
1258	427143.94	2248898.37	Картометрический метод	5.0	-
1259	427145.35	2248906.95	Картометрический метод	5.0	-
1260	427148.79	2248926.29	Картометрический метод	5.0	-
1261	427157.89	2248980.85	Картометрический метод	5.0	-
1262	427163.22	2249009.12	Картометрический метод	5.0	-
1263	427165.86	2249012.68	Картометрический метод	5.0	-
1264	427167.40	2249022.62	Картометрический метод	5.0	-
1265	427168.98	2249032.22	Картометрический метод	5.0	-
1266	427171.29	2249048.93	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1267	427141.48	2249053.45	Картометрический метод	5.0	-
1268	427115.48	2249057.44	Картометрический метод	5.0	-
1269	427090.23	2249060.50	Картометрический метод	5.0	-
1245	427084.36	2249019.75	Картометрический метод	5.0	-
1270	427217.81	2249204.20	Картометрический метод	5.0	-
1271	427205.65	2249161.08	Картометрический метод	5.0	-
1272	427195.55	2249121.21	Картометрический метод	5.0	-
1273	427194.99	2249117.86	Картометрический метод	5.0	-
1274	427185.91	2249067.73	Картометрический метод	5.0	-
1275	427221.04	2249062.58	Картометрический метод	5.0	-
1276	427249.70	2249058.76	Картометрический метод	5.0	-
1277	427254.26	2249058.02	Картометрический метод	5.0	-
1278	427287.59	2249052.08	Картометрический метод	5.0	-
1279	427293.23	2249083.59	Картометрический метод	5.0	-
1280	427297.28	2249106.23	Картометрический метод	5.0	-
1281	427301.49	2249122.16	Картометрический метод	5.0	-
1282	427303.50	2249128.53	Картометрический метод	5.0	-
1283	427310.64	2249150.39	Картометрический метод	5.0	-
1284	427312.31	2249168.47	Картометрический метод	5.0	-
1285	427280.93	2249192.71	Картометрический метод	5.0	-
1286	427273.19	2249210.46	Картометрический метод	5.0	-
1287	427246.25	2249230.52	Картометрический метод	5.0	-
1288	427230.82	2249235.34	Картометрический метод	5.0	-
1270	427217.81	2249204.20	Картометрический метод	5.0	-
1289	425323.89	2248715.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1290	425368.37	2248707.91	Картометрический метод	5.0	-
1291	425392.98	2248704.90	Картометрический метод	5.0	-
1292	425417.79	2248701.66	Картометрический метод	5.0	-
1293	425442.89	2248698.17	Картометрический метод	5.0	-
1294	425446.06	2248697.70	Картометрический метод	5.0	-
1295	425467.28	2248695.51	Картометрический метод	5.0	-
1296	425494.35	2248692.01	Картометрический метод	5.0	-
1297	425497.22	2248711.92	Картометрический метод	5.0	-
1298	425498.81	2248711.83	Картометрический метод	5.0	-
1299	425499.75	2248718.50	Картометрический метод	5.0	-
1300	425504.70	2248778.70	Картометрический метод	5.0	-
1301	425454.33	2248784.71	Картометрический метод	5.0	-
1302	425400.99	2248791.10	Картометрический метод	5.0	-
1303	425376.80	2248794.64	Картометрический метод	5.0	-
1304	425333.38	2248798.61	Картометрический метод	5.0	-
1289	425323.89	2248715.96	Картометрический метод	5.0	-
1305	426423.67	2249066.67	Картометрический метод	5.0	-
1306	426404.57	2249057.72	Картометрический метод	5.0	-
1307	426400.29	2249056.19	Картометрический метод	5.0	-
1308	426393.62	2249053.58	Картометрический метод	5.0	-
1309	426385.97	2249051.35	Картометрический метод	5.0	-
1310	426370.44	2249047.61	Картометрический метод	5.0	-
1311	426370.37	2249019.42	Картометрический метод	5.0	-
1312	426370.37	2249018.10	Картометрический метод	5.0	-
1313	426372.88	2249017.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1314	426397.47	2249015.24	Картометрический метод	5.0	-
1315	426473.37	2249007.60	Картометрический метод	5.0	-
1316	426523.90	2249002.75	Картометрический метод	5.0	-
1317	426550.87	2249000.52	Картометрический метод	5.0	-
1318	426560.38	2249005.51	Картометрический метод	5.0	-
1319	426588.44	2249020.22	Картометрический метод	5.0	-
1320	426601.44	2249035.85	Картометрический метод	5.0	-
1321	426604.81	2249039.60	Картометрический метод	5.0	-
1322	426623.81	2249066.92	Картометрический метод	5.0	-
1323	426592.02	2249070.40	Картометрический метод	5.0	-
1324	426558.71	2249074.01	Картометрический метод	5.0	-
1325	426558.68	2249074.88	Картометрический метод	5.0	-
1326	426530.27	2249077.59	Картометрический метод	5.0	-
1327	426507.22	2249079.14	Картометрический метод	5.0	-
1328	426453.25	2249080.04	Картометрический метод	5.0	-
1305	426423.67	2249066.67	Картометрический метод	5.0	-
1329	425707.42	2248869.47	Картометрический метод	5.0	-
1330	425705.06	2248847.53	Картометрический метод	5.0	-
1331	425704.62	2248841.71	Картометрический метод	5.0	-
1332	425704.02	2248807.67	Картометрический метод	5.0	-
1333	425705.91	2248768.35	Картометрический метод	5.0	-
1334	425743.75	2248763.37	Картометрический метод	5.0	-
1335	425752.51	2248762.57	Картометрический метод	5.0	-
1336	425752.51	2248760.44	Картометрический метод	5.0	-
1337	425767.25	2248758.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1338	425794.11	2248755.80	Картометрический метод	5.0	-
1339	425820.39	2248752.46	Картометрический метод	5.0	-
1340	425823.33	2248752.94	Картометрический метод	5.0	-
1341	425826.61	2248777.94	Картометрический метод	5.0	-
1342	425828.63	2248795.05	Картометрический метод	5.0	-
1343	425828.72	2248796.35	Картометрический метод	5.0	-
1344	425828.95	2248799.27	Картометрический метод	5.0	-
1345	425831.21	2248826.89	Картометрический метод	5.0	-
1346	425834.18	2248858.00	Картометрический метод	5.0	-
1347	425798.24	2248861.74	Картометрический метод	5.0	-
1348	425774.52	2248863.75	Картометрический метод	5.0	-
1349	425751.07	2248866.41	Картометрический метод	5.0	-
1350	425726.91	2248869.79	Картометрический метод	5.0	-
1351	425710.28	2248871.59	Картометрический метод	5.0	-
1329	425707.42	2248869.47	Картометрический метод	5.0	-
1352	425619.75	2249165.78	Картометрический метод	5.0	-
1353	425643.00	2249163.13	Картометрический метод	5.0	-
1354	425668.55	2249159.94	Картометрический метод	5.0	-
1355	425668.10	2249154.89	Картометрический метод	5.0	-
1356	425671.64	2249154.65	Картометрический метод	5.0	-
1357	425670.23	2249139.19	Картометрический метод	5.0	-
1358	425653.60	2249141.05	Картометрический метод	5.0	-
1359	425618.33	2249144.25	Картометрический метод	5.0	-
1360	425618.15	2249144.26	Картометрический метод	5.0	-
1361	425614.03	2249089.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1362	425615.45	2249089.65	Картометрический метод	5.0	-
1363	425671.48	2249078.87	Картометрический метод	5.0	-
1364	425676.77	2249129.32	Картометрический метод	5.0	-
1365	425677.74	2249138.35	Картометрический метод	5.0	-
1366	425679.42	2249154.12	Картометрический метод	5.0	-
1367	425691.45	2249153.34	Картометрический метод	5.0	-
1368	425691.59	2249153.32	Картометрический метод	5.0	-
1369	425723.44	2249150.57	Картометрический метод	5.0	-
1370	425722.02	2249138.98	Картометрический метод	5.0	-
1371	425812.93	2249127.75	Картометрический метод	5.0	-
1372	425819.31	2249182.01	Картометрический метод	5.0	-
1373	425814.32	2249184.06	Картометрический метод	5.0	-
1374	425792.59	2249186.44	Картометрический метод	5.0	-
1375	425766.77	2249186.18	Картометрический метод	5.0	-
1376	425743.29	2249188.89	Картометрический метод	5.0	-
1377	425719.80	2249191.98	Картометрический метод	5.0	-
1378	425671.88	2249197.49	Картометрический метод	5.0	-
1379	425648.17	2249200.03	Картометрический метод	5.0	-
1380	425623.76	2249201.64	Картометрический метод	5.0	-
1352	425619.75	2249165.78	Картометрический метод	5.0	-
1381	423553.28	2248788.49	Картометрический метод	5.0	-
1382	423527.19	2248766.76	Картометрический метод	5.0	-
1383	423492.65	2248738.91	Картометрический метод	5.0	-
1384	423483.89	2248730.45	Картометрический метод	5.0	-
1385	423480.04	2248727.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1386	423468.02	2248712.13	Картометрический метод	5.0	-
1387	423464.25	2248707.62	Картометрический метод	5.0	-
1388	423451.18	2248689.98	Картометрический метод	5.0	-
1389	423436.56	2248668.12	Картометрический метод	5.0	-
1390	423405.07	2248627.41	Картометрический метод	5.0	-
1391	423396.77	2248616.13	Картометрический метод	5.0	-
1392	423388.26	2248591.50	Картометрический метод	5.0	-
1393	423416.30	2248573.43	Картометрический метод	5.0	-
1394	423439.92	2248600.70	Картометрический метод	5.0	-
1395	423473.60	2248639.66	Картометрический метод	5.0	-
1396	423488.52	2248658.00	Картометрический метод	5.0	-
1397	423488.96	2248657.62	Картометрический метод	5.0	-
1398	423504.94	2248677.22	Картометрический метод	5.0	-
1399	423522.97	2248701.42	Картометрический метод	5.0	-
1400	423530.16	2248711.07	Картометрический метод	5.0	-
1401	423557.09	2248742.88	Картометрический метод	5.0	-
1402	423577.43	2248768.95	Картометрический метод	5.0	-
1403	423605.47	2248804.59	Картометрический метод	5.0	-
1404	423598.18	2248813.64	Картометрический метод	5.0	-
1381	423553.28	2248788.49	Картометрический метод	5.0	-
1405	426182.63	2248657.98	Картометрический метод	5.0	-
1406	426155.48	2248646.11	Картометрический метод	5.0	-
1407	426139.74	2248635.10	Картометрический метод	5.0	-
1408	426119.13	2248620.91	Картометрический метод	5.0	-
1409	426095.40	2248602.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1410	426067.28	2248584.05	Картометрический метод	5.0	-
1411	426050.84	2248571.14	Картометрический метод	5.0	-
1412	426034.75	2248559.38	Картометрический метод	5.0	-
1413	426034.26	2248549.44	Картометрический метод	5.0	-
1414	426035.30	2248544.71	Картометрический метод	5.0	-
1415	426062.95	2248549.56	Картометрический метод	5.0	-
1416	426075.91	2248526.49	Картометрический метод	5.0	-
1417	426101.31	2248538.12	Картометрический метод	5.0	-
1418	426097.22	2248544.05	Картометрический метод	5.0	-
1419	426089.56	2248554.34	Картометрический метод	5.0	-
1420	426123.81	2248560.24	Картометрический метод	5.0	-
1421	426132.75	2248561.81	Картометрический метод	5.0	-
1422	426136.32	2248562.44	Картометрический метод	5.0	-
1423	426159.62	2248566.55	Картометрический метод	5.0	-
1424	426158.98	2248575.32	Картометрический метод	5.0	-
1425	426158.17	2248586.53	Картометрический метод	5.0	-
1426	426163.72	2248590.53	Картометрический метод	5.0	-
1427	426202.62	2248611.45	Картометрический метод	5.0	-
1428	426197.71	2248622.88	Картометрический метод	5.0	-
1429	426201.52	2248623.57	Картометрический метод	5.0	-
1430	426206.51	2248612.22	Картометрический метод	5.0	-
1431	426235.36	2248623.63	Картометрический метод	5.0	-
1432	426229.83	2248635.14	Картометрический метод	5.0	-
1433	426278.27	2248645.53	Картометрический метод	5.0	-
1434	426254.58	2248664.86	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1435	426234.94	2248680.36	Картометрический метод	5.0	-
1405	426182.63	2248657.98	Картометрический метод	5.0	-
1436	425927.84	2249522.03	Картометрический метод	5.0	-
1437	425950.43	2249513.76	Картометрический метод	5.0	-
1438	425964.57	2249505.82	Картометрический метод	5.0	-
1439	425995.96	2249497.12	Картометрический метод	5.0	-
1440	426021.32	2249493.81	Картометрический метод	5.0	-
1441	426046.39	2249491.43	Картометрический метод	5.0	-
1442	426068.37	2249489.07	Картометрический метод	5.0	-
1443	426072.43	2249488.47	Картометрический метод	5.0	-
1444	426098.46	2249485.77	Картометрический метод	5.0	-
1445	426126.12	2249482.24	Картометрический метод	5.0	-
1446	426134.99	2249481.44	Картометрический метод	5.0	-
1447	426158.87	2249477.90	Картометрический метод	5.0	-
1448	426186.81	2249473.86	Картометрический метод	5.0	-
1449	426191.39	2249511.04	Картометрический метод	5.0	-
1450	426190.25	2249524.05	Картометрический метод	5.0	-
1451	426165.47	2249527.80	Картометрический метод	5.0	-
1452	426141.70	2249531.39	Картометрический метод	5.0	-
1453	426140.55	2249520.87	Картометрический метод	5.0	-
1454	426123.97	2249521.84	Картометрический метод	5.0	-
1455	426103.03	2249523.71	Картометрический метод	5.0	-
1456	426083.71	2249527.72	Картометрический метод	5.0	-
1457	426074.25	2249529.14	Картометрический метод	5.0	-
1458	426051.12	2249530.38	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1459	426026.68	2249529.30	Картометрический метод	5.0	-
1460	426002.24	2249531.75	Картометрический метод	5.0	-
1461	425958.65	2249541.99	Картометрический метод	5.0	-
1462	425935.81	2249549.98	Картометрический метод	5.0	-
1436	425927.84	2249522.03	Картометрический метод	5.0	-
1463	426895.13	2249156.57	Картометрический метод	5.0	-
1464	426876.91	2249142.66	Картометрический метод	5.0	-
1465	426862.15	2249131.39	Картометрический метод	5.0	-
1466	426861.71	2249113.56	Картометрический метод	5.0	-
1467	426883.77	2249110.73	Картометрический метод	5.0	-
1468	426907.32	2249107.71	Картометрический метод	5.0	-
1469	426941.36	2249103.11	Картометрический метод	5.0	-
1470	426979.72	2249097.52	Картометрический метод	5.0	-
1471	426994.53	2249175.36	Картометрический метод	5.0	-
1472	427001.39	2249215.78	Картометрический метод	5.0	-
1473	426972.01	2249217.57	Картометрический метод	5.0	-
1463	426895.13	2249156.57	Картометрический метод	5.0	-
1474	426663.44	2249319.55	Картометрический метод	5.0	-
1475	426655.24	2249313.63	Картометрический метод	5.0	-
1476	426638.11	2249301.04	Картометрический метод	5.0	-
1477	426607.36	2249261.05	Картометрический метод	5.0	-
1478	426573.71	2249249.66	Картометрический метод	5.0	-
1479	426576.26	2249240.30	Картометрический метод	5.0	-
1480	426585.41	2249236.73	Картометрический метод	5.0	-
1481	426621.37	2249222.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1482	426635.04	2249226.11	Картометрический метод	5.0	-
1483	426656.49	2249242.64	Картометрический метод	5.0	-
1484	426676.37	2249257.42	Картометрический метод	5.0	-
1485	426700.41	2249276.11	Картометрический метод	5.0	-
1486	426723.46	2249295.10	Картометрический метод	5.0	-
1487	426759.06	2249323.70	Картометрический метод	5.0	-
1488	426752.63	2249331.47	Картометрический метод	5.0	-
1489	426748.37	2249327.95	Картометрический метод	5.0	-
1490	426706.35	2249330.43	Картометрический метод	5.0	-
1491	426692.63	2249330.14	Картометрический метод	5.0	-
1492	426691.31	2249331.69	Картометрический метод	5.0	-
1493	426680.37	2249332.24	Картометрический метод	5.0	-
1474	426663.44	2249319.55	Картометрический метод	5.0	-
1494	425681.77	2249623.20	Картометрический метод	5.0	-
1495	425680.09	2249617.16	Картометрический метод	5.0	-
1496	425674.77	2249592.23	Картометрический метод	5.0	-
1497	425715.57	2249580.25	Картометрический метод	5.0	-
1498	425724.83	2249576.90	Картометрический метод	5.0	-
1499	425762.81	2249563.02	Картометрический метод	5.0	-
1500	425806.55	2249547.96	Картометрический метод	5.0	-
1501	425828.02	2249556.32	Картометрический метод	5.0	-
1502	425848.02	2249549.88	Картометрический метод	5.0	-
1503	425872.64	2249542.04	Картометрический метод	5.0	-
1504	425896.18	2249534.44	Картометрический метод	5.0	-
1505	425907.62	2249531.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1506	425915.06	2249558.19	Картометрический метод	5.0	-
1507	425886.21	2249572.22	Картометрический метод	5.0	-
1508	425882.84	2249573.06	Картометрический метод	5.0	-
1509	425883.56	2249577.40	Картометрический метод	5.0	-
1510	425883.91	2249587.18	Картометрический метод	5.0	-
1511	425871.51	2249586.14	Картометрический метод	5.0	-
1512	425856.39	2249583.57	Картометрический метод	5.0	-
1513	425839.84	2249581.95	Картометрический метод	5.0	-
1514	425836.62	2249568.75	Картометрический метод	5.0	-
1515	425832.78	2249569.66	Картометрический метод	5.0	-
1516	425826.77	2249571.55	Картометрический метод	5.0	-
1517	425823.71	2249572.20	Картометрический метод	5.0	-
1518	425816.33	2249573.76	Картометрический метод	5.0	-
1519	425777.84	2249597.24	Картометрический метод	5.0	-
1520	425773.53	2249596.29	Картометрический метод	5.0	-
1521	425769.97	2249604.41	Картометрический метод	5.0	-
1522	425770.74	2249609.98	Картометрический метод	5.0	-
1523	425764.28	2249616.41	Картометрический метод	5.0	-
1524	425725.14	2249611.09	Картометрический метод	5.0	-
1525	425705.07	2249617.54	Картометрический метод	5.0	-
1526	425701.38	2249622.00	Картометрический метод	5.0	-
1527	425698.05	2249627.83	Картометрический метод	5.0	-
1494	425681.77	2249623.20	Картометрический метод	5.0	-
1528	426539.03	2249205.76	Картометрический метод	5.0	-
1529	426531.30	2249200.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1530	426511.64	2249182.57	Картометрический метод	5.0	-
1531	426511.17	2249181.34	Картометрический метод	5.0	-
1532	426525.62	2249154.01	Картометрический метод	5.0	-
1533	426525.96	2249153.73	Картометрический метод	5.0	-
1534	426547.38	2249138.95	Картометрический метод	5.0	-
1535	426589.51	2249148.93	Картометрический метод	5.0	-
1536	426625.90	2249158.23	Картометрический метод	5.0	-
1537	426656.31	2249167.16	Картометрический метод	5.0	-
1538	426657.33	2249169.73	Картометрический метод	5.0	-
1539	426626.25	2249213.30	Картометрический метод	5.0	-
1540	426576.38	2249227.70	Картометрический метод	5.0	-
1528	426539.03	2249205.76	Картометрический метод	5.0	-
1541	426638.45	2249153.69	Картометрический метод	5.0	-
1542	426549.69	2249131.69	Картометрический метод	5.0	-
1543	426511.78	2249099.72	Картометрический метод	5.0	-
1544	426513.88	2249092.15	Картометрический метод	5.0	-
1545	426633.13	2249079.30	Картометрический метод	5.0	-
1546	426672.62	2249124.95	Картометрический метод	5.0	-
1547	426682.86	2249138.88	Картометрический метод	5.0	-
1548	426662.52	2249160.76	Картометрический метод	5.0	-
1541	426638.45	2249153.69	Картометрический метод	5.0	-
1549	423141.89	2249146.54	Картометрический метод	5.0	-
1550	423137.34	2249134.71	Картометрический метод	5.0	-
1551	423120.54	2249091.03	Картометрический метод	5.0	-
1552	423117.61	2249081.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1553	423105.47	2249040.79	Картометрический метод	5.0	-
1554	423101.36	2249027.09	Картометрический метод	5.0	-
1555	423096.73	2249003.90	Картометрический метод	5.0	-
1556	423092.13	2248979.29	Картометрический метод	5.0	-
1557	423092.83	2248965.96	Картометрический метод	5.0	-
1558	423099.06	2248921.62	Картометрический метод	5.0	-
1559	423121.09	2248917.80	Картометрический метод	5.0	-
1560	423124.94	2248954.49	Картометрический метод	5.0	-
1561	423126.31	2248960.97	Картометрический метод	5.0	-
1562	423134.15	2248998.00	Картометрический метод	5.0	-
1563	423141.52	2249033.56	Картометрический метод	5.0	-
1564	423146.99	2249075.03	Картометрический метод	5.0	-
1565	423150.53	2249102.01	Картометрический метод	5.0	-
1566	423157.83	2249129.40	Картометрический метод	5.0	-
1567	423160.87	2249140.84	Картометрический метод	5.0	-
1568	423176.89	2249189.96	Картометрический метод	5.0	-
1569	423162.18	2249196.68	Картометрический метод	5.0	-
1549	423141.89	2249146.54	Картометрический метод	5.0	-
1570	427918.64	2249284.09	Картометрический метод	5.0	-
1571	427911.33	2249278.20	Картометрический метод	5.0	-
1572	427883.93	2249256.42	Картометрический метод	5.0	-
1573	427857.17	2249235.16	Картометрический метод	5.0	-
1574	427856.25	2249234.77	Картометрический метод	5.0	-
1575	427833.38	2249239.39	Картометрический метод	5.0	-
1576	427810.00	2249244.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1577	427800.45	2249236.35	Картометрический метод	5.0	-
1578	427803.01	2249190.14	Картометрический метод	5.0	-
1579	427804.04	2249172.16	Картометрический метод	5.0	-
1580	427810.31	2249167.08	Картометрический метод	5.0	-
1581	427823.97	2249158.12	Картометрический метод	5.0	-
1582	427830.00	2249154.75	Картометрический метод	5.0	-
1583	427838.63	2249159.49	Картометрический метод	5.0	-
1584	427839.23	2249159.82	Картометрический метод	5.0	-
1585	427844.50	2249163.08	Картометрический метод	5.0	-
1586	427850.58	2249163.37	Картометрический метод	5.0	-
1587	427869.25	2249164.28	Картометрический метод	5.0	-
1588	427869.45	2249167.88	Картометрический метод	5.0	-
1589	427862.92	2249170.73	Картометрический метод	5.0	-
1590	427858.98	2249177.83	Картометрический метод	5.0	-
1591	427859.33	2249189.01	Картометрический метод	5.0	-
1592	427859.42	2249192.00	Картометрический метод	5.0	-
1593	427865.51	2249203.43	Картометрический метод	5.0	-
1594	427870.65	2249208.09	Картометрический метод	5.0	-
1595	427872.97	2249215.26	Картометрический метод	5.0	-
1596	427878.49	2249216.34	Картометрический метод	5.0	-
1597	427901.35	2249234.51	Картометрический метод	5.0	-
1598	427928.75	2249256.30	Картометрический метод	5.0	-
1599	427944.70	2249268.98	Картометрический метод	5.0	-
1600	427954.97	2249284.23	Картометрический метод	5.0	-
1601	427930.10	2249300.99	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1570	427918.64	2249284.09	Картометрический метод	5.0	-
1602	426293.21	2249534.01	Картометрический метод	5.0	-
1603	426292.05	2249526.25	Картометрический метод	5.0	-
1604	426290.65	2249526.17	Картометрический метод	5.0	-
1605	426263.07	2249525.15	Картометрический метод	5.0	-
1606	426238.40	2249523.21	Картометрический метод	5.0	-
1607	426240.13	2249479.09	Картометрический метод	5.0	-
1608	426262.12	2249483.65	Картометрический метод	5.0	-
1609	426284.64	2249488.78	Картометрический метод	5.0	-
1610	426285.84	2249488.72	Картометрический метод	5.0	-
1611	426315.51	2249487.76	Картометрический метод	5.0	-
1612	426344.00	2249486.55	Картометрический метод	5.0	-
1613	426369.56	2249485.15	Картометрический метод	5.0	-
1614	426394.88	2249484.20	Картометрический метод	5.0	-
1615	426425.42	2249482.36	Картометрический метод	5.0	-
1616	426425.26	2249488.44	Картометрический метод	5.0	-
1617	426424.60	2249512.57	Картометрический метод	5.0	-
1618	426413.05	2249523.90	Картометрический метод	5.0	-
1619	426397.01	2249524.74	Картометрический метод	5.0	-
1620	426396.51	2249515.23	Картометрический метод	5.0	-
1621	426371.01	2249514.26	Картометрический метод	5.0	-
1622	426371.29	2249521.25	Картометрический метод	5.0	-
1623	426345.55	2249531.17	Картометрический метод	5.0	-
1624	426345.47	2249528.59	Картометрический метод	5.0	-
1625	426317.21	2249529.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1626	426317.33	2249532.92	Картометрический метод	5.0	-
1627	426318.45	2249536.73	Картометрический метод	5.0	-
1628	426314.97	2249552.01	Картометрический метод	5.0	-
1629	426309.86	2249552.90	Картометрический метод	5.0	-
1602	426293.21	2249534.01	Картометрический метод	5.0	-
1630	427672.58	2249373.37	Картометрический метод	5.0	-
1631	427702.15	2249368.34	Картометрический метод	5.0	-
1632	427731.73	2249363.32	Картометрический метод	5.0	-
1633	427761.31	2249358.28	Картометрический метод	5.0	-
1634	427790.88	2249353.26	Картометрический метод	5.0	-
1635	427820.45	2249348.23	Картометрический метод	5.0	-
1636	427850.03	2249343.20	Картометрический метод	5.0	-
1637	427856.67	2249382.65	Картометрический метод	5.0	-
1638	427827.08	2249387.63	Картометрический метод	5.0	-
1639	427797.51	2249392.61	Картометрический метод	5.0	-
1640	427767.93	2249397.59	Картометрический метод	5.0	-
1641	427738.35	2249402.58	Картометрический метод	5.0	-
1642	427708.76	2249407.55	Картометрический метод	5.0	-
1643	427679.17	2249412.53	Картометрический метод	5.0	-
1630	427672.58	2249373.37	Картометрический метод	5.0	-
1644	427757.13	2249056.14	Картометрический метод	5.0	-
1645	427747.12	2249053.27	Картометрический метод	5.0	-
1646	427730.57	2249010.63	Картометрический метод	5.0	-
1647	427712.35	2248963.20	Картометрический метод	5.0	-
1648	427714.00	2248962.70	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1649	427715.57	2248966.93	Картометрический метод	5.0	-
1650	427751.56	2248953.57	Картометрический метод	5.0	-
1651	427771.83	2248966.14	Картометрический метод	5.0	-
1652	427786.88	2248975.48	Картометрический метод	5.0	-
1653	427792.30	2248991.38	Картометрический метод	5.0	-
1654	427808.66	2249009.64	Картометрический метод	5.0	-
1655	427813.30	2249068.73	Картометрический метод	5.0	-
1644	427757.13	2249056.14	Картометрический метод	5.0	-
1656	426917.08	2249367.18	Картометрический метод	5.0	-
1657	426895.27	2249341.66	Картометрический метод	5.0	-
1658	426886.23	2249331.15	Картометрический метод	5.0	-
1659	426909.82	2249313.13	Картометрический метод	5.0	-
1660	426916.48	2249298.18	Картометрический метод	5.0	-
1661	426919.79	2249293.74	Картометрический метод	5.0	-
1662	426935.33	2249273.16	Картометрический метод	5.0	-
1663	427007.36	2249327.57	Картометрический метод	5.0	-
1664	426985.35	2249339.67	Картометрический метод	5.0	-
1665	426967.96	2249357.18	Картометрический метод	5.0	-
1666	426927.82	2249374.96	Картометрический метод	5.0	-
1656	426917.08	2249367.18	Картометрический метод	5.0	-
1667	423302.63	2248617.37	Картометрический метод	5.0	-
1668	423294.12	2248593.27	Картометрический метод	5.0	-
1669	423283.79	2248564.04	Картометрический метод	5.0	-
1670	423280.24	2248566.27	Картометрический метод	5.0	-
1671	423267.59	2248536.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1672	423266.61	2248533.73	Картометрический метод	5.0	-
1673	423265.31	2248530.62	Картометрический метод	5.0	-
1674	423285.86	2248522.21	Картометрический метод	5.0	-
1675	423304.21	2248525.89	Картометрический метод	5.0	-
1676	423309.34	2248541.30	Картометрический метод	5.0	-
1677	423312.91	2248552.05	Картометрический метод	5.0	-
1678	423319.83	2248549.04	Картометрический метод	5.0	-
1679	423323.53	2248542.10	Картометрический метод	5.0	-
1680	423340.93	2248544.28	Картометрический метод	5.0	-
1681	423338.37	2248560.12	Картометрический метод	5.0	-
1682	423365.37	2248566.65	Картометрический метод	5.0	-
1683	423356.71	2248599.82	Картометрический метод	5.0	-
1684	423356.91	2248600.91	Картометрический метод	5.0	-
1685	423342.02	2248610.28	Картометрический метод	5.0	-
1686	423328.37	2248619.67	Картометрический метод	5.0	-
1667	423302.63	2248617.37	Картометрический метод	5.0	-
1687	426316.71	2249314.45	Картометрический метод	5.0	-
1688	426336.58	2249312.27	Картометрический метод	5.0	-
1689	426366.54	2249308.87	Картометрический метод	5.0	-
1690	426390.40	2249306.76	Картометрический метод	5.0	-
1691	426389.76	2249301.43	Картометрический метод	5.0	-
1692	426390.74	2249301.33	Картометрический метод	5.0	-
1693	426389.36	2249287.66	Картометрический метод	5.0	-
1694	426417.17	2249284.68	Картометрический метод	5.0	-
1695	426424.48	2249284.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1696	426429.57	2249312.89	Картометрический метод	5.0	-
1697	426437.29	2249341.14	Картометрический метод	5.0	-
1698	426433.82	2249343.15	Картометрический метод	5.0	-
1699	426396.69	2249346.97	Картометрический метод	5.0	-
1700	426370.78	2249349.16	Картометрический метод	5.0	-
1701	426340.96	2249352.02	Картометрический метод	5.0	-
1702	426321.08	2249354.20	Картометрический метод	5.0	-
1687	426316.71	2249314.45	Картометрический метод	5.0	-
1703	427346.88	2249225.71	Картометрический метод	5.0	-
1704	427343.26	2249217.93	Картометрический метод	5.0	-
1705	427346.75	2249212.48	Картометрический метод	5.0	-
1706	427328.04	2249173.77	Картометрический метод	5.0	-
1707	427351.92	2249160.96	Картометрический метод	5.0	-
1708	427376.36	2249147.27	Картометрический метод	5.0	-
1709	427399.64	2249134.83	Картометрический метод	5.0	-
1710	427401.97	2249141.04	Картометрический метод	5.0	-
1711	427400.76	2249142.52	Картометрический метод	5.0	-
1712	427399.00	2249146.41	Картометрический метод	5.0	-
1713	427398.15	2249149.22	Картометрический метод	5.0	-
1714	427397.79	2249151.42	Картометрический метод	5.0	-
1715	427397.97	2249154.05	Картометрический метод	5.0	-
1716	427398.83	2249156.28	Картометрический метод	5.0	-
1717	427401.45	2249159.83	Картометрический метод	5.0	-
1718	427403.59	2249162.07	Картометрический метод	5.0	-
1719	427404.63	2249163.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1720	427405.28	2249164.46	Картометрический метод	5.0	-
1721	427409.15	2249167.67	Картометрический метод	5.0	-
1722	427412.04	2249169.92	Картометрический метод	5.0	-
1723	427413.13	2249170.79	Картометрический метод	5.0	-
1724	427414.46	2249174.30	Картометрический метод	5.0	-
1725	427398.19	2249188.28	Картометрический метод	5.0	-
1726	427396.34	2249189.79	Картометрический метод	5.0	-
1727	427391.98	2249193.40	Картометрический метод	5.0	-
1728	427390.02	2249195.29	Картометрический метод	5.0	-
1729	427386.89	2249199.56	Картометрический метод	5.0	-
1730	427378.66	2249218.97	Картометрический метод	5.0	-
1731	427380.17	2249229.10	Картометрический метод	5.0	-
1732	427374.09	2249235.68	Картометрический метод	5.0	-
1733	427363.81	2249240.65	Картометрический метод	5.0	-
1703	427346.88	2249225.71	Картометрический метод	5.0	-
1734	426302.06	2249362.19	Картометрический метод	5.0	-
1735	426317.13	2249361.02	Картометрический метод	5.0	-
1736	426335.01	2249359.63	Картометрический метод	5.0	-
1737	426338.22	2249359.38	Картометрический метод	5.0	-
1738	426341.74	2249359.12	Картометрический метод	5.0	-
1739	426371.70	2249356.82	Картометрический метод	5.0	-
1740	426375.52	2249355.79	Картометрический метод	5.0	-
1741	426405.95	2249352.10	Картометрический метод	5.0	-
1742	426437.77	2249348.72	Картометрический метод	5.0	-
1743	426442.05	2249380.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1744	426410.22	2249383.80	Картометрический метод	5.0	-
1745	426410.51	2249386.02	Картометрический метод	5.0	-
1746	426379.95	2249388.16	Картометрический метод	5.0	-
1747	426375.13	2249388.46	Картометрический метод	5.0	-
1748	426345.01	2249391.15	Картометрический метод	5.0	-
1749	426344.79	2249389.07	Картометрический метод	5.0	-
1750	426341.29	2249389.33	Картометрический метод	5.0	-
1751	426328.19	2249390.29	Картометрический метод	5.0	-
1752	426319.81	2249390.91	Картометрический метод	5.0	-
1753	426304.73	2249392.01	Картометрический метод	5.0	-
1734	426302.06	2249362.19	Картометрический метод	5.0	-
1754	427159.26	2249301.08	Картометрический метод	5.0	-
1755	427161.56	2249299.21	Картометрический метод	5.0	-
1756	427166.20	2249295.34	Картометрический метод	5.0	-
1757	427192.01	2249275.78	Картометрический метод	5.0	-
1758	427213.63	2249260.36	Картометрический метод	5.0	-
1759	427228.88	2249248.51	Картометрический метод	5.0	-
1760	427247.37	2249242.73	Картометрический метод	5.0	-
1761	427256.73	2249250.22	Картометрический метод	5.0	-
1762	427245.88	2249276.15	Картометрический метод	5.0	-
1763	427231.84	2249309.69	Картометрический метод	5.0	-
1764	427204.17	2249327.07	Картометрический метод	5.0	-
1765	427204.87	2249330.77	Картометрический метод	5.0	-
1766	427192.01	2249333.20	Картометрический метод	5.0	-
1754	427159.26	2249301.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1767	427267.46	2249310.81	Картометрический метод	5.0	-
1768	427267.33	2249309.01	Картометрический метод	5.0	-
1769	427259.74	2249297.52	Картометрический метод	5.0	-
1770	427260.78	2249292.23	Картометрический метод	5.0	-
1771	427266.33	2249275.45	Картометрический метод	5.0	-
1772	427268.64	2249268.78	Картометрический метод	5.0	-
1773	427282.02	2249270.49	Картометрический метод	5.0	-
1774	427313.77	2249295.92	Картометрический метод	5.0	-
1775	427314.84	2249301.22	Картометрический метод	5.0	-
1776	427320.80	2249330.62	Картометрический метод	5.0	-
1777	427271.81	2249340.64	Картометрический метод	5.0	-
1767	427267.46	2249310.81	Картометрический метод	5.0	-
1778	423951.76	2249624.95	Картометрический метод	5.0	-
1779	423976.77	2249576.50	Картометрический метод	5.0	-
1780	423996.53	2249587.95	Картометрический метод	5.0	-
1781	424006.52	2249593.75	Картометрический метод	5.0	-
1782	424014.36	2249598.30	Картометрический метод	5.0	-
1783	424009.20	2249614.53	Картометрический метод	5.0	-
1784	424009.04	2249627.40	Картометрический метод	5.0	-
1785	424008.92	2249637.19	Картометрический метод	5.0	-
1786	424005.53	2249651.42	Картометрический метод	5.0	-
1778	423951.76	2249624.95	Картометрический метод	5.0	-
1787	427793.77	2249130.46	Картометрический метод	5.0	-
1788	427770.45	2249085.96	Картометрический метод	5.0	-
1789	427762.29	2249069.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1790	427821.96	2249082.94	Картометрический метод	5.0	-
1791	427823.82	2249083.36	Картометрический метод	5.0	-
1792	427825.15	2249086.71	Картометрический метод	5.0	-
1793	427825.91	2249089.64	Картометрический метод	5.0	-
1794	427826.41	2249094.32	Картометрический метод	5.0	-
1795	427826.57	2249099.33	Картометрический метод	5.0	-
1796	427826.24	2249104.88	Картометрический метод	5.0	-
1797	427825.58	2249109.45	Картометрический метод	5.0	-
1798	427823.76	2249116.81	Картометрический метод	5.0	-
1799	427821.65	2249122.06	Картометрический метод	5.0	-
1800	427820.40	2249125.05	Картометрический метод	5.0	-
1801	427811.53	2249141.82	Картометрический метод	5.0	-
1802	427802.97	2249148.03	Картометрический метод	5.0	-
1787	427793.77	2249130.46	Картометрический метод	5.0	-
1803	425612.48	2249649.28	Картометрический метод	5.0	-
1804	425591.95	2249647.27	Картометрический метод	5.0	-
1805	425594.26	2249622.15	Картометрический метод	5.0	-
1806	425595.23	2249611.60	Картометрический метод	5.0	-
1807	425595.50	2249606.16	Картометрический метод	5.0	-
1808	425597.30	2249606.26	Картометрический метод	5.0	-
1809	425598.26	2249596.66	Картометрический метод	5.0	-
1810	425618.11	2249599.38	Картометрический метод	5.0	-
1811	425635.96	2249601.83	Картометрический метод	5.0	-
1812	425629.71	2249647.16	Картометрический метод	5.0	-
1813	425625.34	2249650.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1803	425612.48	2249649.28	Картометрический метод	5.0	-
1814	426961.03	2248863.87	Картометрический метод	5.0	-
1815	426958.06	2248817.97	Картометрический метод	5.0	-
1816	426983.71	2248816.34	Картометрический метод	5.0	-
1817	426986.66	2248857.98	Картометрический метод	5.0	-
1818	426987.02	2248863.06	Картометрический метод	5.0	-
1819	426987.23	2248865.98	Картометрический метод	5.0	-
1820	426961.46	2248870.31	Картометрический метод	5.0	-
1814	426961.03	2248863.87	Картометрический метод	5.0	-
1821	427909.18	2249333.15	Картометрический метод	5.0	-
1822	427934.43	2249328.85	Картометрический метод	5.0	-
1823	427941.13	2249338.83	Картометрический метод	5.0	-
1824	427946.07	2249367.55	Картометрический метод	5.0	-
1825	427929.90	2249370.33	Картометрический метод	5.0	-
1826	427915.84	2249372.69	Картометрический метод	5.0	-
1821	427909.18	2249333.15	Картометрический метод	5.0	-
1827	427014.45	2248850.97	Картометрический метод	5.0	-
1828	427010.50	2248816.73	Картометрический метод	5.0	-
1829	427009.97	2248812.10	Картометрический метод	5.0	-
1830	427034.68	2248808.26	Картометрический метод	5.0	-
1831	427038.95	2248845.20	Картометрический метод	5.0	-
1832	427040.20	2248855.94	Картометрический метод	5.0	-
1833	427015.47	2248859.79	Картометрический метод	5.0	-
1827	427014.45	2248850.97	Картометрический метод	5.0	-
1834	425311.47	2248594.33	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1835	425346.56	2248597.39	Картометрический метод	5.0	-
1836	425347.46	2248611.25	Картометрический метод	5.0	-
1837	425310.47	2248614.45	Картометрический метод	5.0	-
1834	425311.47	2248594.33	Картометрический метод	5.0	-
1838	425259.99	2248619.64	Картометрический метод	5.0	-
1839	425295.82	2248616.63	Картометрический метод	5.0	-
1840	425296.49	2248624.61	Картометрический метод	5.0	-
1841	425261.03	2248628.32	Картометрический метод	5.0	-
1838	425259.99	2248619.64	Картометрический метод	5.0	-
1842	427040.78	2248855.78	Картометрический метод	5.0	-
1843	427092.81	2248840.74	Картометрический метод	5.0	-
1844	427093.87	2248849.38	Картометрический метод	5.0	-
1845	427040.92	2248856.16	Картометрический метод	5.0	-
1842	427040.78	2248855.78	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

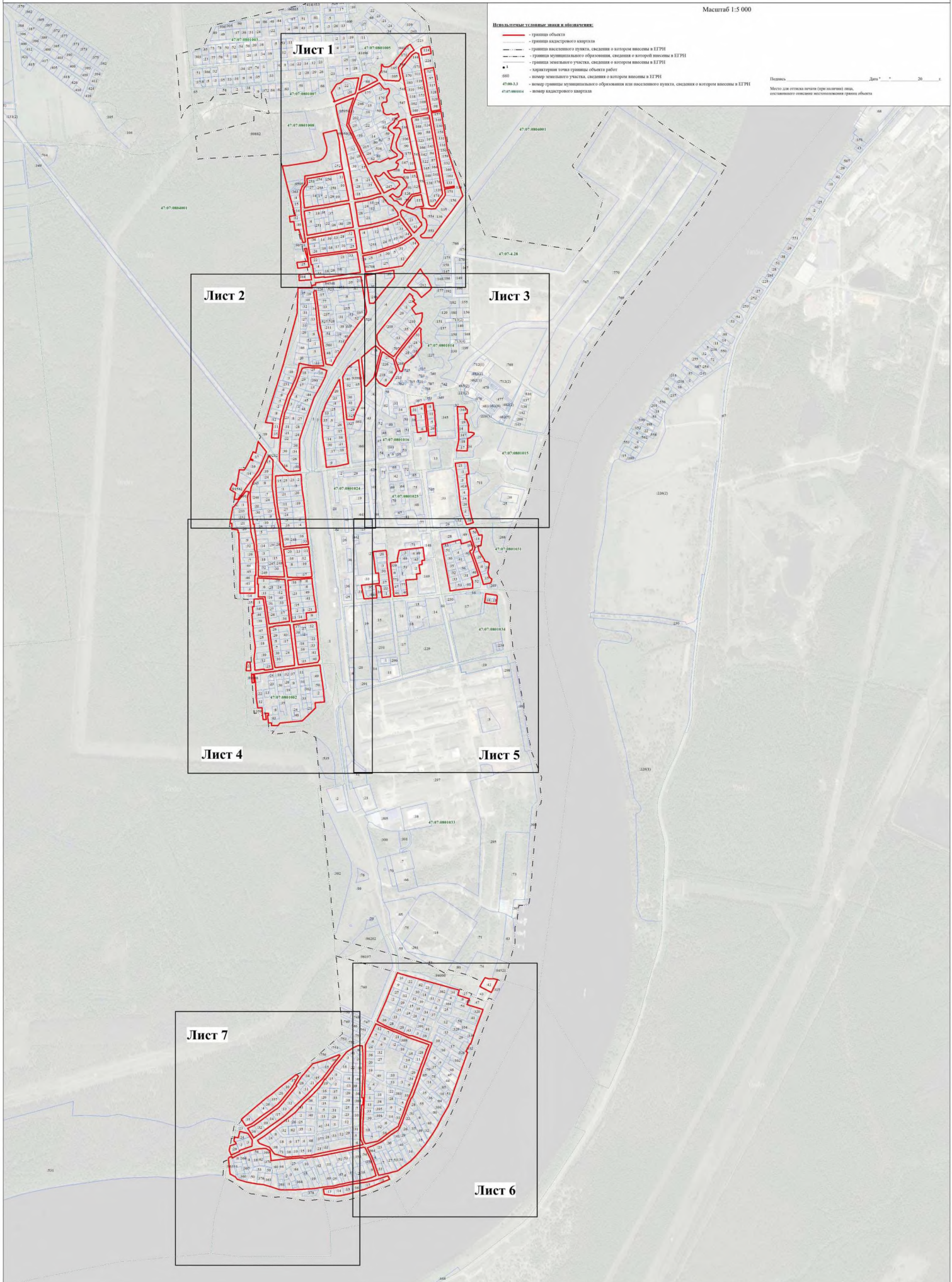
Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов

Масштаб 1:5 000

Ключевые условные линии и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- 000 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.07.0800001 — номер границ муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.07.0800001 — номер кадастрового квартала

Листы: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ 30 м  
Место для отсылки плана (при наличии) лиц, осуществляющих государственное управление объектом





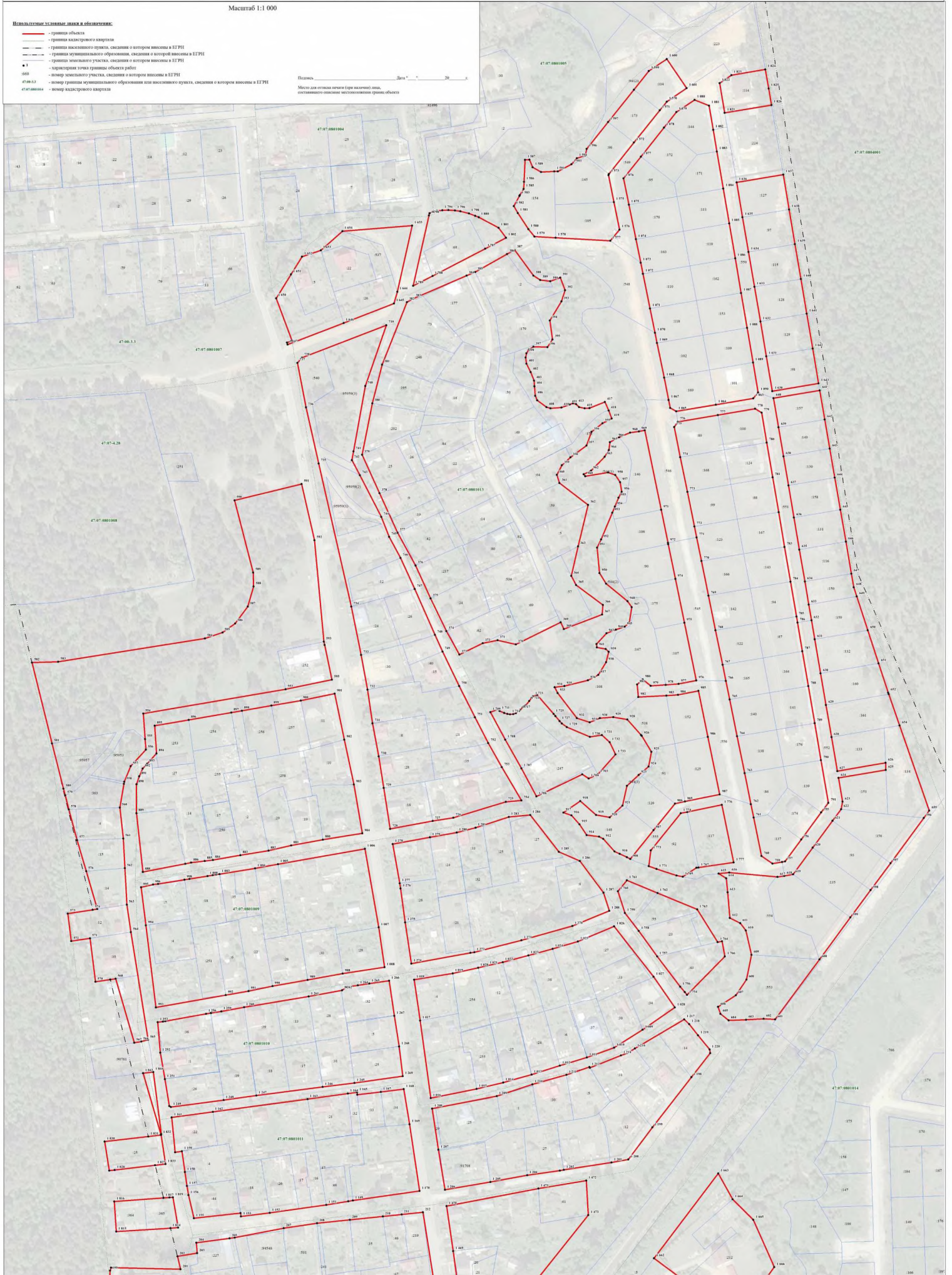
Масштаб 1:1 000

**Использованы условные знаки и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- 999 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-07-0081000 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-07-0081000 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для отписки о лицах (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 2

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- №№ — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/02 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/01 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

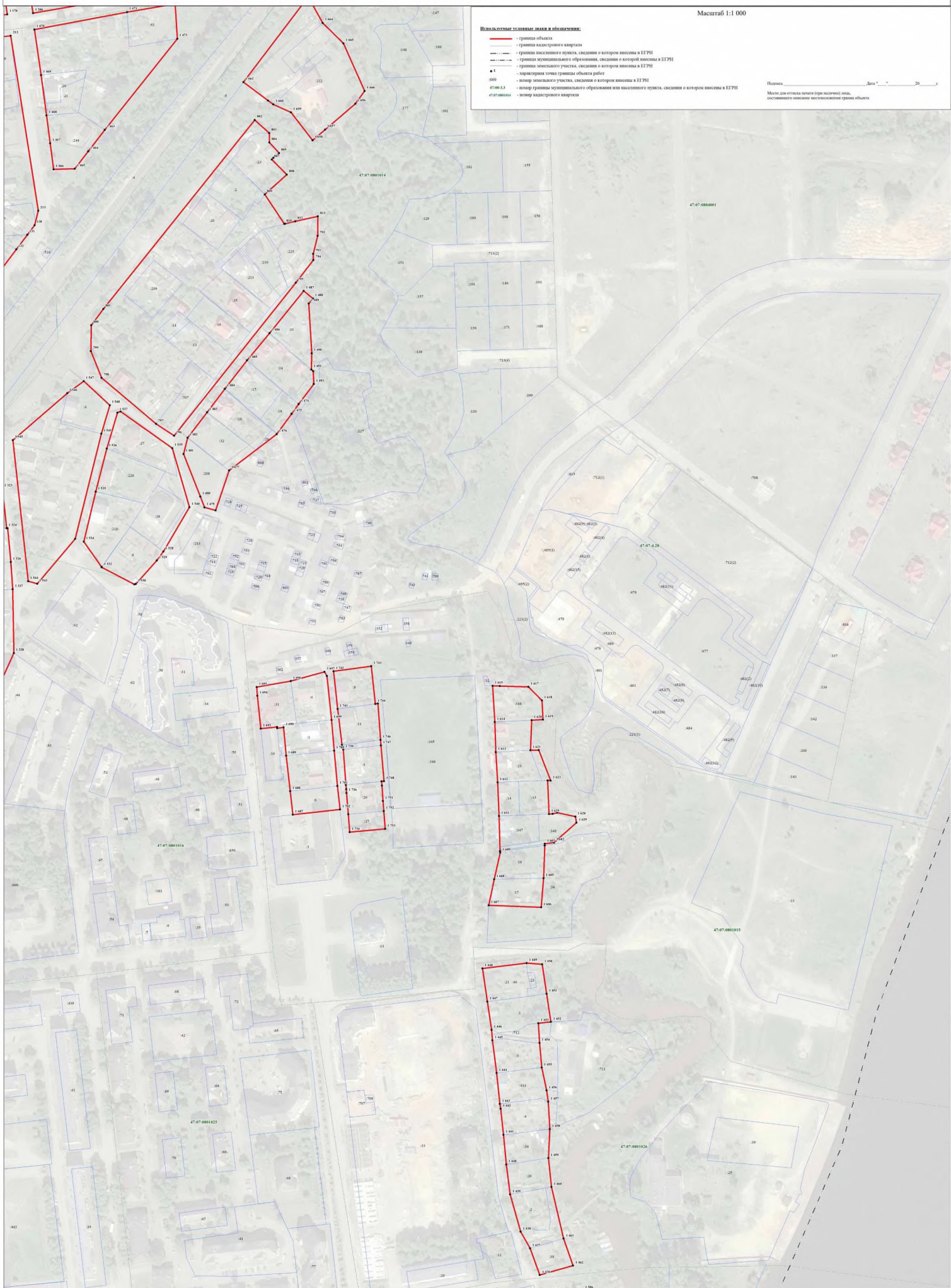




**Использованы условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - маркированная точка границы объекта
- - опорный геодезический пункт, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - опорный пункт государственного образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - опорный пункт кадастрового квартала

Полномасштабный план  
Место для отсчета масштаба (при наличии) листа, составившего наименование границ объекта







Масштаб 1:1 000

- Несовпадающие условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выносного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - # — характерная точка границы объекта работ
  - 000 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 010003 — номер граница муниципального образования или выносного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 01000000 — номер кадастрового квартала

Полномасштабное изображение границ объекта  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



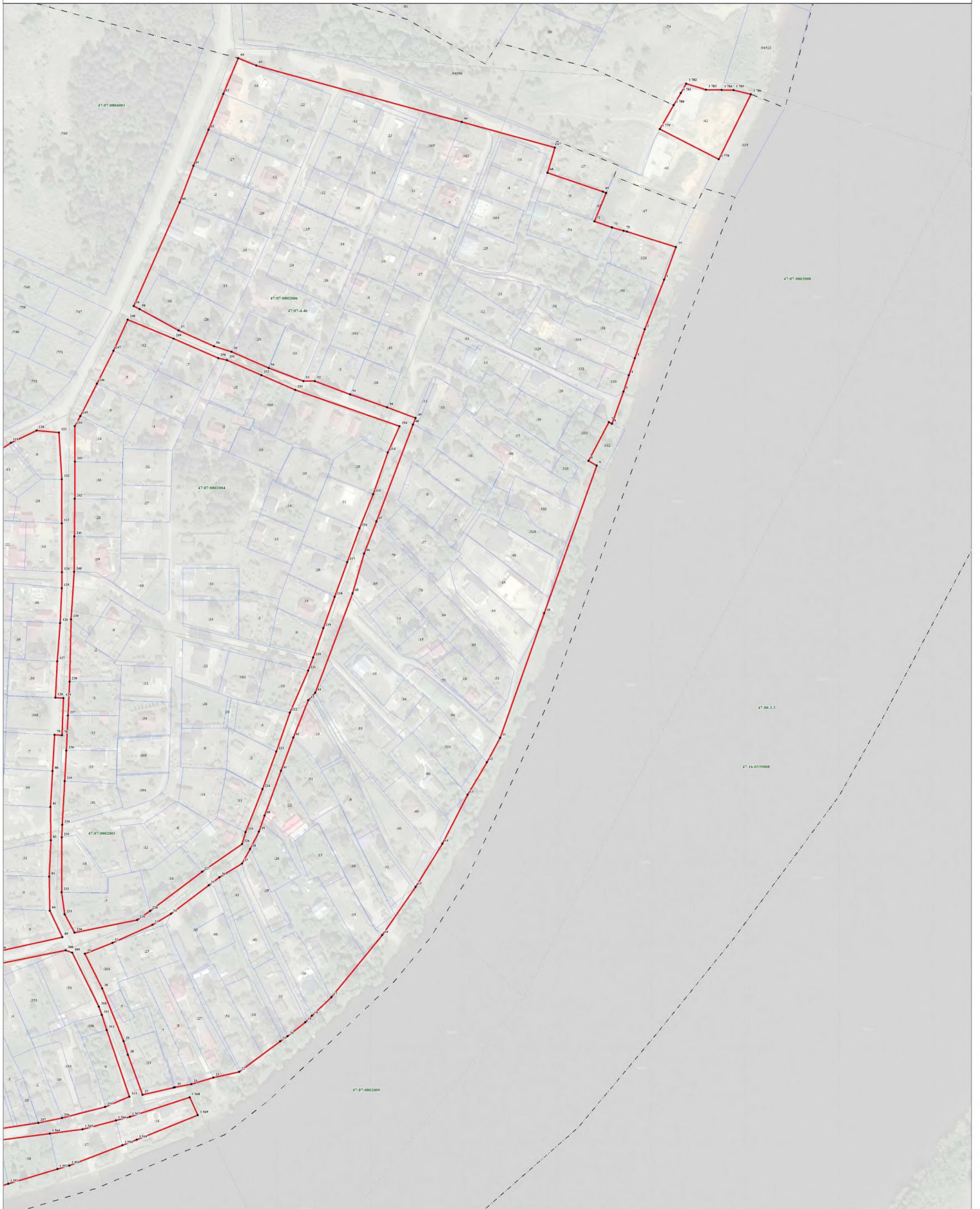


Масштаб 1:1 000

- Символьные значения линий и обозначений:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница жилищного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - — характерная точка границы объекта
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - линия границ муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - линия кадастрового квартала

Полномасштабное фото (при наличии) или  
схематическое изображение границ объекта





Масштаб 1:1 000

- Использованы условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница жилищного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ — характерная точка границы объекта работ
  - ▲ 000 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ 000.3 — номер границе муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ 000.000 — номер кадастрового квартала

Паспорт \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

- Некоторые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выносного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - — характеристическая точка границы объекта работ
  - 1000 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 010003 — номер границ муниципального образования или выносного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-0002001 — номер кадастрового квартала

После: \_\_\_\_\_ Дата: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**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	1	-
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	
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	78	-
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	130	-
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	214	-
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	255	-
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	314	-
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	355	-
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	420	-
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	475	-
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	513	-
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	553	-
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	
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	596	-
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	656	-
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	679	-
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	725	-
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	755	-
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	792	-
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	814	-
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	853	-
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	880	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	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	905	-
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	988	-
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	1009	-
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	1029	-
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	1063	-
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	1091	-
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	1116	-
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	1149	-
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	1171	-
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	1198	-

**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	1222	-
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	1245	-
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	1270	-
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	1289	-
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	1305	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1329	-
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	1352	-
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	1381	-
1405	1406	-
1406	1407	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1405	-
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	1436	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1463	-
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	1474	-
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	1494	-
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	1528	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1541	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1549	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1570	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1602	-
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	1630	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1644	-
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	
1666	1656	-
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	1667	-
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	1687	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1703	-
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	
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	1734	-
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	1754	-
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	
1777	1767	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1778	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1787	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1803	-

**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	1814	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1821	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1827	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1834	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1838	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1842	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	221336 +/- 8233 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427402.71	2250488.30	Картометрический метод	5.0	-
2	427207.61	2250354.48	Картометрический метод	5.0	-
3	427048.33	2250234.18	Картометрический метод	5.0	-
4	426699.10	2249969.13	Картометрический метод	5.0	-
5	426664.41	2249947.63	Картометрический метод	5.0	-
6	426592.86	2249915.59	Картометрический метод	5.0	-
7	426478.08	2249853.91	Картометрический метод	5.0	-
8	426477.87	2249853.62	Картометрический метод	5.0	-
9	426482.61	2249841.06	Картометрический метод	5.0	-
10	426488.41	2249830.51	Картометрический метод	5.0	-
11	426504.51	2249803.18	Картометрический метод	5.0	-
12	426518.98	2249784.71	Картометрический метод	5.0	-
13	426753.32	2249896.37	Картометрический метод	5.0	-
14	426770.05	2249907.04	Картометрический метод	5.0	-
15	426978.19	2250063.63	Картометрический метод	5.0	-
16	427256.21	2250272.82	Картометрический метод	5.0	-
17	427500.65	2250441.09	Картометрический метод	5.0	-
18	427452.41	2250512.38	Картометрический метод	5.0	-
1	427402.71	2250488.30	Картометрический метод	5.0	-
19	425902.05	2249353.08	Картометрический метод	5.0	-
20	425898.54	2249321.37	Картометрический метод	5.0	-
21	425887.06	2249217.91	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	425884.12	2249189.00	Картометрический метод	5.0	-
23	426173.14	2249152.85	Картометрический метод	5.0	-
24	426187.64	2249283.84	Картометрический метод	5.0	-
25	426145.20	2249288.53	Картометрический метод	5.0	-
26	426149.50	2249329.37	Картометрический метод	5.0	-
27	426053.22	2249340.94	Картометрический метод	5.0	-
28	426052.25	2249332.51	Картометрический метод	5.0	-
29	426045.98	2249278.38	Картометрический метод	5.0	-
30	425988.01	2249285.35	Картометрический метод	5.0	-
31	425985.38	2249265.34	Картометрический метод	5.0	-
32	425963.45	2249268.38	Картометрический метод	5.0	-
33	425957.01	2249223.51	Картометрический метод	5.0	-
34	425941.82	2249225.18	Картометрический метод	5.0	-
35	425927.05	2249232.55	Картометрический метод	5.0	-
36	425926.98	2249267.24	Картометрический метод	5.0	-
37	425929.89	2249317.62	Картометрический метод	5.0	-
38	425956.72	2249314.64	Картометрический метод	5.0	-
39	425967.07	2249309.86	Картометрический метод	5.0	-
40	425970.83	2249342.32	Картометрический метод	5.0	-
41	425971.19	2249345.53	Картометрический метод	5.0	-
42	425971.76	2249350.72	Картометрический метод	5.0	-
43	425902.58	2249359.03	Картометрический метод	5.0	-
19	425902.05	2249353.08	Картометрический метод	5.0	-
44	426110.88	2249269.94	Картометрический метод	5.0	-
45	426115.80	2249269.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	426114.22	2249256.68	Картометрический метод	5.0	-
47	426156.63	2249252.00	Картометрический метод	5.0	-
48	426149.60	2249188.91	Картометрический метод	5.0	-
49	426102.94	2249194.60	Картометрический метод	5.0	-
44	426110.88	2249269.94	Картометрический метод	5.0	-
50	425958.18	2249468.39	Картометрический метод	5.0	-
51	425954.50	2249469.18	Картометрический метод	5.0	-
52	425954.98	2249471.39	Картометрический метод	5.0	-
53	425947.66	2249473.28	Картометрический метод	5.0	-
54	425941.73	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
55	425940.45	2249467.23	Картометрический метод	5.0	-
56	425930.85	2249409.91	Картометрический метод	5.0	-
57	425914.26	2249412.59	Картометрический метод	5.0	-
58	425909.78	2249385.70	Картометрический метод	5.0	-
59	425913.87	2249379.84	Картометрический метод	5.0	-
60	426061.03	2249362.17	Картометрический метод	5.0	-
61	426082.30	2249359.61	Картометрический метод	5.0	-
62	426146.94	2249351.85	Картометрический метод	5.0	-
63	426151.24	2249351.32	Картометрический метод	5.0	-
64	426151.97	2249357.19	Картометрический метод	5.0	-
65	426163.99	2249454.61	Картометрический метод	5.0	-
66	426153.05	2249468.28	Картометрический метод	5.0	-
67	425994.02	2249487.27	Картометрический метод	5.0	-
68	425964.39	2249495.50	Картометрический метод	5.0	-
50	425958.18	2249468.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	426198.69	2249149.61	Картометрический метод	5.0	-
70	426317.77	2249134.72	Картометрический метод	5.0	-
71	426337.01	2249137.20	Картометрический метод	5.0	-
72	426408.41	2249162.07	Картометрический метод	5.0	-
73	426387.37	2249195.04	Картометрический метод	5.0	-
74	426383.16	2249200.47	Картометрический метод	5.0	-
75	426378.62	2249208.63	Картометрический метод	5.0	-
76	426374.30	2249218.63	Картометрический метод	5.0	-
77	426375.16	2249227.01	Картометрический метод	5.0	-
78	426379.98	2249226.52	Картометрический метод	5.0	-
79	426380.03	2249226.87	Картометрический метод	5.0	-
80	426391.57	2249225.68	Картометрический метод	5.0	-
81	426391.54	2249225.35	Картометрический метод	5.0	-
82	426396.99	2249224.78	Картометрический метод	5.0	-
83	426397.26	2249226.69	Картометрический метод	5.0	-
84	426398.39	2249234.52	Картометрический метод	5.0	-
85	426399.21	2249238.23	Картометрический метод	5.0	-
86	426401.16	2249256.81	Картометрический метод	5.0	-
87	426402.38	2249256.69	Картометрический метод	5.0	-
88	426403.43	2249266.75	Картометрический метод	5.0	-
89	426403.70	2249269.69	Картометрический метод	5.0	-
90	426313.91	2249279.20	Картометрический метод	5.0	-
91	426308.36	2249279.82	Картометрический метод	5.0	-
92	426302.00	2249229.00	Картометрический метод	5.0	-
93	426264.89	2249233.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	426269.27	2249274.80	Картометрический метод	5.0	-
95	426213.23	2249281.00	Картометрический метод	5.0	-
69	426198.69	2249149.61	Картометрический метод	5.0	-
96	425640.82	2249393.24	Картометрический метод	5.0	-
97	425632.98	2249319.26	Картометрический метод	5.0	-
98	425697.42	2249312.38	Картометрический метод	5.0	-
99	425718.95	2249310.11	Картометрический метод	5.0	-
100	425720.75	2249327.09	Картометрический метод	5.0	-
101	425757.53	2249321.12	Картометрический метод	5.0	-
102	425759.78	2249334.95	Картометрический метод	5.0	-
103	425775.83	2249332.55	Картометрический метод	5.0	-
104	425777.34	2249344.79	Картометрический метод	5.0	-
105	425780.93	2249374.15	Картометрический метод	5.0	-
106	425782.51	2249385.88	Картометрический метод	5.0	-
107	425641.77	2249402.24	Картометрический метод	5.0	-
96	425640.82	2249393.24	Картометрический метод	5.0	-
108	425857.35	2249325.49	Картометрический метод	5.0	-
109	425849.22	2249261.08	Картометрический метод	5.0	-
110	425822.63	2249263.92	Картометрический метод	5.0	-
111	425819.40	2249238.24	Картометрический метод	5.0	-
112	425784.48	2249230.06	Картометрический метод	5.0	-
113	425782.83	2249230.15	Картометрический метод	5.0	-
114	425770.33	2249230.98	Картометрический метод	5.0	-
115	425769.16	2249222.43	Картометрический метод	5.0	-
116	425766.16	2249200.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	425794.27	2249200.27	Картометрический метод	5.0	-
118	425872.94	2249190.38	Картометрический метод	5.0	-
119	425888.43	2249331.02	Картометрический метод	5.0	-
120	425858.44	2249334.71	Картометрический метод	5.0	-
108	425857.35	2249325.49	Картометрический метод	5.0	-
121	426261.95	2249347.01	Картометрический метод	5.0	-
122	426261.91	2249346.61	Картометрический метод	5.0	-
123	426257.45	2249301.25	Картометрический метод	5.0	-
124	426314.47	2249295.20	Картометрический метод	5.0	-
125	426345.24	2249292.09	Картометрический метод	5.0	-
126	426389.36	2249287.66	Картометрический метод	5.0	-
127	426390.74	2249301.33	Картометрический метод	5.0	-
128	426389.76	2249301.43	Картометрический метод	5.0	-
129	426390.40	2249306.76	Картометрический метод	5.0	-
130	426366.54	2249308.87	Картометрический метод	5.0	-
131	426336.58	2249312.27	Картометрический метод	5.0	-
132	426316.71	2249314.45	Картометрический метод	5.0	-
133	426321.08	2249354.20	Картометрический метод	5.0	-
134	426282.53	2249358.53	Картометрический метод	5.0	-
135	426281.46	2249358.65	Картометрический метод	5.0	-
136	426263.28	2249360.68	Картометрический метод	5.0	-
121	426261.95	2249347.01	Картометрический метод	5.0	-
137	425845.61	2249140.27	Картометрический метод	5.0	-
138	425857.58	2249128.87	Картометрический метод	5.0	-
139	425892.21	2249124.04	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	425897.70	2249126.55	Картометрический метод	5.0	-
141	425914.27	2249125.08	Картометрический метод	5.0	-
142	425919.02	2249170.51	Картометрический метод	5.0	-
143	425849.11	2249179.27	Картометрический метод	5.0	-
137	425845.61	2249140.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

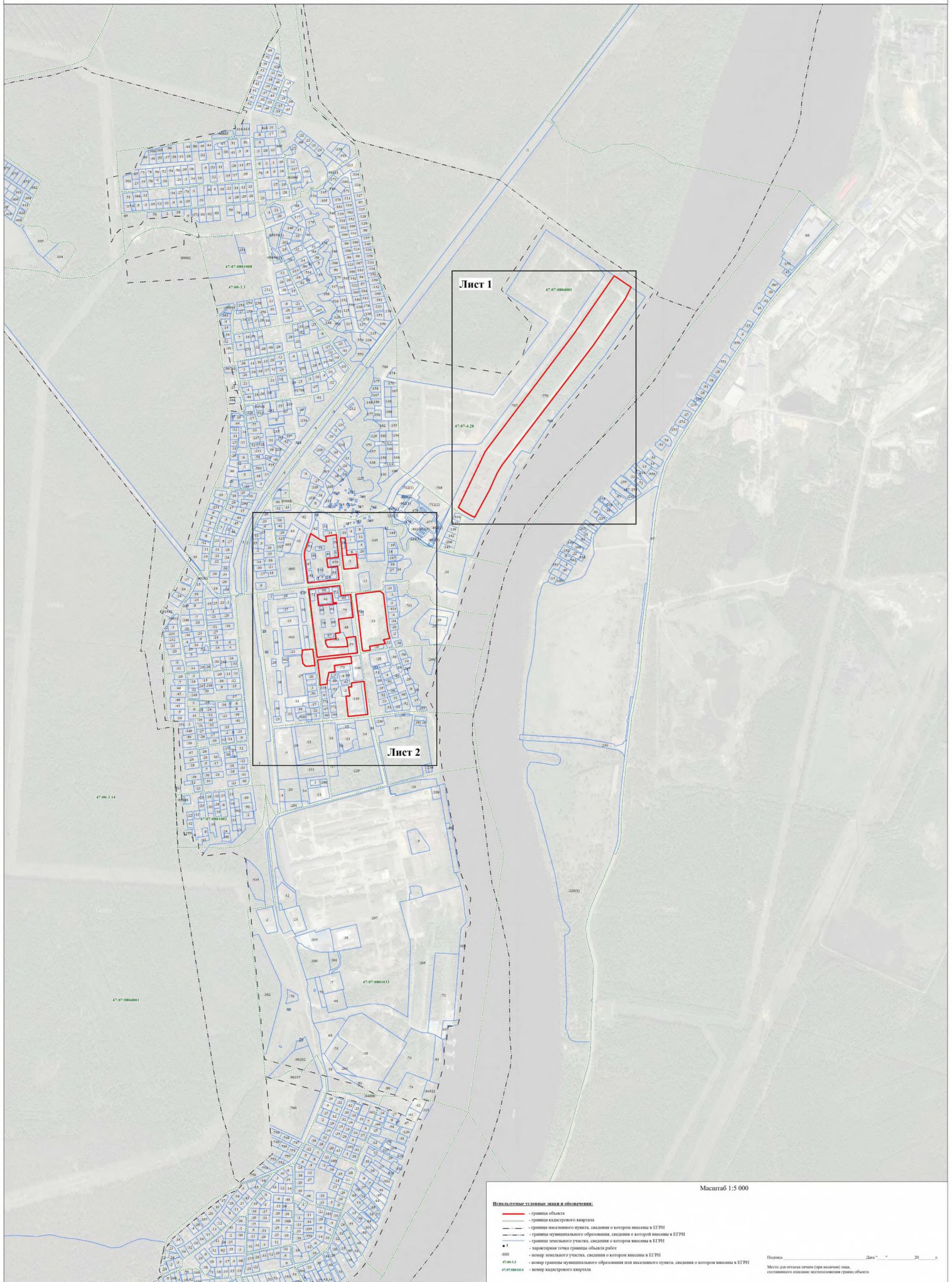
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

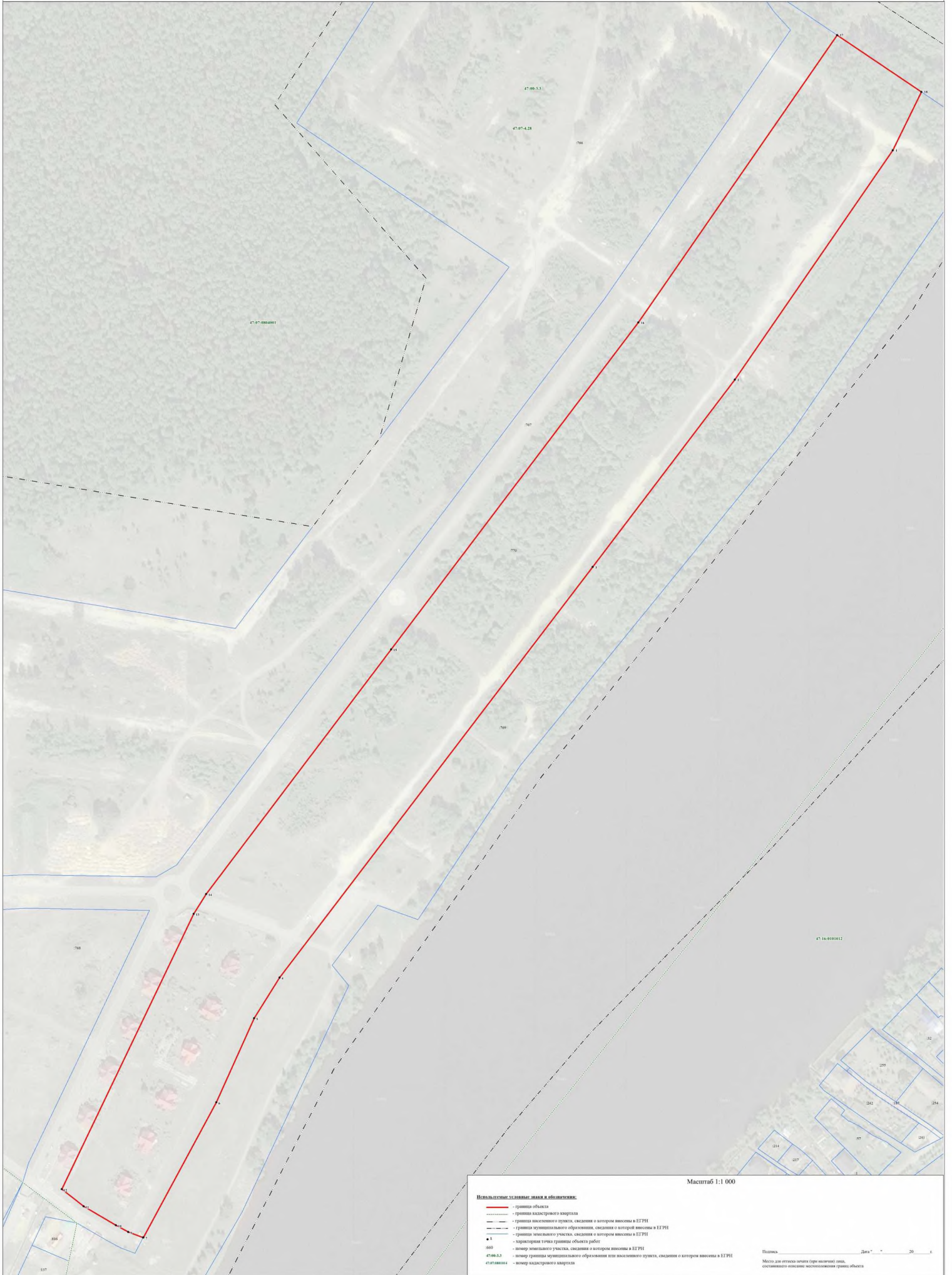
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов







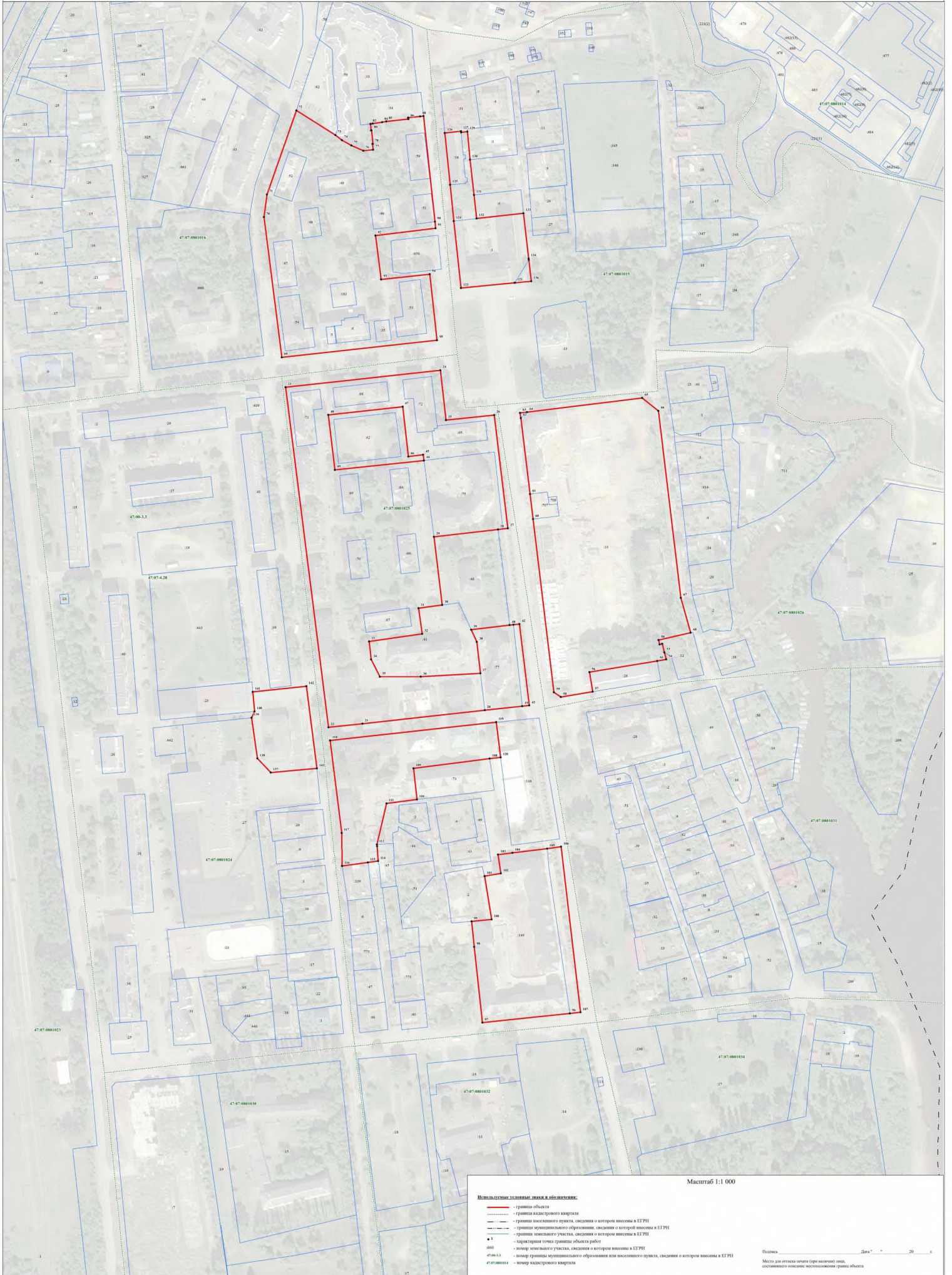
Масштаб 1:1 000

**Использованы условные знаки и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница жилищного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- маркерная точка границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер границы муниципального образования или поселения, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

Полоса \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для отсчета нуля (при наличии) или  
остаточного значения высотного приваля объекта





Масштаб 1:1 000

**Использованы условные знаки и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-06-3.3 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-07-0081021 — номер кадастрового квартала

Полость \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для отписки листа (при наличии) или  
остаточного нелисте неиспользованной графы объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	19	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	44	-
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	50	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	69	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	96	-
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	108	-
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	121	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	137	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ДМ\_ТЖ.3)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	544784 +/- 12916 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427276.66	2250244.41	Картометрический метод	5.0	-
2	426936.77	2249988.67	Картометрический метод	5.0	-
3	426794.76	2249881.82	Картометрический метод	5.0	-
4	426784.63	2249864.53	Картометрический метод	5.0	-
5	426786.53	2249755.52	Картометрический метод	5.0	-
6	426785.60	2249735.31	Картометрический метод	5.0	-
7	426783.56	2249721.00	Картометрический метод	5.0	-
8	426776.61	2249697.92	Картометрический метод	5.0	-
9	426771.19	2249685.97	Картометрический метод	5.0	-
10	426765.31	2249675.50	Картометрический метод	5.0	-
11	426756.31	2249662.62	Картометрический метод	5.0	-
12	426738.26	2249644.19	Картометрический метод	5.0	-
13	426672.42	2249581.84	Картометрический метод	5.0	-
14	426661.19	2249565.19	Картометрический метод	5.0	-
15	426648.61	2249549.71	Картометрический метод	5.0	-
16	426634.01	2249531.75	Картометрический метод	5.0	-
17	426632.58	2249530.00	Картометрический метод	5.0	-
18	426627.36	2249524.61	Картометрический метод	5.0	-
19	426617.64	2249516.10	Картометрический метод	5.0	-
20	426616.26	2249514.89	Картометрический метод	5.0	-
21	426605.28	2249506.91	Картометрический метод	5.0	-
22	426599.11	2249503.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426594.63	2249500.80	Картометрический метод	5.0	-
24	426578.19	2249493.60	Картометрический метод	5.0	-
25	426565.38	2249487.99	Картометрический метод	5.0	-
26	426557.06	2249484.27	Картометрический метод	5.0	-
27	426536.86	2249475.25	Картометрический метод	5.0	-
28	426529.11	2249469.32	Картометрический метод	5.0	-
29	426530.28	2249466.79	Картометрический метод	5.0	-
30	426539.21	2249450.35	Картометрический метод	5.0	-
31	426542.92	2249436.22	Картометрический метод	5.0	-
32	426544.77	2249421.61	Картометрический метод	5.0	-
33	426547.12	2249413.27	Картометрический метод	5.0	-
34	426549.78	2249410.91	Картометрический метод	5.0	-
35	426552.84	2249412.67	Картометрический метод	5.0	-
36	426560.22	2249422.51	Картометрический метод	5.0	-
37	426568.50	2249436.79	Картометрический метод	5.0	-
38	426574.45	2249447.05	Картометрический метод	5.0	-
39	426580.59	2249453.09	Картометрический метод	5.0	-
40	426584.51	2249456.96	Картометрический метод	5.0	-
41	426592.84	2249459.47	Картометрический метод	5.0	-
42	426599.94	2249458.46	Картометрический метод	5.0	-
43	426609.18	2249451.91	Картометрический метод	5.0	-
44	426612.09	2249449.85	Картометрический метод	5.0	-
45	426620.35	2249443.59	Картометрический метод	5.0	-
46	426622.50	2249441.95	Картометрический метод	5.0	-
47	426643.83	2249454.64	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	426656.66	2249458.32	Картометрический метод	5.0	-
49	426678.59	2249456.68	Картометрический метод	5.0	-
50	426689.11	2249454.36	Картометрический метод	5.0	-
51	426692.21	2249447.31	Картометрический метод	5.0	-
52	426690.62	2249439.82	Картометрический метод	5.0	-
53	426686.37	2249419.65	Картометрический метод	5.0	-
54	426697.92	2249405.46	Картометрический метод	5.0	-
55	426707.18	2249400.18	Картометрический метод	5.0	-
56	426715.00	2249390.73	Картометрический метод	5.0	-
57	426723.06	2249387.95	Картометрический метод	5.0	-
58	426727.78	2249390.48	Картометрический метод	5.0	-
59	426732.04	2249392.77	Картометрический метод	5.0	-
60	426746.09	2249400.15	Картометрический метод	5.0	-
61	426751.93	2249403.21	Картометрический метод	5.0	-
62	426754.66	2249402.55	Картометрический метод	5.0	-
63	426757.22	2249401.94	Картометрический метод	5.0	-
64	426766.78	2249390.64	Картометрический метод	5.0	-
65	426780.20	2249377.82	Картометрический метод	5.0	-
66	426807.75	2249398.29	Картометрический метод	5.0	-
67	426810.17	2249399.66	Картометрический метод	5.0	-
68	426821.04	2249405.83	Картометрический метод	5.0	-
69	426836.61	2249412.73	Картометрический метод	5.0	-
70	426837.12	2249424.60	Картометрический метод	5.0	-
71	426837.81	2249430.59	Картометрический метод	5.0	-
72	426841.13	2249439.88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	426843.06	2249445.27	Картометрический метод	5.0	-
74	426851.72	2249454.68	Картометрический метод	5.0	-
75	426859.35	2249457.66	Картометрический метод	5.0	-
76	426865.98	2249455.47	Картометрический метод	5.0	-
77	426871.82	2249449.38	Картометрический метод	5.0	-
78	426883.69	2249433.06	Картометрический метод	5.0	-
79	426887.57	2249427.71	Картометрический метод	5.0	-
80	426889.02	2249423.30	Картометрический метод	5.0	-
81	426891.71	2249415.11	Картометрический метод	5.0	-
82	426892.67	2249406.60	Картометрический метод	5.0	-
83	426891.42	2249400.86	Картометрический метод	5.0	-
84	426886.04	2249387.71	Картометрический метод	5.0	-
85	426894.77	2249385.19	Картометрический метод	5.0	-
86	426898.55	2249386.58	Картометрический метод	5.0	-
87	426905.62	2249394.95	Картометрический метод	5.0	-
88	426912.21	2249399.61	Картометрический метод	5.0	-
89	426919.81	2249402.11	Картометрический метод	5.0	-
90	426926.06	2249401.72	Картометрический метод	5.0	-
91	426932.82	2249397.57	Картометрический метод	5.0	-
92	426939.00	2249392.07	Картометрический метод	5.0	-
93	426939.41	2249391.85	Картометрический метод	5.0	-
94	426946.72	2249387.98	Картометрический метод	5.0	-
95	426952.77	2249388.31	Картометрический метод	5.0	-
96	426962.16	2249389.22	Картометрический метод	5.0	-
97	426969.17	2249388.90	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	426976.53	2249385.04	Картометрический метод	5.0	-
99	426978.42	2249382.73	Картометрический метод	5.0	-
100	426981.40	2249384.28	Картометрический метод	5.0	-
101	426983.69	2249388.39	Картометрический метод	5.0	-
102	426984.21	2249397.33	Картометрический метод	5.0	-
103	426984.34	2249409.09	Картометрический метод	5.0	-
104	426985.18	2249410.47	Картометрический метод	5.0	-
105	426987.46	2249414.24	Картометрический метод	5.0	-
106	426992.36	2249418.87	Картометрический метод	5.0	-
107	426997.44	2249420.15	Картометрический метод	5.0	-
108	427001.29	2249419.19	Картометрический метод	5.0	-
109	427006.59	2249415.73	Картометрический метод	5.0	-
110	427012.00	2249412.19	Картометрический метод	5.0	-
111	427016.49	2249408.39	Картометрический метод	5.0	-
112	427020.65	2249410.29	Картометрический метод	5.0	-
113	427024.85	2249414.01	Картометрический метод	5.0	-
114	427034.70	2249418.67	Картометрический метод	5.0	-
115	427035.27	2249418.95	Картометрический метод	5.0	-
116	427048.91	2249423.28	Картометрический метод	5.0	-
117	427062.12	2249425.88	Картометрический метод	5.0	-
118	427068.65	2249426.85	Картометрический метод	5.0	-
119	427071.16	2249427.21	Картометрический метод	5.0	-
120	427074.39	2249427.17	Картометрический метод	5.0	-
121	427077.64	2249427.11	Картометрический метод	5.0	-
122	427086.62	2249425.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	427090.96	2249423.84	Картометрический метод	5.0	-
124	427094.59	2249425.27	Картометрический метод	5.0	-
125	427097.68	2249427.60	Картометрический метод	5.0	-
126	427101.81	2249427.60	Картометрический метод	5.0	-
127	427110.58	2249425.37	Картометрический метод	5.0	-
128	427116.88	2249410.33	Картометрический метод	5.0	-
129	427128.45	2249419.07	Картометрический метод	5.0	-
130	427155.57	2249439.58	Картометрический метод	5.0	-
131	427182.71	2249460.07	Картометрический метод	5.0	-
132	427265.64	2249522.72	Картометрический метод	5.0	-
133	427155.41	2249524.26	Картометрический метод	5.0	-
134	427109.96	2249524.90	Картометрический метод	5.0	-
135	427083.38	2249525.28	Картометрический метод	5.0	-
136	427032.62	2249827.91	Картометрический метод	5.0	-
137	427021.88	2249867.41	Картометрический метод	5.0	-
138	427000.68	2249903.70	Картометрический метод	5.0	-
139	426995.97	2249931.74	Картометрический метод	5.0	-
140	427048.59	2249971.46	Картометрический метод	5.0	-
141	427082.56	2249997.11	Картометрический метод	5.0	-
142	427157.36	2250053.58	Картометрический метод	5.0	-
143	427184.44	2250073.94	Картометрический метод	5.0	-
144	427303.37	2250163.39	Картометрический метод	5.0	-
145	427425.83	2249983.60	Картометрический метод	5.0	-
146	427695.11	2250153.72	Картометрический метод	5.0	-
147	427554.36	2250361.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	427545.82	2250369.40	Картометрический метод	5.0	-
149	427520.04	2250387.96	Картометрический метод	5.0	-
150	427504.96	2250401.55	Картометрический метод	5.0	-
1	427276.66	2250244.41	Картометрический метод	5.0	-
151	426541.36	2249756.60	Картометрический метод	5.0	-
152	426524.77	2249751.47	Картометрический метод	5.0	-
153	426492.66	2249737.32	Картометрический метод	5.0	-
154	426443.29	2249715.70	Картометрический метод	5.0	-
155	426351.76	2249675.73	Картометрический метод	5.0	-
156	426350.56	2249675.21	Картометрический метод	5.0	-
157	426353.58	2249663.56	Картометрический метод	5.0	-
158	426413.27	2249577.70	Картометрический метод	5.0	-
159	426413.47	2249577.43	Картометрический метод	5.0	-
160	426413.69	2249577.17	Картометрический метод	5.0	-
161	426413.90	2249576.90	Картометрический метод	5.0	-
162	426414.12	2249576.65	Картометрический метод	5.0	-
163	426414.35	2249576.41	Картометрический метод	5.0	-
164	426414.58	2249576.17	Картометрический метод	5.0	-
165	426414.84	2249575.94	Картометрический метод	5.0	-
166	426415.09	2249575.73	Картометрический метод	5.0	-
167	426415.35	2249575.52	Картометрический метод	5.0	-
168	426415.63	2249575.31	Картометрический метод	5.0	-
169	426415.90	2249575.12	Картометрический метод	5.0	-
170	426416.19	2249574.93	Картометрический метод	5.0	-
171	426416.48	2249574.76	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	426416.77	2249574.59	Картометрический метод	5.0	-
173	426417.07	2249574.45	Картометрический метод	5.0	-
174	426417.38	2249574.30	Картометрический метод	5.0	-
175	426417.68	2249574.16	Картометрический метод	5.0	-
176	426418.00	2249574.04	Картометрический метод	5.0	-
177	426433.39	2249568.49	Картометрический метод	5.0	-
178	426439.48	2249567.12	Картометрический метод	5.0	-
179	426445.13	2249563.93	Картометрический метод	5.0	-
180	426452.03	2249561.36	Картометрический метод	5.0	-
181	426468.83	2249519.84	Картометрический метод	5.0	-
182	426469.26	2249518.92	Картометрический метод	5.0	-
183	426469.78	2249518.05	Картометрический метод	5.0	-
184	426470.39	2249517.22	Картометрический метод	5.0	-
185	426471.08	2249516.47	Картометрический метод	5.0	-
186	426471.83	2249515.81	Картометрический метод	5.0	-
187	426472.63	2249515.23	Картометрический метод	5.0	-
188	426473.50	2249514.71	Картометрический метод	5.0	-
189	426474.43	2249514.30	Картометрический метод	5.0	-
190	426475.07	2249514.07	Картометрический метод	5.0	-
191	426475.73	2249513.89	Картометрический метод	5.0	-
192	426476.39	2249513.75	Картометрический метод	5.0	-
193	426477.06	2249513.66	Картометрический метод	5.0	-
194	426497.77	2249511.49	Картометрический метод	5.0	-
195	426503.85	2249510.85	Картометрический метод	5.0	-
196	426504.70	2249510.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	426505.17	2249510.52	Картометрический метод	5.0	-
198	426505.79	2249510.23	Картометрический метод	5.0	-
199	426506.36	2249509.85	Картометрический метод	5.0	-
200	426506.88	2249509.40	Картометрический метод	5.0	-
201	426507.22	2249509.01	Картометрический метод	5.0	-
202	426517.54	2249496.23	Картометрический метод	5.0	-
203	426521.83	2249499.42	Картометрический метод	5.0	-
204	426524.46	2249500.78	Картометрический метод	5.0	-
205	426525.91	2249501.53	Картометрический метод	5.0	-
206	426530.86	2249504.08	Картометрический метод	5.0	-
207	426538.58	2249507.35	Картометрический метод	5.0	-
208	426573.49	2249522.68	Картометрический метод	5.0	-
209	426581.77	2249526.30	Картометрический метод	5.0	-
210	426589.77	2249530.90	Картометрический метод	5.0	-
211	426598.46	2249537.19	Картометрический метод	5.0	-
212	426607.71	2249545.32	Картометрический метод	5.0	-
213	426611.28	2249548.98	Картометрический метод	5.0	-
214	426634.20	2249574.73	Картометрический метод	5.0	-
215	426643.85	2249589.04	Картометрический метод	5.0	-
216	426645.48	2249591.30	Картометрический метод	5.0	-
217	426655.47	2249605.18	Картометрический метод	5.0	-
218	426718.28	2249664.53	Картометрический метод	5.0	-
219	426734.31	2249680.88	Картометрический метод	5.0	-
220	426741.16	2249690.68	Картометрический метод	5.0	-
221	426745.94	2249699.20	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	426749.87	2249707.92	Картометрический метод	5.0	-
223	426755.65	2249727.15	Картометрический метод	5.0	-
224	426757.18	2249737.97	Картометрический метод	5.0	-
225	426758.01	2249755.93	Картометрический метод	5.0	-
226	426756.22	2249858.98	Картометрический метод	5.0	-
151	426541.36	2249756.60	Картометрический метод	5.0	-
227	425914.27	2249125.08	Картометрический метод	5.0	-
228	425922.64	2249124.33	Картометрический метод	5.0	-
229	425922.43	2249122.05	Картометрический метод	5.0	-
230	426021.47	2249109.95	Картометрический метод	5.0	-
231	426014.01	2249037.32	Картометрический метод	5.0	-
232	425915.11	2249044.58	Картометрический метод	5.0	-
233	425914.48	2249044.65	Картометрический метод	5.0	-
234	425890.36	2249046.92	Картометрический метод	5.0	-
235	425884.39	2249047.73	Картометрический метод	5.0	-
236	425883.66	2249040.60	Картометрический метод	5.0	-
237	425859.34	2249042.65	Картометрический метод	5.0	-
238	425860.34	2249051.53	Картометрический метод	5.0	-
239	425844.53	2249053.18	Картометрический метод	5.0	-
240	425806.31	2249057.08	Картометрический метод	5.0	-
241	425781.82	2249059.28	Картометрический метод	5.0	-
242	425747.71	2249062.72	Картометрический метод	5.0	-
243	425730.55	2249064.92	Картометрический метод	5.0	-
244	425726.64	2249065.42	Картометрический метод	5.0	-
245	425713.63	2249067.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	425711.84	2249052.40	Картометрический метод	5.0	-
247	425669.78	2249056.74	Картометрический метод	5.0	-
248	425671.48	2249078.87	Картометрический метод	5.0	-
249	425615.45	2249089.65	Картометрический метод	5.0	-
250	425614.03	2249089.83	Картометрический метод	5.0	-
251	425608.57	2249037.07	Картометрический метод	5.0	-
252	425606.32	2249005.26	Картометрический метод	5.0	-
253	425665.86	2248998.20	Картометрический метод	5.0	-
254	426146.41	2248936.82	Картометрический метод	5.0	-
255	426150.80	2248976.55	Картометрический метод	5.0	-
256	426156.47	2249002.31	Картометрический метод	5.0	-
257	426171.60	2249138.92	Картометрический метод	5.0	-
258	425919.02	2249170.51	Картометрический метод	5.0	-
227	425914.27	2249125.08	Картометрический метод	5.0	-
259	425372.32	2249110.22	Картометрический метод	5.0	-
260	425363.28	2249026.02	Картометрический метод	5.0	-
261	425578.56	2249005.70	Картометрический метод	5.0	-
262	425582.19	2249008.78	Картометрический метод	5.0	-
263	425588.22	2249079.01	Картометрический метод	5.0	-
264	425460.52	2249097.47	Картометрический метод	5.0	-
265	425426.29	2249102.71	Картометрический метод	5.0	-
266	425372.33	2249110.25	Картометрический метод	5.0	-
259	425372.32	2249110.22	Картометрический метод	5.0	-
267	426464.76	2249167.35	Картометрический метод	5.0	-
268	426427.19	2249156.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	426404.34	2249147.76	Картометрический метод	5.0	-
270	426345.47	2249127.25	Картометрический метод	5.0	-
271	426327.11	2249123.82	Картометрический метод	5.0	-
272	426320.05	2249122.91	Картометрический метод	5.0	-
273	426326.11	2249071.39	Картометрический метод	5.0	-
274	426323.27	2249050.34	Картометрический метод	5.0	-
275	426309.42	2249047.17	Картометрический метод	5.0	-
276	426308.15	2249027.17	Картометрический метод	5.0	-
277	426307.99	2249024.55	Картометрический метод	5.0	-
278	426333.32	2249022.02	Картометрический метод	5.0	-
279	426370.37	2249018.10	Картометрический метод	5.0	-
280	426370.37	2249019.42	Картометрический метод	5.0	-
281	426370.44	2249047.61	Картометрический метод	5.0	-
282	426385.97	2249051.35	Картометрический метод	5.0	-
283	426393.62	2249053.58	Картометрический метод	5.0	-
284	426400.29	2249056.19	Картометрический метод	5.0	-
285	426404.57	2249057.72	Картометрический метод	5.0	-
286	426423.67	2249066.67	Картометрический метод	5.0	-
287	426453.25	2249080.04	Картометрический метод	5.0	-
288	426467.56	2249095.58	Картометрический метод	5.0	-
289	426525.56	2249137.83	Картометрический метод	5.0	-
290	426499.35	2249166.16	Картометрический метод	5.0	-
291	426488.71	2249167.77	Картометрический метод	5.0	-
267	426464.76	2249167.35	Картометрический метод	5.0	-
292	425549.52	2249577.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	425521.13	2249454.19	Картометрический метод	5.0	-
294	425550.53	2249447.31	Картометрический метод	5.0	-
295	425590.49	2249437.97	Картометрический метод	5.0	-
296	425594.50	2249456.69	Картометрический метод	5.0	-
297	425598.04	2249473.30	Картометрический метод	5.0	-
298	425630.18	2249465.77	Картометрический метод	5.0	-
299	425636.63	2249518.40	Картометрический метод	5.0	-
300	425633.53	2249518.68	Картометрический метод	5.0	-
301	425636.48	2249551.14	Картометрический метод	5.0	-
302	425636.05	2249572.64	Картометрический метод	5.0	-
303	425635.28	2249579.74	Картометрический метод	5.0	-
304	425639.76	2249579.91	Картометрический метод	5.0	-
305	425639.80	2249591.99	Картометрический метод	5.0	-
292	425549.52	2249577.49	Картометрический метод	5.0	-
306	426403.43	2249266.75	Картометрический метод	5.0	-
307	426402.38	2249256.69	Картометрический метод	5.0	-
308	426401.16	2249256.81	Картометрический метод	5.0	-
309	426399.21	2249238.23	Картометрический метод	5.0	-
310	426398.39	2249234.52	Картометрический метод	5.0	-
311	426397.26	2249226.69	Картометрический метод	5.0	-
312	426396.99	2249224.78	Картометрический метод	5.0	-
313	426391.54	2249225.35	Картометрический метод	5.0	-
314	426391.57	2249225.68	Картометрический метод	5.0	-
315	426380.03	2249226.87	Картометрический метод	5.0	-
316	426379.98	2249226.52	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	426375.16	2249227.01	Картометрический метод	5.0	-
318	426374.30	2249218.63	Картометрический метод	5.0	-
319	426378.62	2249208.63	Картометрический метод	5.0	-
320	426383.16	2249200.47	Картометрический метод	5.0	-
321	426387.37	2249195.04	Картометрический метод	5.0	-
322	426408.41	2249162.07	Картометрический метод	5.0	-
323	426468.62	2249181.65	Картометрический метод	5.0	-
324	426502.24	2249193.53	Картометрический метод	5.0	-
325	426500.22	2249206.89	Картометрический метод	5.0	-
326	426498.24	2249214.07	Картометрический метод	5.0	-
327	426494.57	2249222.91	Картометрический метод	5.0	-
328	426482.94	2249251.68	Картометрический метод	5.0	-
329	426480.57	2249257.57	Картометрический метод	5.0	-
330	426478.73	2249259.66	Картометрический метод	5.0	-
331	426423.90	2249267.36	Картометрический метод	5.0	-
332	426403.70	2249269.69	Картометрический метод	5.0	-
306	426403.43	2249266.75	Картометрический метод	5.0	-
333	425598.23	2249272.16	Картометрический метод	5.0	-
334	425571.37	2249275.05	Картометрический метод	5.0	-
335	425525.10	2249280.03	Картометрический метод	5.0	-
336	425475.62	2249285.35	Картометрический метод	5.0	-
337	425465.47	2249287.08	Картометрический метод	5.0	-
338	425460.83	2249271.02	Картометрический метод	5.0	-
339	425460.78	2249270.67	Картометрический метод	5.0	-
340	425455.23	2249231.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	425472.95	2249229.47	Картометрический метод	5.0	-
342	425601.96	2249213.93	Картометрический метод	5.0	-
343	425606.38	2249263.04	Картометрический метод	5.0	-
344	425614.31	2249347.51	Картометрический метод	5.0	-
345	425605.80	2249348.62	Картометрический метод	5.0	-
333	425598.23	2249272.16	Картометрический метод	5.0	-
346	425971.19	2249345.53	Картометрический метод	5.0	-
347	425970.83	2249342.32	Картометрический метод	5.0	-
348	425967.07	2249309.86	Картометрический метод	5.0	-
349	425956.72	2249314.64	Картометрический метод	5.0	-
350	425929.89	2249317.62	Картометрический метод	5.0	-
351	425926.98	2249267.24	Картометрический метод	5.0	-
352	425927.05	2249232.55	Картометрический метод	5.0	-
353	425941.82	2249225.18	Картометрический метод	5.0	-
354	425957.01	2249223.51	Картометрический метод	5.0	-
355	425963.45	2249268.38	Картометрический метод	5.0	-
356	425985.38	2249265.34	Картометрический метод	5.0	-
357	425988.01	2249285.35	Картометрический метод	5.0	-
358	426045.98	2249278.38	Картометрический метод	5.0	-
359	426052.25	2249332.51	Картометрический метод	5.0	-
360	426053.22	2249340.94	Картометрический метод	5.0	-
361	425971.76	2249350.72	Картометрический метод	5.0	-
346	425971.19	2249345.53	Картометрический метод	5.0	-
362	426102.94	2249194.60	Картометрический метод	5.0	-
363	426149.60	2249188.91	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	426156.63	2249252.00	Картометрический метод	5.0	-
365	426114.22	2249256.68	Картометрический метод	5.0	-
366	426115.80	2249269.30	Картометрический метод	5.0	-
367	426110.88	2249269.94	Картометрический метод	5.0	-
362	426102.94	2249194.60	Картометрический метод	5.0	-
368	425629.15	2249272.93	Картометрический метод	5.0	-
369	425652.53	2249270.46	Картометрический метод	5.0	-
370	425693.48	2249266.17	Картометрический метод	5.0	-
371	425697.42	2249312.38	Картометрический метод	5.0	-
372	425632.98	2249319.26	Картометрический метод	5.0	-
368	425629.15	2249272.93	Картометрический метод	5.0	-
373	425852.49	2249520.67	Картометрический метод	5.0	-
374	425847.95	2249505.98	Картометрический метод	5.0	-
375	425845.84	2249499.37	Картометрический метод	5.0	-
376	425851.77	2249497.80	Картометрический метод	5.0	-
377	425863.84	2249494.61	Картометрический метод	5.0	-
378	425862.41	2249488.96	Картометрический метод	5.0	-
379	425907.31	2249478.43	Картометрический метод	5.0	-
380	425910.98	2249477.57	Картометрический метод	5.0	-
381	425912.90	2249486.66	Картометрический метод	5.0	-
382	425919.28	2249516.93	Картометрический метод	5.0	-
383	425858.40	2249538.30	Картометрический метод	5.0	-
373	425852.49	2249520.67	Картометрический метод	5.0	-
384	425924.61	2249484.76	Картометрический метод	5.0	-
385	425914.26	2249412.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	425930.85	2249409.91	Картометрический метод	5.0	-
387	425940.45	2249467.23	Картометрический метод	5.0	-
388	425941.73	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
389	425947.66	2249473.28	Картометрический метод	5.0	-
390	425954.98	2249471.39	Картометрический метод	5.0	-
391	425954.50	2249469.18	Картометрический метод	5.0	-
392	425958.18	2249468.39	Картометрический метод	5.0	-
393	425964.39	2249495.50	Картометрический метод	5.0	-
394	425964.85	2249497.51	Картометрический метод	5.0	-
395	425928.49	2249506.76	Картометрический метод	5.0	-
384	425924.61	2249484.76	Картометрический метод	5.0	-
396	425830.48	2249329.29	Картометрический метод	5.0	-
397	425822.63	2249263.92	Картометрический метод	5.0	-
398	425849.22	2249261.08	Картометрический метод	5.0	-
399	425857.35	2249325.49	Картометрический метод	5.0	-
400	425858.44	2249334.71	Картометрический метод	5.0	-
401	425831.50	2249338.03	Картометрический метод	5.0	-
396	425830.48	2249329.29	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

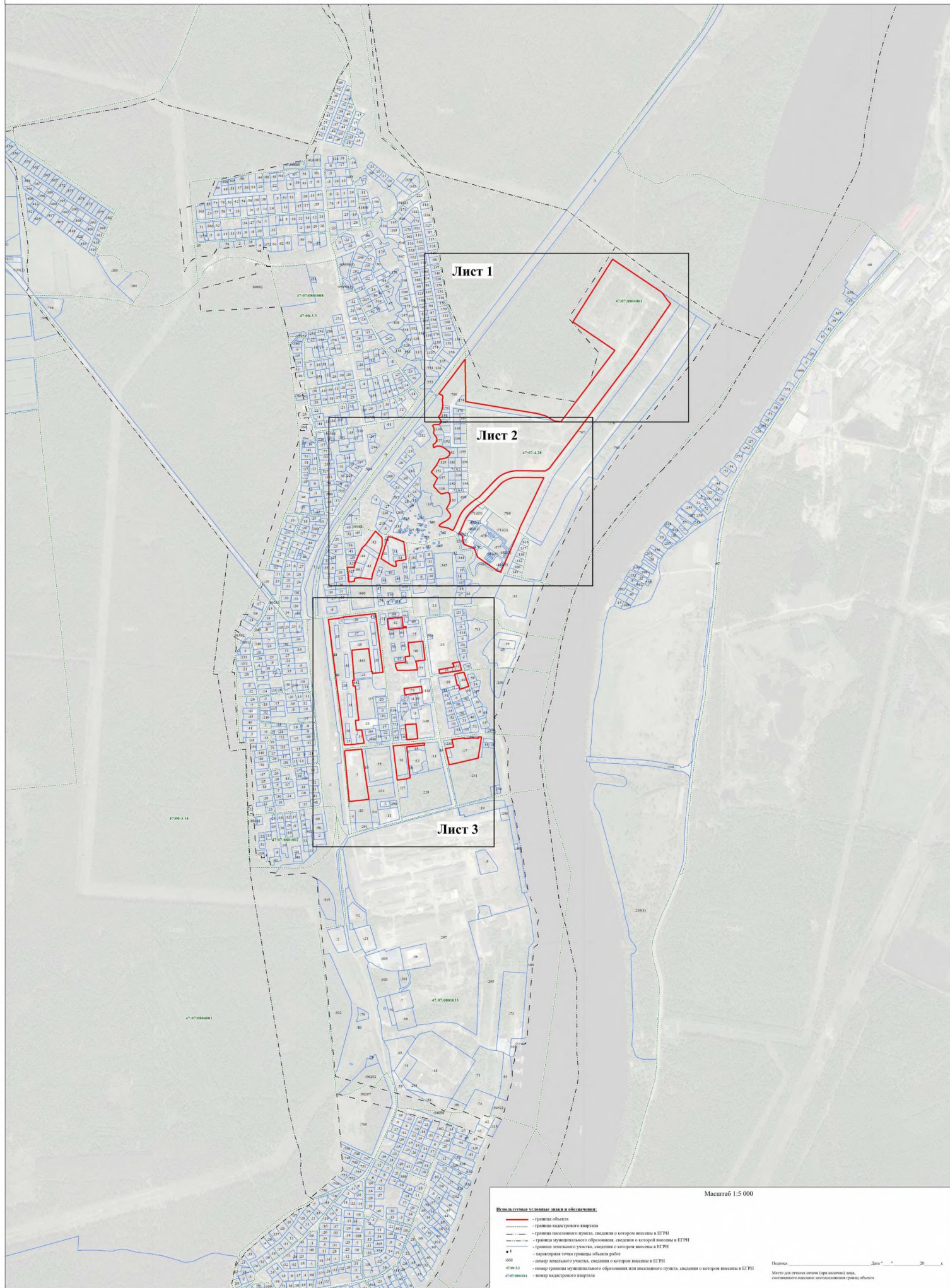
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

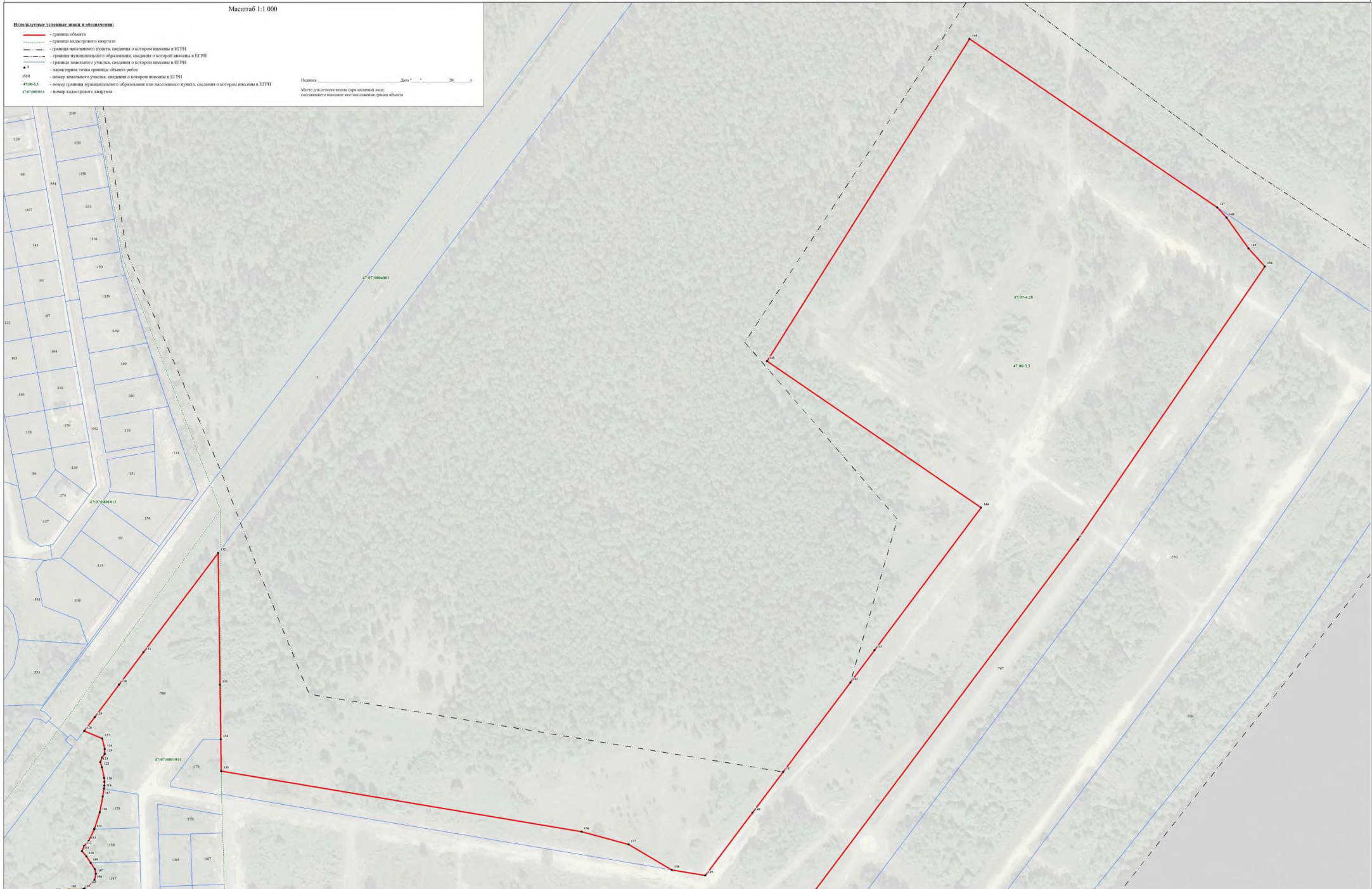
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 660 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08-03 - номер границ муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08-03 - номер кадастрового квартала

Получено \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для отписки имени (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





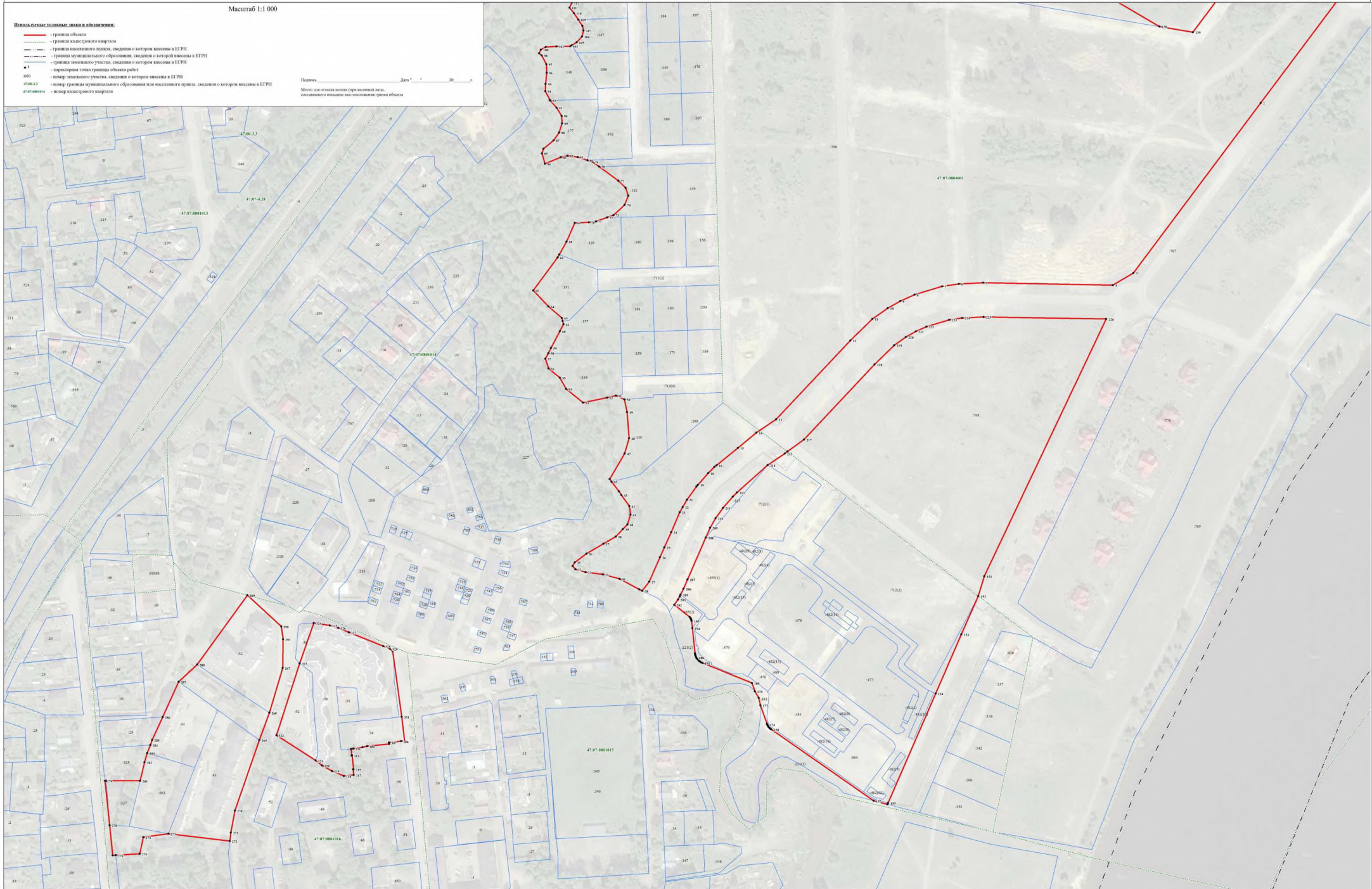
Масштаб 1:1 000

**Исходные условия, знаки и обозначения:**

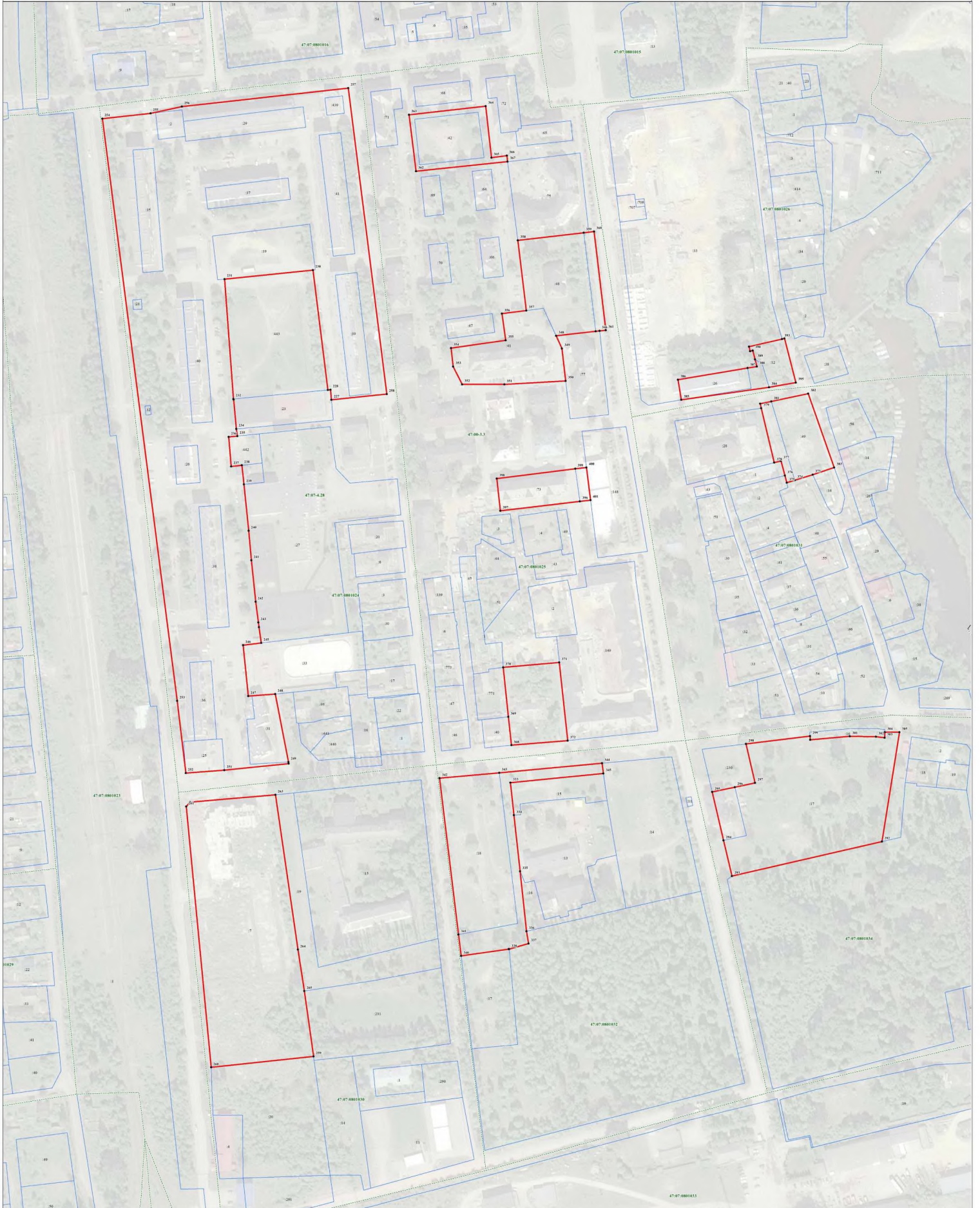
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница выносного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 660 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-06.0.3 — номер границы муниципального образования или выносного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-06.0.1 — номер кадастрового квартала

Получено \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для отписки о вводе (при наличии) знака, составленного по плану межевания границ объекта







Масштаб 1:1 000

- Использованы условные линии и обозначения:**
- граница объекта
  - граница квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ориентирная точка границы объекта работ
  - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - номер границы муниципального образования или земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - номер кадастрового квартала

Исполнен: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_ г.  
Место для отписки листа (при наличии) листа, составленного в соответствии с требованиями к плану границ объекта

**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	
149	150	-
150	1	-
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	151	-
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	227	-
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	259	-
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	267	-
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	292	-
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	306	-
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	333	-
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	346	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	362	-
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	368	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	373	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	384	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	396	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Многофункциональная общественно-деловая зона (ДМ\_ТД.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86868 +/- 5158 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426483.20	2249358.46	Картометрический метод	5.0	-
2	426483.50	2249358.56	Картометрический метод	5.0	-
3	426485.04	2249354.39	Картометрический метод	5.0	-
4	426481.62	2249353.08	Картометрический метод	5.0	-
5	426474.29	2249328.19	Картометрический метод	5.0	-
6	426520.40	2249214.76	Картометрический метод	5.0	-
7	426531.16	2249214.92	Картометрический метод	5.0	-
8	426538.18	2249221.25	Картометрический метод	5.0	-
9	426570.39	2249240.52	Картометрический метод	5.0	-
10	426576.26	2249240.30	Картометрический метод	5.0	-
11	426573.71	2249249.66	Картометрический метод	5.0	-
12	426607.36	2249261.05	Картометрический метод	5.0	-
13	426638.11	2249301.04	Картометрический метод	5.0	-
14	426655.24	2249313.63	Картометрический метод	5.0	-
15	426649.97	2249315.55	Картометрический метод	5.0	-
16	426579.31	2249340.58	Картометрический метод	5.0	-
17	426578.30	2249360.61	Картометрический метод	5.0	-
18	426580.83	2249368.80	Картометрический метод	5.0	-
19	426582.72	2249396.65	Картометрический метод	5.0	-
20	426581.27	2249404.30	Картометрический метод	5.0	-
21	426580.81	2249413.64	Картометрический метод	5.0	-
22	426576.29	2249419.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426573.20	2249424.76	Картометрический метод	5.0	-
24	426568.45	2249422.35	Картометрический метод	5.0	-
25	426564.20	2249416.40	Картометрический метод	5.0	-
26	426561.79	2249407.51	Картометрический метод	5.0	-
27	426553.89	2249398.79	Картометрический метод	5.0	-
28	426546.52	2249398.82	Картометрический метод	5.0	-
29	426538.54	2249398.35	Картометрический метод	5.0	-
30	426520.71	2249431.87	Картометрический метод	5.0	-
31	426520.39	2249436.68	Картометрический метод	5.0	-
32	426517.91	2249436.69	Картометрический метод	5.0	-
33	426510.37	2249450.70	Картометрический метод	5.0	-
1	426483.20	2249358.46	Картометрический метод	5.0	-
34	425326.99	2249148.64	Картометрический метод	5.0	-
35	425263.53	2249157.24	Картометрический метод	5.0	-
36	425252.37	2249126.83	Картометрический метод	5.0	-
37	425233.53	2249056.04	Картометрический метод	5.0	-
38	425231.30	2249047.65	Картометрический метод	5.0	-
39	425233.03	2249040.52	Картометрический метод	5.0	-
40	425238.48	2249036.05	Картометрический метод	5.0	-
41	425271.15	2249033.09	Картометрический метод	5.0	-
42	425323.71	2249027.68	Картометрический метод	5.0	-
43	425343.38	2249026.82	Картометрический метод	5.0	-
44	425363.28	2249026.02	Картометрический метод	5.0	-
45	425372.32	2249110.22	Картометрический метод	5.0	-
46	425372.33	2249110.25	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	425369.00	2249110.71	Картометрический метод	5.0	-
48	425375.37	2249168.23	Картометрический метод	5.0	-
49	425382.73	2249222.80	Картометрический метод	5.0	-
50	425368.59	2249228.54	Картометрический метод	5.0	-
51	425338.34	2249232.56	Картометрический метод	5.0	-
34	425326.99	2249148.64	Картометрический метод	5.0	-
52	426186.20	2249036.71	Картометрический метод	5.0	-
53	426307.99	2249024.55	Картометрический метод	5.0	-
54	426308.15	2249027.17	Картометрический метод	5.0	-
55	426309.42	2249047.17	Картометрический метод	5.0	-
56	426323.27	2249050.34	Картометрический метод	5.0	-
57	426326.11	2249071.39	Картометрический метод	5.0	-
58	426320.05	2249122.91	Картометрический метод	5.0	-
59	426310.02	2249121.62	Картометрический метод	5.0	-
60	426199.91	2249134.37	Картометрический метод	5.0	-
61	426197.08	2249134.71	Картометрический метод	5.0	-
52	426186.20	2249036.71	Картометрический метод	5.0	-
62	426457.83	2249790.71	Картометрический метод	5.0	-
63	426429.85	2249784.90	Картометрический метод	5.0	-
64	426401.87	2249779.12	Картометрический метод	5.0	-
65	426373.88	2249773.31	Картометрический метод	5.0	-
66	426345.91	2249767.50	Картометрический метод	5.0	-
67	426327.63	2249763.73	Картометрический метод	5.0	-
68	426343.58	2249702.18	Картометрический метод	5.0	-
69	426369.23	2249713.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	426394.95	2249724.24	Картометрический метод	5.0	-
71	426399.14	2249726.03	Картометрический метод	5.0	-
72	426420.46	2249735.81	Картометрический метод	5.0	-
73	426445.86	2249747.63	Картометрический метод	5.0	-
74	426471.24	2249759.48	Картометрический метод	5.0	-
75	426495.65	2249770.90	Картометрический метод	5.0	-
76	426490.15	2249797.40	Картометрический метод	5.0	-
62	426457.83	2249790.71	Картометрический метод	5.0	-
77	425643.73	2249424.16	Картометрический метод	5.0	-
78	425785.63	2249407.67	Картометрический метод	5.0	-
79	425895.35	2249389.01	Картометрический метод	5.0	-
80	425898.66	2249406.84	Картометрический метод	5.0	-
81	425896.91	2249407.18	Картометрический метод	5.0	-
82	425844.24	2249417.16	Картометрический метод	5.0	-
83	425647.54	2249452.30	Картометрический метод	5.0	-
77	425643.73	2249424.16	Картометрический метод	5.0	-
84	427568.05	2248869.75	Картометрический метод	5.0	-
85	427596.33	2248862.25	Картометрический метод	5.0	-
86	427619.15	2248856.22	Картометрический метод	5.0	-
87	427671.54	2248842.37	Картометрический метод	5.0	-
88	427675.46	2248893.04	Картометрический метод	5.0	-
89	427579.85	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
84	427568.05	2248869.75	Картометрический метод	5.0	-
90	425780.93	2249374.15	Картометрический метод	5.0	-
91	425777.34	2249344.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	425783.78	2249343.94	Картометрический метод	5.0	-
93	425831.50	2249338.03	Картометрический метод	5.0	-
94	425858.44	2249334.71	Картометрический метод	5.0	-
95	425888.43	2249331.02	Картометрический метод	5.0	-
96	425892.02	2249367.27	Картометрический метод	5.0	-
97	425789.12	2249384.77	Картометрический метод	5.0	-
98	425782.51	2249385.88	Картометрический метод	5.0	-
90	425780.93	2249374.15	Картометрический метод	5.0	-
99	425677.74	2249138.35	Картометрический метод	5.0	-
100	425676.77	2249129.32	Картометрический метод	5.0	-
101	425671.48	2249078.87	Картометрический метод	5.0	-
102	425669.78	2249056.74	Картометрический метод	5.0	-
103	425711.84	2249052.40	Картометрический метод	5.0	-
104	425713.60	2249067.40	Картометрический метод	5.0	-
105	425715.95	2249087.37	Картометрический метод	5.0	-
106	425717.90	2249103.93	Картометрический метод	5.0	-
107	425722.02	2249138.98	Картометрический метод	5.0	-
108	425723.44	2249150.57	Картометрический метод	5.0	-
109	425691.59	2249153.32	Картометрический метод	5.0	-
110	425691.45	2249153.34	Картометрический метод	5.0	-
111	425679.42	2249154.12	Картометрический метод	5.0	-
99	425677.74	2249138.35	Картометрический метод	5.0	-
112	425378.48	2249240.48	Картометрический метод	5.0	-
113	425455.23	2249231.53	Картометрический метод	5.0	-
114	425460.78	2249270.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	425460.83	2249271.02	Картометрический метод	5.0	-
116	425382.01	2249277.96	Картометрический метод	5.0	-
112	425378.48	2249240.48	Картометрический метод	5.0	-
117	426269.27	2249274.80	Картометрический метод	5.0	-
118	426264.89	2249233.77	Картометрический метод	5.0	-
119	426302.00	2249229.00	Картометрический метод	5.0	-
120	426308.36	2249279.82	Картометрический метод	5.0	-
121	426308.48	2249280.87	Картометрический метод	5.0	-
122	426302.38	2249281.83	Картометрический метод	5.0	-
123	426273.67	2249284.72	Картометрический метод	5.0	-
124	426270.43	2249284.93	Картометрический метод	5.0	-
117	426269.27	2249274.80	Картометрический метод	5.0	-
125	425594.50	2249456.69	Картометрический метод	5.0	-
126	425590.49	2249437.97	Картометрический метод	5.0	-
127	425625.77	2249429.72	Картометрический метод	5.0	-
128	425630.18	2249465.77	Картометрический метод	5.0	-
129	425598.04	2249473.30	Картометрический метод	5.0	-
125	425594.50	2249456.69	Картометрический метод	5.0	-
130	423094.97	2248886.02	Картометрический метод	5.0	-
131	423090.60	2248854.84	Картометрический метод	5.0	-
132	423090.60	2248829.24	Картометрический метод	5.0	-
133	423103.49	2248829.43	Картометрический метод	5.0	-
134	423111.74	2248859.79	Картометрический метод	5.0	-
135	423115.73	2248884.57	Картометрический метод	5.0	-
136	423118.11	2248899.39	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
130	423094.97	2248886.02	Картометрический метод	5.0	-
137	425396.56	2249659.54	Картометрический метод	5.0	-
138	425430.89	2249652.90	Картометрический метод	5.0	-
139	425435.39	2249670.65	Картометрический метод	5.0	-
140	425399.67	2249674.39	Картометрический метод	5.0	-
137	425396.56	2249659.54	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

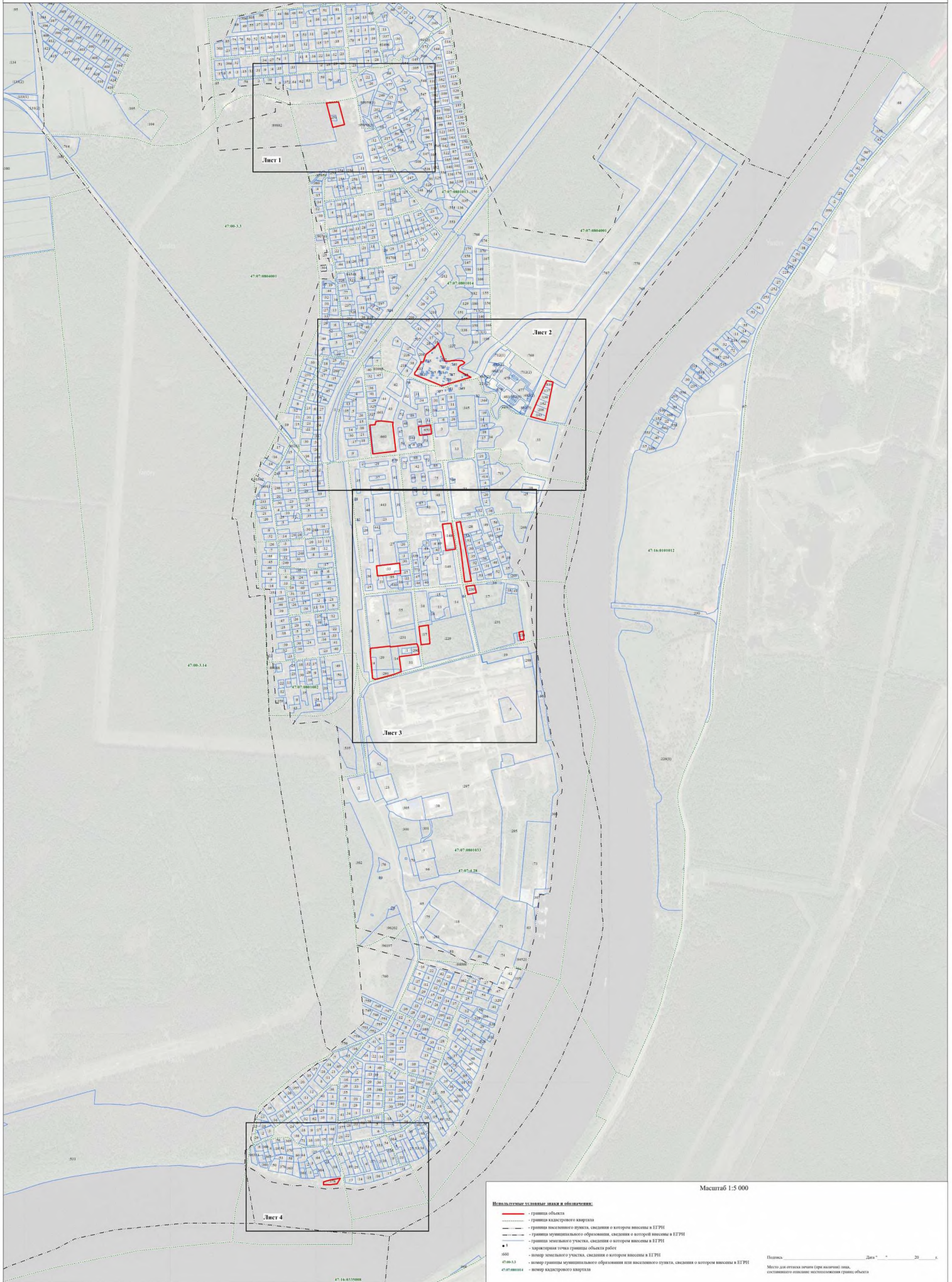
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов

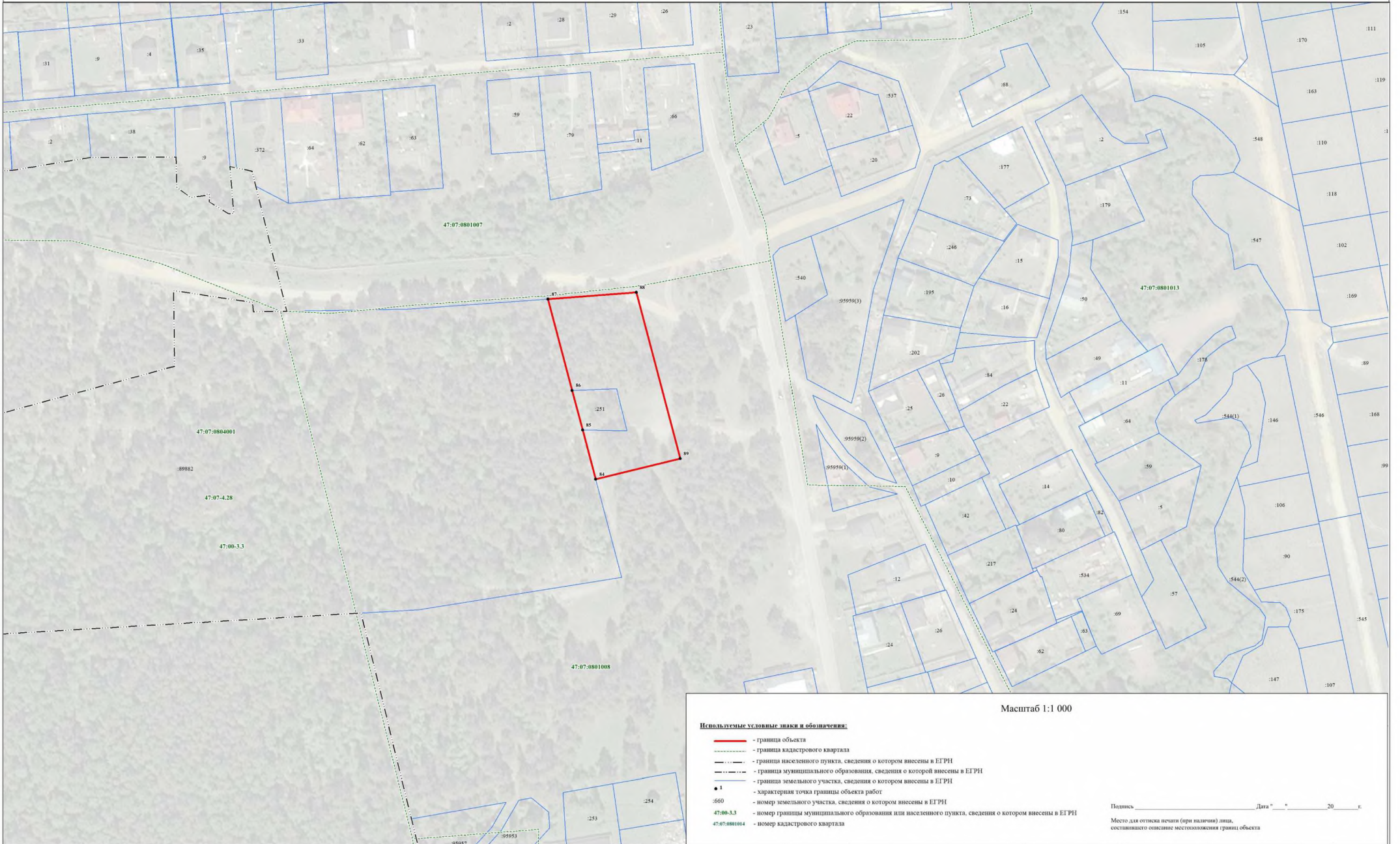




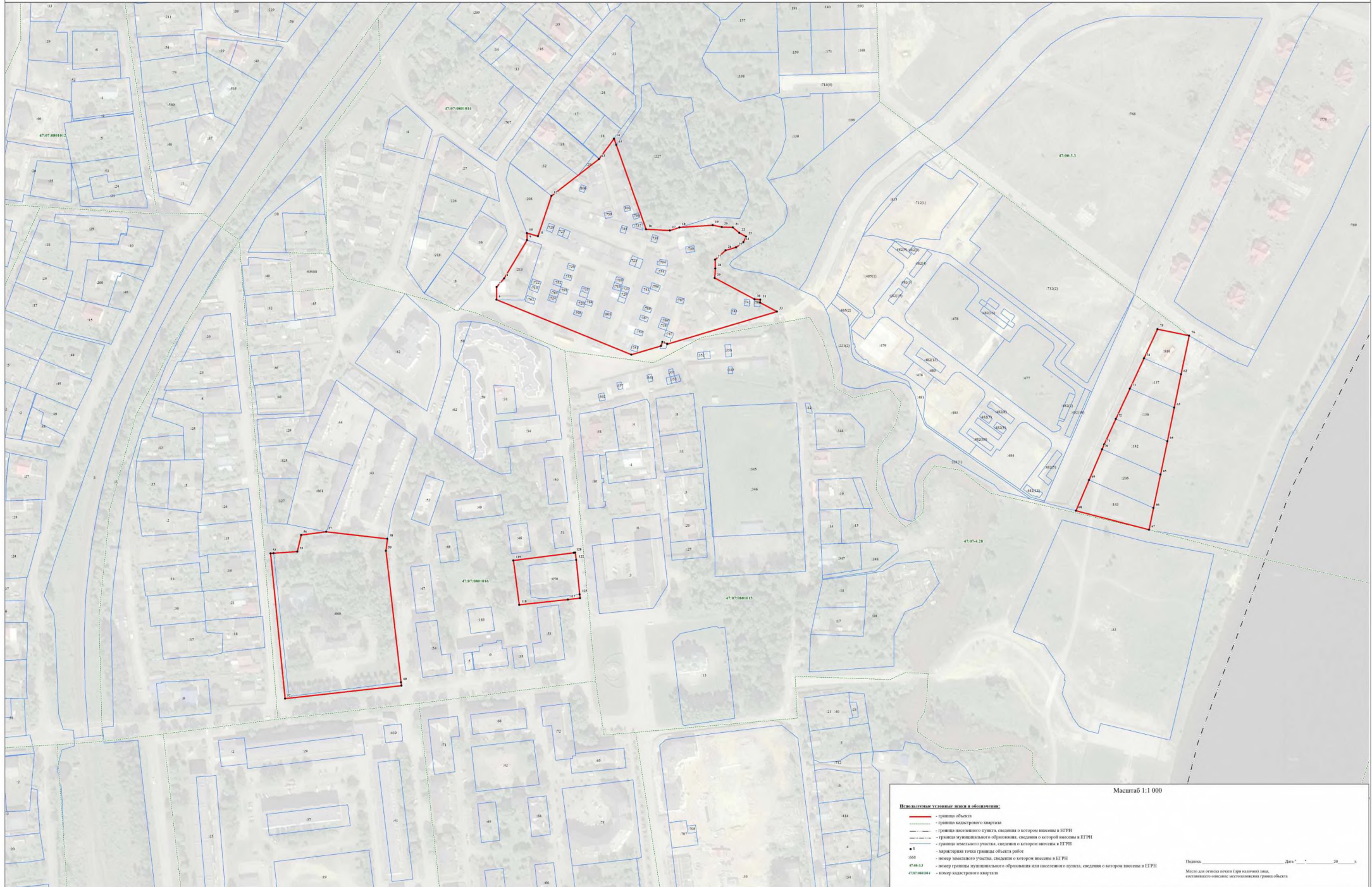
Раздел 4

План границ объекта

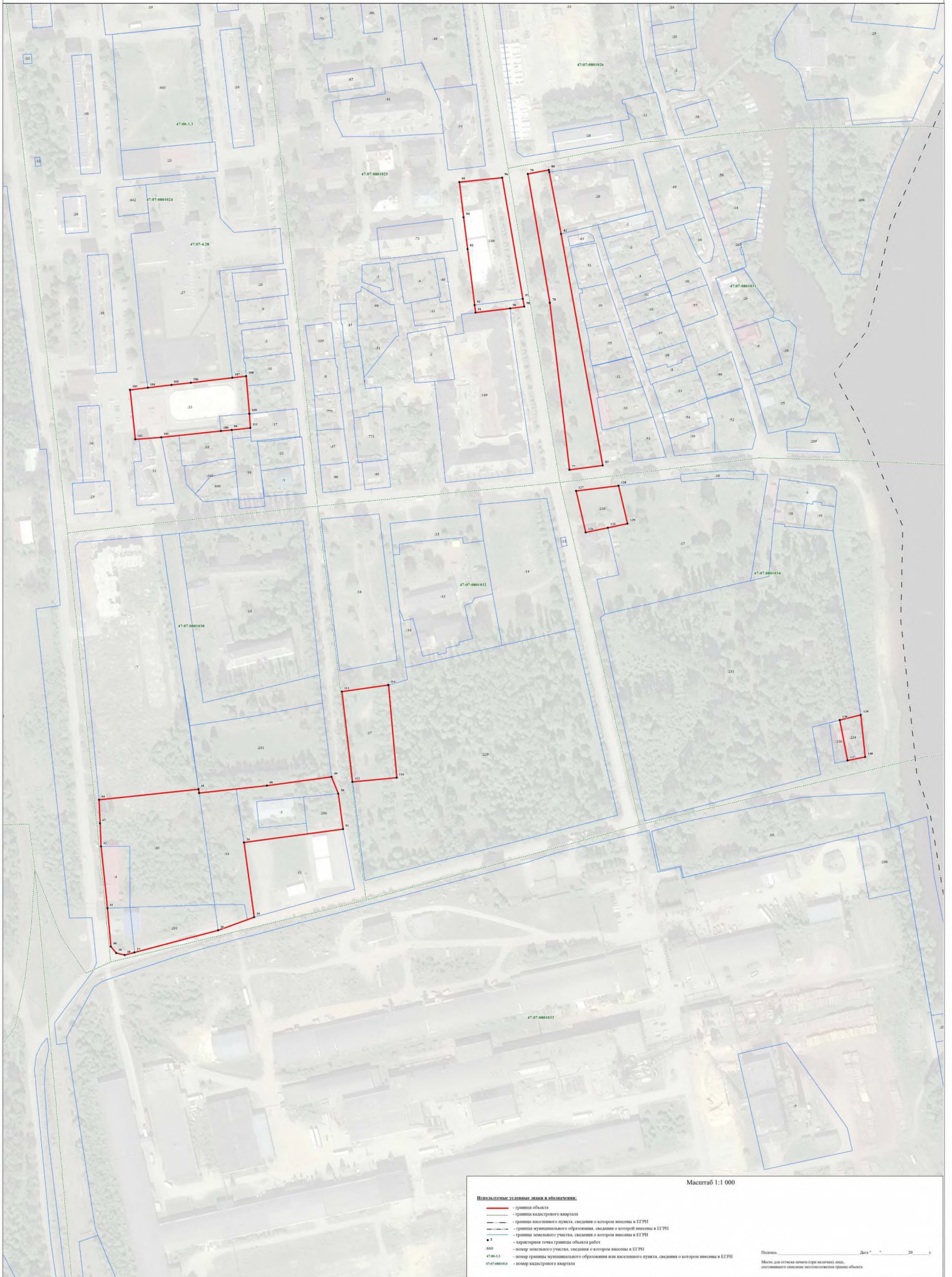
Выносной лист 1











Масштаб 1:1 000

**Использованные символы, линии и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница владения земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характеристика точки границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер границы муниципального образования или владения земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

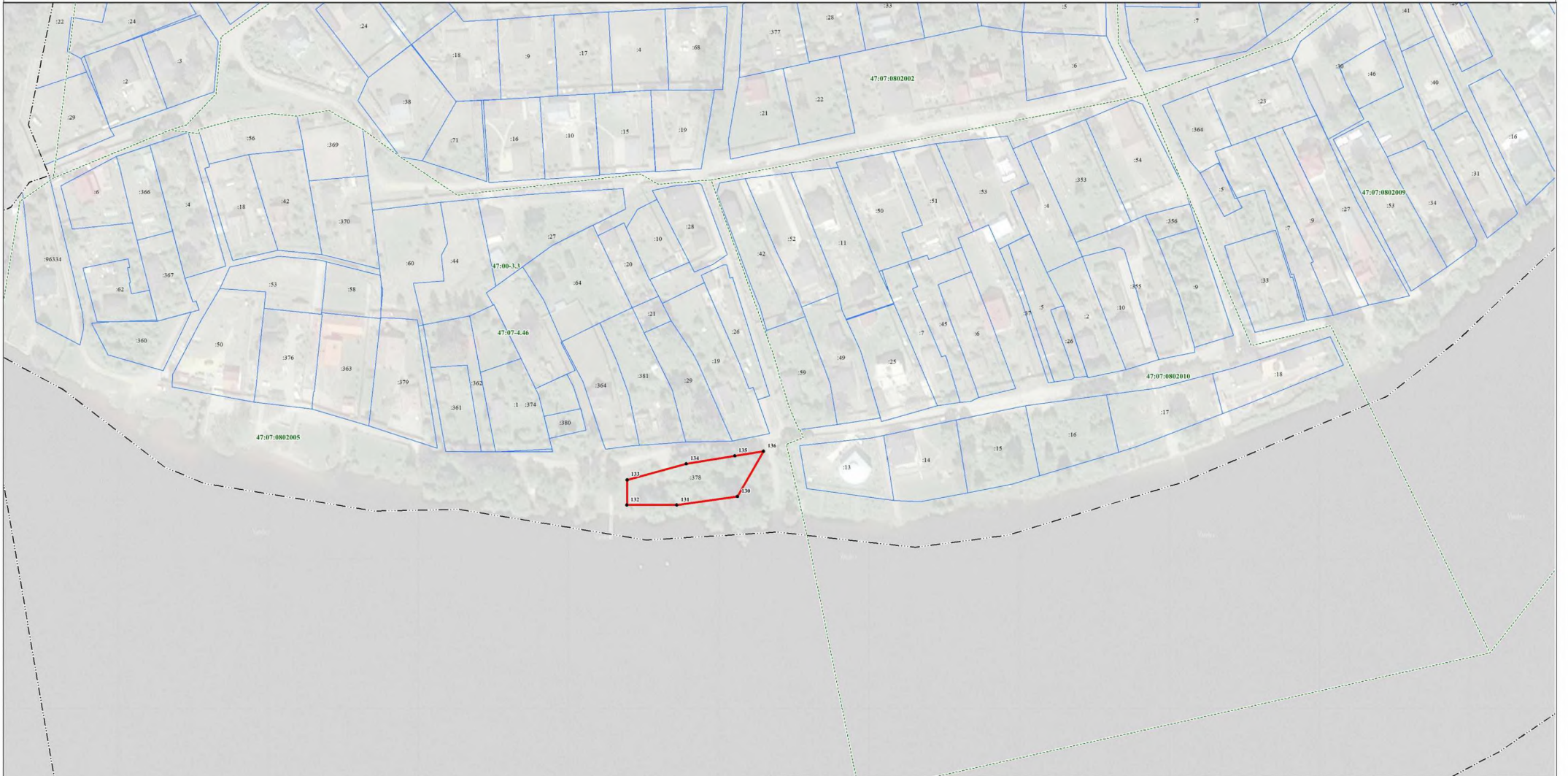
Полное Место для отчета о работе (при наличии) или  
основного положения исполнительного плана границы объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристическая точка границы объекта работ
- :660 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:00-3.3 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:07:0801014 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

**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	1	-
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	34	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	52	-
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	62	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	77	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	84	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	90	-
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	99	-



**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	112	-
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	125	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	130	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	137	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона специализированной общественной застройки (ДМ\_ТД.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100931 +/- 5560 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425375.37	2249168.23	Картометрический метод	5.0	-
2	425369.00	2249110.71	Картометрический метод	5.0	-
3	425372.33	2249110.25	Картометрический метод	5.0	-
4	425426.29	2249102.71	Картометрический метод	5.0	-
5	425460.52	2249097.47	Картометрический метод	5.0	-
6	425588.22	2249079.01	Картометрический метод	5.0	-
7	425589.77	2249093.90	Картометрический метод	5.0	-
8	425600.69	2249198.68	Картометрический метод	5.0	-
9	425469.49	2249212.60	Картометрический метод	5.0	-
10	425445.42	2249215.15	Картометрический метод	5.0	-
11	425382.73	2249222.80	Картометрический метод	5.0	-
1	425375.37	2249168.23	Картометрический метод	5.0	-
12	425812.93	2249127.75	Картометрический метод	5.0	-
13	425722.02	2249138.98	Картометрический метод	5.0	-
14	425717.90	2249103.93	Картометрический метод	5.0	-
15	425715.95	2249087.37	Картометрический метод	5.0	-
16	425713.60	2249067.40	Картометрический метод	5.0	-
17	425726.64	2249065.42	Картометрический метод	5.0	-
18	425730.55	2249064.92	Картометрический метод	5.0	-
19	425747.71	2249062.72	Картометрический метод	5.0	-
20	425781.82	2249059.28	Картометрический метод	5.0	-
21	425806.31	2249057.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	425844.53	2249053.18	Картометрический метод	5.0	-
23	425860.34	2249051.53	Картометрический метод	5.0	-
24	425859.34	2249042.65	Картометрический метод	5.0	-
25	425883.66	2249040.60	Картометрический метод	5.0	-
26	425884.39	2249047.73	Картометрический метод	5.0	-
27	425890.36	2249046.92	Картометрический метод	5.0	-
28	425914.48	2249044.65	Картометрический метод	5.0	-
29	425915.11	2249044.58	Картометрический метод	5.0	-
30	426014.01	2249037.32	Картометрический метод	5.0	-
31	426021.47	2249109.95	Картометрический метод	5.0	-
32	425922.43	2249122.05	Картометрический метод	5.0	-
33	425922.64	2249124.33	Картометрический метод	5.0	-
34	425914.27	2249125.08	Картометрический метод	5.0	-
35	425897.70	2249126.55	Картометрический метод	5.0	-
36	425892.21	2249124.04	Картометрический метод	5.0	-
37	425857.58	2249128.87	Картометрический метод	5.0	-
38	425845.61	2249140.27	Картометрический метод	5.0	-
39	425849.11	2249179.27	Картометрический метод	5.0	-
40	425830.51	2249181.05	Картометрический метод	5.0	-
41	425819.31	2249182.01	Картометрический метод	5.0	-
12	425812.93	2249127.75	Картометрический метод	5.0	-
42	426288.36	2249398.60	Картометрический метод	5.0	-
43	426289.55	2249393.68	Картометрический метод	5.0	-
44	426304.35	2249392.05	Картометрический метод	5.0	-
45	426304.73	2249392.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	426319.81	2249390.91	Картометрический метод	5.0	-
47	426328.19	2249390.29	Картометрический метод	5.0	-
48	426341.29	2249389.33	Картометрический метод	5.0	-
49	426344.79	2249389.07	Картометрический метод	5.0	-
50	426345.01	2249391.15	Картометрический метод	5.0	-
51	426375.13	2249388.46	Картометрический метод	5.0	-
52	426379.95	2249388.16	Картометрический метод	5.0	-
53	426410.51	2249386.02	Картометрический метод	5.0	-
54	426410.22	2249383.80	Картометрический метод	5.0	-
55	426442.05	2249380.43	Картометрический метод	5.0	-
56	426437.77	2249348.72	Картометрический метод	5.0	-
57	426437.29	2249341.14	Картометрический метод	5.0	-
58	426429.57	2249312.89	Картометрический метод	5.0	-
59	426424.48	2249284.25	Картометрический метод	5.0	-
60	426440.21	2249283.28	Картометрический метод	5.0	-
61	426449.86	2249316.05	Картометрический метод	5.0	-
62	426450.78	2249315.85	Картометрический метод	5.0	-
63	426451.69	2249319.37	Картометрический метод	5.0	-
64	426450.91	2249319.62	Картометрический метод	5.0	-
65	426470.45	2249385.95	Картометрический метод	5.0	-
66	426470.80	2249389.48	Картометрический метод	5.0	-
67	426471.14	2249394.59	Картометрический метод	5.0	-
68	426472.96	2249394.48	Картометрический метод	5.0	-
69	426493.48	2249464.16	Картометрический метод	5.0	-
70	426434.08	2249467.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	426383.91	2249469.99	Картометрический метод	5.0	-
72	426325.78	2249473.08	Картометрический метод	5.0	-
73	426311.68	2249473.82	Картометрический метод	5.0	-
74	426292.80	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
42	426288.36	2249398.60	Картометрический метод	5.0	-
75	425494.48	2249367.13	Картометрический метод	5.0	-
76	425475.62	2249285.35	Картометрический метод	5.0	-
77	425525.10	2249280.03	Картометрический метод	5.0	-
78	425571.37	2249275.05	Картометрический метод	5.0	-
79	425598.23	2249272.16	Картометрический метод	5.0	-
80	425605.80	2249348.62	Картометрический метод	5.0	-
81	425614.31	2249347.51	Картометрический метод	5.0	-
82	425619.61	2249404.82	Картометрический метод	5.0	-
83	425508.64	2249428.63	Картометрический метод	5.0	-
75	425494.48	2249367.13	Картометрический метод	5.0	-
84	426095.30	2249602.70	Картометрический метод	5.0	-
85	426064.90	2249563.27	Картометрический метод	5.0	-
86	426053.17	2249535.28	Картометрический метод	5.0	-
87	426051.12	2249530.38	Картометрический метод	5.0	-
88	426074.25	2249529.14	Картометрический метод	5.0	-
89	426083.71	2249527.72	Картометрический метод	5.0	-
90	426103.03	2249523.71	Картометрический метод	5.0	-
91	426123.97	2249521.84	Картометрический метод	5.0	-
92	426140.55	2249520.87	Картометрический метод	5.0	-
93	426141.70	2249531.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	426165.47	2249527.80	Картометрический метод	5.0	-
95	426190.25	2249524.05	Картометрический метод	5.0	-
96	426192.16	2249552.17	Картометрический метод	5.0	-
97	426150.11	2249558.53	Картометрический метод	5.0	-
98	426149.56	2249561.67	Картометрический метод	5.0	-
99	426148.87	2249564.11	Картометрический метод	5.0	-
100	426148.40	2249569.14	Картометрический метод	5.0	-
101	426147.03	2249571.20	Картометрический метод	5.0	-
102	426145.04	2249572.18	Картометрический метод	5.0	-
103	426143.59	2249573.47	Картометрический метод	5.0	-
104	426142.06	2249576.14	Картометрический метод	5.0	-
105	426140.70	2249578.83	Картометрический метод	5.0	-
106	426139.21	2249582.28	Картометрический метод	5.0	-
107	426137.84	2249584.43	Картометрический метод	5.0	-
108	426134.45	2249587.45	Картометрический метод	5.0	-
109	426133.23	2249589.00	Картометрический метод	5.0	-
110	426132.53	2249591.15	Картометрический метод	5.0	-
111	426132.32	2249593.06	Картометрический метод	5.0	-
112	426132.31	2249598.50	Картометрический метод	5.0	-
113	426134.06	2249602.05	Картометрический метод	5.0	-
114	426128.22	2249609.17	Картометрический метод	5.0	-
115	426113.08	2249617.95	Картометрический метод	5.0	-
84	426095.30	2249602.70	Картометрический метод	5.0	-
116	425844.24	2249417.16	Картометрический метод	5.0	-
117	425896.91	2249407.18	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	425898.66	2249406.84	Картометрический метод	5.0	-
119	425910.98	2249477.57	Картометрический метод	5.0	-
120	425907.31	2249478.43	Картометрический метод	5.0	-
121	425862.41	2249488.96	Картометрический метод	5.0	-
116	425844.24	2249417.16	Картометрический метод	5.0	-
122	426163.69	2249372.58	Картометрический метод	5.0	-
123	426164.71	2249371.04	Картометрический метод	5.0	-
124	426234.25	2249362.90	Картометрический метод	5.0	-
125	426247.28	2249361.36	Картометрический метод	5.0	-
126	426251.71	2249406.26	Картометрический метод	5.0	-
127	426246.24	2249406.86	Картометрический метод	5.0	-
128	426169.83	2249415.22	Картометрический метод	5.0	-
122	426163.69	2249372.58	Картометрический метод	5.0	-
129	425661.47	2249578.86	Картометрический метод	5.0	-
130	425658.78	2249547.18	Картометрический метод	5.0	-
131	425682.08	2249546.72	Картометрический метод	5.0	-
132	425688.30	2249545.18	Картометрический метод	5.0	-
133	425703.61	2249540.49	Картометрический метод	5.0	-
134	425712.90	2249570.40	Картометрический метод	5.0	-
135	425696.38	2249575.73	Картометрический метод	5.0	-
136	425673.92	2249582.10	Картометрический метод	5.0	-
129	425661.47	2249578.86	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 <sub>t</sub> ), 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	1	-
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	12	-
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	42	-

**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	75	-
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	84	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	116	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	122	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	129	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (ДМ\_ТП.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	823731 +/- 15883 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424760.54	2249817.15	Картометрический метод	5.0	-
2	424734.61	2249795.24	Картометрический метод	5.0	-
3	424675.54	2249790.50	Картометрический метод	5.0	-
4	424625.03	2249786.45	Картометрический метод	5.0	-
5	424625.01	2249786.78	Картометрический метод	5.0	-
6	424342.71	2249764.97	Картометрический метод	5.0	-
7	424343.45	2249719.94	Картометрический метод	5.0	-
8	424268.13	2249711.06	Картометрический метод	5.0	-
9	424267.78	2249711.06	Картометрический метод	5.0	-
10	424282.23	2249687.02	Картометрический метод	5.0	-
11	424281.79	2249686.91	Картометрический метод	5.0	-
12	424258.35	2249686.45	Картометрический метод	5.0	-
13	424247.46	2249684.73	Картометрический метод	5.0	-
14	424205.73	2249680.70	Картометрический метод	5.0	-
15	424180.60	2249678.10	Картометрический метод	5.0	-
16	424167.00	2249678.71	Картометрический метод	5.0	-
17	424166.16	2249678.49	Картометрический метод	5.0	-
18	424162.47	2249677.68	Картометрический метод	5.0	-
19	424155.22	2249676.49	Картометрический метод	5.0	-
20	424114.14	2249671.21	Картометрический метод	5.0	-
21	424088.51	2249662.22	Картометрический метод	5.0	-
22	424091.99	2249653.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	424009.04	2249627.40	Картометрический метод	5.0	-
24	424009.20	2249614.53	Картометрический метод	5.0	-
25	424014.36	2249598.30	Картометрический метод	5.0	-
26	424006.52	2249593.75	Картометрический метод	5.0	-
27	423996.53	2249587.95	Картометрический метод	5.0	-
28	424021.09	2249533.72	Картометрический метод	5.0	-
29	424026.26	2249522.31	Картометрический метод	5.0	-
30	424047.99	2249443.73	Картометрический метод	5.0	-
31	424084.26	2249465.63	Картометрический метод	5.0	-
32	424084.29	2249465.65	Картометрический метод	5.0	-
33	424248.62	2249566.45	Картометрический метод	5.0	-
34	424258.09	2249552.46	Картометрический метод	5.0	-
35	424376.52	2249377.56	Картометрический метод	5.0	-
36	424361.53	2249323.40	Картометрический метод	5.0	-
37	424341.36	2249309.92	Картометрический метод	5.0	-
38	424292.16	2249277.02	Картометрический метод	5.0	-
39	424204.14	2249218.18	Картометрический метод	5.0	-
40	424155.28	2249249.64	Картометрический метод	5.0	-
41	424124.32	2249269.58	Картометрический метод	5.0	-
42	424067.37	2249368.92	Картометрический метод	5.0	-
43	424106.58	2249231.38	Картометрический метод	5.0	-
44	424107.05	2249229.94	Картометрический метод	5.0	-
45	424108.61	2249229.69	Картометрический метод	5.0	-
46	424119.87	2249228.03	Картометрический метод	5.0	-
47	424140.40	2249222.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	424165.19	2249215.43	Картометрический метод	5.0	-
49	424188.12	2249208.94	Картометрический метод	5.0	-
50	424203.80	2249206.46	Картометрический метод	5.0	-
51	424293.08	2249194.42	Картометрический метод	5.0	-
52	424320.96	2249179.40	Картометрический метод	5.0	-
53	424331.74	2249173.58	Картометрический метод	5.0	-
54	424339.91	2249169.18	Картометрический метод	5.0	-
55	424360.51	2249164.88	Картометрический метод	5.0	-
56	424396.36	2249162.50	Картометрический метод	5.0	-
57	424417.40	2249160.59	Картометрический метод	5.0	-
58	424475.34	2249145.04	Картометрический метод	5.0	-
59	424498.88	2249149.71	Картометрический метод	5.0	-
60	424517.23	2249143.97	Картометрический метод	5.0	-
61	424590.67	2249121.02	Картометрический метод	5.0	-
62	424651.18	2249102.98	Картометрический метод	5.0	-
63	424657.30	2249104.23	Картометрический метод	5.0	-
64	424664.50	2249105.86	Картометрический метод	5.0	-
65	424667.20	2249106.39	Картометрический метод	5.0	-
66	424670.12	2249106.98	Картометрический метод	5.0	-
67	424673.11	2249107.02	Картометрический метод	5.0	-
68	424698.02	2249090.77	Картометрический метод	5.0	-
69	424701.23	2249100.23	Картометрический метод	5.0	-
70	424710.98	2249093.99	Картометрический метод	5.0	-
71	424711.50	2249093.65	Картометрический метод	5.0	-
72	424728.80	2249082.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	424797.21	2249053.21	Картометрический метод	5.0	-
74	424814.59	2249048.03	Картометрический метод	5.0	-
75	424810.39	2249029.18	Картометрический метод	5.0	-
76	424987.49	2249009.05	Картометрический метод	5.0	-
77	424989.96	2249015.93	Картометрический метод	5.0	-
78	424993.19	2249024.95	Картометрический метод	5.0	-
79	424998.90	2249022.63	Картометрический метод	5.0	-
80	425082.52	2249010.03	Картометрический метод	5.0	-
81	425156.32	2248998.91	Картометрический метод	5.0	-
82	425158.65	2248998.46	Картометрический метод	5.0	-
83	425161.48	2248998.40	Картометрический метод	5.0	-
84	425181.27	2249009.00	Картометрический метод	5.0	-
85	425192.30	2249014.92	Картометрический метод	5.0	-
86	425201.10	2249019.70	Картометрический метод	5.0	-
87	425201.51	2249019.94	Картометрический метод	5.0	-
88	425204.23	2249021.55	Картометрический метод	5.0	-
89	425208.66	2249028.29	Картометрический метод	5.0	-
90	425210.05	2249031.40	Картометрический метод	5.0	-
91	425218.13	2249055.65	Картометрический метод	5.0	-
92	425224.07	2249073.52	Картометрический метод	5.0	-
93	425229.02	2249088.13	Картометрический метод	5.0	-
94	425231.88	2249097.26	Картометрический метод	5.0	-
95	425234.87	2249107.48	Картометрический метод	5.0	-
96	425238.22	2249119.28	Картометрический метод	5.0	-
97	425244.94	2249143.48	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	425246.79	2249150.70	Картометрический метод	5.0	-
99	425248.72	2249159.08	Картометрический метод	5.0	-
100	425257.85	2249192.82	Картометрический метод	5.0	-
101	425261.00	2249204.95	Картометрический метод	5.0	-
102	425265.29	2249221.61	Картометрический метод	5.0	-
103	425271.83	2249245.70	Картометрический метод	5.0	-
104	425277.91	2249268.35	Картометрический метод	5.0	-
105	425302.31	2249358.66	Картометрический метод	5.0	-
106	425310.06	2249388.25	Картометрический метод	5.0	-
107	425317.72	2249411.50	Картометрический метод	5.0	-
108	425318.61	2249415.05	Картометрический метод	5.0	-
109	425323.99	2249436.49	Картометрический метод	5.0	-
110	425337.27	2249491.50	Картометрический метод	5.0	-
111	425301.65	2249498.81	Картометрический метод	5.0	-
112	425302.96	2249504.53	Картометрический метод	5.0	-
113	425305.85	2249517.71	Картометрический метод	5.0	-
114	425296.75	2249519.60	Картометрический метод	5.0	-
115	425306.59	2249559.29	Картометрический метод	5.0	-
116	425311.64	2249580.13	Картометрический метод	5.0	-
117	425321.24	2249620.22	Картометрический метод	5.0	-
118	425326.46	2249641.08	Картометрический метод	5.0	-
119	425328.06	2249647.48	Картометрический метод	5.0	-
120	425332.71	2249668.38	Картометрический метод	5.0	-
121	425332.96	2249669.49	Картометрический метод	5.0	-
122	425339.26	2249696.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	425341.28	2249702.72	Картометрический метод	5.0	-
124	425286.22	2249712.12	Картометрический метод	5.0	-
125	425204.14	2249726.13	Картометрический метод	5.0	-
126	425179.82	2249730.28	Картометрический метод	5.0	-
127	425157.21	2249734.14	Картометрический метод	5.0	-
128	424969.56	2249766.17	Картометрический метод	5.0	-
129	424971.11	2249773.56	Картометрический метод	5.0	-
130	424963.76	2249776.13	Картометрический метод	5.0	-
131	424945.72	2249784.86	Картометрический метод	5.0	-
132	424934.33	2249788.99	Картометрический метод	5.0	-
133	424915.97	2249794.35	Картометрический метод	5.0	-
134	424902.81	2249798.20	Картометрический метод	5.0	-
135	424872.85	2249802.54	Картометрический метод	5.0	-
136	424820.02	2249809.95	Картометрический метод	5.0	-
137	424795.41	2249812.44	Картометрический метод	5.0	-
138	424768.45	2249817.28	Картометрический метод	5.0	-
1	424760.54	2249817.15	Картометрический метод	5.0	-
139	424395.76	2249315.06	Картометрический метод	5.0	-
140	424400.65	2249313.88	Картометрический метод	5.0	-
141	424475.51	2249295.81	Картометрический метод	5.0	-
142	424476.93	2249301.75	Картометрический метод	5.0	-
143	424551.32	2249282.60	Картометрический метод	5.0	-
144	424542.73	2249247.72	Картометрический метод	5.0	-
145	424540.57	2249239.01	Картометрический метод	5.0	-
146	424530.45	2249197.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	424456.34	2249216.07	Картометрический метод	5.0	-
148	424402.25	2249228.99	Картометрический метод	5.0	-
149	424376.38	2249235.16	Картометрический метод	5.0	-
139	424395.76	2249315.06	Картометрический метод	5.0	-
150	424429.35	2249108.74	Картометрический метод	5.0	-
151	424414.88	2249055.40	Картометрический метод	5.0	-
152	424258.52	2249021.43	Картометрический метод	5.0	-
153	424205.24	2248973.48	Картометрический метод	5.0	-
154	424196.93	2248965.16	Картометрический метод	5.0	-
155	424264.29	2248958.76	Картометрический метод	5.0	-
156	424705.17	2248916.93	Картометрический метод	5.0	-
157	424709.47	2248941.55	Картометрический метод	5.0	-
158	424677.36	2248955.94	Картометрический метод	5.0	-
159	424689.67	2249016.42	Картометрический метод	5.0	-
160	424695.58	2249045.37	Картометрический метод	5.0	-
161	424656.48	2249079.21	Картометрический метод	5.0	-
162	424567.12	2249110.74	Картометрический метод	5.0	-
163	424496.03	2249122.42	Картометрический метод	5.0	-
164	424476.97	2249127.94	Картометрический метод	5.0	-
165	424453.76	2249134.66	Картометрический метод	5.0	-
150	424429.35	2249108.74	Картометрический метод	5.0	-
166	423839.80	2249120.99	Картометрический метод	5.0	-
167	423902.09	2248988.56	Картометрический метод	5.0	-
168	424105.60	2248972.33	Картометрический метод	5.0	-
169	424043.25	2249201.24	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	423839.80	2249120.99	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

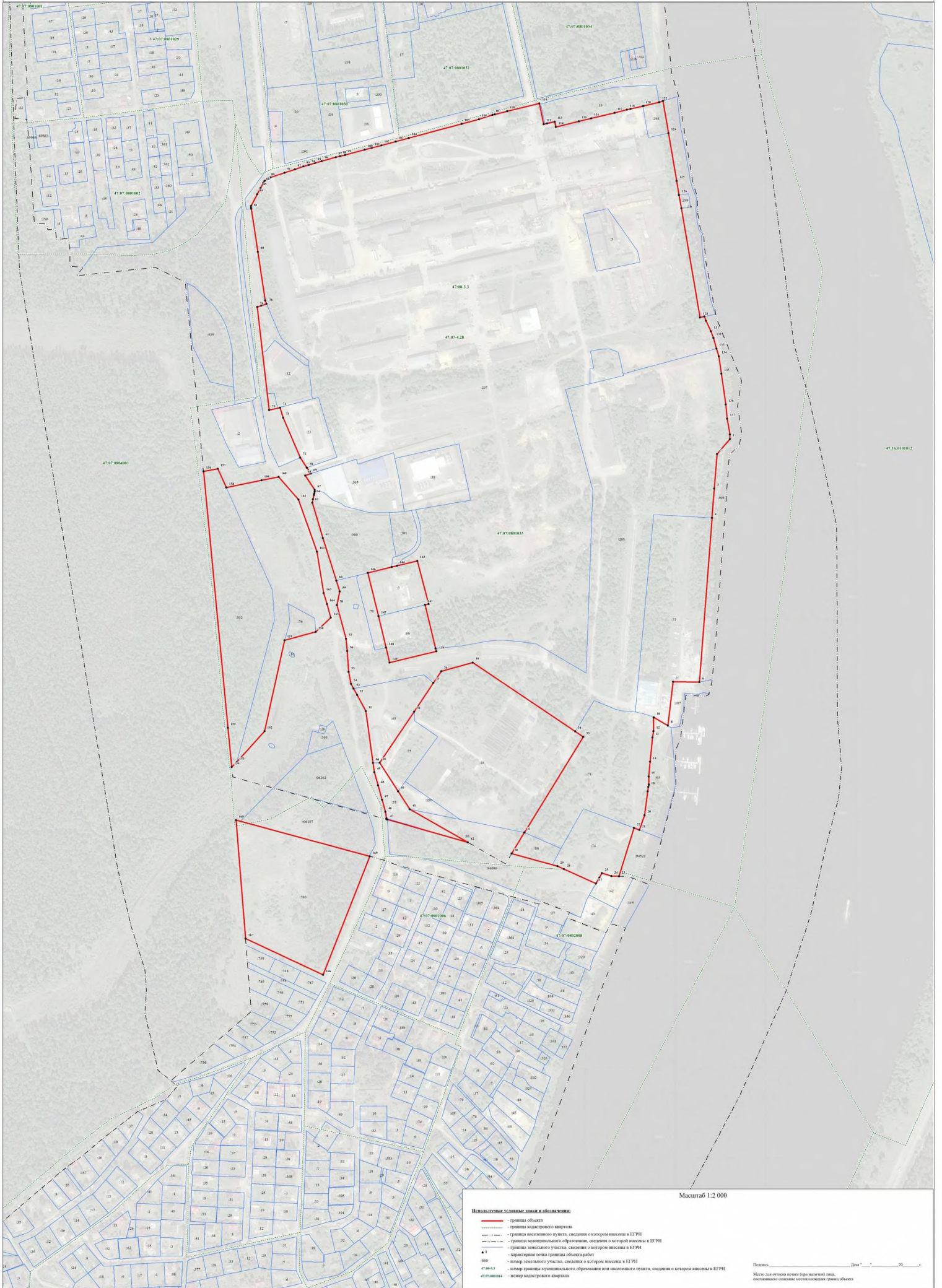
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

- Использованы условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ — маркированная точка границы объекта работ
  - ▲ — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ — номер границы муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ▲ — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Составитель: \_\_\_\_\_  
Составитель: \_\_\_\_\_

**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	
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	1	-
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	139	-
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	150	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	166	-

--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (P2\_ТП.1.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19599 +/- 2450 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425056.46	2248711.54	Картометрический метод	5.0	-
2	425056.74	2248700.77	Картометрический метод	5.0	-
3	425078.88	2248701.07	Картометрический метод	5.0	-
4	425078.92	2248717.06	Картометрический метод	5.0	-
5	425078.52	2248727.73	Картометрический метод	5.0	-
1	425056.46	2248711.54	Картометрический метод	5.0	-
6	423804.26	2249113.28	Картометрический метод	5.0	-
7	423796.50	2249108.65	Картометрический метод	5.0	-
8	423770.61	2249093.21	Картометрический метод	5.0	-
9	423768.10	2249091.71	Картометрический метод	5.0	-
10	423744.23	2249068.16	Картометрический метод	5.0	-
11	423718.91	2249020.62	Картометрический метод	5.0	-
12	423713.38	2249010.24	Картометрический метод	5.0	-
13	423708.11	2248997.56	Картометрический метод	5.0	-
14	423669.40	2248909.33	Картометрический метод	5.0	-
15	423656.34	2248868.28	Картометрический метод	5.0	-
16	423657.76	2248860.95	Картометрический метод	5.0	-
17	423667.42	2248872.13	Картометрический метод	5.0	-
18	423776.70	2248998.56	Картометрический метод	5.0	-
19	423851.59	2248992.59	Картометрический метод	5.0	-
20	423890.61	2248989.48	Картометрический метод	5.0	-
21	423867.20	2249039.24	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	423846.63	2249082.98	Картометрический метод	5.0	-
23	423826.21	2249126.38	Картометрический метод	5.0	-
6	423804.26	2249113.28	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	1	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	6	-



План границ объекта



Масштаб 1:2 000

- Исходные условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - — контрольная точка границы объекта работ
  - 516 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-06-3.3 — номер группы муниципального образования для земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-0081036 — номер кадастрового квартала

Планш. \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отрыва листа (при наличии) или  
основного описания местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (P2\_ТП.1.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8224 +/- 1587 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425337.27	2249491.50	Картометрический метод	5.0	-
2	425344.93	2249523.67	Картометрический метод	5.0	-
3	425365.15	2249620.60	Картометрический метод	5.0	-
4	425369.10	2249690.84	Картометрический метод	5.0	-
5	425339.26	2249696.25	Картометрический метод	5.0	-
6	425332.96	2249669.49	Картометрический метод	5.0	-
7	425332.71	2249668.38	Картометрический метод	5.0	-
8	425328.06	2249647.48	Картометрический метод	5.0	-
9	425326.46	2249641.08	Картометрический метод	5.0	-
10	425321.24	2249620.22	Картометрический метод	5.0	-
11	425311.64	2249580.13	Картометрический метод	5.0	-
12	425306.59	2249559.29	Картометрический метод	5.0	-
13	425296.75	2249519.60	Картометрический метод	5.0	-
14	425305.85	2249517.71	Картометрический метод	5.0	-
15	425302.96	2249504.53	Картометрический метод	5.0	-
16	425301.65	2249498.81	Картометрический метод	5.0	-
1	425337.27	2249491.50	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - - - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- 516 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:00-3.3 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:07:0801014 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

**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	-

--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (P2\_ТП.1.3)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39972 +/- 3499 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425341.28	2249702.72	Картометрический метод	5.0	-
2	425348.73	2249726.59	Картометрический метод	5.0	-
3	425350.26	2249729.60	Картометрический метод	5.0	-
4	425202.70	2249753.62	Картометрический метод	5.0	-
5	425175.58	2249761.83	Картометрический метод	5.0	-
6	425145.91	2249762.38	Картометрический метод	5.0	-
7	425121.69	2249766.86	Картометрический метод	5.0	-
8	425114.09	2249772.17	Картометрический метод	5.0	-
9	425066.36	2249776.02	Картометрический метод	5.0	-
10	424968.02	2249794.28	Картометрический метод	5.0	-
11	424860.75	2249837.13	Картометрический метод	5.0	-
12	424817.31	2249830.17	Картометрический метод	5.0	-
13	424770.63	2249837.06	Картометрический метод	5.0	-
14	424748.67	2249833.12	Картометрический метод	5.0	-
15	424734.02	2249816.28	Картометрический метод	5.0	-
16	424436.30	2249794.62	Картометрический метод	5.0	-
17	424347.34	2249787.21	Картометрический метод	5.0	-
18	424321.63	2249781.39	Картометрический метод	5.0	-
19	424318.73	2249776.06	Картометрический метод	5.0	-
20	424319.79	2249741.50	Картометрический метод	5.0	-
21	424246.34	2249732.94	Картометрический метод	5.0	-
22	424225.73	2249724.46	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

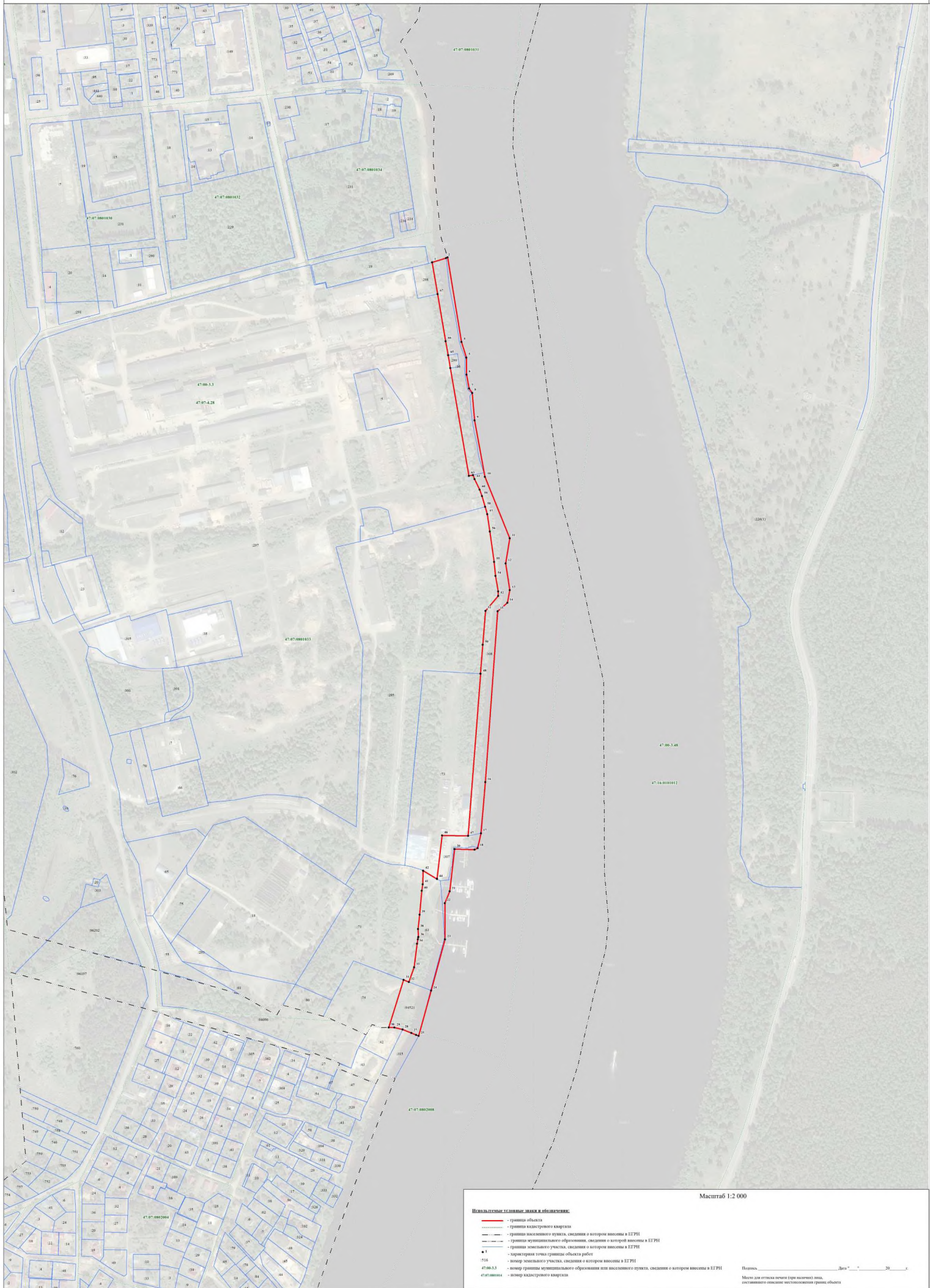
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	424162.71	2249724.81	Картометрический метод	5.0	-
24	424073.55	2249700.70	Картометрический метод	5.0	-
25	423994.48	2249679.31	Картометрический метод	5.0	-
26	423996.34	2249674.60	Картометрический метод	5.0	-
27	423999.49	2249666.67	Картометрический метод	5.0	-
28	424005.53	2249651.42	Картометрический метод	5.0	-
29	424008.92	2249637.19	Картометрический метод	5.0	-
30	424009.04	2249627.40	Картометрический метод	5.0	-
31	424091.99	2249653.16	Картометрический метод	5.0	-
32	424088.51	2249662.22	Картометрический метод	5.0	-
33	424114.14	2249671.21	Картометрический метод	5.0	-
34	424155.22	2249676.49	Картометрический метод	5.0	-
35	424162.47	2249677.68	Картометрический метод	5.0	-
36	424166.16	2249678.49	Картометрический метод	5.0	-
37	424167.00	2249678.71	Картометрический метод	5.0	-
38	424180.60	2249678.10	Картометрический метод	5.0	-
39	424205.73	2249680.70	Картометрический метод	5.0	-
40	424247.46	2249684.73	Картометрический метод	5.0	-
41	424258.35	2249686.45	Картометрический метод	5.0	-
42	424281.79	2249686.91	Картометрический метод	5.0	-
43	424282.23	2249687.02	Картометрический метод	5.0	-
44	424267.78	2249711.06	Картометрический метод	5.0	-
45	424268.13	2249711.06	Картометрический метод	5.0	-
46	424343.45	2249719.94	Картометрический метод	5.0	-
47	424342.71	2249764.97	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
48	424625.01	2249786.78	Картометрический метод	5.0	-
49	424625.03	2249786.45	Картометрический метод	5.0	-
50	424675.54	2249790.50	Картометрический метод	5.0	-
51	424734.61	2249795.24	Картометрический метод	5.0	-
52	424760.54	2249817.15	Картометрический метод	5.0	-
53	424768.45	2249817.28	Картометрический метод	5.0	-
54	424795.41	2249812.44	Картометрический метод	5.0	-
55	424820.02	2249809.95	Картометрический метод	5.0	-
56	424872.85	2249802.54	Картометрический метод	5.0	-
57	424902.81	2249798.20	Картометрический метод	5.0	-
58	424915.97	2249794.35	Картометрический метод	5.0	-
59	424934.33	2249788.99	Картометрический метод	5.0	-
60	424945.72	2249784.86	Картометрический метод	5.0	-
61	424963.76	2249776.13	Картометрический метод	5.0	-
62	424971.11	2249773.56	Картометрический метод	5.0	-
63	424969.56	2249766.17	Картометрический метод	5.0	-
64	425157.21	2249734.14	Картометрический метод	5.0	-
65	425179.82	2249730.28	Картометрический метод	5.0	-
66	425204.14	2249726.13	Картометрический метод	5.0	-
67	425286.22	2249712.12	Картометрический метод	5.0	-
1	425341.28	2249702.72	Картометрический метод	5.0	-



План границ объекта



## 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 <sub>t</sub> ), 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	1	-

--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (P2\_ТП.1.4)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	433 +/- 364 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425369.10	2249690.84	Картометрический метод	5.0	-
2	425369.94	2249705.92	Картометрический метод	5.0	-
3	425343.90	2249711.11	Картометрический метод	5.0	-
4	425341.28	2249702.72	Картометрический метод	5.0	-
5	425339.26	2249696.25	Картометрический метод	5.0	-
1	425369.10	2249690.84	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

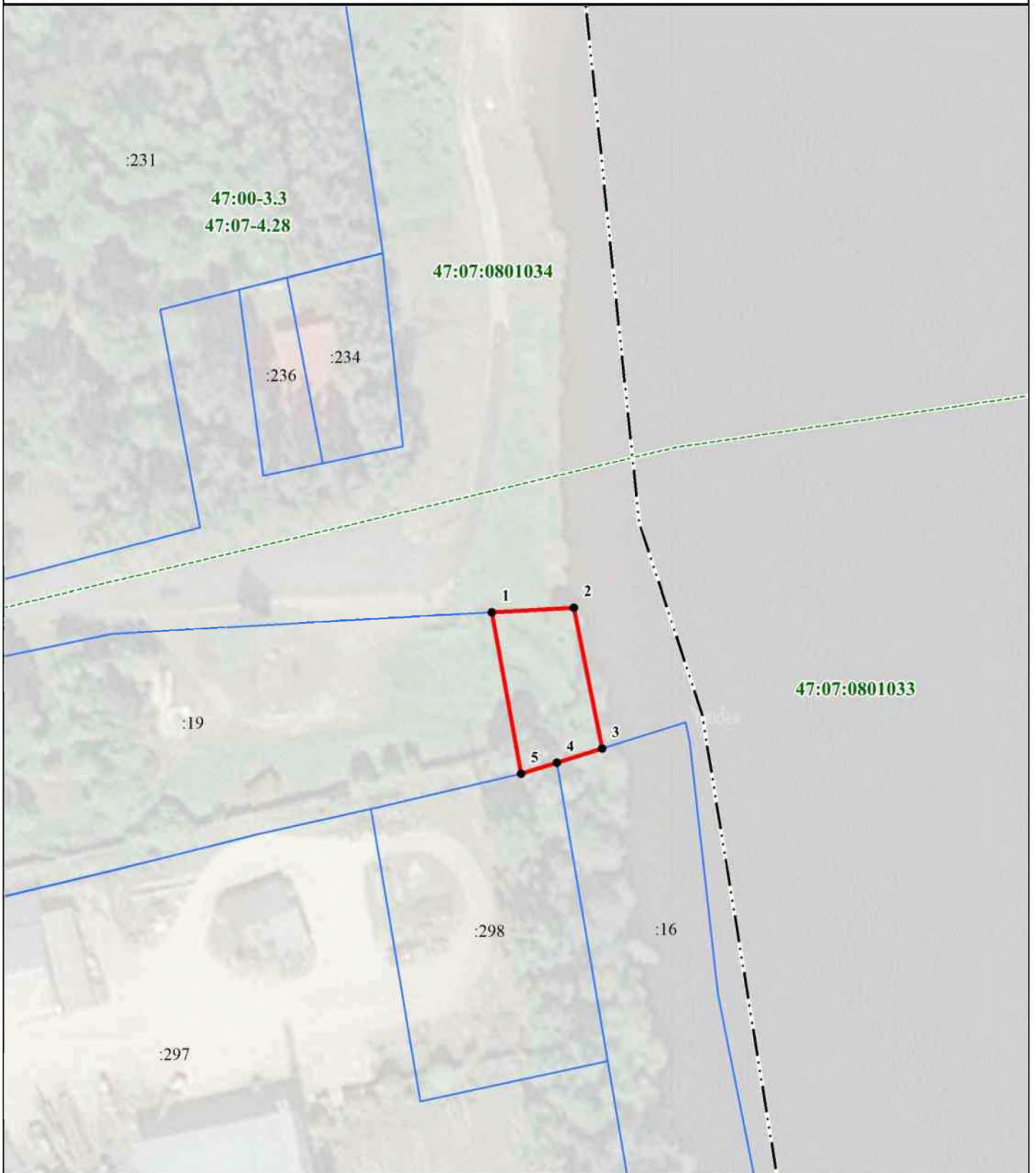
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- :16 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:00-3.3 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:07:0801034 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Коммунально-складская зона (P1\_ТК.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 +/- 1237 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

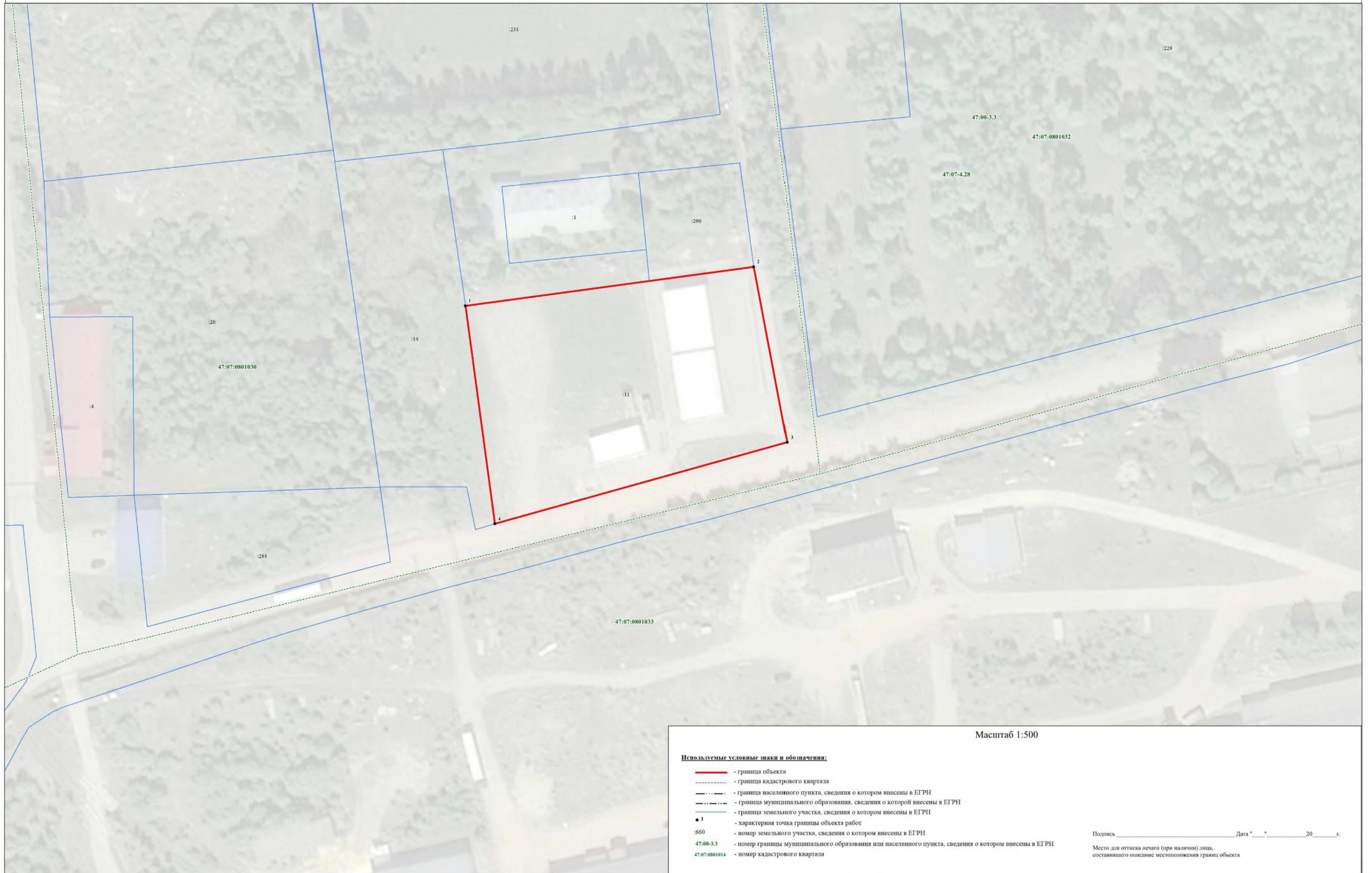
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425326.99	2249148.64	Картометрический метод	5.0	-
2	425338.34	2249232.56	Картометрический метод	5.0	-
3	425287.18	2249242.23	Картометрический метод	5.0	-
4	425263.53	2249157.24	Картометрический метод	5.0	-
1	425326.99	2249148.64	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 4

План границ объекта



### 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

### Коммунально-складская зона (P2\_ТК.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53722 +/- 4056 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424115.57	2249199.22	Картометрический метод	5.0	-
2	424160.75	2249035.84	Картометрический метод	5.0	-
3	424167.57	2249011.18	Картометрический метод	5.0	-
4	424205.80	2249046.12	Картометрический метод	5.0	-
5	424382.96	2249084.60	Картометрический метод	5.0	-
6	424423.81	2249141.64	Картометрический метод	5.0	-
7	424366.53	2249148.09	Картометрический метод	5.0	-
8	424336.79	2249155.07	Картометрический метод	5.0	-
9	424294.17	2249174.57	Картометрический метод	5.0	-
10	424195.55	2249187.97	Картометрический метод	5.0	-
11	424117.93	2249213.32	Картометрический метод	5.0	-
12	424111.63	2249213.77	Картометрический метод	5.0	-
1	424115.57	2249199.22	Картометрический метод	5.0	-
13	424712.25	2248976.93	Картометрический метод	5.0	-
14	424705.40	2248943.38	Картометрический метод	5.0	-
15	424709.47	2248941.55	Картометрический метод	5.0	-
16	424705.17	2248916.93	Картометрический метод	5.0	-
17	424796.36	2248908.27	Картометрический метод	5.0	-
18	424849.02	2248903.88	Картометрический метод	5.0	-
19	424939.24	2248896.59	Картометрический метод	5.0	-
20	425026.88	2248889.47	Картометрический метод	5.0	-
21	425029.78	2248886.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	425028.18	2248889.36	Картометрический метод	5.0	-
23	425022.42	2248900.80	Картометрический метод	5.0	-
24	424991.99	2248933.01	Картометрический метод	5.0	-
25	424974.19	2248946.19	Картометрический метод	5.0	-
26	424955.55	2248955.56	Картометрический метод	5.0	-
27	424935.83	2248961.57	Картометрический метод	5.0	-
28	424908.32	2248967.03	Картометрический метод	5.0	-
29	424871.10	2248966.92	Картометрический метод	5.0	-
30	424849.67	2248968.46	Картометрический метод	5.0	-
31	424820.15	2248970.58	Картометрический метод	5.0	-
32	424826.74	2249000.43	Картометрический метод	5.0	-
33	424821.96	2249001.43	Картометрический метод	5.0	-
34	424817.00	2249002.80	Картометрический метод	5.0	-
35	424765.74	2249013.42	Картометрический метод	5.0	-
36	424763.32	2249013.93	Картометрический метод	5.0	-
37	424760.82	2249014.46	Картометрический метод	5.0	-
38	424756.02	2249015.43	Картометрический метод	5.0	-
39	424721.61	2249022.86	Картометрический метод	5.0	-
13	424712.25	2248976.93	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	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	13	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (P2\_ТИ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82489 +/- 5026 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424084.29	2249465.65	Картометрический метод	5.0	-
2	424084.26	2249465.63	Картометрический метод	5.0	-
3	424047.99	2249443.73	Картометрический метод	5.0	-
4	424030.54	2249433.17	Картометрический метод	5.0	-
5	424067.37	2249368.92	Картометрический метод	5.0	-
6	424124.32	2249269.58	Картометрический метод	5.0	-
7	424155.28	2249249.64	Картометрический метод	5.0	-
8	424204.14	2249218.18	Картометрический метод	5.0	-
9	424292.16	2249277.02	Картометрический метод	5.0	-
10	424341.36	2249309.92	Картометрический метод	5.0	-
11	424361.53	2249323.40	Картометрический метод	5.0	-
12	424376.52	2249377.56	Картометрический метод	5.0	-
13	424258.09	2249552.46	Картометрический метод	5.0	-
14	424248.62	2249566.45	Картометрический метод	5.0	-
1	424084.29	2249465.65	Картометрический метод	5.0	-
15	424376.38	2249235.16	Картометрический метод	5.0	-
16	424402.25	2249228.99	Картометрический метод	5.0	-
17	424456.34	2249216.07	Картометрический метод	5.0	-
18	424530.45	2249197.95	Картометрический метод	5.0	-
19	424540.57	2249239.01	Картометрический метод	5.0	-
20	424542.73	2249247.72	Картометрический метод	5.0	-
21	424551.32	2249282.60	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	424476.93	2249301.75	Картометрический метод	5.0	-
23	424475.51	2249295.81	Картометрический метод	5.0	-
24	424400.65	2249313.88	Картометрический метод	5.0	-
25	424395.76	2249315.06	Картометрический метод	5.0	-
15	424376.38	2249235.16	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

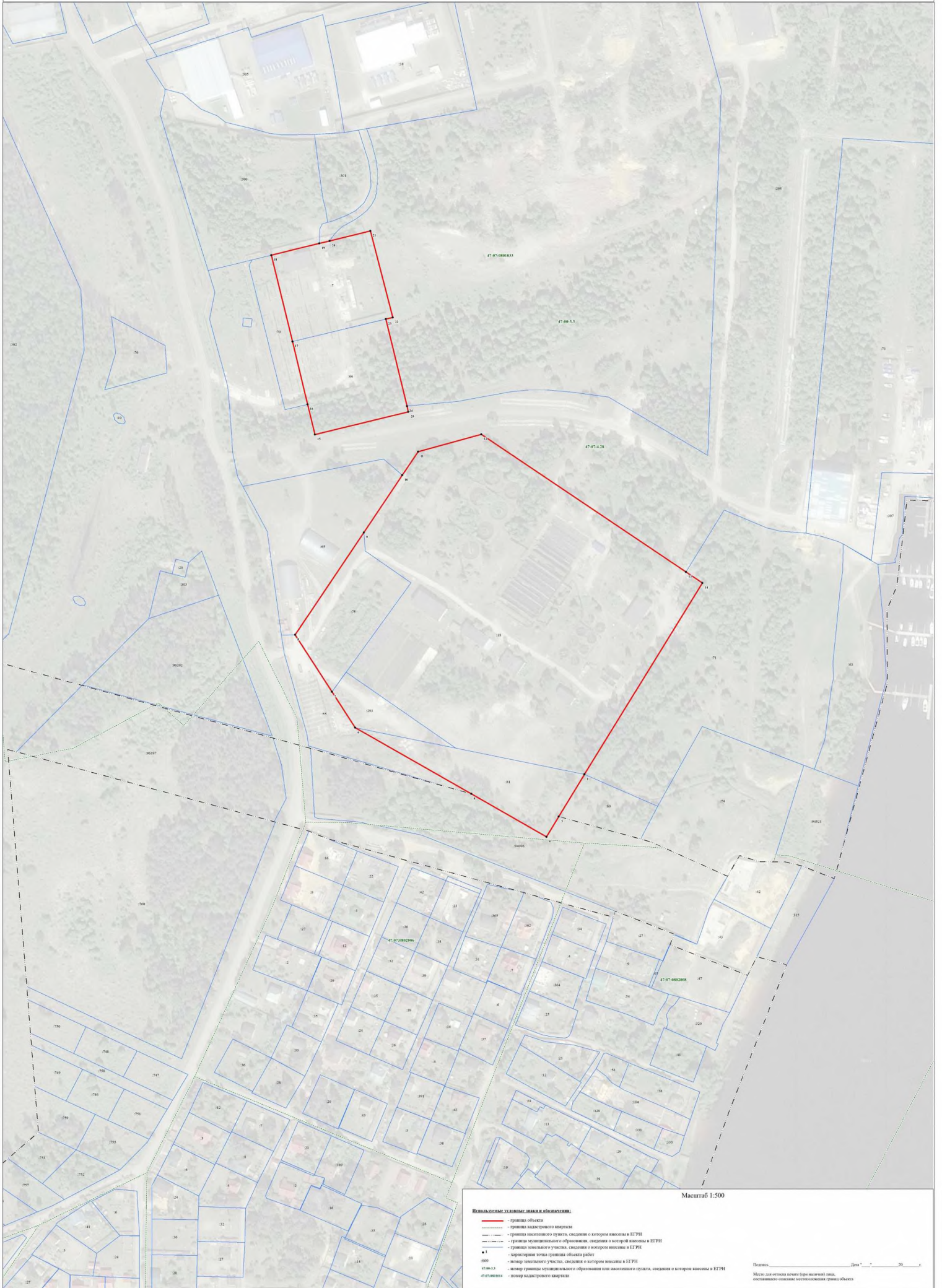
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

- Использованы условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - I — лабораторная точка границы объекта работ
  - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-06-3.1 — номер границы муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-07-4.28 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отгоса печати (при наличии) имени, составившего планы, кадастрового квартала, кадастрового квартала

**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	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	15	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (К1\_ТИ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17009 +/- 2282 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426002.24	2249597.71	Картометрический метод	5.0	-
2	426009.83	2249598.08	Картометрический метод	5.0	-
3	426023.04	2249605.00	Картометрический метод	5.0	-
4	426024.05	2249605.30	Картометрический метод	5.0	-
5	426046.88	2249622.03	Картометрический метод	5.0	-
6	426051.98	2249627.09	Картометрический метод	5.0	-
7	426068.24	2249642.03	Картометрический метод	5.0	-
8	426091.34	2249664.88	Картометрический метод	5.0	-
9	426088.29	2249681.52	Картометрический метод	5.0	-
10	426087.52	2249686.41	Картометрический метод	5.0	-
11	426081.37	2249723.72	Картометрический метод	5.0	-
12	426073.69	2249763.76	Картометрический метод	5.0	-
13	426071.21	2249764.93	Картометрический метод	5.0	-
14	426044.19	2249755.33	Картометрический метод	5.0	-
15	426017.15	2249744.59	Картометрический метод	5.0	-
16	425999.81	2249740.85	Картометрический метод	5.0	-
17	425999.60	2249741.42	Картометрический метод	5.0	-
18	425997.54	2249742.35	Картометрический метод	5.0	-
19	425996.97	2249742.14	Картометрический метод	5.0	-
20	425996.51	2249741.77	Картометрический метод	5.0	-
21	425996.17	2249741.27	Картометрический метод	5.0	-
22	425996.01	2249740.68	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425996.07	2249740.12	Картометрический метод	5.0	-
24	425989.55	2249736.98	Картометрический метод	5.0	-
25	425987.31	2249740.18	Картометрический метод	5.0	-
26	425980.48	2249735.30	Картометрический метод	5.0	-
27	425982.26	2249732.42	Картометрический метод	5.0	-
28	425940.31	2249714.04	Картометрический метод	5.0	-
29	425938.71	2249690.29	Картометрический метод	5.0	-
30	425936.77	2249663.91	Картометрический метод	5.0	-
31	425943.89	2249662.18	Картометрический метод	5.0	-
32	425948.50	2249661.53	Картометрический метод	5.0	-
33	425959.81	2249659.82	Картометрический метод	5.0	-
34	425957.79	2249624.84	Картометрический метод	5.0	-
35	425977.60	2249620.14	Картометрический метод	5.0	-
36	425982.45	2249618.06	Картометрический метод	5.0	-
37	425990.15	2249609.81	Картометрический метод	5.0	-
38	425992.98	2249600.31	Картометрический метод	5.0	-
39	425994.77	2249598.36	Картометрический метод	5.0	-
1	426002.24	2249597.71	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
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

**Использованы условные линии и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ▲ I — характеристика точки границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/026 — номер границы территориального образования или земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/011 — номер кадастрового квартала

Полномасштабный план границ объекта

Место для отрисовки печати (при выделении) описи, составленного в соответствии с требованиями законодательства

**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	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона транспортной инфраструктуры (ДМ\_ТТ.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	530094 +/- 12741 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425365.15	2249620.60	Картометрический метод	5.0	-
2	425344.93	2249523.67	Картометрический метод	5.0	-
3	425337.27	2249491.50	Картометрический метод	5.0	-
4	425323.99	2249436.49	Картометрический метод	5.0	-
5	425318.61	2249415.05	Картометрический метод	5.0	-
6	425317.72	2249411.50	Картометрический метод	5.0	-
7	425310.06	2249388.25	Картометрический метод	5.0	-
8	425302.31	2249358.66	Картометрический метод	5.0	-
9	425277.91	2249268.35	Картометрический метод	5.0	-
10	425271.83	2249245.70	Картометрический метод	5.0	-
11	425265.29	2249221.61	Картометрический метод	5.0	-
12	425261.00	2249204.95	Картометрический метод	5.0	-
13	425257.85	2249192.82	Картометрический метод	5.0	-
14	425248.72	2249159.08	Картометрический метод	5.0	-
15	425246.79	2249150.70	Картометрический метод	5.0	-
16	425244.94	2249143.48	Картометрический метод	5.0	-
17	425238.22	2249119.28	Картометрический метод	5.0	-
18	425234.87	2249107.48	Картометрический метод	5.0	-
19	425231.88	2249097.26	Картометрический метод	5.0	-
20	425229.02	2249088.13	Картометрический метод	5.0	-
21	425224.07	2249073.52	Картометрический метод	5.0	-
22	425218.13	2249055.65	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425210.05	2249031.40	Картометрический метод	5.0	-
24	425208.66	2249028.29	Картометрический метод	5.0	-
25	425204.23	2249021.55	Картометрический метод	5.0	-
26	425201.51	2249019.94	Картометрический метод	5.0	-
27	425201.10	2249019.70	Картометрический метод	5.0	-
28	425192.30	2249014.92	Картометрический метод	5.0	-
29	425181.27	2249009.00	Картометрический метод	5.0	-
30	425161.48	2248998.40	Картометрический метод	5.0	-
31	425158.65	2248998.46	Картометрический метод	5.0	-
32	425156.32	2248998.91	Картометрический метод	5.0	-
33	425155.21	2248990.11	Картометрический метод	5.0	-
34	425173.59	2248988.17	Картометрический метод	5.0	-
35	425190.40	2249000.66	Картометрический метод	5.0	-
36	425213.56	2249017.86	Картометрический метод	5.0	-
37	425217.42	2249020.72	Картометрический метод	5.0	-
38	425218.98	2249021.36	Картометрический метод	5.0	-
39	425224.80	2249023.73	Картометрический метод	5.0	-
40	425263.19	2249019.87	Картометрический метод	5.0	-
41	425262.61	2249001.00	Картометрический метод	5.0	-
42	425525.66	2248972.54	Картометрический метод	5.0	-
43	425528.43	2248993.13	Картометрический метод	5.0	-
44	425661.60	2248981.49	Картометрический метод	5.0	-
45	425661.10	2248976.17	Картометрический метод	5.0	-
46	425885.03	2248948.11	Картометрический метод	5.0	-
47	425884.48	2248943.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	426151.49	2248912.94	Картометрический метод	5.0	-
49	426149.09	2248884.56	Картометрический метод	5.0	-
50	426155.67	2248883.81	Картометрический метод	5.0	-
51	426162.25	2248883.07	Картометрический метод	5.0	-
52	426163.14	2248892.51	Картометрический метод	5.0	-
53	426253.22	2248890.27	Картометрический метод	5.0	-
54	426283.61	2248892.47	Картометрический метод	5.0	-
55	426378.40	2248905.57	Картометрический метод	5.0	-
56	426410.42	2248915.19	Картометрический метод	5.0	-
57	426462.37	2248935.24	Картометрический метод	5.0	-
58	426499.95	2248953.35	Картометрический метод	5.0	-
59	426551.11	2248984.38	Картометрический метод	5.0	-
60	426570.52	2248998.32	Картометрический метод	5.0	-
61	426596.93	2249017.30	Картометрический метод	5.0	-
62	426687.14	2249085.32	Картометрический метод	5.0	-
63	426727.93	2249116.22	Картометрический метод	5.0	-
64	426780.57	2249156.11	Картометрический метод	5.0	-
65	426843.91	2249204.08	Картометрический метод	5.0	-
66	426935.33	2249273.16	Картометрический метод	5.0	-
67	426919.79	2249293.74	Картометрический метод	5.0	-
68	426903.41	2249282.63	Картометрический метод	5.0	-
69	426743.82	2249155.31	Картометрический метод	5.0	-
70	426730.07	2249145.19	Картометрический метод	5.0	-
71	426708.26	2249144.88	Картометрический метод	5.0	-
72	426685.64	2249153.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	426646.67	2249199.66	Картометрический метод	5.0	-
74	426636.77	2249214.82	Картометрический метод	5.0	-
75	426765.93	2249317.20	Картометрический метод	5.0	-
76	426785.11	2249331.87	Картометрический метод	5.0	-
77	426778.87	2249339.62	Картометрический метод	5.0	-
78	426768.54	2249331.32	Картометрический метод	5.0	-
79	426759.06	2249323.70	Картометрический метод	5.0	-
80	426723.46	2249295.10	Картометрический метод	5.0	-
81	426700.41	2249276.11	Картометрический метод	5.0	-
82	426676.37	2249257.42	Картометрический метод	5.0	-
83	426656.49	2249242.64	Картометрический метод	5.0	-
84	426635.04	2249226.11	Картометрический метод	5.0	-
85	426621.37	2249222.69	Картометрический метод	5.0	-
86	426585.41	2249236.73	Картометрический метод	5.0	-
87	426576.26	2249240.30	Картометрический метод	5.0	-
88	426570.39	2249240.52	Картометрический метод	5.0	-
89	426538.18	2249221.25	Картометрический метод	5.0	-
90	426531.16	2249214.92	Картометрический метод	5.0	-
91	426520.40	2249214.76	Картометрический метод	5.0	-
92	426474.29	2249328.19	Картометрический метод	5.0	-
93	426481.62	2249353.08	Картометрический метод	5.0	-
94	426479.38	2249352.23	Картометрический метод	5.0	-
95	426479.32	2249356.95	Картометрический метод	5.0	-
96	426483.20	2249358.46	Картометрический метод	5.0	-
97	426510.37	2249450.70	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	426512.01	2249456.27	Картометрический метод	5.0	-
99	426522.04	2249463.94	Картометрический метод	5.0	-
100	426520.67	2249467.73	Картометрический метод	5.0	-
101	426517.18	2249473.08	Картометрический метод	5.0	-
102	426516.56	2249477.81	Картометрический метод	5.0	-
103	426512.20	2249481.56	Картометрический метод	5.0	-
104	426509.13	2249482.49	Картометрический метод	5.0	-
105	426504.31	2249478.58	Картометрический метод	5.0	-
106	426501.75	2249477.75	Картометрический метод	5.0	-
107	426499.28	2249477.96	Картометрический метод	5.0	-
108	426497.42	2249477.53	Картометрический метод	5.0	-
109	426425.42	2249482.36	Картометрический метод	5.0	-
110	426394.88	2249484.20	Картометрический метод	5.0	-
111	426369.56	2249485.15	Картометрический метод	5.0	-
112	426344.00	2249486.55	Картометрический метод	5.0	-
113	426315.51	2249487.76	Картометрический метод	5.0	-
114	426312.96	2249487.84	Картометрический метод	5.0	-
115	426285.84	2249488.72	Картометрический метод	5.0	-
116	426284.64	2249488.78	Картометрический метод	5.0	-
117	426262.12	2249483.65	Картометрический метод	5.0	-
118	426240.13	2249479.09	Картометрический метод	5.0	-
119	426208.48	2249477.62	Картометрический метод	5.0	-
120	426213.34	2249548.97	Картометрический метод	5.0	-
121	426239.27	2249549.10	Картометрический метод	5.0	-
122	426240.43	2249566.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	426238.32	2249564.98	Картометрический метод	5.0	-
124	426234.83	2249564.36	Картометрический метод	5.0	-
125	426220.06	2249567.44	Картометрический метод	5.0	-
126	426213.71	2249569.49	Картометрический метод	5.0	-
127	426209.81	2249571.76	Картометрический метод	5.0	-
128	426207.75	2249572.85	Картометрический метод	5.0	-
129	426206.32	2249573.61	Картометрический метод	5.0	-
130	426202.02	2249573.19	Картометрический метод	5.0	-
131	426199.35	2249571.96	Картометрический метод	5.0	-
132	426195.30	2249573.65	Картометрический метод	5.0	-
133	426193.69	2249574.50	Картометрический метод	5.0	-
134	426192.16	2249552.17	Картометрический метод	5.0	-
135	426190.25	2249524.05	Картометрический метод	5.0	-
136	426191.39	2249511.04	Картометрический метод	5.0	-
137	426186.81	2249473.86	Картометрический метод	5.0	-
138	426158.87	2249477.90	Картометрический метод	5.0	-
139	426134.99	2249481.44	Картометрический метод	5.0	-
140	426126.12	2249482.24	Картометрический метод	5.0	-
141	426098.46	2249485.77	Картометрический метод	5.0	-
142	426072.43	2249488.47	Картометрический метод	5.0	-
143	426068.37	2249489.07	Картометрический метод	5.0	-
144	426046.39	2249491.43	Картометрический метод	5.0	-
145	426021.32	2249493.81	Картометрический метод	5.0	-
146	425995.96	2249497.12	Картометрический метод	5.0	-
147	425964.57	2249505.82	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	425950.43	2249513.76	Картометрический метод	5.0	-
149	425927.84	2249522.03	Картометрический метод	5.0	-
150	425907.62	2249531.59	Картометрический метод	5.0	-
151	425896.18	2249534.44	Картометрический метод	5.0	-
152	425872.64	2249542.04	Картометрический метод	5.0	-
153	425848.02	2249549.88	Картометрический метод	5.0	-
154	425828.02	2249556.32	Картометрический метод	5.0	-
155	425806.55	2249547.96	Картометрический метод	5.0	-
156	425762.81	2249563.02	Картометрический метод	5.0	-
157	425724.83	2249576.90	Картометрический метод	5.0	-
158	425715.57	2249580.25	Картометрический метод	5.0	-
159	425674.77	2249592.23	Картометрический метод	5.0	-
160	425635.96	2249601.83	Картометрический метод	5.0	-
161	425618.11	2249599.38	Картометрический метод	5.0	-
162	425598.26	2249596.66	Картометрический метод	5.0	-
163	425553.08	2249592.96	Картометрический метод	5.0	-
164	425551.68	2249586.85	Картометрический метод	5.0	-
165	425549.52	2249577.49	Картометрический метод	5.0	-
166	425639.80	2249591.99	Картометрический метод	5.0	-
167	425639.76	2249579.91	Картометрический метод	5.0	-
168	425635.28	2249579.74	Картометрический метод	5.0	-
169	425636.05	2249572.64	Картометрический метод	5.0	-
170	425636.48	2249551.14	Картометрический метод	5.0	-
171	425633.53	2249518.68	Картометрический метод	5.0	-
172	425636.63	2249518.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	425630.18	2249465.77	Картометрический метод	5.0	-
174	425625.77	2249429.72	Картометрический метод	5.0	-
175	425590.49	2249437.97	Картометрический метод	5.0	-
176	425550.53	2249447.31	Картометрический метод	5.0	-
177	425521.13	2249454.19	Картометрический метод	5.0	-
178	425518.22	2249450.25	Картометрический метод	5.0	-
179	425514.21	2249451.12	Картометрический метод	5.0	-
180	425345.29	2249487.65	Картометрический метод	5.0	-
181	425384.69	2249636.78	Картометрический метод	5.0	-
182	425390.62	2249670.33	Картометрический метод	5.0	-
183	425369.10	2249690.84	Картометрический метод	5.0	-
1	425365.15	2249620.60	Картометрический метод	5.0	-
184	425623.76	2249201.64	Картометрический метод	5.0	-
185	425648.17	2249200.03	Картометрический метод	5.0	-
186	425671.88	2249197.49	Картометрический метод	5.0	-
187	425719.80	2249191.98	Картометрический метод	5.0	-
188	425743.29	2249188.89	Картометрический метод	5.0	-
189	425766.77	2249186.18	Картометрический метод	5.0	-
190	425792.59	2249186.44	Картометрический метод	5.0	-
191	425814.32	2249184.06	Картометрический метод	5.0	-
192	425819.31	2249182.01	Картометрический метод	5.0	-
193	425830.51	2249181.05	Картометрический метод	5.0	-
194	425849.11	2249179.27	Картометрический метод	5.0	-
195	425919.02	2249170.51	Картометрический метод	5.0	-
196	426171.60	2249138.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	426156.47	2249002.31	Картометрический метод	5.0	-
198	426150.80	2248976.55	Картометрический метод	5.0	-
199	426146.41	2248936.82	Картометрический метод	5.0	-
200	425665.86	2248998.20	Картометрический метод	5.0	-
201	425606.32	2249005.26	Картометрический метод	5.0	-
202	425608.57	2249037.07	Картометрический метод	5.0	-
203	425614.03	2249089.83	Картометрический метод	5.0	-
204	425618.15	2249144.26	Картометрический метод	5.0	-
205	425610.99	2249144.91	Картометрический метод	5.0	-
206	425612.63	2249166.58	Картометрический метод	5.0	-
207	425619.75	2249165.78	Картометрический метод	5.0	-
184	425623.76	2249201.64	Картометрический метод	5.0	-
208	425287.18	2249242.23	Картометрический метод	5.0	-
209	425338.34	2249232.56	Картометрический метод	5.0	-
210	425368.59	2249228.54	Картометрический метод	5.0	-
211	425382.73	2249222.80	Картометрический метод	5.0	-
212	425445.42	2249215.15	Картометрический метод	5.0	-
213	425469.49	2249212.60	Картометрический метод	5.0	-
214	425600.69	2249198.68	Картометрический метод	5.0	-
215	425589.77	2249093.90	Картометрический метод	5.0	-
216	425588.22	2249079.01	Картометрический метод	5.0	-
217	425582.19	2249008.78	Картометрический метод	5.0	-
218	425578.56	2249005.70	Картометрический метод	5.0	-
219	425363.28	2249026.02	Картометрический метод	5.0	-
220	425343.38	2249026.82	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	425323.71	2249027.68	Картометрический метод	5.0	-
222	425271.15	2249033.09	Картометрический метод	5.0	-
223	425238.48	2249036.05	Картометрический метод	5.0	-
224	425233.03	2249040.52	Картометрический метод	5.0	-
225	425231.30	2249047.65	Картометрический метод	5.0	-
226	425233.53	2249056.04	Картометрический метод	5.0	-
227	425252.37	2249126.83	Картометрический метод	5.0	-
228	425263.53	2249157.24	Картометрический метод	5.0	-
208	425287.18	2249242.23	Картометрический метод	5.0	-
229	425350.17	2249464.77	Картометрический метод	5.0	-
230	425508.64	2249428.63	Картометрический метод	5.0	-
231	425619.61	2249404.82	Картометрический метод	5.0	-
232	425614.31	2249347.51	Картометрический метод	5.0	-
233	425606.38	2249263.04	Картометрический метод	5.0	-
234	425601.96	2249213.93	Картометрический метод	5.0	-
235	425472.95	2249229.47	Картометрический метод	5.0	-
236	425455.23	2249231.53	Картометрический метод	5.0	-
237	425378.48	2249240.48	Картометрический метод	5.0	-
238	425294.63	2249250.91	Картометрический метод	5.0	-
239	425303.40	2249284.85	Картометрический метод	5.0	-
240	425310.65	2249312.86	Картометрический метод	5.0	-
241	425325.90	2249372.08	Картометрический метод	5.0	-
242	425341.25	2249430.64	Картометрический метод	5.0	-
229	425350.17	2249464.77	Картометрический метод	5.0	-
243	425902.58	2249359.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	425971.76	2249350.72	Картометрический метод	5.0	-
245	426053.22	2249340.94	Картометрический метод	5.0	-
246	426149.50	2249329.37	Картометрический метод	5.0	-
247	426147.13	2249306.81	Картометрический метод	5.0	-
248	426145.20	2249288.53	Картометрический метод	5.0	-
249	426187.64	2249283.84	Картометрический метод	5.0	-
250	426173.14	2249152.85	Картометрический метод	5.0	-
251	425884.12	2249189.00	Картометрический метод	5.0	-
252	425887.06	2249217.91	Картометрический метод	5.0	-
253	425898.54	2249321.37	Картометрический метод	5.0	-
254	425902.05	2249353.08	Картометрический метод	5.0	-
243	425902.58	2249359.03	Картометрический метод	5.0	-
255	425641.77	2249402.24	Картометрический метод	5.0	-
256	425782.51	2249385.88	Картометрический метод	5.0	-
257	425789.12	2249384.77	Картометрический метод	5.0	-
258	425892.02	2249367.27	Картометрический метод	5.0	-
259	425888.43	2249331.02	Картометрический метод	5.0	-
260	425872.94	2249190.38	Картометрический метод	5.0	-
261	425794.27	2249200.27	Картометрический метод	5.0	-
262	425766.16	2249200.63	Картометрический метод	5.0	-
263	425677.18	2249210.36	Картометрический метод	5.0	-
264	425647.63	2249213.09	Картометрический метод	5.0	-
265	425624.34	2249215.52	Картометрический метод	5.0	-
266	425626.98	2249239.28	Картометрический метод	5.0	-
267	425626.85	2249251.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	425629.15	2249272.93	Картометрический метод	5.0	-
269	425632.98	2249319.26	Картометрический метод	5.0	-
270	425640.82	2249393.24	Картометрический метод	5.0	-
255	425641.77	2249402.24	Картометрический метод	5.0	-
271	426488.71	2249167.77	Картометрический метод	5.0	-
272	426499.35	2249166.16	Картометрический метод	5.0	-
273	426525.56	2249137.83	Картометрический метод	5.0	-
274	426467.56	2249095.58	Картометрический метод	5.0	-
275	426453.25	2249080.04	Картометрический метод	5.0	-
276	426507.22	2249079.14	Картометрический метод	5.0	-
277	426530.27	2249077.59	Картометрический метод	5.0	-
278	426558.68	2249074.88	Картометрический метод	5.0	-
279	426558.71	2249074.01	Картометрический метод	5.0	-
280	426592.02	2249070.40	Картометрический метод	5.0	-
281	426623.81	2249066.92	Картометрический метод	5.0	-
282	426604.81	2249039.60	Картометрический метод	5.0	-
283	426601.44	2249035.85	Картометрический метод	5.0	-
284	426588.44	2249020.22	Картометрический метод	5.0	-
285	426560.38	2249005.51	Картометрический метод	5.0	-
286	426550.87	2249000.52	Картометрический метод	5.0	-
287	426523.90	2249002.75	Картометрический метод	5.0	-
288	426473.37	2249007.60	Картометрический метод	5.0	-
289	426397.47	2249015.24	Картометрический метод	5.0	-
290	426372.88	2249017.83	Картометрический метод	5.0	-
291	426370.37	2249018.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	426333.32	2249022.02	Картометрический метод	5.0	-
293	426307.99	2249024.55	Картометрический метод	5.0	-
294	426186.20	2249036.71	Картометрический метод	5.0	-
295	426197.08	2249134.71	Картометрический метод	5.0	-
296	426199.91	2249134.37	Картометрический метод	5.0	-
297	426310.02	2249121.62	Картометрический метод	5.0	-
298	426320.05	2249122.91	Картометрический метод	5.0	-
299	426327.11	2249123.82	Картометрический метод	5.0	-
300	426345.47	2249127.25	Картометрический метод	5.0	-
301	426404.34	2249147.76	Картометрический метод	5.0	-
302	426427.19	2249156.13	Картометрический метод	5.0	-
303	426464.76	2249167.35	Картометрический метод	5.0	-
271	426488.71	2249167.77	Картометрический метод	5.0	-
304	425673.92	2249582.10	Картометрический метод	5.0	-
305	425696.38	2249575.73	Картометрический метод	5.0	-
306	425712.90	2249570.40	Картометрический метод	5.0	-
307	425713.90	2249570.72	Картометрический метод	5.0	-
308	425744.42	2249561.06	Картометрический метод	5.0	-
309	425775.84	2249549.75	Картометрический метод	5.0	-
310	425801.12	2249540.77	Картометрический метод	5.0	-
311	425815.60	2249534.82	Картометрический метод	5.0	-
312	425819.28	2249539.07	Картометрический метод	5.0	-
313	425820.97	2249543.61	Картометрический метод	5.0	-
314	425822.68	2249544.79	Картометрический метод	5.0	-
315	425833.26	2249546.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	425836.08	2249546.39	Картометрический метод	5.0	-
317	425858.40	2249538.30	Картометрический метод	5.0	-
318	425919.28	2249516.93	Картометрический метод	5.0	-
319	425912.90	2249486.66	Картометрический метод	5.0	-
320	425910.98	2249477.57	Картометрический метод	5.0	-
321	425898.66	2249406.84	Картометрический метод	5.0	-
322	425895.35	2249389.01	Картометрический метод	5.0	-
323	425785.63	2249407.67	Картометрический метод	5.0	-
324	425643.73	2249424.16	Картометрический метод	5.0	-
325	425647.54	2249452.30	Картометрический метод	5.0	-
326	425651.01	2249477.90	Картометрический метод	5.0	-
327	425654.79	2249505.86	Картометрический метод	5.0	-
328	425655.53	2249513.03	Картометрический метод	5.0	-
329	425658.78	2249547.18	Картометрический метод	5.0	-
330	425661.47	2249578.86	Картометрический метод	5.0	-
304	425673.92	2249582.10	Картометрический метод	5.0	-
331	426292.80	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
332	426311.68	2249473.82	Картометрический метод	5.0	-
333	426325.78	2249473.08	Картометрический метод	5.0	-
334	426383.91	2249469.99	Картометрический метод	5.0	-
335	426434.08	2249467.32	Картометрический метод	5.0	-
336	426493.48	2249464.16	Картометрический метод	5.0	-
337	426478.13	2249412.03	Картометрический метод	5.0	-
338	426478.42	2249412.01	Картометрический метод	5.0	-
339	426483.03	2249411.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	426482.67	2249406.82	Картометрический метод	5.0	-
341	426476.73	2249407.27	Картометрический метод	5.0	-
342	426472.96	2249394.48	Картометрический метод	5.0	-
343	426471.14	2249394.59	Картометрический метод	5.0	-
344	426470.80	2249389.48	Картометрический метод	5.0	-
345	426470.45	2249385.95	Картометрический метод	5.0	-
346	426450.91	2249319.62	Картометрический метод	5.0	-
347	426451.69	2249319.37	Картометрический метод	5.0	-
348	426450.78	2249315.85	Картометрический метод	5.0	-
349	426449.86	2249316.05	Картометрический метод	5.0	-
350	426440.21	2249283.28	Картометрический метод	5.0	-
351	426424.48	2249284.25	Картометрический метод	5.0	-
352	426417.17	2249284.68	Картометрический метод	5.0	-
353	426389.36	2249287.66	Картометрический метод	5.0	-
354	426345.24	2249292.09	Картометрический метод	5.0	-
355	426314.47	2249295.20	Картометрический метод	5.0	-
356	426257.45	2249301.25	Картометрический метод	5.0	-
357	426261.91	2249346.61	Картометрический метод	5.0	-
358	426261.95	2249347.01	Картометрический метод	5.0	-
359	426263.28	2249360.68	Картометрический метод	5.0	-
360	426281.46	2249358.65	Картометрический метод	5.0	-
361	426282.53	2249358.53	Картометрический метод	5.0	-
362	426321.08	2249354.20	Картометрический метод	5.0	-
363	426340.96	2249352.02	Картометрический метод	5.0	-
364	426370.78	2249349.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
365	426396.69	2249346.97	Картометрический метод	5.0	-
366	426433.82	2249343.15	Картометрический метод	5.0	-
367	426437.29	2249341.14	Картометрический метод	5.0	-
368	426437.77	2249348.72	Картометрический метод	5.0	-
369	426405.95	2249352.10	Картометрический метод	5.0	-
370	426375.52	2249355.79	Картометрический метод	5.0	-
371	426371.70	2249356.82	Картометрический метод	5.0	-
372	426341.74	2249359.12	Картометрический метод	5.0	-
373	426338.22	2249359.38	Картометрический метод	5.0	-
374	426335.01	2249359.63	Картометрический метод	5.0	-
375	426317.13	2249361.02	Картометрический метод	5.0	-
376	426302.06	2249362.19	Картометрический метод	5.0	-
377	426263.85	2249366.46	Картометрический метод	5.0	-
378	426274.11	2249470.77	Картометрический метод	5.0	-
331	426292.80	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
379	426270.43	2249284.93	Картометрический метод	5.0	-
380	426273.67	2249284.72	Картометрический метод	5.0	-
381	426302.38	2249281.83	Картометрический метод	5.0	-
382	426308.48	2249280.87	Картометрический метод	5.0	-
383	426308.36	2249279.82	Картометрический метод	5.0	-
384	426313.91	2249279.20	Картометрический метод	5.0	-
385	426403.70	2249269.69	Картометрический метод	5.0	-
386	426423.90	2249267.36	Картометрический метод	5.0	-
387	426478.73	2249259.66	Картометрический метод	5.0	-
388	426480.57	2249257.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	426482.94	2249251.68	Картометрический метод	5.0	-
390	426494.57	2249222.91	Картометрический метод	5.0	-
391	426498.24	2249214.07	Картометрический метод	5.0	-
392	426500.22	2249206.89	Картометрический метод	5.0	-
393	426502.24	2249193.53	Картометрический метод	5.0	-
394	426468.62	2249181.65	Картометрический метод	5.0	-
395	426408.41	2249162.07	Картометрический метод	5.0	-
396	426337.01	2249137.20	Картометрический метод	5.0	-
397	426317.77	2249134.72	Картометрический метод	5.0	-
398	426198.69	2249149.61	Картометрический метод	5.0	-
399	426213.23	2249281.00	Картометрический метод	5.0	-
400	426269.27	2249274.80	Картометрический метод	5.0	-
379	426270.43	2249284.93	Картометрический метод	5.0	-
401	425928.49	2249506.76	Картометрический метод	5.0	-
402	425964.85	2249497.51	Картометрический метод	5.0	-
403	425964.39	2249495.50	Картометрический метод	5.0	-
404	425994.02	2249487.27	Картометрический метод	5.0	-
405	426153.05	2249468.28	Картометрический метод	5.0	-
406	426163.99	2249454.61	Картометрический метод	5.0	-
407	426151.97	2249357.19	Картометрический метод	5.0	-
408	426151.24	2249351.32	Картометрический метод	5.0	-
409	426146.94	2249351.85	Картометрический метод	5.0	-
410	426082.30	2249359.61	Картометрический метод	5.0	-
411	426061.03	2249362.17	Картометрический метод	5.0	-
412	425913.87	2249379.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	425909.78	2249385.70	Картометрический метод	5.0	-
414	425914.26	2249412.59	Картометрический метод	5.0	-
415	425924.61	2249484.76	Картометрический метод	5.0	-
401	425928.49	2249506.76	Картометрический метод	5.0	-
416	426184.83	2249024.27	Картометрический метод	5.0	-
417	426229.22	2249019.84	Картометрический метод	5.0	-
418	426255.11	2249018.03	Картометрический метод	5.0	-
419	426335.16	2249009.08	Картометрический метод	5.0	-
420	426362.34	2249006.01	Картометрический метод	5.0	-
421	426425.59	2249000.04	Картометрический метод	5.0	-
422	426509.24	2248990.92	Картометрический метод	5.0	-
423	426539.03	2248987.54	Картометрический метод	5.0	-
424	426540.07	2248984.56	Картометрический метод	5.0	-
425	426468.61	2248946.51	Картометрический метод	5.0	-
426	426437.87	2248930.24	Картометрический метод	5.0	-
427	426422.58	2248924.94	Картометрический метод	5.0	-
428	426404.46	2248918.61	Картометрический метод	5.0	-
429	426404.26	2248916.43	Картометрический метод	5.0	-
430	426385.25	2248911.88	Картометрический метод	5.0	-
431	426364.98	2248910.65	Картометрический метод	5.0	-
432	426347.90	2248912.60	Картометрический метод	5.0	-
433	426295.33	2248916.61	Картометрический метод	5.0	-
434	426272.21	2248919.45	Картометрический метод	5.0	-
435	426246.94	2248923.76	Картометрический метод	5.0	-
436	426199.05	2248928.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
437	426169.99	2248931.49	Картометрический метод	5.0	-
438	426174.04	2248974.63	Картометрический метод	5.0	-
416	426184.83	2249024.27	Картометрический метод	5.0	-
439	426576.38	2249227.70	Картометрический метод	5.0	-
440	426626.25	2249213.30	Картометрический метод	5.0	-
441	426657.33	2249169.73	Картометрический метод	5.0	-
442	426656.31	2249167.16	Картометрический метод	5.0	-
443	426625.90	2249158.23	Картометрический метод	5.0	-
444	426589.51	2249148.93	Картометрический метод	5.0	-
445	426547.38	2249138.95	Картометрический метод	5.0	-
446	426525.96	2249153.73	Картометрический метод	5.0	-
447	426525.62	2249154.01	Картометрический метод	5.0	-
448	426511.17	2249181.34	Картометрический метод	5.0	-
449	426511.64	2249182.57	Картометрический метод	5.0	-
450	426531.30	2249200.26	Картометрический метод	5.0	-
451	426539.03	2249205.76	Картометрический метод	5.0	-
439	426576.38	2249227.70	Картометрический метод	5.0	-
452	426662.52	2249160.76	Картометрический метод	5.0	-
453	426682.86	2249138.88	Картометрический метод	5.0	-
454	426672.62	2249124.95	Картометрический метод	5.0	-
455	426633.13	2249079.30	Картометрический метод	5.0	-
456	426513.88	2249092.15	Картометрический метод	5.0	-
457	426511.78	2249099.72	Картометрический метод	5.0	-
458	426549.69	2249131.69	Картометрический метод	5.0	-
459	426638.45	2249153.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	426662.52	2249160.76	Картометрический метод	5.0	-
460	426257.69	2249467.23	Картометрический метод	5.0	-
461	426251.71	2249406.26	Картометрический метод	5.0	-
462	426247.28	2249361.36	Картометрический метод	5.0	-
463	426234.25	2249362.90	Картометрический метод	5.0	-
464	426164.71	2249371.04	Картометрический метод	5.0	-
465	426163.69	2249372.58	Картометрический метод	5.0	-
466	426169.83	2249415.22	Картометрический метод	5.0	-
467	426174.76	2249449.33	Картометрический метод	5.0	-
460	426257.69	2249467.23	Картометрический метод	5.0	-
468	426167.88	2249337.34	Картометрический метод	5.0	-
469	426244.09	2249328.90	Картометрический метод	5.0	-
470	426240.68	2249294.06	Картометрический метод	5.0	-
471	426164.21	2249302.52	Картометрический метод	5.0	-
468	426167.88	2249337.34	Картометрический метод	5.0	-
472	427259.47	2249377.74	Картометрический метод	5.0	-
473	427263.23	2249336.86	Картометрический метод	5.0	-
474	427262.47	2249327.85	Картометрический метод	5.0	-
475	427261.29	2249316.30	Картометрический метод	5.0	-
476	427257.42	2249309.36	Картометрический метод	5.0	-
477	427259.74	2249297.52	Картометрический метод	5.0	-
478	427267.33	2249309.01	Картометрический метод	5.0	-
479	427267.46	2249310.81	Картометрический метод	5.0	-
480	427271.81	2249340.64	Картометрический метод	5.0	-
481	427320.80	2249330.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
482	427314.84	2249301.22	Картометрический метод	5.0	-
483	427313.77	2249295.92	Картометрический метод	5.0	-
484	427282.02	2249270.49	Картометрический метод	5.0	-
485	427268.64	2249268.78	Картометрический метод	5.0	-
486	427271.08	2249261.74	Картометрический метод	5.0	-
487	427256.73	2249250.22	Картометрический метод	5.0	-
488	427247.37	2249242.73	Картометрический метод	5.0	-
489	427228.88	2249248.51	Картометрический метод	5.0	-
490	427213.63	2249260.36	Картометрический метод	5.0	-
491	427192.01	2249275.78	Картометрический метод	5.0	-
492	427166.20	2249295.34	Картометрический метод	5.0	-
493	427161.56	2249299.21	Картометрический метод	5.0	-
494	427159.26	2249301.08	Картометрический метод	5.0	-
495	427100.34	2249349.91	Картометрический метод	5.0	-
496	427011.46	2249290.03	Картометрический метод	5.0	-
497	426867.98	2249172.13	Картометрический метод	5.0	-
498	426805.98	2249125.18	Картометрический метод	5.0	-
499	426711.07	2249053.27	Картометрический метод	5.0	-
500	426609.85	2248987.48	Картометрический метод	5.0	-
501	426589.22	2248972.52	Картометрический метод	5.0	-
502	426571.17	2248959.43	Картометрический метод	5.0	-
503	426436.77	2248890.77	Картометрический метод	5.0	-
504	426362.89	2248864.48	Картометрический метод	5.0	-
505	426302.39	2248843.43	Картометрический метод	5.0	-
506	426272.35	2248834.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	426257.14	2248842.08	Картометрический метод	5.0	-
508	426245.38	2248843.32	Картометрический метод	5.0	-
509	426173.41	2248846.17	Картометрический метод	5.0	-
510	426160.57	2248850.02	Картометрический метод	5.0	-
511	426159.72	2248858.89	Картометрический метод	5.0	-
512	426153.19	2248859.24	Картометрический метод	5.0	-
513	426146.66	2248859.60	Картометрический метод	5.0	-
514	426143.38	2248848.96	Картометрический метод	5.0	-
515	426127.78	2248845.01	Картометрический метод	5.0	-
516	426111.21	2248848.52	Картометрический метод	5.0	-
517	426038.35	2248852.41	Картометрический метод	5.0	-
518	425900.21	2248862.29	Картометрический метод	5.0	-
519	425840.81	2248870.88	Картометрический метод	5.0	-
520	425768.25	2248877.88	Картометрический метод	5.0	-
521	425723.93	2248881.32	Картометрический метод	5.0	-
522	425601.94	2248894.71	Картометрический метод	5.0	-
523	425422.65	2248907.91	Картометрический метод	5.0	-
524	425341.04	2248915.62	Картометрический метод	5.0	-
525	425236.24	2248932.08	Картометрический метод	5.0	-
526	425232.07	2248921.22	Картометрический метод	5.0	-
527	425202.21	2248923.94	Картометрический метод	5.0	-
528	425202.30	2248925.09	Картометрический метод	5.0	-
529	425178.93	2248927.90	Картометрический метод	5.0	-
530	425178.56	2248923.25	Картометрический метод	5.0	-
531	425202.01	2248921.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	425231.11	2248918.55	Картометрический метод	5.0	-
533	425269.74	2248913.20	Картометрический метод	5.0	-
534	425309.38	2248907.71	Картометрический метод	5.0	-
535	425334.76	2248905.13	Картометрический метод	5.0	-
536	425326.35	2248832.25	Картометрический метод	5.0	-
537	425323.54	2248813.49	Картометрический метод	5.0	-
538	425321.94	2248799.66	Картометрический метод	5.0	-
539	425308.22	2248716.54	Картометрический метод	5.0	-
540	425306.94	2248707.98	Картометрический метод	5.0	-
541	425305.61	2248696.00	Картометрический метод	5.0	-
542	425300.28	2248652.40	Картометрический метод	5.0	-
543	425297.70	2248631.97	Картометрический метод	5.0	-
544	425312.67	2248631.11	Картометрический метод	5.0	-
545	425317.84	2248670.11	Картометрический метод	5.0	-
546	425313.21	2248670.77	Картометрический метод	5.0	-
547	425318.09	2248706.70	Картометрический метод	5.0	-
548	425342.51	2248702.61	Картометрический метод	5.0	-
549	425367.27	2248699.09	Картометрический метод	5.0	-
550	425391.82	2248695.37	Картометрический метод	5.0	-
551	425416.50	2248692.55	Картометрический метод	5.0	-
552	425441.41	2248689.23	Картометрический метод	5.0	-
553	425465.99	2248685.92	Картометрический метод	5.0	-
554	425497.33	2248682.13	Картометрический метод	5.0	-
555	425506.71	2248681.00	Картометрический метод	5.0	-
556	425537.30	2248677.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
557	425562.11	2248673.63	Картометрический метод	5.0	-
558	425588.19	2248670.49	Картометрический метод	5.0	-
559	425615.51	2248666.51	Картометрический метод	5.0	-
560	425613.46	2248631.81	Картометрический метод	5.0	-
561	425638.52	2248631.87	Картометрический метод	5.0	-
562	425663.80	2248631.81	Картометрический метод	5.0	-
563	425688.67	2248631.79	Картометрический метод	5.0	-
564	425713.71	2248631.57	Картометрический метод	5.0	-
565	425713.63	2248635.50	Картометрический метод	5.0	-
566	425738.99	2248636.05	Картометрический метод	5.0	-
567	425765.49	2248635.06	Картометрический метод	5.0	-
568	425765.54	2248636.71	Картометрический метод	5.0	-
569	425788.61	2248635.75	Картометрический метод	5.0	-
570	425813.39	2248632.83	Картометрический метод	5.0	-
571	425822.69	2248629.97	Картометрический метод	5.0	-
572	425843.69	2248628.05	Картометрический метод	5.0	-
573	425848.78	2248627.37	Картометрический метод	5.0	-
574	425873.23	2248619.56	Картометрический метод	5.0	-
575	425898.03	2248614.73	Картометрический метод	5.0	-
576	425922.54	2248612.61	Картометрический метод	5.0	-
577	425947.53	2248609.50	Картометрический метод	5.0	-
578	425947.42	2248608.90	Картометрический метод	5.0	-
579	425972.39	2248605.12	Картометрический метод	5.0	-
580	425991.52	2248604.54	Картометрический метод	5.0	-
581	425996.94	2248604.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
582	426022.73	2248601.52	Картометрический метод	5.0	-
583	426044.28	2248600.51	Картометрический метод	5.0	-
584	426066.38	2248606.50	Картометрический метод	5.0	-
585	426068.78	2248593.52	Картометрический метод	5.0	-
586	426064.11	2248589.81	Картометрический метод	5.0	-
587	426030.49	2248561.99	Картометрический метод	5.0	-
588	426024.80	2248559.23	Картометрический метод	5.0	-
589	426004.19	2248543.53	Картометрический метод	5.0	-
590	426001.87	2248540.35	Картометрический метод	5.0	-
591	426000.61	2248538.62	Картометрический метод	5.0	-
592	426035.30	2248544.71	Картометрический метод	5.0	-
593	426034.26	2248549.44	Картометрический метод	5.0	-
594	426034.75	2248559.38	Картометрический метод	5.0	-
595	426050.84	2248571.14	Картометрический метод	5.0	-
596	426067.28	2248584.05	Картометрический метод	5.0	-
597	426095.40	2248602.59	Картометрический метод	5.0	-
598	426119.13	2248620.91	Картометрический метод	5.0	-
599	426139.74	2248635.10	Картометрический метод	5.0	-
600	426155.48	2248646.11	Картометрический метод	5.0	-
601	426182.63	2248657.98	Картометрический метод	5.0	-
602	426234.94	2248680.36	Картометрический метод	5.0	-
603	426254.58	2248664.86	Картометрический метод	5.0	-
604	426278.27	2248645.53	Картометрический метод	5.0	-
605	426298.98	2248655.90	Картометрический метод	5.0	-
606	426267.50	2248682.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
607	426252.36	2248696.55	Картометрический метод	5.0	-
608	426253.57	2248712.21	Картометрический метод	5.0	-
609	426254.70	2248726.86	Картометрический метод	5.0	-
610	426292.50	2248730.57	Картометрический метод	5.0	-
611	426323.11	2248733.58	Картометрический метод	5.0	-
612	426352.34	2248736.50	Картометрический метод	5.0	-
613	426370.57	2248738.80	Картометрический метод	5.0	-
614	426373.47	2248739.44	Картометрический метод	5.0	-
615	426404.44	2248747.53	Картометрический метод	5.0	-
616	426428.47	2248754.72	Картометрический метод	5.0	-
617	426451.61	2248762.10	Картометрический метод	5.0	-
618	426475.01	2248769.63	Картометрический метод	5.0	-
619	426498.43	2248782.13	Картометрический метод	5.0	-
620	426521.86	2248792.15	Картометрический метод	5.0	-
621	426548.00	2248803.34	Картометрический метод	5.0	-
622	426576.94	2248811.22	Картометрический метод	5.0	-
623	426602.37	2248816.08	Картометрический метод	5.0	-
624	426608.49	2248817.10	Картометрический метод	5.0	-
625	426607.89	2248822.34	Картометрический метод	5.0	-
626	426599.12	2248864.42	Картометрический метод	5.0	-
627	426598.63	2248866.76	Картометрический метод	5.0	-
628	426598.75	2248869.96	Картометрический метод	5.0	-
629	426598.09	2248893.56	Картометрический метод	5.0	-
630	426597.31	2248920.90	Картометрический метод	5.0	-
631	426600.01	2248920.99	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
632	426604.04	2248920.74	Картометрический метод	5.0	-
633	426623.79	2248916.14	Картометрический метод	5.0	-
634	426641.86	2248913.80	Картометрический метод	5.0	-
635	426676.24	2248909.55	Картометрический метод	5.0	-
636	426706.58	2248906.07	Картометрический метод	5.0	-
637	426745.52	2248895.93	Картометрический метод	5.0	-
638	426772.25	2248893.20	Картометрический метод	5.0	-
639	426811.79	2248890.26	Картометрический метод	5.0	-
640	426860.67	2248886.38	Картометрический метод	5.0	-
641	426885.36	2248881.46	Картометрический метод	5.0	-
642	426901.98	2248879.10	Картометрический метод	5.0	-
643	426908.87	2248878.22	Картометрический метод	5.0	-
644	426915.39	2248881.83	Картометрический метод	5.0	-
645	426915.23	2248888.83	Картометрический метод	5.0	-
646	426908.32	2248889.64	Картометрический метод	5.0	-
647	426877.03	2248892.73	Картометрический метод	5.0	-
648	426852.73	2248896.52	Картометрический метод	5.0	-
649	426831.08	2248898.85	Картометрический метод	5.0	-
650	426770.42	2248905.54	Картометрический метод	5.0	-
651	426740.44	2248912.44	Картометрический метод	5.0	-
652	426693.77	2248917.29	Картометрический метод	5.0	-
653	426665.54	2248921.24	Картометрический метод	5.0	-
654	426628.03	2248926.72	Картометрический метод	5.0	-
655	426607.48	2248929.64	Картометрический метод	5.0	-
656	426605.45	2248931.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	426604.19	2248934.02	Картометрический метод	5.0	-
658	426602.60	2248945.45	Картометрический метод	5.0	-
659	426599.73	2248956.60	Картометрический метод	5.0	-
660	426634.31	2248973.83	Картометрический метод	5.0	-
661	426666.04	2248994.94	Картометрический метод	5.0	-
662	426702.68	2249015.81	Картометрический метод	5.0	-
663	426732.14	2249035.48	Картометрический метод	5.0	-
664	426736.23	2249038.59	Картометрический метод	5.0	-
665	426757.12	2249054.34	Картометрический метод	5.0	-
666	426773.60	2249066.74	Картометрический метод	5.0	-
667	426794.19	2249082.19	Картометрический метод	5.0	-
668	426806.45	2249091.54	Картометрический метод	5.0	-
669	426814.57	2249097.57	Картометрический метод	5.0	-
670	426826.74	2249100.70	Картометрический метод	5.0	-
671	426974.46	2249077.58	Картометрический метод	5.0	-
672	426972.54	2249059.68	Картометрический метод	5.0	-
673	426970.86	2249043.75	Картометрический метод	5.0	-
674	426967.97	2249015.68	Картометрический метод	5.0	-
675	426965.21	2248987.92	Картометрический метод	5.0	-
676	426960.99	2248959.83	Картометрический метод	5.0	-
677	426952.95	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
678	426952.30	2248913.99	Картометрический метод	5.0	-
679	426948.57	2248885.86	Картометрический метод	5.0	-
680	426939.71	2248886.45	Картометрический метод	5.0	-
681	426937.08	2248869.78	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	426957.58	2248864.73	Картометрический метод	5.0	-
683	426958.15	2248870.67	Картометрический метод	5.0	-
684	426961.46	2248870.31	Картометрический метод	5.0	-
685	426987.23	2248865.98	Картометрический метод	5.0	-
686	427015.47	2248859.79	Картометрический метод	5.0	-
687	427040.20	2248855.94	Картометрический метод	5.0	-
688	427040.92	2248856.16	Картометрический метод	5.0	-
689	427093.87	2248849.38	Картометрический метод	5.0	-
690	427112.62	2248846.86	Картометрический метод	5.0	-
691	427121.17	2248844.99	Картометрический метод	5.0	-
692	427212.78	2248830.48	Картометрический метод	5.0	-
693	427236.18	2248827.09	Картометрический метод	5.0	-
694	427267.09	2248825.42	Картометрический метод	5.0	-
695	427292.44	2248824.00	Картометрический метод	5.0	-
696	427318.62	2248821.19	Картометрический метод	5.0	-
697	427338.76	2248824.61	Картометрический метод	5.0	-
698	427340.73	2248824.98	Картометрический метод	5.0	-
699	427353.84	2248830.29	Картометрический метод	5.0	-
700	427367.83	2248843.17	Картометрический метод	5.0	-
701	427376.97	2248842.53	Картометрический метод	5.0	-
702	427398.50	2248841.03	Картометрический метод	5.0	-
703	427419.27	2248961.44	Картометрический метод	5.0	-
704	427427.38	2249000.61	Картометрический метод	5.0	-
705	427456.76	2248994.53	Картометрический метод	5.0	-
706	427459.70	2248993.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	427545.95	2248985.93	Картометрический метод	5.0	-
708	427593.66	2248975.13	Картометрический метод	5.0	-
709	427654.32	2248961.39	Картометрический метод	5.0	-
710	427691.80	2248950.48	Картометрический метод	5.0	-
711	427676.85	2248911.96	Картометрический метод	5.0	-
712	427675.46	2248893.04	Картометрический метод	5.0	-
713	427671.54	2248842.37	Картометрический метод	5.0	-
714	427665.86	2248761.69	Картометрический метод	5.0	-
715	427664.74	2248692.26	Картометрический метод	5.0	-
716	427679.12	2248688.69	Картометрический метод	5.0	-
717	427680.28	2248761.05	Картометрический метод	5.0	-
718	427689.60	2248888.38	Картометрический метод	5.0	-
719	427691.11	2248908.98	Картометрический метод	5.0	-
720	427705.64	2248946.44	Картометрический метод	5.0	-
721	427707.75	2248945.83	Картометрический метод	5.0	-
722	427714.00	2248962.70	Картометрический метод	5.0	-
723	427712.35	2248963.20	Картометрический метод	5.0	-
724	427730.57	2249010.63	Картометрический метод	5.0	-
725	427747.12	2249053.27	Картометрический метод	5.0	-
726	427757.13	2249056.14	Картометрический метод	5.0	-
727	427813.30	2249068.73	Картометрический метод	5.0	-
728	427820.64	2249070.38	Картометрический метод	5.0	-
729	427820.92	2249080.41	Картометрический метод	5.0	-
730	427821.96	2249082.94	Картометрический метод	5.0	-
731	427762.29	2249069.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
732	427770.45	2249085.96	Картометрический метод	5.0	-
733	427793.77	2249130.46	Картометрический метод	5.0	-
734	427802.97	2249148.03	Картометрический метод	5.0	-
735	427805.12	2249152.15	Картометрический метод	5.0	-
736	427804.81	2249157.83	Картометрический метод	5.0	-
737	427804.40	2249165.46	Картометрический метод	5.0	-
738	427804.04	2249172.16	Картометрический метод	5.0	-
739	427803.01	2249190.14	Картометрический метод	5.0	-
740	427800.45	2249236.35	Картометрический метод	5.0	-
741	427810.00	2249244.13	Картометрический метод	5.0	-
742	427833.38	2249239.39	Картометрический метод	5.0	-
743	427856.25	2249234.77	Картометрический метод	5.0	-
744	427857.17	2249235.16	Картометрический метод	5.0	-
745	427883.93	2249256.42	Картометрический метод	5.0	-
746	427911.33	2249278.20	Картометрический метод	5.0	-
747	427918.64	2249284.09	Картометрический метод	5.0	-
748	427930.10	2249300.99	Картометрический метод	5.0	-
749	427951.08	2249332.11	Картометрический метод	5.0	-
750	427941.13	2249338.83	Картометрический метод	5.0	-
751	427934.43	2249328.85	Картометрический метод	5.0	-
752	427909.18	2249333.15	Картометрический метод	5.0	-
753	427897.12	2249335.20	Картометрический метод	5.0	-
754	427894.78	2249323.42	Картометрический метод	5.0	-
755	427915.34	2249319.92	Картометрический метод	5.0	-
756	427920.19	2249307.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	427909.79	2249292.31	Картометрический метод	5.0	-
758	427896.63	2249281.85	Картометрический метод	5.0	-
759	427872.00	2249262.28	Картометрический метод	5.0	-
760	427853.51	2249247.57	Картометрический метод	5.0	-
761	427831.16	2249252.10	Картометрический метод	5.0	-
762	427801.74	2249258.04	Картометрический метод	5.0	-
763	427781.85	2249262.06	Картометрический метод	5.0	-
764	427772.32	2249263.99	Картометрический метод	5.0	-
765	427742.90	2249269.94	Картометрический метод	5.0	-
766	427722.20	2249274.13	Картометрический метод	5.0	-
767	427713.53	2249275.88	Картометрический метод	5.0	-
768	427684.05	2249281.85	Картометрический метод	5.0	-
769	427665.12	2249285.67	Картометрический метод	5.0	-
770	427658.31	2249287.05	Картометрический метод	5.0	-
771	427655.37	2249292.04	Картометрический метод	5.0	-
772	427646.48	2249293.33	Картометрический метод	5.0	-
773	427642.07	2249290.34	Картометрический метод	5.0	-
774	427616.43	2249295.51	Картометрический метод	5.0	-
775	427586.99	2249301.48	Картометрический метод	5.0	-
776	427557.57	2249307.43	Картометрический метод	5.0	-
777	427548.27	2249309.31	Картометрический метод	5.0	-
778	427528.16	2249313.37	Картометрический метод	5.0	-
779	427498.77	2249319.32	Картометрический метод	5.0	-
780	427469.32	2249325.28	Картометрический метод	5.0	-
781	427439.89	2249331.23	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
782	427426.22	2249333.99	Картометрический метод	5.0	-
783	427426.59	2249308.96	Картометрический метод	5.0	-
784	427475.68	2249298.92	Картометрический метод	5.0	-
785	427513.00	2249291.28	Картометрический метод	5.0	-
786	427542.39	2249285.26	Картометрический метод	5.0	-
787	427543.61	2249285.01	Картометрический метод	5.0	-
788	427571.78	2249279.26	Картометрический метод	5.0	-
789	427639.36	2249265.42	Картометрический метод	5.0	-
790	427638.35	2249260.57	Картометрический метод	5.0	-
791	427645.28	2249265.64	Картометрический метод	5.0	-
792	427657.85	2249267.66	Картометрический метод	5.0	-
793	427665.33	2249265.49	Картометрический метод	5.0	-
794	427683.28	2249253.77	Картометрический метод	5.0	-
795	427691.18	2249249.65	Картометрический метод	5.0	-
796	427691.66	2249244.56	Картометрический метод	5.0	-
797	427688.42	2249236.44	Картометрический метод	5.0	-
798	427697.24	2249235.60	Картометрический метод	5.0	-
799	427708.72	2249233.00	Картометрический метод	5.0	-
800	427714.46	2249224.96	Картометрический метод	5.0	-
801	427731.56	2249212.32	Картометрический метод	5.0	-
802	427739.37	2249212.82	Картометрический метод	5.0	-
803	427742.44	2249216.83	Картометрический метод	5.0	-
804	427743.17	2249229.61	Картометрический метод	5.0	-
805	427744.44	2249236.00	Картометрический метод	5.0	-
806	427751.60	2249239.86	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
807	427759.93	2249236.82	Картометрический метод	5.0	-
808	427767.38	2249229.84	Картометрический метод	5.0	-
809	427774.52	2249221.94	Картометрический метод	5.0	-
810	427780.74	2249212.65	Картометрический метод	5.0	-
811	427787.19	2249198.10	Картометрический метод	5.0	-
812	427788.74	2249190.27	Картометрический метод	5.0	-
813	427785.77	2249183.99	Картометрический метод	5.0	-
814	427784.99	2249179.37	Картометрический метод	5.0	-
815	427791.46	2249177.73	Картометрический метод	5.0	-
816	427791.61	2249175.08	Картометрический метод	5.0	-
817	427792.10	2249166.60	Картометрический метод	5.0	-
818	427792.74	2249155.46	Картометрический метод	5.0	-
819	427789.08	2249148.96	Картометрический метод	5.0	-
820	427773.86	2249122.01	Картометрический метод	5.0	-
821	427770.77	2249114.70	Картометрический метод	5.0	-
822	427751.30	2249069.92	Картометрический метод	5.0	-
823	427748.33	2249064.25	Картометрический метод	5.0	-
824	427695.19	2249043.22	Картометрический метод	5.0	-
825	427662.34	2249034.94	Картометрический метод	5.0	-
826	427618.55	2249026.25	Картометрический метод	5.0	-
827	427585.94	2249040.96	Картометрический метод	5.0	-
828	427552.36	2249056.29	Картометрический метод	5.0	-
829	427524.30	2249071.54	Картометрический метод	5.0	-
830	427496.45	2249084.14	Картометрический метод	5.0	-
831	427468.66	2249097.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
832	427448.70	2249108.61	Картометрический метод	5.0	-
833	427399.64	2249134.83	Картометрический метод	5.0	-
834	427376.36	2249147.27	Картометрический метод	5.0	-
835	427351.92	2249160.96	Картометрический метод	5.0	-
836	427328.04	2249173.77	Картометрический метод	5.0	-
837	427318.34	2249178.97	Картометрический метод	5.0	-
838	427286.85	2249203.28	Картометрический метод	5.0	-
839	427279.12	2249221.00	Картометрический метод	5.0	-
840	427256.08	2249238.16	Картометрический метод	5.0	-
841	427272.72	2249251.50	Картометрический метод	5.0	-
842	427274.86	2249253.21	Картометрический метод	5.0	-
843	427299.39	2249272.83	Картометрический метод	5.0	-
844	427321.96	2249290.93	Картометрический метод	5.0	-
845	427323.66	2249299.40	Картометрический метод	5.0	-
846	427329.65	2249328.81	Картометрический метод	5.0	-
847	427321.42	2249355.18	Картометрический метод	5.0	-
848	427310.06	2249357.48	Картометрический метод	5.0	-
849	427277.27	2249364.12	Картометрический метод	5.0	-
850	427270.93	2249373.48	Картометрический метод	5.0	-
851	427272.29	2249381.61	Картометрический метод	5.0	-
852	427260.44	2249383.47	Картометрический метод	5.0	-
472	427259.47	2249377.74	Картометрический метод	5.0	-
853	425706.26	2248756.29	Картометрический метод	5.0	-
854	425730.47	2248753.67	Картометрический метод	5.0	-
855	425752.97	2248750.73	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
856	425775.83	2248747.39	Картометрический метод	5.0	-
857	425797.89	2248745.78	Картометрический метод	5.0	-
858	425831.07	2248740.25	Картометрический метод	5.0	-
859	425854.91	2248737.61	Картометрический метод	5.0	-
860	425902.13	2248733.20	Картометрический метод	5.0	-
861	425912.76	2248732.08	Картометрический метод	5.0	-
862	425931.19	2248728.34	Картометрический метод	5.0	-
863	425949.20	2248723.52	Картометрический метод	5.0	-
864	425973.04	2248719.97	Картометрический метод	5.0	-
865	425996.88	2248717.06	Картометрический метод	5.0	-
866	426020.83	2248712.64	Картометрический метод	5.0	-
867	426043.57	2248710.36	Картометрический метод	5.0	-
868	426048.41	2248709.90	Картометрический метод	5.0	-
869	426067.64	2248707.19	Картометрический метод	5.0	-
870	426091.83	2248703.78	Картометрический метод	5.0	-
871	426116.16	2248704.46	Картометрический метод	5.0	-
872	426140.18	2248705.30	Картометрический метод	5.0	-
873	426163.17	2248706.48	Картометрический метод	5.0	-
874	426170.25	2248707.40	Картометрический метод	5.0	-
875	426199.54	2248708.29	Картометрический метод	5.0	-
876	426218.42	2248690.10	Картометрический метод	5.0	-
877	426182.68	2248672.96	Картометрический метод	5.0	-
878	426164.13	2248666.28	Картометрический метод	5.0	-
879	426162.36	2248664.23	Картометрический метод	5.0	-
880	426137.72	2248649.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
881	426109.54	2248625.56	Картометрический метод	5.0	-
882	426084.51	2248615.34	Картометрический метод	5.0	-
883	426062.94	2248612.49	Картометрический метод	5.0	-
884	426057.84	2248612.22	Картометрический метод	5.0	-
885	426046.95	2248611.57	Картометрический метод	5.0	-
886	425985.54	2248616.55	Картометрический метод	5.0	-
887	425959.97	2248620.19	Картометрический метод	5.0	-
888	425929.79	2248624.65	Картометрический метод	5.0	-
889	425930.21	2248627.93	Картометрический метод	5.0	-
890	425922.41	2248628.95	Картометрический метод	5.0	-
891	425899.77	2248631.70	Картометрический метод	5.0	-
892	425882.01	2248634.77	Картометрический метод	5.0	-
893	425863.73	2248636.26	Картометрический метод	5.0	-
894	425845.70	2248637.42	Картометрический метод	5.0	-
895	425845.42	2248637.45	Картометрический метод	5.0	-
896	425841.13	2248637.89	Картометрический метод	5.0	-
897	425822.53	2248639.26	Картометрический метод	5.0	-
898	425808.90	2248642.00	Картометрический метод	5.0	-
899	425789.64	2248643.96	Картометрический метод	5.0	-
900	425764.67	2248645.62	Картометрический метод	5.0	-
901	425758.76	2248645.95	Картометрический метод	5.0	-
902	425753.34	2248646.36	Картометрический метод	5.0	-
903	425736.20	2248645.62	Картометрический метод	5.0	-
904	425710.43	2248645.60	Картометрический метод	5.0	-
905	425710.25	2248647.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
906	425709.06	2248660.63	Картометрический метод	5.0	-
907	425708.20	2248691.57	Картометрический метод	5.0	-
853	425706.26	2248756.29	Картометрический метод	5.0	-
908	426578.32	2248934.41	Картометрический метод	5.0	-
909	426588.33	2248905.71	Картометрический метод	5.0	-
910	426589.37	2248902.73	Картометрический метод	5.0	-
911	426592.22	2248843.77	Картометрический метод	5.0	-
912	426587.41	2248830.70	Картометрический метод	5.0	-
913	426556.59	2248818.26	Картометрический метод	5.0	-
914	426535.20	2248810.14	Картометрический метод	5.0	-
915	426513.42	2248801.78	Картометрический метод	5.0	-
916	426461.01	2248778.31	Картометрический метод	5.0	-
917	426413.92	2248763.49	Картометрический метод	5.0	-
918	426400.38	2248757.26	Картометрический метод	5.0	-
919	426385.65	2248754.43	Картометрический метод	5.0	-
920	426354.43	2248749.86	Картометрический метод	5.0	-
921	426327.62	2248744.25	Картометрический метод	5.0	-
922	426302.45	2248741.26	Картометрический метод	5.0	-
923	426276.45	2248738.61	Картометрический метод	5.0	-
924	426249.37	2248736.44	Картометрический метод	5.0	-
925	426222.31	2248733.95	Картометрический метод	5.0	-
926	426194.82	2248734.82	Картометрический метод	5.0	-
927	426184.51	2248742.78	Картометрический метод	5.0	-
928	426180.81	2248745.65	Картометрический метод	5.0	-
929	426170.57	2248752.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
930	426159.98	2248762.48	Картометрический метод	5.0	-
931	426153.76	2248772.01	Картометрический метод	5.0	-
932	426153.04	2248775.83	Картометрический метод	5.0	-
933	426151.82	2248781.91	Картометрический метод	5.0	-
934	426152.96	2248793.19	Картометрический метод	5.0	-
935	426155.58	2248819.00	Картометрический метод	5.0	-
936	426155.97	2248822.19	Картометрический метод	5.0	-
937	426186.08	2248819.93	Картометрический метод	5.0	-
938	426228.12	2248820.08	Картометрический метод	5.0	-
939	426249.99	2248820.05	Картометрический метод	5.0	-
940	426287.98	2248820.02	Картометрический метод	5.0	-
941	426325.16	2248831.18	Картометрический метод	5.0	-
942	426463.25	2248879.58	Картометрический метод	5.0	-
943	426483.16	2248890.52	Картометрический метод	5.0	-
944	426509.80	2248906.37	Картометрический метод	5.0	-
945	426548.39	2248925.38	Картометрический метод	5.0	-
908	426578.32	2248934.41	Картометрический метод	5.0	-
946	425844.69	2248856.68	Картометрический метод	5.0	-
947	425868.79	2248853.69	Картометрический метод	5.0	-
948	425892.39	2248851.08	Картометрический метод	5.0	-
949	425916.29	2248847.79	Картометрический метод	5.0	-
950	425938.05	2248845.82	Картометрический метод	5.0	-
951	425959.58	2248843.94	Картометрический метод	5.0	-
952	426030.76	2248837.48	Картометрический метод	5.0	-
953	426051.53	2248834.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
954	426073.67	2248830.54	Картометрический метод	5.0	-
955	426101.82	2248828.34	Картометрический метод	5.0	-
956	426110.12	2248828.40	Картометрический метод	5.0	-
957	426140.48	2248825.84	Картометрический метод	5.0	-
958	426138.08	2248798.53	Картометрический метод	5.0	-
959	426135.88	2248771.38	Картометрический метод	5.0	-
960	426135.68	2248766.62	Картометрический метод	5.0	-
961	426135.53	2248756.52	Картометрический метод	5.0	-
962	426141.80	2248746.91	Картометрический метод	5.0	-
963	426155.69	2248734.43	Картометрический метод	5.0	-
964	426170.27	2248723.81	Картометрический метод	5.0	-
965	426133.60	2248718.47	Картометрический метод	5.0	-
966	426118.33	2248717.93	Картометрический метод	5.0	-
967	426115.48	2248717.88	Картометрический метод	5.0	-
968	426084.33	2248719.35	Картометрический метод	5.0	-
969	426062.31	2248721.59	Картометрический метод	5.0	-
970	426018.69	2248724.72	Картометрический метод	5.0	-
971	425997.55	2248727.29	Картометрический метод	5.0	-
972	425975.50	2248731.93	Картометрический метод	5.0	-
973	425953.43	2248735.59	Картометрический метод	5.0	-
974	425932.36	2248738.26	Картометрический метод	5.0	-
975	425908.88	2248741.18	Картометрический метод	5.0	-
976	425881.27	2248745.39	Картометрический метод	5.0	-
977	425870.94	2248746.85	Картометрический метод	5.0	-
978	425867.05	2248747.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
979	425860.28	2248748.37	Картометрический метод	5.0	-
980	425856.71	2248748.85	Картометрический метод	5.0	-
981	425855.27	2248748.98	Картометрический метод	5.0	-
982	425842.58	2248750.76	Картометрический метод	5.0	-
983	425832.51	2248752.14	Картометрический метод	5.0	-
984	425836.81	2248783.41	Картометрический метод	5.0	-
985	425839.63	2248803.96	Картометрический метод	5.0	-
986	425841.92	2248828.70	Картометрический метод	5.0	-
987	425844.23	2248853.67	Картометрический метод	5.0	-
946	425844.69	2248856.68	Картометрический метод	5.0	-
988	427324.67	2249161.06	Картометрический метод	5.0	-
989	427352.84	2249144.52	Картометрический метод	5.0	-
990	427373.46	2249132.98	Картометрический метод	5.0	-
991	427395.30	2249121.78	Картометрический метод	5.0	-
992	427421.84	2249108.34	Картометрический метод	5.0	-
993	427451.27	2249094.38	Картометрический метод	5.0	-
994	427465.43	2249087.96	Картометрический метод	5.0	-
995	427504.38	2249070.73	Картометрический метод	5.0	-
996	427530.74	2249058.75	Картометрический метод	5.0	-
997	427548.78	2249049.12	Картометрический метод	5.0	-
998	427565.74	2249042.51	Картометрический метод	5.0	-
999	427601.10	2249024.33	Картометрический метод	5.0	-
1000	427614.06	2249017.65	Картометрический метод	5.0	-
1001	427621.41	2249018.99	Картометрический метод	5.0	-
1002	427677.05	2249029.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1003	427728.71	2249046.83	Картометрический метод	5.0	-
1004	427701.10	2248975.54	Картометрический метод	5.0	-
1005	427696.69	2248971.58	Картометрический метод	5.0	-
1006	427658.83	2248978.78	Картометрический метод	5.0	-
1007	427611.16	2248989.56	Картометрический метод	5.0	-
1008	427489.46	2249017.14	Картометрический метод	5.0	-
1009	427448.34	2249025.41	Картометрический метод	5.0	-
1010	427418.84	2249030.82	Картометрический метод	5.0	-
1011	427390.25	2249035.04	Картометрический метод	5.0	-
1012	427362.04	2249040.19	Картометрический метод	5.0	-
1013	427335.25	2249044.53	Картометрический метод	5.0	-
1014	427300.46	2249049.94	Картометрический метод	5.0	-
1015	427307.14	2249086.03	Картометрический метод	5.0	-
1016	427309.97	2249103.41	Картометрический метод	5.0	-
1017	427323.44	2249147.75	Картометрический метод	5.0	-
988	427324.67	2249161.06	Картометрический метод	5.0	-
1018	427296.66	2249026.34	Картометрический метод	5.0	-
1019	427338.23	2249019.19	Картометрический метод	5.0	-
1020	427376.35	2249011.13	Картометрический метод	5.0	-
1021	427415.54	2249003.05	Картометрический метод	5.0	-
1022	427409.59	2248974.34	Картометрический метод	5.0	-
1023	427405.26	2248949.42	Картометрический метод	5.0	-
1024	427400.98	2248924.49	Картометрический метод	5.0	-
1025	427399.44	2248915.62	Картометрический метод	5.0	-
1026	427393.21	2248879.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1027	427388.24	2248850.77	Картометрический метод	5.0	-
1028	427364.70	2248852.20	Картометрический метод	5.0	-
1029	427355.93	2248844.29	Картометрический метод	5.0	-
1030	427351.74	2248840.51	Картометрический метод	5.0	-
1031	427345.30	2248837.56	Картометрический метод	5.0	-
1032	427338.38	2248835.21	Картометрический метод	5.0	-
1033	427313.94	2248835.17	Картометрический метод	5.0	-
1034	427263.90	2248840.60	Картометрический метод	5.0	-
1035	427270.89	2248876.60	Картометрический метод	5.0	-
1036	427271.77	2248881.49	Картометрический метод	5.0	-
1037	427273.26	2248893.05	Картометрический метод	5.0	-
1038	427274.02	2248899.88	Картометрический метод	5.0	-
1039	427278.11	2248923.21	Картометрический метод	5.0	-
1040	427281.95	2248947.00	Картометрический метод	5.0	-
1041	427286.38	2248966.17	Картометрический метод	5.0	-
1042	427291.30	2248993.03	Картометрический метод	5.0	-
1018	427296.66	2249026.34	Картометрический метод	5.0	-
1043	427182.82	2249045.07	Картометрический метод	5.0	-
1044	427216.66	2249040.14	Картометрический метод	5.0	-
1045	427283.48	2249028.61	Картометрический метод	5.0	-
1046	427270.47	2248955.04	Картометрический метод	5.0	-
1047	427266.87	2248935.70	Картометрический метод	5.0	-
1048	427262.07	2248905.60	Картометрический метод	5.0	-
1049	427261.60	2248902.63	Картометрический метод	5.0	-
1050	427261.11	2248899.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	427260.36	2248895.42	Картометрический метод	5.0	-
1052	427257.95	2248880.18	Картометрический метод	5.0	-
1053	427257.27	2248875.89	Картометрический метод	5.0	-
1054	427253.76	2248853.60	Картометрический метод	5.0	-
1055	427253.21	2248849.21	Картометрический метод	5.0	-
1056	427250.94	2248839.10	Картометрический метод	5.0	-
1057	427218.57	2248843.25	Картометрический метод	5.0	-
1058	427148.77	2248851.63	Картометрический метод	5.0	-
1059	427159.21	2248910.79	Картометрический метод	5.0	-
1060	427162.61	2248930.10	Картометрический метод	5.0	-
1061	427166.81	2248950.34	Картометрический метод	5.0	-
1062	427172.09	2248980.12	Картометрический метод	5.0	-
1063	427177.46	2249009.64	Картометрический метод	5.0	-
1043	427182.82	2249045.07	Картометрический метод	5.0	-
1064	427148.55	2249290.80	Картометрический метод	5.0	-
1065	427174.60	2249272.82	Картометрический метод	5.0	-
1066	427217.51	2249239.50	Картометрический метод	5.0	-
1067	427204.70	2249208.84	Картометрический метод	5.0	-
1068	427198.45	2249187.49	Картометрический метод	5.0	-
1069	427192.85	2249166.95	Картометрический метод	5.0	-
1070	427187.08	2249145.25	Картометрический метод	5.0	-
1071	427184.14	2249132.24	Картометрический метод	5.0	-
1072	427182.28	2249124.37	Картометрический метод	5.0	-
1073	427177.66	2249102.81	Картометрический метод	5.0	-
1074	427172.25	2249070.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1075	427137.47	2249075.18	Картометрический метод	5.0	-
1076	427071.55	2249084.24	Картометрический метод	5.0	-
1077	427079.38	2249123.01	Картометрический метод	5.0	-
1078	427084.79	2249145.58	Картометрический метод	5.0	-
1079	427091.45	2249169.57	Картометрический метод	5.0	-
1080	427099.06	2249193.55	Картометрический метод	5.0	-
1081	427106.07	2249216.43	Картометрический метод	5.0	-
1082	427114.39	2249239.45	Картометрический метод	5.0	-
1083	427129.58	2249263.52	Картометрический метод	5.0	-
1064	427148.55	2249290.80	Картометрический метод	5.0	-
1084	425519.25	2248776.97	Картометрический метод	5.0	-
1085	425544.63	2248774.21	Картометрический метод	5.0	-
1086	425565.14	2248772.83	Картометрический метод	5.0	-
1087	425568.61	2248772.41	Картометрический метод	5.0	-
1088	425586.32	2248770.28	Картометрический метод	5.0	-
1089	425586.29	2248769.81	Картометрический метод	5.0	-
1090	425608.35	2248766.93	Картометрический метод	5.0	-
1091	425629.38	2248764.79	Картометрический метод	5.0	-
1092	425651.36	2248762.29	Картометрический метод	5.0	-
1093	425672.82	2248760.08	Картометрический метод	5.0	-
1094	425684.61	2248758.87	Картометрический метод	5.0	-
1095	425695.27	2248757.48	Картометрический метод	5.0	-
1096	425697.69	2248730.53	Картометрический метод	5.0	-
1097	425699.60	2248691.95	Картометрический метод	5.0	-
1098	425701.25	2248664.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1099	425702.64	2248646.94	Картометрический метод	5.0	-
1100	425702.71	2248642.18	Картометрический метод	5.0	-
1101	425676.09	2248642.06	Картометрический метод	5.0	-
1102	425676.08	2248645.96	Картометрический метод	5.0	-
1103	425675.64	2248645.97	Картометрический метод	5.0	-
1104	425649.50	2248646.09	Картометрический метод	5.0	-
1105	425649.50	2248645.34	Картометрический метод	5.0	-
1106	425622.14	2248645.77	Картометрический метод	5.0	-
1107	425622.05	2248647.19	Картометрический метод	5.0	-
1108	425622.77	2248657.75	Картометрический метод	5.0	-
1109	425622.25	2248657.79	Картометрический метод	5.0	-
1110	425623.27	2248673.92	Картометрический метод	5.0	-
1111	425603.25	2248676.63	Картометрический метод	5.0	-
1112	425599.44	2248677.40	Картометрический метод	5.0	-
1113	425579.21	2248681.05	Картометрический метод	5.0	-
1114	425555.54	2248684.32	Картометрический метод	5.0	-
1115	425531.81	2248687.12	Картометрический метод	5.0	-
1116	425508.48	2248690.84	Картометрический метод	5.0	-
1117	425513.87	2248734.76	Картометрический метод	5.0	-
1084	425519.25	2248776.97	Картометрический метод	5.0	-
1118	425531.72	2248892.14	Картометрический метод	5.0	-
1119	425558.74	2248889.27	Картометрический метод	5.0	-
1120	425582.69	2248886.34	Картометрический метод	5.0	-
1121	425606.49	2248881.77	Картометрический метод	5.0	-
1122	425628.88	2248878.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1123	425654.68	2248876.26	Картометрический метод	5.0	-
1124	425677.21	2248872.82	Картометрический метод	5.0	-
1125	425701.54	2248871.57	Картометрический метод	5.0	-
1126	425697.01	2248823.01	Картометрический метод	5.0	-
1127	425696.62	2248818.82	Картометрический метод	5.0	-
1128	425695.65	2248803.37	Картометрический метод	5.0	-
1129	425695.26	2248797.28	Картометрический метод	5.0	-
1130	425694.54	2248788.16	Картометрический метод	5.0	-
1131	425694.22	2248784.24	Картометрический метод	5.0	-
1132	425693.30	2248769.70	Картометрический метод	5.0	-
1133	425667.95	2248772.18	Картометрический метод	5.0	-
1134	425644.03	2248772.83	Картометрический метод	5.0	-
1135	425619.44	2248775.15	Картометрический метод	5.0	-
1136	425595.98	2248779.60	Картометрический метод	5.0	-
1137	425571.87	2248781.77	Картометрический метод	5.0	-
1138	425548.71	2248783.15	Картометрический метод	5.0	-
1139	425518.03	2248786.37	Картометрический метод	5.0	-
1140	425520.21	2248804.68	Картометрический метод	5.0	-
1141	425522.13	2248820.98	Картометрический метод	5.0	-
1142	425524.21	2248835.40	Картометрический метод	5.0	-
1143	425525.16	2248840.12	Картометрический метод	5.0	-
1144	425526.24	2248848.98	Картометрический метод	5.0	-
1118	425531.72	2248892.14	Картометрический метод	5.0	-
1145	426992.63	2249074.73	Картометрический метод	5.0	-
1146	427049.42	2249066.28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1147	427079.20	2249061.28	Картометрический метод	5.0	-
1148	427076.88	2249042.01	Картометрический метод	5.0	-
1149	427074.45	2249022.04	Картометрический метод	5.0	-
1150	427076.48	2249021.82	Картометрический метод	5.0	-
1151	427075.47	2249014.09	Картометрический метод	5.0	-
1152	427070.69	2248980.06	Картометрический метод	5.0	-
1153	427059.94	2248899.85	Картометрический метод	5.0	-
1154	427055.20	2248865.02	Картометрический метод	5.0	-
1155	427025.50	2248867.91	Картометрический метод	5.0	-
1156	427026.44	2248873.65	Картометрический метод	5.0	-
1157	427008.75	2248876.22	Картометрический метод	5.0	-
1158	426996.95	2248877.92	Картометрический метод	5.0	-
1159	426989.07	2248879.13	Картометрический метод	5.0	-
1160	426969.47	2248883.72	Картометрический метод	5.0	-
1161	426973.90	2248923.16	Картометрический метод	5.0	-
1162	426970.88	2248923.61	Картометрический метод	5.0	-
1163	426973.92	2248948.01	Картометрический метод	5.0	-
1164	426980.83	2248995.72	Картометрический метод	5.0	-
1165	426983.83	2249014.33	Картометрический метод	5.0	-
1166	426984.47	2249018.27	Картометрический метод	5.0	-
1145	426992.63	2249074.73	Картометрический метод	5.0	-
1167	427109.76	2249320.73	Картометрический метод	5.0	-
1168	427112.84	2249320.18	Картометрический метод	5.0	-
1169	427124.82	2249310.42	Картометрический метод	5.0	-
1170	427134.38	2249303.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1171	427138.43	2249298.77	Картометрический метод	5.0	-
1172	427113.62	2249257.09	Картометрический метод	5.0	-
1173	427109.83	2249250.55	Картометрический метод	5.0	-
1174	427107.80	2249245.24	Картометрический метод	5.0	-
1175	427097.31	2249218.89	Картометрический метод	5.0	-
1176	427097.92	2249218.51	Картометрический метод	5.0	-
1177	427091.30	2249199.01	Картометрический метод	5.0	-
1178	427083.16	2249170.26	Картометрический метод	5.0	-
1179	427073.15	2249140.09	Картометрический метод	5.0	-
1180	427062.52	2249085.37	Картометрический метод	5.0	-
1181	427027.61	2249090.57	Картометрический метод	5.0	-
1182	426993.61	2249096.28	Картометрический метод	5.0	-
1183	427000.18	2249134.60	Картометрический метод	5.0	-
1184	427005.92	2249165.80	Картометрический метод	5.0	-
1185	427009.90	2249193.42	Картометрический метод	5.0	-
1186	427010.45	2249196.94	Картометрический метод	5.0	-
1187	427016.82	2249237.27	Картометрический метод	5.0	-
1188	427019.23	2249251.44	Картометрический метод	5.0	-
1189	427046.62	2249271.71	Картометрический метод	5.0	-
1190	427089.26	2249304.76	Картометрический метод	5.0	-
1167	427109.76	2249320.73	Картометрический метод	5.0	-
1191	425360.30	2248902.54	Картометрический метод	5.0	-
1192	425370.55	2248901.68	Картометрический метод	5.0	-
1193	425375.62	2248901.16	Картометрический метод	5.0	-
1194	425401.54	2248898.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1195	425430.85	2248897.34	Картометрический метод	5.0	-
1196	425458.44	2248895.10	Картометрический метод	5.0	-
1197	425487.24	2248892.23	Картометрический метод	5.0	-
1198	425513.87	2248889.39	Картометрический метод	5.0	-
1199	425517.23	2248889.01	Картометрический метод	5.0	-
1200	425512.44	2248842.78	Картометрический метод	5.0	-
1201	425509.14	2248820.68	Картометрический метод	5.0	-
1202	425508.76	2248818.13	Картометрический метод	5.0	-
1203	425505.94	2248793.79	Картометрический метод	5.0	-
1204	425505.57	2248793.37	Картометрический метод	5.0	-
1205	425481.18	2248796.41	Картометрический метод	5.0	-
1206	425457.10	2248799.43	Картометрический метод	5.0	-
1207	425432.90	2248801.48	Картометрический метод	5.0	-
1208	425408.84	2248804.05	Картометрический метод	5.0	-
1209	425384.07	2248806.60	Картометрический метод	5.0	-
1210	425359.26	2248810.30	Картометрический метод	5.0	-
1211	425335.17	2248814.08	Картометрический метод	5.0	-
1212	425341.62	2248862.91	Картометрический метод	5.0	-
1213	425346.19	2248895.32	Картометрический метод	5.0	-
1191	425360.30	2248902.54	Картометрический метод	5.0	-
1214	427090.23	2249060.50	Картометрический метод	5.0	-
1215	427115.48	2249057.44	Картометрический метод	5.0	-
1216	427141.48	2249053.45	Картометрический метод	5.0	-
1217	427171.29	2249048.93	Картометрический метод	5.0	-
1218	427168.98	2249032.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	427167.40	2249022.62	Картометрический метод	5.0	-
1220	427165.86	2249012.68	Картометрический метод	5.0	-
1221	427163.22	2249009.12	Картометрический метод	5.0	-
1222	427157.89	2248980.85	Картометрический метод	5.0	-
1223	427148.79	2248926.29	Картометрический метод	5.0	-
1224	427145.35	2248906.95	Картометрический метод	5.0	-
1225	427143.94	2248898.37	Картометрический метод	5.0	-
1226	427143.90	2248898.10	Картометрический метод	5.0	-
1227	427143.33	2248894.17	Картометрический метод	5.0	-
1228	427137.06	2248859.51	Картометрический метод	5.0	-
1229	427136.67	2248857.52	Картометрический метод	5.0	-
1230	427136.12	2248853.15	Картометрический метод	5.0	-
1231	427110.22	2248855.26	Картометрический метод	5.0	-
1232	427087.75	2248859.15	Картометрический метод	5.0	-
1233	427064.79	2248862.98	Картометрический метод	5.0	-
1234	427064.05	2248864.34	Картометрический метод	5.0	-
1235	427069.92	2248908.99	Картометрический метод	5.0	-
1236	427073.72	2248936.66	Картометрический метод	5.0	-
1237	427081.08	2248992.75	Картометрический метод	5.0	-
1238	427084.36	2249019.75	Картометрический метод	5.0	-
1214	427090.23	2249060.50	Картометрический метод	5.0	-
1239	427230.82	2249235.34	Картометрический метод	5.0	-
1240	427246.25	2249230.52	Картометрический метод	5.0	-
1241	427273.19	2249210.46	Картометрический метод	5.0	-
1242	427280.93	2249192.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1243	427312.31	2249168.47	Картометрический метод	5.0	-
1244	427310.64	2249150.39	Картометрический метод	5.0	-
1245	427303.50	2249128.53	Картометрический метод	5.0	-
1246	427301.49	2249122.16	Картометрический метод	5.0	-
1247	427297.28	2249106.23	Картометрический метод	5.0	-
1248	427293.23	2249083.59	Картометрический метод	5.0	-
1249	427287.59	2249052.08	Картометрический метод	5.0	-
1250	427254.26	2249058.02	Картометрический метод	5.0	-
1251	427249.70	2249058.76	Картометрический метод	5.0	-
1252	427221.04	2249062.58	Картометрический метод	5.0	-
1253	427185.91	2249067.73	Картометрический метод	5.0	-
1254	427194.99	2249117.86	Картометрический метод	5.0	-
1255	427195.55	2249121.21	Картометрический метод	5.0	-
1256	427205.65	2249161.08	Картометрический метод	5.0	-
1257	427217.81	2249204.20	Картометрический метод	5.0	-
1239	427230.82	2249235.34	Картометрический метод	5.0	-
1258	425333.38	2248798.61	Картометрический метод	5.0	-
1259	425376.80	2248794.64	Картометрический метод	5.0	-
1260	425400.99	2248791.10	Картометрический метод	5.0	-
1261	425454.33	2248784.71	Картометрический метод	5.0	-
1262	425504.70	2248778.70	Картометрический метод	5.0	-
1263	425499.75	2248718.50	Картометрический метод	5.0	-
1264	425498.81	2248711.83	Картометрический метод	5.0	-
1265	425497.22	2248711.92	Картометрический метод	5.0	-
1266	425494.35	2248692.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1267	425467.28	2248695.51	Картометрический метод	5.0	-
1268	425446.06	2248697.70	Картометрический метод	5.0	-
1269	425442.89	2248698.17	Картометрический метод	5.0	-
1270	425417.79	2248701.66	Картометрический метод	5.0	-
1271	425392.98	2248704.90	Картометрический метод	5.0	-
1272	425368.37	2248707.91	Картометрический метод	5.0	-
1273	425323.89	2248715.96	Картометрический метод	5.0	-
1258	425333.38	2248798.61	Картометрический метод	5.0	-
1274	425710.28	2248871.59	Картометрический метод	5.0	-
1275	425726.91	2248869.79	Картометрический метод	5.0	-
1276	425751.07	2248866.41	Картометрический метод	5.0	-
1277	425774.52	2248863.75	Картометрический метод	5.0	-
1278	425798.24	2248861.74	Картометрический метод	5.0	-
1279	425834.18	2248858.00	Картометрический метод	5.0	-
1280	425831.21	2248826.89	Картометрический метод	5.0	-
1281	425828.95	2248799.27	Картометрический метод	5.0	-
1282	425828.72	2248796.35	Картометрический метод	5.0	-
1283	425828.63	2248795.05	Картометрический метод	5.0	-
1284	425826.61	2248777.94	Картометрический метод	5.0	-
1285	425823.33	2248752.94	Картометрический метод	5.0	-
1286	425820.39	2248752.46	Картометрический метод	5.0	-
1287	425794.11	2248755.80	Картометрический метод	5.0	-
1288	425767.25	2248758.61	Картометрический метод	5.0	-
1289	425752.51	2248760.44	Картометрический метод	5.0	-
1290	425752.51	2248762.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1291	425743.75	2248763.37	Картометрический метод	5.0	-
1292	425705.91	2248768.35	Картометрический метод	5.0	-
1293	425704.02	2248807.67	Картометрический метод	5.0	-
1294	425704.62	2248841.71	Картометрический метод	5.0	-
1295	425705.06	2248847.53	Картометрический метод	5.0	-
1296	425707.42	2248869.47	Картометрический метод	5.0	-
1274	425710.28	2248871.59	Картометрический метод	5.0	-
1297	426972.01	2249217.57	Картометрический метод	5.0	-
1298	427001.39	2249215.78	Картометрический метод	5.0	-
1299	426994.53	2249175.36	Картометрический метод	5.0	-
1300	426979.72	2249097.52	Картометрический метод	5.0	-
1301	426941.36	2249103.11	Картометрический метод	5.0	-
1302	426907.32	2249107.71	Картометрический метод	5.0	-
1303	426883.77	2249110.73	Картометрический метод	5.0	-
1304	426861.71	2249113.56	Картометрический метод	5.0	-
1305	426862.15	2249131.39	Картометрический метод	5.0	-
1306	426876.91	2249142.66	Картометрический метод	5.0	-
1307	426895.13	2249156.57	Картометрический метод	5.0	-
1297	426972.01	2249217.57	Картометрический метод	5.0	-
1308	423732.63	2249373.56	Картометрический метод	5.0	-
1309	423652.65	2249343.61	Картометрический метод	5.0	-
1310	423626.20	2249333.51	Картометрический метод	5.0	-
1311	423593.32	2249323.99	Картометрический метод	5.0	-
1312	423511.12	2249293.30	Картометрический метод	5.0	-
1313	423504.91	2249287.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1314	423474.18	2249275.32	Картометрический метод	5.0	-
1315	423446.78	2249265.16	Картометрический метод	5.0	-
1316	423409.69	2249251.50	Картометрический метод	5.0	-
1317	423396.54	2249247.01	Картометрический метод	5.0	-
1318	423382.04	2249239.70	Картометрический метод	5.0	-
1319	423370.09	2249233.16	Картометрический метод	5.0	-
1320	423358.72	2249214.50	Картометрический метод	5.0	-
1321	423352.03	2249205.64	Картометрический метод	5.0	-
1322	423328.51	2249174.64	Картометрический метод	5.0	-
1323	423319.34	2249159.41	Картометрический метод	5.0	-
1324	423304.49	2249126.52	Картометрический метод	5.0	-
1325	423295.57	2249103.91	Картометрический метод	5.0	-
1326	423266.93	2249117.98	Картометрический метод	5.0	-
1327	423223.35	2249135.67	Картометрический метод	5.0	-
1328	423212.09	2249139.28	Картометрический метод	5.0	-
1329	423179.06	2249151.23	Картометрический метод	5.0	-
1330	423184.91	2249176.83	Картометрический метод	5.0	-
1331	423185.28	2249177.94	Картометрический метод	5.0	-
1332	423187.85	2249191.41	Картометрический метод	5.0	-
1333	423176.89	2249189.96	Картометрический метод	5.0	-
1334	423160.87	2249140.84	Картометрический метод	5.0	-
1335	423157.83	2249129.40	Картометрический метод	5.0	-
1336	423150.53	2249102.01	Картометрический метод	5.0	-
1337	423146.99	2249075.03	Картометрический метод	5.0	-
1338	423141.52	2249033.56	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1339	423134.15	2248998.00	Картометрический метод	5.0	-
1340	423126.31	2248960.97	Картометрический метод	5.0	-
1341	423124.94	2248954.49	Картометрический метод	5.0	-
1342	423121.09	2248917.80	Картометрический метод	5.0	-
1343	423118.11	2248899.39	Картометрический метод	5.0	-
1344	423115.73	2248884.57	Картометрический метод	5.0	-
1345	423123.40	2248883.33	Картометрический метод	5.0	-
1346	423129.20	2248917.42	Картометрический метод	5.0	-
1347	423133.34	2248959.87	Картометрический метод	5.0	-
1348	423141.41	2248988.33	Картометрический метод	5.0	-
1349	423143.22	2249000.01	Картометрический метод	5.0	-
1350	423143.67	2249005.37	Картометрический метод	5.0	-
1351	423145.77	2249009.45	Картометрический метод	5.0	-
1352	423150.20	2249028.49	Картометрический метод	5.0	-
1353	423155.80	2249065.52	Картометрический метод	5.0	-
1354	423159.87	2249084.97	Картометрический метод	5.0	-
1355	423168.95	2249120.44	Картометрический метод	5.0	-
1356	423177.46	2249140.32	Картометрический метод	5.0	-
1357	423232.61	2249121.82	Картометрический метод	5.0	-
1358	423244.98	2249117.67	Картометрический метод	5.0	-
1359	423251.82	2249115.38	Картометрический метод	5.0	-
1360	423296.33	2249093.51	Картометрический метод	5.0	-
1361	423298.37	2249088.06	Картометрический метод	5.0	-
1362	423258.12	2248889.88	Картометрический метод	5.0	-
1363	423255.86	2248876.87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1364	423255.74	2248866.18	Картометрический метод	5.0	-
1365	423254.22	2248852.60	Картометрический метод	5.0	-
1366	423251.92	2248842.31	Картометрический метод	5.0	-
1367	423253.00	2248827.25	Картометрический метод	5.0	-
1368	423250.07	2248781.57	Картометрический метод	5.0	-
1369	423247.77	2248752.76	Картометрический метод	5.0	-
1370	423245.87	2248733.62	Картометрический метод	5.0	-
1371	423241.90	2248698.69	Картометрический метод	5.0	-
1372	423243.14	2248698.54	Картометрический метод	5.0	-
1373	423259.71	2248696.54	Картометрический метод	5.0	-
1374	423283.33	2248693.69	Картометрический метод	5.0	-
1375	423293.12	2248676.08	Картометрический метод	5.0	-
1376	423291.35	2248647.08	Картометрический метод	5.0	-
1377	423288.86	2248629.58	Картометрический метод	5.0	-
1378	423283.25	2248609.36	Картометрический метод	5.0	-
1379	423281.86	2248604.11	Картометрический метод	5.0	-
1380	423275.28	2248584.59	Картометрический метод	5.0	-
1381	423269.45	2248567.22	Картометрический метод	5.0	-
1382	423254.54	2248538.70	Картометрический метод	5.0	-
1383	423252.52	2248534.65	Картометрический метод	5.0	-
1384	423257.41	2248533.47	Картометрический метод	5.0	-
1385	423259.78	2248532.89	Картометрический метод	5.0	-
1386	423259.96	2248533.42	Картометрический метод	5.0	-
1387	423266.61	2248533.73	Картометрический метод	5.0	-
1388	423280.24	2248566.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1389	423283.79	2248564.04	Картометрический метод	5.0	-
1390	423294.12	2248593.27	Картометрический метод	5.0	-
1391	423302.63	2248617.37	Картометрический метод	5.0	-
1392	423328.37	2248619.67	Картометрический метод	5.0	-
1393	423342.02	2248610.28	Картометрический метод	5.0	-
1394	423385.18	2248583.13	Картометрический метод	5.0	-
1395	423393.32	2248558.63	Картометрический метод	5.0	-
1396	423394.26	2248559.24	Картометрический метод	5.0	-
1397	423406.88	2248571.53	Картометрический метод	5.0	-
1398	423416.30	2248573.43	Картометрический метод	5.0	-
1399	423388.26	2248591.50	Картометрический метод	5.0	-
1400	423396.77	2248616.13	Картометрический метод	5.0	-
1401	423405.07	2248627.41	Картометрический метод	5.0	-
1402	423436.56	2248668.12	Картометрический метод	5.0	-
1403	423451.18	2248689.98	Картометрический метод	5.0	-
1404	423464.25	2248707.62	Картометрический метод	5.0	-
1405	423468.02	2248712.13	Картометрический метод	5.0	-
1406	423480.04	2248727.03	Картометрический метод	5.0	-
1407	423483.89	2248730.45	Картометрический метод	5.0	-
1408	423492.65	2248738.91	Картометрический метод	5.0	-
1409	423527.19	2248766.76	Картометрический метод	5.0	-
1410	423553.28	2248788.49	Картометрический метод	5.0	-
1411	423598.18	2248813.64	Картометрический метод	5.0	-
1412	423605.47	2248804.59	Картометрический метод	5.0	-
1413	423625.25	2248851.99	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1414	423595.19	2248825.25	Картометрический метод	5.0	-
1415	423561.07	2248803.27	Картометрический метод	5.0	-
1416	423557.23	2248807.09	Картометрический метод	5.0	-
1417	423533.66	2248787.75	Картометрический метод	5.0	-
1418	423510.74	2248768.56	Картометрический метод	5.0	-
1419	423487.24	2248749.12	Картометрический метод	5.0	-
1420	423467.08	2248731.52	Картометрический метод	5.0	-
1421	423462.67	2248726.54	Картометрический метод	5.0	-
1422	423461.61	2248724.71	Картометрический метод	5.0	-
1423	423459.68	2248721.97	Картометрический метод	5.0	-
1424	423457.84	2248719.09	Картометрический метод	5.0	-
1425	423444.73	2248699.99	Картометрический метод	5.0	-
1426	423426.30	2248676.01	Картометрический метод	5.0	-
1427	423408.27	2248651.66	Картометрический метод	5.0	-
1428	423390.31	2248627.22	Картометрический метод	5.0	-
1429	423378.22	2248600.43	Картометрический метод	5.0	-
1430	423337.20	2248625.75	Картометрический метод	5.0	-
1431	423353.66	2248648.15	Картометрический метод	5.0	-
1432	423372.36	2248674.09	Картометрический метод	5.0	-
1433	423390.07	2248698.59	Картометрический метод	5.0	-
1434	423407.04	2248723.02	Картометрический метод	5.0	-
1435	423419.87	2248740.56	Картометрический метод	5.0	-
1436	423429.81	2248754.15	Картометрический метод	5.0	-
1437	423455.50	2248781.59	Картометрический метод	5.0	-
1438	423476.15	2248803.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1439	423497.06	2248826.02	Картометрический метод	5.0	-
1440	423517.17	2248847.26	Картометрический метод	5.0	-
1441	423542.71	2248871.25	Картометрический метод	5.0	-
1442	423566.82	2248893.53	Картометрический метод	5.0	-
1443	423586.52	2248913.79	Картометрический метод	5.0	-
1444	423609.03	2248930.64	Картометрический метод	5.0	-
1445	423642.09	2248955.42	Картометрический метод	5.0	-
1446	423686.00	2248988.31	Картометрический метод	5.0	-
1447	423689.08	2248985.01	Картометрический метод	5.0	-
1448	423668.70	2248935.53	Картометрический метод	5.0	-
1449	423656.17	2248891.90	Картометрический метод	5.0	-
1450	423651.04	2248874.05	Картометрический метод	5.0	-
1451	423648.75	2248872.08	Картометрический метод	5.0	-
1452	423651.59	2248868.57	Картометрический метод	5.0	-
1453	423657.76	2248860.95	Картометрический метод	5.0	-
1454	423656.34	2248868.28	Картометрический метод	5.0	-
1455	423669.40	2248909.33	Картометрический метод	5.0	-
1456	423708.11	2248997.56	Картометрический метод	5.0	-
1457	423713.38	2249010.24	Картометрический метод	5.0	-
1458	423718.91	2249020.62	Картометрический метод	5.0	-
1459	423744.23	2249068.16	Картометрический метод	5.0	-
1460	423768.10	2249091.71	Картометрический метод	5.0	-
1461	423770.61	2249093.21	Картометрический метод	5.0	-
1462	423796.50	2249108.65	Картометрический метод	5.0	-
1463	423804.26	2249113.28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1464	423826.21	2249126.38	Картометрический метод	5.0	-
1465	423846.63	2249082.98	Картометрический метод	5.0	-
1466	423867.20	2249039.24	Картометрический метод	5.0	-
1467	423890.61	2248989.48	Картометрический метод	5.0	-
1468	423902.09	2248988.56	Картометрический метод	5.0	-
1469	423839.80	2249120.99	Картометрический метод	5.0	-
1470	424043.19	2249201.22	Картометрический метод	5.0	-
1471	424036.79	2249224.65	Картометрический метод	5.0	-
1472	424035.33	2249230.01	Картометрический метод	5.0	-
1473	424005.83	2249217.81	Картометрический метод	5.0	-
1474	423976.24	2249205.62	Картометрический метод	5.0	-
1475	423946.37	2249193.19	Картометрический метод	5.0	-
1476	423916.24	2249181.95	Картометрический метод	5.0	-
1477	423830.59	2249144.06	Картометрический метод	5.0	-
1478	423828.16	2249148.96	Картометрический метод	5.0	-
1479	423810.46	2249181.06	Картометрический метод	5.0	-
1480	423797.45	2249210.15	Картометрический метод	5.0	-
1481	423792.86	2249224.59	Картометрический метод	5.0	-
1482	423779.41	2249254.97	Картометрический метод	5.0	-
1483	423768.62	2249283.72	Картометрический метод	5.0	-
1484	423768.65	2249292.98	Картометрический метод	5.0	-
1485	423757.59	2249321.94	Картометрический метод	5.0	-
1486	423746.83	2249352.47	Картометрический метод	5.0	-
1487	423738.07	2249375.80	Картометрический метод	5.0	-
1308	423732.63	2249373.56	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1488	423506.77	2249086.27	Картометрический метод	5.0	-
1489	423507.18	2249079.68	Картометрический метод	5.0	-
1490	423537.13	2249081.12	Картометрический метод	5.0	-
1491	423568.79	2249083.65	Картометрический метод	5.0	-
1492	423597.57	2249084.88	Картометрический метод	5.0	-
1493	423610.86	2249085.12	Картометрический метод	5.0	-
1494	423651.02	2249084.99	Картометрический метод	5.0	-
1495	423687.57	2249085.04	Картометрический метод	5.0	-
1496	423726.06	2249082.66	Картометрический метод	5.0	-
1497	423727.90	2249064.28	Картометрический метод	5.0	-
1498	423717.65	2249043.15	Картометрический метод	5.0	-
1499	423699.16	2249015.01	Картометрический метод	5.0	-
1500	423697.27	2249013.41	Картометрический метод	5.0	-
1501	423671.58	2248992.73	Картометрический метод	5.0	-
1502	423636.45	2248963.15	Картометрический метод	5.0	-
1503	423626.45	2248958.30	Картометрический метод	5.0	-
1504	423613.57	2248948.57	Картометрический метод	5.0	-
1505	423584.71	2248926.79	Картометрический метод	5.0	-
1506	423586.78	2248924.29	Картометрический метод	5.0	-
1507	423566.14	2248913.24	Картометрический метод	5.0	-
1508	423552.79	2248902.68	Картометрический метод	5.0	-
1509	423549.02	2248899.77	Картометрический метод	5.0	-
1510	423511.88	2248864.89	Картометрический метод	5.0	-
1511	423487.71	2248837.96	Картометрический метод	5.0	-
1512	423446.90	2248801.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1513	423434.34	2248787.39	Картометрический метод	5.0	-
1514	423396.58	2248737.70	Картометрический метод	5.0	-
1515	423377.85	2248713.03	Картометрический метод	5.0	-
1516	423361.98	2248691.92	Картометрический метод	5.0	-
1517	423345.06	2248669.58	Картометрический метод	5.0	-
1518	423326.77	2248641.49	Картометрический метод	5.0	-
1519	423314.35	2248649.25	Картометрический метод	5.0	-
1520	423298.03	2248691.28	Картометрический метод	5.0	-
1521	423269.32	2248712.86	Картометрический метод	5.0	-
1522	423267.19	2248724.31	Картометрический метод	5.0	-
1523	423256.56	2248757.37	Картометрический метод	5.0	-
1524	423256.10	2248758.41	Картометрический метод	5.0	-
1525	423257.81	2248787.35	Картометрический метод	5.0	-
1526	423259.71	2248815.29	Картометрический метод	5.0	-
1527	423261.63	2248843.94	Картометрический метод	5.0	-
1528	423263.22	2248867.36	Картометрический метод	5.0	-
1529	423267.99	2248882.44	Картометрический метод	5.0	-
1530	423275.42	2248917.66	Картометрический метод	5.0	-
1531	423298.01	2249034.18	Картометрический метод	5.0	-
1532	423309.28	2249085.35	Картометрический метод	5.0	-
1533	423331.20	2249075.08	Картометрический метод	5.0	-
1534	423359.18	2249074.55	Картометрический метод	5.0	-
1535	423389.39	2249075.88	Картометрический метод	5.0	-
1536	423416.86	2249075.65	Картометрический метод	5.0	-
1537	423446.50	2249077.36	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1538	423476.46	2249078.95	Картометрический метод	5.0	-
1539	423476.14	2249085.11	Картометрический метод	5.0	-
1488	423506.77	2249086.27	Картометрический метод	5.0	-
1540	423731.24	2249362.59	Картометрический метод	5.0	-
1541	423761.23	2249276.83	Картометрический метод	5.0	-
1542	423773.44	2249249.13	Картометрический метод	5.0	-
1543	423785.91	2249220.84	Картометрический метод	5.0	-
1544	423787.50	2249213.68	Картометрический метод	5.0	-
1545	423803.62	2249177.02	Картометрический метод	5.0	-
1546	423819.49	2249139.15	Картометрический метод	5.0	-
1547	423793.67	2249127.53	Картометрический метод	5.0	-
1548	423766.68	2249113.90	Картометрический метод	5.0	-
1549	423739.76	2249100.29	Картометрический метод	5.0	-
1550	423731.39	2249095.68	Картометрический метод	5.0	-
1551	423702.13	2249095.82	Картометрический метод	5.0	-
1552	423671.43	2249095.57	Картометрический метод	5.0	-
1553	423640.38	2249095.32	Картометрический метод	5.0	-
1554	423611.10	2249095.07	Картометрический метод	5.0	-
1555	423571.83	2249092.48	Картометрический метод	5.0	-
1556	423520.31	2249091.29	Картометрический метод	5.0	-
1557	423492.33	2249089.99	Картометрический метод	5.0	-
1558	423463.44	2249088.70	Картометрический метод	5.0	-
1559	423438.11	2249087.22	Картометрический метод	5.0	-
1560	423402.10	2249085.22	Картометрический метод	5.0	-
1561	423391.71	2249084.90	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1562	423346.45	2249084.63	Картометрический метод	5.0	-
1563	423328.03	2249087.24	Картометрический метод	5.0	-
1564	423312.98	2249095.35	Картометрический метод	5.0	-
1565	423323.42	2249146.91	Картометрический метод	5.0	-
1566	423330.93	2249157.46	Картометрический метод	5.0	-
1567	423363.25	2249200.24	Картометрический метод	5.0	-
1568	423386.09	2249233.02	Картометрический метод	5.0	-
1569	423395.94	2249236.07	Картометрический метод	5.0	-
1570	423431.58	2249249.90	Картометрический метод	5.0	-
1571	423462.54	2249261.32	Картометрический метод	5.0	-
1572	423494.70	2249272.36	Картометрический метод	5.0	-
1573	423529.50	2249287.55	Картометрический метод	5.0	-
1574	423540.33	2249291.56	Картометрический метод	5.0	-
1575	423564.42	2249299.92	Картометрический метод	5.0	-
1576	423590.38	2249309.26	Картометрический метод	5.0	-
1577	423619.00	2249319.60	Картометрический метод	5.0	-
1578	423647.10	2249329.71	Картометрический метод	5.0	-
1579	423675.11	2249340.85	Картометрический метод	5.0	-
1580	423709.68	2249353.01	Картометрический метод	5.0	-
1540	423731.24	2249362.59	Картометрический метод	5.0	-
1581	427500.65	2250441.09	Картометрический метод	5.0	-
1582	427256.21	2250272.82	Картометрический метод	5.0	-
1583	426978.19	2250063.63	Картометрический метод	5.0	-
1584	426770.05	2249907.04	Картометрический метод	5.0	-
1585	426753.32	2249896.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1586	426518.98	2249784.71	Картометрический метод	5.0	-
1587	426504.51	2249803.18	Картометрический метод	5.0	-
1588	426488.41	2249830.51	Картометрический метод	5.0	-
1589	426482.61	2249841.06	Картометрический метод	5.0	-
1590	426477.87	2249853.62	Картометрический метод	5.0	-
1591	426464.49	2249846.60	Картометрический метод	5.0	-
1592	426468.96	2249834.77	Картометрический метод	5.0	-
1593	426475.38	2249823.09	Картометрический метод	5.0	-
1594	426490.15	2249797.40	Картометрический метод	5.0	-
1595	426495.65	2249770.90	Картометрический метод	5.0	-
1596	426471.24	2249759.48	Картометрический метод	5.0	-
1597	426445.86	2249747.63	Картометрический метод	5.0	-
1598	426420.46	2249735.81	Картометрический метод	5.0	-
1599	426399.14	2249726.03	Картометрический метод	5.0	-
1600	426394.95	2249724.24	Картометрический метод	5.0	-
1601	426369.23	2249713.19	Картометрический метод	5.0	-
1602	426343.58	2249702.18	Картометрический метод	5.0	-
1603	426342.95	2249701.91	Картометрический метод	5.0	-
1604	426335.95	2249690.49	Картометрический метод	5.0	-
1605	426242.05	2249649.45	Картометрический метод	5.0	-
1606	426216.97	2249584.70	Картометрический метод	5.0	-
1607	426211.05	2249580.63	Картометрический метод	5.0	-
1608	426218.01	2249580.40	Картометрический метод	5.0	-
1609	426225.55	2249583.44	Картометрический метод	5.0	-
1610	426230.57	2249592.18	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	426237.75	2249598.87	Картометрический метод	5.0	-
1612	426242.73	2249600.00	Картометрический метод	5.0	-
1613	426244.08	2249619.93	Картометрический метод	5.0	-
1614	426342.79	2249663.06	Картометрический метод	5.0	-
1615	426350.56	2249675.21	Картометрический метод	5.0	-
1616	426443.29	2249715.70	Картометрический метод	5.0	-
1617	426492.66	2249737.32	Картометрический метод	5.0	-
1618	426524.77	2249751.47	Картометрический метод	5.0	-
1619	426541.36	2249756.60	Картометрический метод	5.0	-
1620	426756.22	2249858.98	Картометрический метод	5.0	-
1621	426758.01	2249755.93	Картометрический метод	5.0	-
1622	426757.18	2249737.97	Картометрический метод	5.0	-
1623	426755.65	2249727.15	Картометрический метод	5.0	-
1624	426749.87	2249707.92	Картометрический метод	5.0	-
1625	426745.94	2249699.20	Картометрический метод	5.0	-
1626	426741.16	2249690.68	Картометрический метод	5.0	-
1627	426734.31	2249680.88	Картометрический метод	5.0	-
1628	426718.28	2249664.53	Картометрический метод	5.0	-
1629	426655.47	2249605.18	Картометрический метод	5.0	-
1630	426645.48	2249591.30	Картометрический метод	5.0	-
1631	426643.85	2249589.04	Картометрический метод	5.0	-
1632	426634.20	2249574.73	Картометрический метод	5.0	-
1633	426611.28	2249548.98	Картометрический метод	5.0	-
1634	426607.71	2249545.32	Картометрический метод	5.0	-
1635	426598.46	2249537.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1636	426589.77	2249530.90	Картометрический метод	5.0	-
1637	426581.77	2249526.30	Картометрический метод	5.0	-
1638	426573.49	2249522.68	Картометрический метод	5.0	-
1639	426538.58	2249507.35	Картометрический метод	5.0	-
1640	426530.86	2249504.08	Картометрический метод	5.0	-
1641	426521.83	2249499.42	Картометрический метод	5.0	-
1642	426517.54	2249496.23	Картометрический метод	5.0	-
1643	426511.75	2249491.94	Картометрический метод	5.0	-
1644	426508.50	2249488.67	Картометрический метод	5.0	-
1645	426510.64	2249488.07	Картометрический метод	5.0	-
1646	426514.28	2249485.55	Картометрический метод	5.0	-
1647	426516.23	2249481.44	Картометрический метод	5.0	-
1648	426519.00	2249478.25	Картометрический метод	5.0	-
1649	426519.05	2249477.97	Картометрический метод	5.0	-
1650	426519.84	2249478.02	Картометрический метод	5.0	-
1651	426522.10	2249476.17	Картометрический метод	5.0	-
1652	426525.38	2249467.94	Картометрический метод	5.0	-
1653	426525.91	2249466.89	Картометрический метод	5.0	-
1654	426529.11	2249469.32	Картометрический метод	5.0	-
1655	426536.86	2249475.25	Картометрический метод	5.0	-
1656	426557.06	2249484.27	Картометрический метод	5.0	-
1657	426565.38	2249487.99	Картометрический метод	5.0	-
1658	426578.19	2249493.60	Картометрический метод	5.0	-
1659	426594.63	2249500.80	Картометрический метод	5.0	-
1660	426599.11	2249503.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1661	426605.28	2249506.91	Картометрический метод	5.0	-
1662	426616.26	2249514.89	Картометрический метод	5.0	-
1663	426617.64	2249516.10	Картометрический метод	5.0	-
1664	426627.36	2249524.61	Картометрический метод	5.0	-
1665	426632.58	2249530.00	Картометрический метод	5.0	-
1666	426634.01	2249531.75	Картометрический метод	5.0	-
1667	426648.61	2249549.71	Картометрический метод	5.0	-
1668	426661.19	2249565.19	Картометрический метод	5.0	-
1669	426672.42	2249581.84	Картометрический метод	5.0	-
1670	426738.26	2249644.19	Картометрический метод	5.0	-
1671	426756.31	2249662.62	Картометрический метод	5.0	-
1672	426765.31	2249675.50	Картометрический метод	5.0	-
1673	426771.19	2249685.97	Картометрический метод	5.0	-
1674	426776.61	2249697.92	Картометрический метод	5.0	-
1675	426783.56	2249721.00	Картометрический метод	5.0	-
1676	426785.60	2249735.31	Картометрический метод	5.0	-
1677	426786.53	2249755.52	Картометрический метод	5.0	-
1678	426784.63	2249864.53	Картометрический метод	5.0	-
1679	426794.76	2249881.82	Картометрический метод	5.0	-
1680	426936.77	2249988.67	Картометрический метод	5.0	-
1681	427276.66	2250244.41	Картометрический метод	5.0	-
1682	427504.96	2250401.55	Картометрический метод	5.0	-
1683	427520.04	2250387.96	Картометрический метод	5.0	-
1684	427545.82	2250369.40	Картометрический метод	5.0	-
1685	427554.36	2250361.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1686	427695.11	2250153.72	Картометрический метод	5.0	-
1687	427710.45	2250163.36	Картометрический метод	5.0	-
1688	427680.48	2250203.66	Картометрический метод	5.0	-
1689	427589.48	2250333.72	Картометрический метод	5.0	-
1690	427572.21	2250358.39	Картометрический метод	5.0	-
1691	427515.04	2250451.03	Картометрический метод	5.0	-
1581	427500.65	2250441.09	Картометрический метод	5.0	-
1692	423976.77	2249576.50	Картометрический метод	5.0	-
1693	423969.11	2249572.28	Картометрический метод	5.0	-
1694	423950.21	2249565.92	Картометрический метод	5.0	-
1695	423938.15	2249561.73	Картометрический метод	5.0	-
1696	423946.11	2249542.38	Картометрический метод	5.0	-
1697	423946.71	2249542.63	Картометрический метод	5.0	-
1698	423947.63	2249540.30	Картометрический метод	5.0	-
1699	423966.68	2249491.92	Картометрический метод	5.0	-
1700	423961.42	2249490.36	Картометрический метод	5.0	-
1701	423982.59	2249413.79	Картометрический метод	5.0	-
1702	424029.25	2249245.00	Картометрический метод	5.0	-
1703	424035.40	2249230.04	Картометрический метод	5.0	-
1704	424036.86	2249224.71	Картометрический метод	5.0	-
1705	424043.25	2249201.24	Картометрический метод	5.0	-
1706	424103.62	2248979.60	Картометрический метод	5.0	-
1707	424105.60	2248972.33	Картометрический метод	5.0	-
1708	424179.84	2248966.78	Картометрический метод	5.0	-
1709	424160.75	2249035.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1710	424115.57	2249199.22	Картометрический метод	5.0	-
1711	424110.22	2249218.58	Картометрический метод	5.0	-
1712	424067.37	2249368.91	Картометрический метод	5.0	-
1713	424030.54	2249433.17	Картометрический метод	5.0	-
1714	424047.99	2249443.73	Картометрический метод	5.0	-
1715	424026.26	2249522.31	Картометрический метод	5.0	-
1716	424021.09	2249533.72	Картометрический метод	5.0	-
1717	423996.53	2249587.95	Картометрический метод	5.0	-
1692	423976.77	2249576.50	Картометрический метод	5.0	-
1718	424111.63	2249213.77	Картометрический метод	5.0	-
1719	424117.93	2249213.32	Картометрический метод	5.0	-
1720	424195.55	2249187.97	Картометрический метод	5.0	-
1721	424294.17	2249174.57	Картометрический метод	5.0	-
1722	424336.79	2249155.07	Картометрический метод	5.0	-
1723	424366.53	2249148.09	Картометрический метод	5.0	-
1724	424423.81	2249141.64	Картометрический метод	5.0	-
1725	424382.96	2249084.60	Картометрический метод	5.0	-
1726	424205.80	2249046.12	Картометрический метод	5.0	-
1727	424167.64	2249011.24	Картометрический метод	5.0	-
1728	424179.93	2248966.81	Картометрический метод	5.0	-
1729	424196.93	2248965.16	Картометрический метод	5.0	-
1730	424205.24	2248973.48	Картометрический метод	5.0	-
1731	424258.52	2249021.43	Картометрический метод	5.0	-
1732	424414.88	2249055.40	Картометрический метод	5.0	-
1733	424429.35	2249108.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1734	424453.76	2249134.66	Картометрический метод	5.0	-
1735	424476.97	2249127.94	Картометрический метод	5.0	-
1736	424496.03	2249122.42	Картометрический метод	5.0	-
1737	424567.12	2249110.74	Картометрический метод	5.0	-
1738	424656.48	2249079.21	Картометрический метод	5.0	-
1739	424695.58	2249045.37	Картометрический метод	5.0	-
1740	424689.67	2249016.42	Картометрический метод	5.0	-
1741	424677.36	2248955.94	Картометрический метод	5.0	-
1742	424705.40	2248943.38	Картометрический метод	5.0	-
1743	424712.25	2248976.93	Картометрический метод	5.0	-
1744	424721.61	2249022.86	Картометрический метод	5.0	-
1745	424756.02	2249015.43	Картометрический метод	5.0	-
1746	424760.82	2249014.46	Картометрический метод	5.0	-
1747	424763.32	2249013.93	Картометрический метод	5.0	-
1748	424765.74	2249013.42	Картометрический метод	5.0	-
1749	424817.00	2249002.80	Картометрический метод	5.0	-
1750	424821.96	2249001.43	Картометрический метод	5.0	-
1751	424826.74	2249000.43	Картометрический метод	5.0	-
1752	424826.83	2249000.84	Картометрический метод	5.0	-
1753	424832.09	2249007.73	Картометрический метод	5.0	-
1754	424985.98	2248985.31	Картометрический метод	5.0	-
1755	425134.06	2248971.16	Картометрический метод	5.0	-
1756	425145.95	2248972.81	Картометрический метод	5.0	-
1757	425155.04	2248977.15	Картометрический метод	5.0	-
1758	425160.77	2248982.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1759	425151.44	2248983.42	Картометрический метод	5.0	-
1760	425136.74	2248980.42	Картометрический метод	5.0	-
1761	425120.23	2248979.78	Картометрический метод	5.0	-
1762	425076.58	2248982.68	Картометрический метод	5.0	-
1763	424952.17	2248997.86	Картометрический метод	5.0	-
1764	424875.02	2249008.81	Картометрический метод	5.0	-
1765	424833.10	2249014.48	Картометрический метод	5.0	-
1766	424753.49	2249026.50	Картометрический метод	5.0	-
1767	424712.47	2249045.63	Картометрический метод	5.0	-
1768	424728.80	2249082.54	Картометрический метод	5.0	-
1769	424711.50	2249093.65	Картометрический метод	5.0	-
1770	424710.98	2249093.99	Картометрический метод	5.0	-
1771	424701.23	2249100.23	Картометрический метод	5.0	-
1772	424698.02	2249090.77	Картометрический метод	5.0	-
1773	424673.11	2249107.02	Картометрический метод	5.0	-
1774	424670.12	2249106.98	Картометрический метод	5.0	-
1775	424667.20	2249106.39	Картометрический метод	5.0	-
1776	424664.50	2249105.86	Картометрический метод	5.0	-
1777	424657.30	2249104.23	Картометрический метод	5.0	-
1778	424651.18	2249102.98	Картометрический метод	5.0	-
1779	424590.67	2249121.02	Картометрический метод	5.0	-
1780	424517.23	2249143.97	Картометрический метод	5.0	-
1781	424498.88	2249149.71	Картометрический метод	5.0	-
1782	424475.34	2249145.04	Картометрический метод	5.0	-
1783	424417.40	2249160.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1784	424396.36	2249162.50	Картометрический метод	5.0	-
1785	424360.51	2249164.88	Картометрический метод	5.0	-
1786	424339.91	2249169.18	Картометрический метод	5.0	-
1787	424331.74	2249173.58	Картометрический метод	5.0	-
1788	424320.96	2249179.40	Картометрический метод	5.0	-
1789	424293.08	2249194.42	Картометрический метод	5.0	-
1790	424203.80	2249206.46	Картометрический метод	5.0	-
1791	424188.12	2249208.94	Картометрический метод	5.0	-
1792	424165.19	2249215.43	Картометрический метод	5.0	-
1793	424140.40	2249222.21	Картометрический метод	5.0	-
1794	424119.87	2249228.03	Картометрический метод	5.0	-
1795	424108.61	2249229.69	Картометрический метод	5.0	-
1796	424107.05	2249229.94	Картометрический метод	5.0	-
1718	424111.63	2249213.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 1

Масштаб 1:1 000

Исходные условия и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характеристика точки граница объекта работ
- 666 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08-3.3 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08-001 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) или  
составившего описание местоположения границ объекта









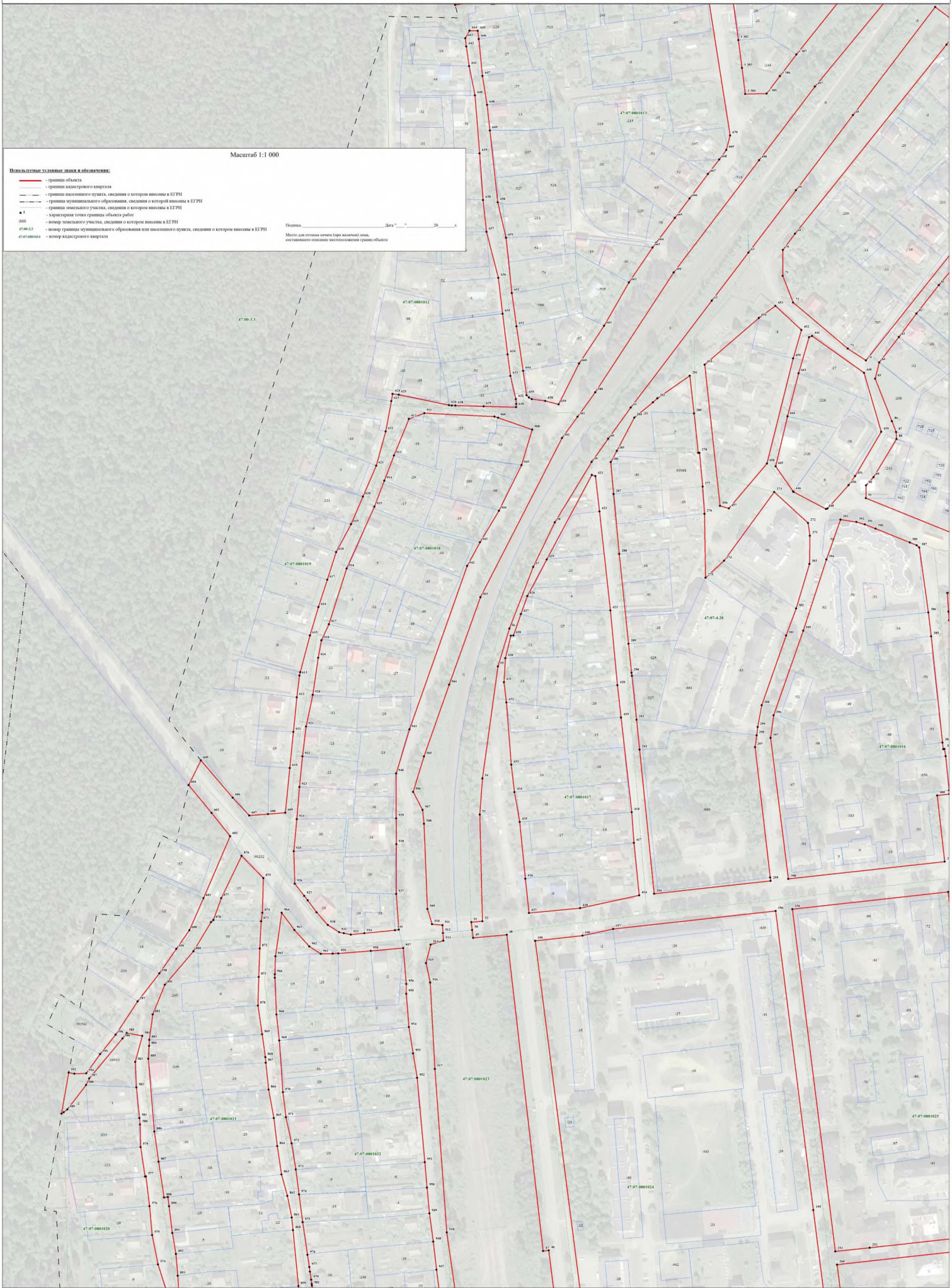
Масштаб 1:1 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

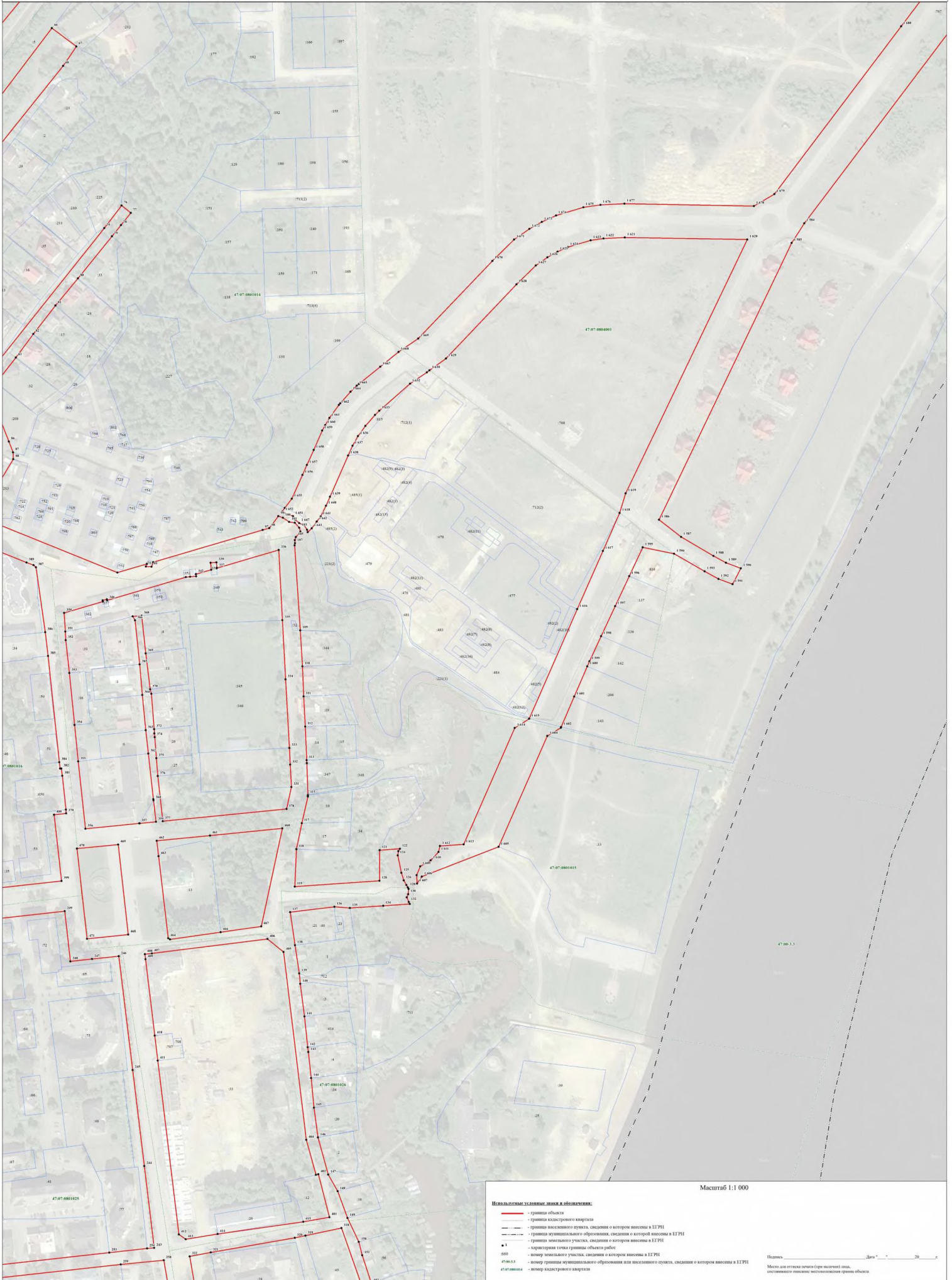
- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- · - · - граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- · - · - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- · - · - корректировка точек границы объекта работ
- 660 - номер границы муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.00.3.3 - номер кадастрового квартала
- 47.00.3.3 - название

Пояснение:

Место для оттока воды (при наличии) вода, оставшаяся после завершения работ









Раздел 4  
 План границ объекта  
 Выносной лист 5



Масштаб 1:1 000

**Используемые условные линии и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница выделенного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница муниципальной собственности, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — маркерная точка границы объекта работ
- 600 — координаты земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/3 — координаты муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-08/3.14 — координаты кадастрового квартала

Полный: \_\_\_\_\_ 20м \* \_\_\_\_\_ 20 м

Место для отписки почтой (при наличии) лица, осуществляющего исполнение границ объекта





Масштаб 1:1 000

**Используемые условные линии и обозначения:**

	- граница объекта
	- граница кадастрового квартала
	- граница выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
	- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	- маркерная точка границы объекта работ
	- locus земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	- locus границы муниципального образования или выделенного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	- locus административного квартала

Полном. Дина " 20 6

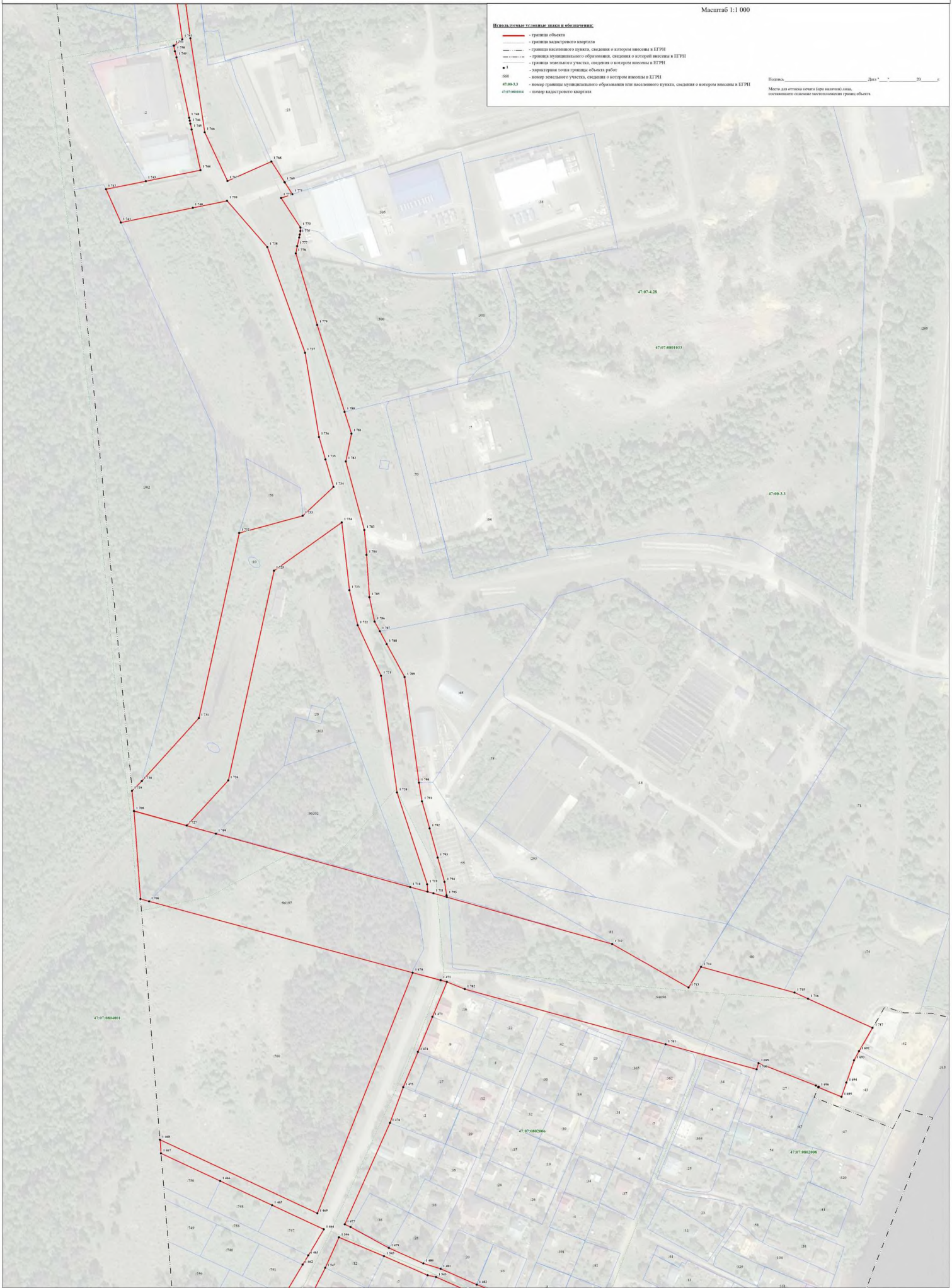
Место для отрисовки почтового (при наличии) логотипа, соответствующего наименованию границ объекта



**Символы границ, условные линии и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — характерная точка границы объекта работ
- 660 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-07-004-3.3 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 474-000000 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отсылки ссылки (при наличии) адреса, составившего описание местоположения границ объекта

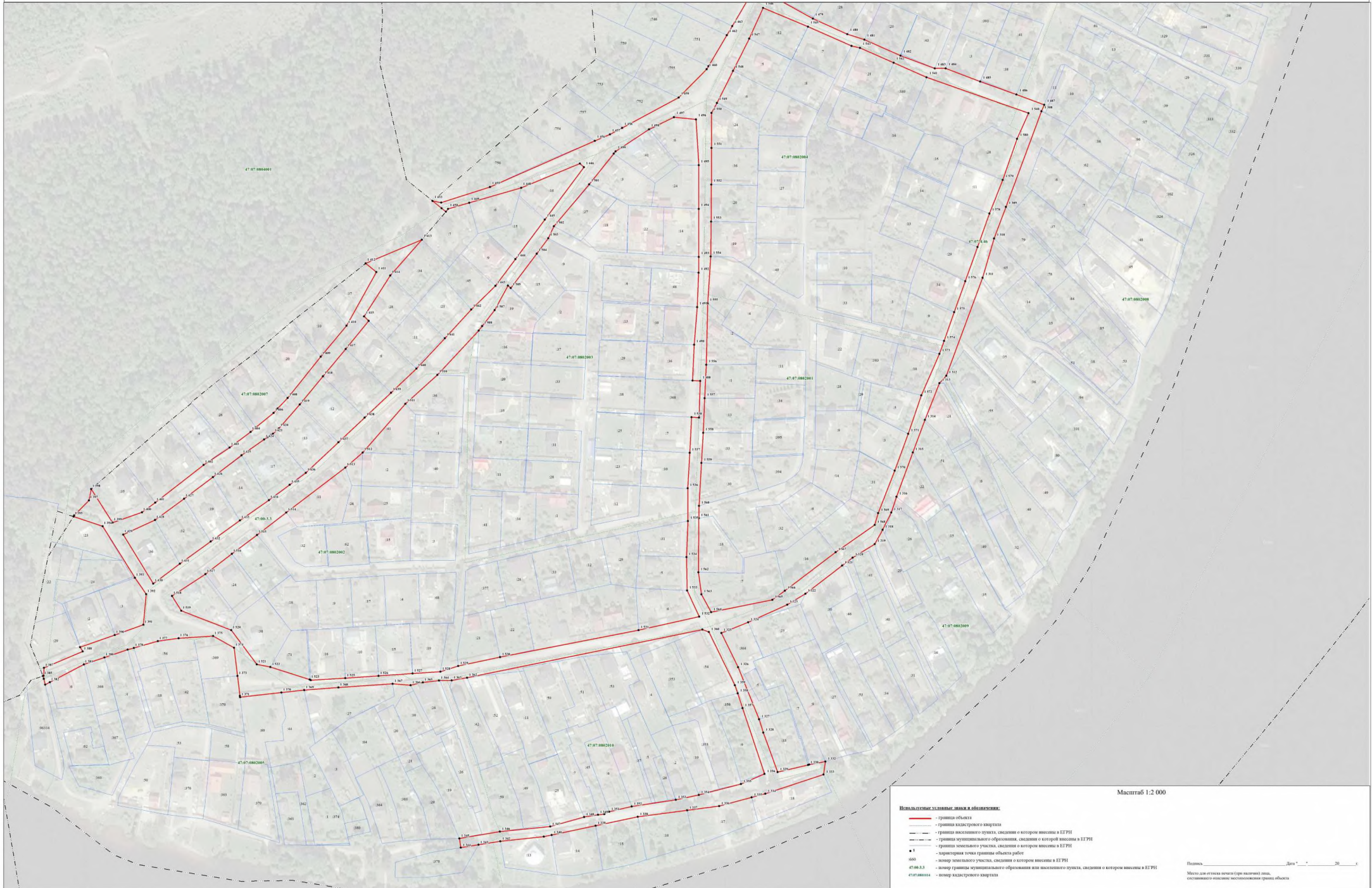




Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - контрольные точки границы объекта работ
  - 460 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-97-0802001 — номер границы муниципального образования или земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-97-0802001 — номер кадастрового квартала

Полномасштабный план границ объекта. Местоположение объекта в границах кадастрового квартала.

**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	
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	1	-
184	185	-
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	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	184	-
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	208	-
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	229	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	243	-
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	255	-
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	271	-
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	304	-
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	331	-
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	379	-
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	401	-
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	416	-
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	439	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	452	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	460	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	468	-
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	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	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	472	-
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	853	-
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	908	-
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	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	946	-
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	988	-
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	
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1018	-
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	1043	-
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	1064	-
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	1084	-
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	1118	-
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	1145	-
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	1167	-
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	1191	-
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	1214	-
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	1239	-
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	1258	-
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	1274	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1297	-
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	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	1308	-
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	
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1488	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1540	-
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	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1581	-
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	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1692	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1718	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона ведения личного подсобного хозяйства (ОЛП\_ТСХ.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65596 +/- 4482 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427512.36	2248104.29	Картометрический метод	5.0	-
2	427577.69	2248032.64	Картометрический метод	5.0	-
3	427598.48	2248009.83	Картометрический метод	5.0	-
4	427603.98	2248006.35	Картометрический метод	5.0	-
5	427579.23	2247907.05	Картометрический метод	5.0	-
6	427553.81	2247846.33	Картометрический метод	5.0	-
7	427555.52	2247668.78	Картометрический метод	5.0	-
8	427561.78	2247663.85	Картометрический метод	5.0	-
9	427578.56	2247652.41	Картометрический метод	5.0	-
10	427601.25	2247653.22	Картометрический метод	5.0	-
11	427668.81	2247647.77	Картометрический метод	5.0	-
12	427702.96	2247650.34	Картометрический метод	5.0	-
13	427703.67	2247850.45	Картометрический метод	5.0	-
14	427710.11	2247933.37	Картометрический метод	5.0	-
15	427710.38	2247936.86	Картометрический метод	5.0	-
16	427710.77	2247942.10	Картометрический метод	5.0	-
17	427710.86	2247942.85	Картометрический метод	5.0	-
18	427705.17	2247945.22	Картометрический метод	5.0	-
19	427713.05	2247959.87	Картометрический метод	5.0	-
20	427710.65	2248018.62	Картометрический метод	5.0	-
21	427692.70	2248047.53	Картометрический метод	5.0	-
22	427655.14	2248053.57	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427642.18	2248072.52	Картометрический метод	5.0	-
24	427639.87	2248099.76	Картометрический метод	5.0	-
25	427646.53	2248131.53	Картометрический метод	5.0	-
26	427636.00	2248157.20	Картометрический метод	5.0	-
27	427612.57	2248174.24	Картометрический метод	5.0	-
1	427512.36	2248104.29	Картометрический метод	5.0	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**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	1	-

--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона озелененных территорий общего пользования (ДМ\_ТР.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	459679 +/- 11865 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427294.75	2250522.11	Картометрический метод	5.0	-
2	427263.95	2250503.14	Картометрический метод	5.0	-
3	426869.00	2250190.19	Картометрический метод	5.0	-
4	426754.01	2250108.97	Картометрический метод	5.0	-
5	426620.64	2250014.76	Картометрический метод	5.0	-
6	426360.84	2249882.89	Картометрический метод	5.0	-
7	426150.51	2249805.19	Картометрический метод	5.0	-
8	426037.05	2249775.88	Картометрический метод	5.0	-
9	425850.66	2249695.38	Картометрический метод	5.0	-
10	425763.13	2249676.59	Картометрический метод	5.0	-
11	425763.47	2249673.29	Картометрический метод	5.0	-
12	425758.75	2249667.12	Картометрический метод	5.0	-
13	425759.58	2249662.32	Картометрический метод	5.0	-
14	425759.78	2249661.15	Картометрический метод	5.0	-
15	425763.27	2249656.01	Картометрический метод	5.0	-
16	425772.29	2249651.69	Картометрический метод	5.0	-
17	425780.50	2249649.02	Картометрический метод	5.0	-
18	425790.39	2249645.99	Картометрический метод	5.0	-
19	425803.93	2249639.00	Картометрический метод	5.0	-
20	425807.83	2249632.62	Картометрический метод	5.0	-
21	425810.70	2249626.45	Картометрический метод	5.0	-
22	425825.26	2249613.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425832.44	2249611.44	Картометрический метод	5.0	-
24	425842.08	2249613.29	Картометрический метод	5.0	-
25	425850.90	2249613.71	Картометрический метод	5.0	-
26	425858.90	2249613.30	Картометрический метод	5.0	-
27	425864.64	2249613.92	Картометрический метод	5.0	-
28	425871.20	2249617.62	Картометрический метод	5.0	-
29	425880.63	2249622.15	Картометрический метод	5.0	-
30	425890.68	2249622.16	Картометрический метод	5.0	-
31	425914.47	2249620.11	Картометрический метод	5.0	-
32	425928.42	2249617.85	Картометрический метод	5.0	-
33	425936.01	2249617.65	Картометрический метод	5.0	-
34	425944.42	2249614.97	Картометрический метод	5.0	-
35	425954.57	2249614.26	Картометрический метод	5.0	-
36	425964.41	2249612.00	Картометрический метод	5.0	-
37	425969.75	2249608.91	Картометрический метод	5.0	-
38	425973.03	2249608.09	Картометрический метод	5.0	-
39	425976.93	2249608.09	Картометрический метод	5.0	-
40	425979.59	2249606.24	Картометрический метод	5.0	-
41	425977.54	2249602.74	Картометрический метод	5.0	-
42	425976.72	2249599.86	Картометрический метод	5.0	-
43	425980.42	2249595.95	Картометрический метод	5.0	-
44	425982.88	2249590.40	Картометрический метод	5.0	-
45	425983.49	2249584.43	Картометрический метод	5.0	-
46	425985.49	2249580.06	Картометрический метод	5.0	-
47	425990.32	2249572.56	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	425990.73	2249568.95	Картометрический метод	5.0	-
49	425994.73	2249566.08	Картометрический метод	5.0	-
50	425996.98	2249562.89	Картометрический метод	5.0	-
51	426004.06	2249561.04	Картометрический метод	5.0	-
52	426009.29	2249559.60	Картометрический метод	5.0	-
53	426016.57	2249563.51	Картометрический метод	5.0	-
54	426023.64	2249568.76	Картометрический метод	5.0	-
55	426030.31	2249574.83	Картометрический метод	5.0	-
56	426038.71	2249586.36	Картометрический метод	5.0	-
57	426047.73	2249600.76	Картометрический метод	5.0	-
58	426052.65	2249608.17	Картометрический метод	5.0	-
59	426059.21	2249615.17	Картометрический метод	5.0	-
60	426070.70	2249626.69	Картометрический метод	5.0	-
61	426083.00	2249636.37	Картометрический метод	5.0	-
62	426092.64	2249644.80	Картометрический метод	5.0	-
63	426102.89	2249655.30	Картометрический метод	5.0	-
64	426110.68	2249664.56	Картометрический метод	5.0	-
65	426117.65	2249670.32	Картометрический метод	5.0	-
66	426124.42	2249674.03	Картометрический метод	5.0	-
67	426140.31	2249672.90	Картометрический метод	5.0	-
68	426146.47	2249669.61	Картометрический метод	5.0	-
69	426151.39	2249660.98	Картометрический метод	5.0	-
70	426152.21	2249651.31	Картометрический метод	5.0	-
71	426150.78	2249640.20	Картометрический метод	5.0	-
72	426148.73	2249628.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	426146.89	2249619.21	Картометрический метод	5.0	-
74	426146.07	2249607.28	Картометрический метод	5.0	-
75	426146.89	2249600.90	Картометрический метод	5.0	-
76	426150.33	2249590.77	Картометрический метод	5.0	-
77	426154.74	2249581.82	Картометрический метод	5.0	-
78	426158.54	2249578.22	Картометрический метод	5.0	-
79	426165.71	2249574.93	Картометрический метод	5.0	-
80	426172.28	2249575.34	Картометрический метод	5.0	-
81	426177.92	2249581.72	Картометрический метод	5.0	-
82	426181.61	2249586.35	Картометрический метод	5.0	-
83	426186.53	2249587.18	Картометрический метод	5.0	-
84	426190.32	2249585.53	Картометрический метод	5.0	-
85	426194.16	2249581.45	Картометрический метод	5.0	-
86	426194.84	2249581.33	Картометрический метод	5.0	-
87	426196.28	2249581.12	Картометрический метод	5.0	-
88	426198.23	2249580.88	Картометрический метод	5.0	-
89	426200.04	2249580.91	Картометрический метод	5.0	-
90	426202.17	2249581.36	Картометрический метод	5.0	-
91	426211.05	2249580.63	Картометрический метод	5.0	-
92	426216.97	2249584.70	Картометрический метод	5.0	-
93	426242.05	2249649.45	Картометрический метод	5.0	-
94	426335.95	2249690.49	Картометрический метод	5.0	-
95	426342.95	2249701.91	Картометрический метод	5.0	-
96	426343.58	2249702.18	Картометрический метод	5.0	-
97	426327.63	2249763.73	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	426345.91	2249767.50	Картометрический метод	5.0	-
99	426373.88	2249773.31	Картометрический метод	5.0	-
100	426401.87	2249779.12	Картометрический метод	5.0	-
101	426429.85	2249784.90	Картометрический метод	5.0	-
102	426457.83	2249790.71	Картометрический метод	5.0	-
103	426490.15	2249797.40	Картометрический метод	5.0	-
104	426475.38	2249823.09	Картометрический метод	5.0	-
105	426468.96	2249834.77	Картометрический метод	5.0	-
106	426464.49	2249846.60	Картометрический метод	5.0	-
107	426477.87	2249853.62	Картометрический метод	5.0	-
108	426478.08	2249853.91	Картометрический метод	5.0	-
109	426592.86	2249915.59	Картометрический метод	5.0	-
110	426664.41	2249947.63	Картометрический метод	5.0	-
111	426699.10	2249969.13	Картометрический метод	5.0	-
112	427048.33	2250234.18	Картометрический метод	5.0	-
113	427207.61	2250354.48	Картометрический метод	5.0	-
114	427402.71	2250488.30	Картометрический метод	5.0	-
115	427452.41	2250512.38	Картометрический метод	5.0	-
116	427492.40	2250531.80	Картометрический метод	5.0	-
117	427478.63	2250552.85	Картометрический метод	5.0	-
118	427445.55	2250603.84	Картометрический метод	5.0	-
119	427440.40	2250611.78	Картометрический метод	5.0	-
1	427294.75	2250522.11	Картометрический метод	5.0	-
120	426071.21	2249764.93	Картометрический метод	5.0	-
121	426073.69	2249763.76	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	426081.37	2249723.72	Картометрический метод	5.0	-
123	426087.52	2249686.41	Картометрический метод	5.0	-
124	426088.29	2249681.52	Картометрический метод	5.0	-
125	426091.34	2249664.88	Картометрический метод	5.0	-
126	426068.24	2249642.03	Картометрический метод	5.0	-
127	426051.98	2249627.09	Картометрический метод	5.0	-
128	426046.88	2249622.03	Картометрический метод	5.0	-
129	426024.05	2249605.30	Картометрический метод	5.0	-
130	426023.04	2249605.00	Картометрический метод	5.0	-
131	426009.83	2249598.08	Картометрический метод	5.0	-
132	426002.24	2249597.71	Картометрический метод	5.0	-
133	425994.77	2249598.36	Картометрический метод	5.0	-
134	425992.98	2249600.31	Картометрический метод	5.0	-
135	425990.15	2249609.81	Картометрический метод	5.0	-
136	425982.45	2249618.06	Картометрический метод	5.0	-
137	425977.60	2249620.14	Картометрический метод	5.0	-
138	425957.79	2249624.84	Картометрический метод	5.0	-
139	425959.81	2249659.82	Картометрический метод	5.0	-
140	425948.50	2249661.53	Картометрический метод	5.0	-
141	425943.89	2249662.18	Картометрический метод	5.0	-
142	425936.77	2249663.91	Картометрический метод	5.0	-
143	425938.71	2249690.29	Картометрический метод	5.0	-
144	425940.31	2249714.04	Картометрический метод	5.0	-
145	425982.26	2249732.42	Картометрический метод	5.0	-
146	425980.48	2249735.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	425987.31	2249740.18	Картометрический метод	5.0	-
148	425989.55	2249736.98	Картометрический метод	5.0	-
149	425996.07	2249740.12	Картометрический метод	5.0	-
150	425996.01	2249740.68	Картометрический метод	5.0	-
151	425996.17	2249741.27	Картометрический метод	5.0	-
152	425996.51	2249741.77	Картометрический метод	5.0	-
153	425996.97	2249742.14	Картометрический метод	5.0	-
154	425997.54	2249742.35	Картометрический метод	5.0	-
155	425999.60	2249741.42	Картометрический метод	5.0	-
156	425999.81	2249740.85	Картометрический метод	5.0	-
157	426017.15	2249744.59	Картометрический метод	5.0	-
158	426044.19	2249755.33	Картометрический метод	5.0	-
120	426071.21	2249764.93	Картометрический метод	5.0	-
159	425348.73	2249726.59	Картометрический метод	5.0	-
160	425343.90	2249711.11	Картометрический метод	5.0	-
161	425369.94	2249705.92	Картометрический метод	5.0	-
162	425369.10	2249690.84	Картометрический метод	5.0	-
163	425390.62	2249670.33	Картометрический метод	5.0	-
164	425384.69	2249636.78	Картометрический метод	5.0	-
165	425345.29	2249487.65	Картометрический метод	5.0	-
166	425514.21	2249451.12	Картометрический метод	5.0	-
167	425518.22	2249450.25	Картометрический метод	5.0	-
168	425521.13	2249454.19	Картометрический метод	5.0	-
169	425549.52	2249577.49	Картометрический метод	5.0	-
170	425551.68	2249586.85	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	425553.08	2249592.96	Картометрический метод	5.0	-
172	425598.26	2249596.66	Картометрический метод	5.0	-
173	425597.30	2249606.26	Картометрический метод	5.0	-
174	425595.50	2249606.16	Картометрический метод	5.0	-
175	425595.23	2249611.60	Картометрический метод	5.0	-
176	425594.26	2249622.15	Картометрический метод	5.0	-
177	425591.95	2249647.27	Картометрический метод	5.0	-
178	425612.48	2249649.28	Картометрический метод	5.0	-
179	425625.34	2249650.49	Картометрический метод	5.0	-
180	425629.71	2249647.16	Картометрический метод	5.0	-
181	425635.96	2249601.83	Картометрический метод	5.0	-
182	425674.77	2249592.23	Картометрический метод	5.0	-
183	425680.09	2249617.16	Картометрический метод	5.0	-
184	425681.77	2249623.20	Картометрический метод	5.0	-
185	425698.05	2249627.83	Картометрический метод	5.0	-
186	425701.38	2249622.00	Картометрический метод	5.0	-
187	425705.07	2249617.54	Картометрический метод	5.0	-
188	425725.14	2249611.09	Картометрический метод	5.0	-
189	425764.28	2249616.41	Картометрический метод	5.0	-
190	425770.74	2249609.98	Картометрический метод	5.0	-
191	425769.97	2249604.41	Картометрический метод	5.0	-
192	425773.53	2249596.29	Картометрический метод	5.0	-
193	425777.84	2249597.24	Картометрический метод	5.0	-
194	425816.33	2249573.76	Картометрический метод	5.0	-
195	425823.71	2249572.20	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	425826.77	2249571.55	Картометрический метод	5.0	-
197	425832.78	2249569.66	Картометрический метод	5.0	-
198	425836.62	2249568.75	Картометрический метод	5.0	-
199	425839.84	2249581.95	Картометрический метод	5.0	-
200	425856.39	2249583.57	Картометрический метод	5.0	-
201	425871.51	2249586.14	Картометрический метод	5.0	-
202	425883.91	2249587.18	Картометрический метод	5.0	-
203	425883.56	2249577.40	Картометрический метод	5.0	-
204	425882.84	2249573.06	Картометрический метод	5.0	-
205	425886.21	2249572.22	Картометрический метод	5.0	-
206	425915.06	2249558.19	Картометрический метод	5.0	-
207	425907.62	2249531.59	Картометрический метод	5.0	-
208	425927.84	2249522.03	Картометрический метод	5.0	-
209	425935.81	2249549.98	Картометрический метод	5.0	-
210	425958.65	2249541.99	Картометрический метод	5.0	-
211	426002.24	2249531.75	Картометрический метод	5.0	-
212	426026.68	2249529.30	Картометрический метод	5.0	-
213	426051.12	2249530.38	Картометрический метод	5.0	-
214	426053.17	2249535.28	Картометрический метод	5.0	-
215	426064.90	2249563.27	Картометрический метод	5.0	-
216	426095.30	2249602.70	Картометрический метод	5.0	-
217	426113.08	2249617.95	Картометрический метод	5.0	-
218	426128.22	2249609.17	Картометрический метод	5.0	-
219	426134.06	2249602.05	Картометрический метод	5.0	-
220	426132.31	2249598.50	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	426132.32	2249593.06	Картометрический метод	5.0	-
222	426132.53	2249591.15	Картометрический метод	5.0	-
223	426133.23	2249589.00	Картометрический метод	5.0	-
224	426134.45	2249587.45	Картометрический метод	5.0	-
225	426137.84	2249584.43	Картометрический метод	5.0	-
226	426139.21	2249582.28	Картометрический метод	5.0	-
227	426140.70	2249578.83	Картометрический метод	5.0	-
228	426142.06	2249576.14	Картометрический метод	5.0	-
229	426143.59	2249573.47	Картометрический метод	5.0	-
230	426145.04	2249572.18	Картометрический метод	5.0	-
231	426147.03	2249571.20	Картометрический метод	5.0	-
232	426148.40	2249569.14	Картометрический метод	5.0	-
233	426148.87	2249564.11	Картометрический метод	5.0	-
234	426149.56	2249561.67	Картометрический метод	5.0	-
235	426150.11	2249558.53	Картометрический метод	5.0	-
236	426192.16	2249552.17	Картометрический метод	5.0	-
237	426193.69	2249574.50	Картометрический метод	5.0	-
238	426189.66	2249576.63	Картометрический метод	5.0	-
239	426186.27	2249575.81	Картометрический метод	5.0	-
240	426183.40	2249572.72	Картометрический метод	5.0	-
241	426179.30	2249567.27	Картометрический метод	5.0	-
242	426175.61	2249566.65	Картометрический метод	5.0	-
243	426167.72	2249568.60	Картометрический метод	5.0	-
244	426158.74	2249570.19	Картометрический метод	5.0	-
245	426154.74	2249572.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	426151.36	2249576.98	Картометрический метод	5.0	-
247	426145.41	2249587.27	Картометрический метод	5.0	-
248	426142.24	2249591.47	Картометрический метод	5.0	-
249	426138.57	2249597.31	Картометрический метод	5.0	-
250	426138.35	2249611.81	Картометрический метод	5.0	-
251	426141.19	2249632.84	Картометрический метод	5.0	-
252	426142.83	2249649.71	Картометрический метод	5.0	-
253	426140.98	2249658.76	Картометрический метод	5.0	-
254	426134.62	2249662.67	Картометрический метод	5.0	-
255	426126.83	2249662.46	Картометрический метод	5.0	-
256	426118.42	2249659.16	Картометрический метод	5.0	-
257	426114.94	2249656.90	Картометрический метод	5.0	-
258	426111.04	2249648.67	Картометрический метод	5.0	-
259	426105.92	2249635.71	Картометрический метод	5.0	-
260	426102.64	2249626.65	Картометрический метод	5.0	-
261	426099.77	2249622.74	Картометрический метод	5.0	-
262	426096.69	2249621.30	Картометрический метод	5.0	-
263	426089.72	2249620.27	Картометрический метод	5.0	-
264	426083.98	2249619.44	Картометрический метод	5.0	-
265	426080.29	2249613.68	Картометрический метод	5.0	-
266	426076.19	2249608.54	Картометрический метод	5.0	-
267	426071.06	2249604.21	Картометрический метод	5.0	-
268	426066.75	2249601.33	Картометрический метод	5.0	-
269	426062.04	2249599.69	Картометрический метод	5.0	-
270	426057.53	2249598.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	426053.63	2249594.13	Картометрический метод	5.0	-
272	426048.30	2249582.40	Картометрический метод	5.0	-
273	426041.54	2249571.08	Картометрический метод	5.0	-
274	426033.13	2249561.41	Картометрический метод	5.0	-
275	426026.88	2249555.13	Картометрический метод	5.0	-
276	426018.67	2249550.81	Картометрический метод	5.0	-
277	426008.22	2249547.51	Картометрический метод	5.0	-
278	426000.42	2249547.92	Картометрический метод	5.0	-
279	425990.58	2249553.27	Картометрический метод	5.0	-
280	425984.42	2249560.47	Картометрический метод	5.0	-
281	425976.22	2249568.90	Картометрический метод	5.0	-
282	425966.78	2249572.80	Картометрический метод	5.0	-
283	425963.50	2249574.04	Картометрический метод	5.0	-
284	425959.81	2249584.32	Картометрический метод	5.0	-
285	425957.14	2249586.17	Картометрический метод	5.0	-
286	425948.94	2249585.55	Картометрический метод	5.0	-
287	425941.14	2249586.37	Картометрический метод	5.0	-
288	425933.14	2249589.46	Картометрический метод	5.0	-
289	425929.66	2249586.99	Картометрический метод	5.0	-
290	425929.87	2249579.79	Картометрический метод	5.0	-
291	425927.82	2249577.52	Картометрический метод	5.0	-
292	425923.30	2249579.58	Картометрический метод	5.0	-
293	425921.25	2249585.34	Картометрический метод	5.0	-
294	425923.09	2249593.36	Картометрический метод	5.0	-
295	425920.02	2249598.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	425912.22	2249602.82	Картометрический метод	5.0	-
297	425903.61	2249601.17	Картометрический метод	5.0	-
298	425896.02	2249598.91	Картометрический метод	5.0	-
299	425887.31	2249597.57	Картометрический метод	5.0	-
300	425873.57	2249597.56	Картометрический метод	5.0	-
301	425854.70	2249595.29	Картометрический метод	5.0	-
302	425833.37	2249593.02	Картометрический метод	5.0	-
303	425821.37	2249593.95	Картометрический метод	5.0	-
304	425802.50	2249603.40	Картометрический метод	5.0	-
305	425777.07	2249618.21	Картометрический метод	5.0	-
306	425765.32	2249630.91	Картометрический метод	5.0	-
307	425755.27	2249632.96	Картометрический метод	5.0	-
308	425738.25	2249633.37	Картометрический метод	5.0	-
309	425725.54	2249635.83	Картометрический метод	5.0	-
310	425715.07	2249641.18	Картометрический метод	5.0	-
311	425708.10	2249647.35	Картометрический метод	5.0	-
312	425701.54	2249652.70	Картометрический метод	5.0	-
313	425691.28	2249661.13	Картометрический метод	5.0	-
314	425685.51	2249667.68	Картометрический метод	5.0	-
315	425683.15	2249670.37	Картометрический метод	5.0	-
316	425677.07	2249673.57	Картометрический метод	5.0	-
317	425595.50	2249706.27	Картометрический метод	5.0	-
318	425545.03	2249705.17	Картометрический метод	5.0	-
319	425515.33	2249704.53	Картометрический метод	5.0	-
320	425484.44	2249707.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	425385.43	2249718.02	Картометрический метод	5.0	-
322	425350.26	2249729.60	Картометрический метод	5.0	-
159	425348.73	2249726.59	Картометрический метод	5.0	-
323	425399.67	2249674.39	Картометрический метод	5.0	-
324	425435.39	2249670.65	Картометрический метод	5.0	-
325	425430.89	2249652.90	Картометрический метод	5.0	-
326	425396.56	2249659.54	Картометрический метод	5.0	-
323	425399.67	2249674.39	Картометрический метод	5.0	-
327	423793.62	2249589.03	Картометрический метод	5.0	-
328	423501.90	2249484.40	Картометрический метод	5.0	-
329	423356.19	2249417.48	Картометрический метод	5.0	-
330	423308.46	2249387.60	Картометрический метод	5.0	-
331	423272.47	2249357.87	Картометрический метод	5.0	-
332	423174.41	2249254.83	Картометрический метод	5.0	-
333	423152.64	2249227.14	Картометрический метод	5.0	-
334	423146.16	2249218.90	Картометрический метод	5.0	-
335	423102.06	2249113.95	Картометрический метод	5.0	-
336	423075.12	2249024.53	Картометрический метод	5.0	-
337	423068.73	2248976.84	Картометрический метод	5.0	-
338	423076.60	2248906.68	Картометрический метод	5.0	-
339	423072.59	2248839.08	Картометрический метод	5.0	-
340	423088.30	2248743.14	Картометрический метод	5.0	-
341	423087.47	2248699.67	Картометрический метод	5.0	-
342	423101.67	2248612.56	Картометрический метод	5.0	-
343	423109.98	2248592.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	423149.87	2248539.87	Картометрический метод	5.0	-
345	423155.91	2248528.80	Картометрический метод	5.0	-
346	423184.67	2248525.99	Картометрический метод	5.0	-
347	423172.75	2248548.58	Картометрический метод	5.0	-
348	423162.55	2248555.83	Картометрический метод	5.0	-
349	423151.19	2248595.79	Картометрический метод	5.0	-
350	423143.43	2248637.81	Картометрический метод	5.0	-
351	423139.96	2248667.55	Картометрический метод	5.0	-
352	423131.20	2248696.79	Картометрический метод	5.0	-
353	423119.68	2248731.91	Картометрический метод	5.0	-
354	423118.18	2248736.14	Картометрический метод	5.0	-
355	423117.91	2248754.56	Картометрический метод	5.0	-
356	423117.81	2248761.74	Картометрический метод	5.0	-
357	423117.77	2248791.18	Картометрический метод	5.0	-
358	423119.14	2248818.20	Картометрический метод	5.0	-
359	423123.40	2248883.33	Картометрический метод	5.0	-
360	423115.73	2248884.57	Картометрический метод	5.0	-
361	423111.74	2248859.79	Картометрический метод	5.0	-
362	423103.49	2248829.43	Картометрический метод	5.0	-
363	423090.60	2248829.24	Картометрический метод	5.0	-
364	423090.60	2248854.84	Картометрический метод	5.0	-
365	423094.97	2248886.02	Картометрический метод	5.0	-
366	423118.11	2248899.39	Картометрический метод	5.0	-
367	423121.09	2248917.80	Картометрический метод	5.0	-
368	423099.06	2248921.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	423092.83	2248965.96	Картометрический метод	5.0	-
370	423092.13	2248979.29	Картометрический метод	5.0	-
371	423096.73	2249003.90	Картометрический метод	5.0	-
372	423101.36	2249027.09	Картометрический метод	5.0	-
373	423105.47	2249040.79	Картометрический метод	5.0	-
374	423117.61	2249081.27	Картометрический метод	5.0	-
375	423120.54	2249091.03	Картометрический метод	5.0	-
376	423137.34	2249134.71	Картометрический метод	5.0	-
377	423141.89	2249146.54	Картометрический метод	5.0	-
378	423162.18	2249196.68	Картометрический метод	5.0	-
379	423176.89	2249189.96	Картометрический метод	5.0	-
380	423187.85	2249191.41	Картометрический метод	5.0	-
381	423193.13	2249209.57	Картометрический метод	5.0	-
382	423197.87	2249230.61	Картометрический метод	5.0	-
383	423223.20	2249264.36	Картометрический метод	5.0	-
384	423227.40	2249270.51	Картометрический метод	5.0	-
385	423238.98	2249285.15	Картометрический метод	5.0	-
386	423244.29	2249290.54	Картометрический метод	5.0	-
387	423259.63	2249306.39	Картометрический метод	5.0	-
388	423310.92	2249348.25	Картометрический метод	5.0	-
389	423350.76	2249375.68	Картометрический метод	5.0	-
390	423386.37	2249397.82	Картометрический метод	5.0	-
391	423426.68	2249418.35	Картометрический метод	5.0	-
392	423453.65	2249434.41	Картометрический метод	5.0	-
393	423473.90	2249445.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	423576.73	2249481.53	Картометрический метод	5.0	-
395	423698.74	2249524.68	Картометрический метод	5.0	-
396	423695.24	2249530.74	Картометрический метод	5.0	-
397	423727.67	2249547.76	Картометрический метод	5.0	-
398	423733.28	2249537.23	Картометрический метод	5.0	-
399	423759.96	2249546.72	Картометрический метод	5.0	-
400	423773.42	2249551.09	Картометрический метод	5.0	-
401	423787.56	2249556.10	Картометрический метод	5.0	-
402	423811.31	2249564.17	Картометрический метод	5.0	-
403	423852.35	2249580.09	Картометрический метод	5.0	-
404	423879.28	2249589.82	Картометрический метод	5.0	-
405	423911.35	2249605.06	Картометрический метод	5.0	-
406	423927.43	2249612.98	Картометрический метод	5.0	-
407	423922.08	2249632.34	Картометрический метод	5.0	-
408	423920.41	2249638.38	Картометрический метод	5.0	-
327	423793.62	2249589.03	Картометрический метод	5.0	-
409	425341.25	2249430.64	Картометрический метод	5.0	-
410	425325.90	2249372.08	Картометрический метод	5.0	-
411	425310.65	2249312.86	Картометрический метод	5.0	-
412	425303.40	2249284.85	Картометрический метод	5.0	-
413	425294.63	2249250.91	Картометрический метод	5.0	-
414	425378.48	2249240.48	Картометрический метод	5.0	-
415	425382.01	2249277.96	Картометрический метод	5.0	-
416	425460.83	2249271.02	Картометрический метод	5.0	-
417	425465.47	2249287.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
418	425475.62	2249285.35	Картометрический метод	5.0	-
419	425494.48	2249367.13	Картометрический метод	5.0	-
420	425508.64	2249428.63	Картометрический метод	5.0	-
421	425350.17	2249464.77	Картометрический метод	5.0	-
409	425341.25	2249430.64	Картометрический метод	5.0	-
422	426586.20	2249444.81	Картометрический метод	5.0	-
423	426578.92	2249433.60	Картометрический метод	5.0	-
424	426573.20	2249424.76	Картометрический метод	5.0	-
425	426576.29	2249419.01	Картометрический метод	5.0	-
426	426580.81	2249413.64	Картометрический метод	5.0	-
427	426581.27	2249404.30	Картометрический метод	5.0	-
428	426582.72	2249396.65	Картометрический метод	5.0	-
429	426580.83	2249368.80	Картометрический метод	5.0	-
430	426589.65	2249397.17	Картометрический метод	5.0	-
431	426588.33	2249419.42	Картометрический метод	5.0	-
432	426604.24	2249426.80	Картометрический метод	5.0	-
433	426622.92	2249423.60	Картометрический метод	5.0	-
434	426636.79	2249412.29	Картометрический метод	5.0	-
435	426635.03	2249401.63	Картометрический метод	5.0	-
436	426630.33	2249385.98	Картометрический метод	5.0	-
437	426643.50	2249378.47	Картометрический метод	5.0	-
438	426659.76	2249376.05	Картометрический метод	5.0	-
439	426673.52	2249372.85	Картометрический метод	5.0	-
440	426678.09	2249380.67	Картометрический метод	5.0	-
441	426689.33	2249378.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	426692.59	2249349.60	Картометрический метод	5.0	-
443	426702.06	2249343.41	Картометрический метод	5.0	-
444	426699.44	2249336.72	Картометрический метод	5.0	-
445	426682.41	2249336.96	Картометрический метод	5.0	-
446	426649.97	2249315.55	Картометрический метод	5.0	-
447	426655.24	2249313.63	Картометрический метод	5.0	-
448	426663.44	2249319.55	Картометрический метод	5.0	-
449	426680.37	2249332.24	Картометрический метод	5.0	-
450	426691.31	2249331.69	Картометрический метод	5.0	-
451	426692.63	2249330.14	Картометрический метод	5.0	-
452	426706.35	2249330.43	Картометрический метод	5.0	-
453	426748.37	2249327.95	Картометрический метод	5.0	-
454	426752.63	2249331.47	Картометрический метод	5.0	-
455	426752.94	2249331.09	Картометрический метод	5.0	-
456	426759.06	2249323.70	Картометрический метод	5.0	-
457	426768.54	2249331.32	Картометрический метод	5.0	-
458	426778.87	2249339.62	Картометрический метод	5.0	-
459	426785.11	2249331.87	Картометрический метод	5.0	-
460	426790.43	2249331.71	Картометрический метод	5.0	-
461	426805.64	2249335.36	Картометрический метод	5.0	-
462	426821.94	2249335.68	Картометрический метод	5.0	-
463	426817.83	2249316.68	Картометрический метод	5.0	-
464	426815.50	2249307.42	Картометрический метод	5.0	-
465	426840.41	2249291.00	Картометрический метод	5.0	-
466	426857.19	2249309.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	426870.01	2249297.01	Картометрический метод	5.0	-
468	426871.55	2249298.32	Картометрический метод	5.0	-
469	426875.39	2249303.04	Картометрический метод	5.0	-
470	426884.33	2249294.90	Картометрический метод	5.0	-
471	426892.27	2249294.75	Картометрический метод	5.0	-
472	426903.41	2249282.63	Картометрический метод	5.0	-
473	426919.79	2249293.74	Картометрический метод	5.0	-
474	426916.48	2249298.18	Картометрический метод	5.0	-
475	426909.82	2249313.13	Картометрический метод	5.0	-
476	426886.23	2249331.15	Картометрический метод	5.0	-
477	426895.27	2249341.66	Картометрический метод	5.0	-
478	426917.08	2249367.18	Картометрический метод	5.0	-
479	426927.82	2249374.96	Картометрический метод	5.0	-
480	426967.96	2249357.18	Картометрический метод	5.0	-
481	426985.35	2249339.67	Картометрический метод	5.0	-
482	427007.36	2249327.57	Картометрический метод	5.0	-
483	427103.87	2249400.50	Картометрический метод	5.0	-
484	427106.45	2249397.10	Картометрический метод	5.0	-
485	427109.52	2249394.57	Картометрический метод	5.0	-
486	427110.49	2249395.48	Картометрический метод	5.0	-
487	427109.30	2249396.31	Картометрический метод	5.0	-
488	427106.13	2249400.63	Картометрический метод	5.0	-
489	427102.02	2249407.31	Картометрический метод	5.0	-
490	427095.15	2249414.00	Картометрический метод	5.0	-
491	427087.15	2249416.87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	427078.79	2249418.46	Картометрический метод	5.0	-
493	427071.51	2249418.67	Картометрический метод	5.0	-
494	427062.49	2249415.99	Картометрический метод	5.0	-
495	427053.77	2249411.87	Картометрический метод	5.0	-
496	427048.75	2249409.30	Картометрический метод	5.0	-
497	427040.24	2249402.82	Картометрический метод	5.0	-
498	427034.40	2249399.11	Картометрический метод	5.0	-
499	427027.63	2249398.28	Картометрический метод	5.0	-
500	427017.99	2249398.08	Картометрический метод	5.0	-
501	427011.86	2249397.53	Картометрический метод	5.0	-
502	427003.40	2249396.24	Картометрический метод	5.0	-
503	427000.53	2249394.08	Картометрический метод	5.0	-
504	426997.05	2249383.59	Картометрический метод	5.0	-
505	426994.38	2249376.49	Картометрический метод	5.0	-
506	426991.10	2249371.35	Картометрический метод	5.0	-
507	426987.21	2249367.85	Картометрический метод	5.0	-
508	426980.34	2249365.79	Картометрический метод	5.0	-
509	426978.19	2249366.40	Картометрический метод	5.0	-
510	426969.47	2249378.64	Картометрический метод	5.0	-
511	426963.31	2249378.95	Картометрический метод	5.0	-
512	426948.09	2249377.97	Картометрический метод	5.0	-
513	426938.45	2249377.76	Картометрический метод	5.0	-
514	426930.65	2249379.30	Картометрический метод	5.0	-
515	426928.19	2249380.94	Картометрический метод	5.0	-
516	426928.50	2249389.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	426926.34	2249391.23	Картометрический метод	5.0	-
518	426920.91	2249390.71	Картометрический метод	5.0	-
519	426916.60	2249385.47	Картометрический метод	5.0	-
520	426911.58	2249379.39	Картометрический метод	5.0	-
521	426906.25	2249377.03	Картометрический метод	5.0	-
522	426899.28	2249375.38	Картометрический метод	5.0	-
523	426893.23	2249375.58	Картометрический метод	5.0	-
524	426888.05	2249376.87	Картометрический метод	5.0	-
525	426879.23	2249381.08	Картометрический метод	5.0	-
526	426876.56	2249383.45	Картометрический метод	5.0	-
527	426875.94	2249389.31	Картометрический метод	5.0	-
528	426879.74	2249397.95	Картометрический метод	5.0	-
529	426884.25	2249403.71	Картометрический метод	5.0	-
530	426884.76	2249408.86	Картометрический метод	5.0	-
531	426883.94	2249415.03	Картометрический метод	5.0	-
532	426880.86	2249421.71	Картометрический метод	5.0	-
533	426874.19	2249430.46	Картометрический метод	5.0	-
534	426869.99	2249437.04	Картометрический метод	5.0	-
535	426867.11	2249440.74	Картометрический метод	5.0	-
536	426862.40	2249443.31	Картометрический метод	5.0	-
537	426858.19	2249443.41	Картометрический метод	5.0	-
538	426852.55	2249439.30	Картометрический метод	5.0	-
539	426848.66	2249431.68	Картометрический метод	5.0	-
540	426848.05	2249418.51	Картометрический метод	5.0	-
541	426848.05	2249410.90	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	426846.20	2249405.96	Картометрический метод	5.0	-
543	426840.87	2249402.67	Картометрический метод	5.0	-
544	426835.13	2249401.02	Картометрический метод	5.0	-
545	426832.05	2249400.61	Картометрический метод	5.0	-
546	426827.75	2249397.52	Картометрический метод	5.0	-
547	426819.96	2249393.40	Картометрический метод	5.0	-
548	426814.83	2249391.35	Картометрический метод	5.0	-
549	426809.09	2249388.05	Картометрический метод	5.0	-
550	426804.78	2249382.50	Картометрический метод	5.0	-
551	426803.76	2249376.12	Картометрический метод	5.0	-
552	426805.19	2249371.59	Картометрический метод	5.0	-
553	426810.12	2249368.71	Картометрический метод	5.0	-
554	426816.63	2249365.27	Картометрический метод	5.0	-
555	426819.30	2249359.71	Картометрический метод	5.0	-
556	426819.91	2249355.70	Картометрический метод	5.0	-
557	426819.40	2249351.28	Картометрический метод	5.0	-
558	426813.25	2249346.13	Картометрический метод	5.0	-
559	426807.92	2249343.77	Картометрический метод	5.0	-
560	426796.84	2249348.60	Картометрический метод	5.0	-
561	426786.59	2249358.37	Картометрический метод	5.0	-
562	426781.36	2249363.10	Картометрический метод	5.0	-
563	426778.74	2249367.67	Картометрический метод	5.0	-
564	426769.30	2249373.43	Картометрический метод	5.0	-
565	426765.30	2249376.10	Картометрический метод	5.0	-
566	426760.59	2249385.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	426756.38	2249390.71	Картометрический метод	5.0	-
568	426748.28	2249389.88	Картометрический метод	5.0	-
569	426733.62	2249379.80	Картометрический метод	5.0	-
570	426728.85	2249378.82	Картометрический метод	5.0	-
571	426716.65	2249379.02	Картометрический метод	5.0	-
572	426712.96	2249380.25	Картометрический метод	5.0	-
573	426706.49	2249385.91	Картометрический метод	5.0	-
574	426700.54	2249391.67	Картометрический метод	5.0	-
575	426697.16	2249395.88	Картометрический метод	5.0	-
576	426692.34	2249398.45	Картометрический метод	5.0	-
577	426685.26	2249405.34	Картометрический метод	5.0	-
578	426678.90	2249412.44	Картометрический метод	5.0	-
579	426676.24	2249417.38	Картометрический метод	5.0	-
580	426676.44	2249422.52	Картометрический метод	5.0	-
581	426677.77	2249426.94	Картометрический метод	5.0	-
582	426679.62	2249429.00	Картометрический метод	5.0	-
583	426679.72	2249434.04	Картометрический метод	5.0	-
584	426680.85	2249439.19	Картометрический метод	5.0	-
585	426683.82	2249443.20	Картометрический метод	5.0	-
586	426684.23	2249445.77	Картометрический метод	5.0	-
587	426682.69	2249447.52	Картометрический метод	5.0	-
588	426675.72	2249448.13	Картометрический метод	5.0	-
589	426665.77	2249446.90	Картометрический метод	5.0	-
590	426653.46	2249446.48	Картометрический метод	5.0	-
591	426646.49	2249445.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	426641.42	2249442.41	Картометрический метод	5.0	-
593	426635.16	2249435.83	Картометрический метод	5.0	-
594	426630.55	2249432.64	Картометрический метод	5.0	-
595	426627.17	2249431.40	Картометрический метод	5.0	-
596	426615.78	2249437.88	Картометрический метод	5.0	-
597	426598.14	2249449.09	Картометрический метод	5.0	-
598	426591.73	2249449.34	Картометрический метод	5.0	-
422	426586.20	2249444.81	Картометрический метод	5.0	-
599	426995.97	2249931.74	Картометрический метод	5.0	-
600	427000.68	2249903.70	Картометрический метод	5.0	-
601	427021.88	2249867.41	Картометрический метод	5.0	-
602	427032.62	2249827.91	Картометрический метод	5.0	-
603	427083.38	2249525.28	Картометрический метод	5.0	-
604	427109.96	2249524.90	Картометрический метод	5.0	-
605	427155.41	2249524.26	Картометрический метод	5.0	-
606	427265.64	2249522.72	Картометрический метод	5.0	-
607	427127.30	2249560.09	Картометрический метод	5.0	-
608	427048.59	2249971.46	Картометрический метод	5.0	-
599	426995.97	2249931.74	Картометрический метод	5.0	-
609	426337.36	2249630.23	Картометрический метод	5.0	-
610	426330.18	2249626.01	Картометрический метод	5.0	-
611	426324.54	2249623.95	Картометрический метод	5.0	-
612	426313.78	2249622.20	Картометрический метод	5.0	-
613	426303.93	2249619.31	Картометрический метод	5.0	-
614	426286.30	2249610.46	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	426272.15	2249601.40	Картометрический метод	5.0	-
616	426261.90	2249592.55	Картометрический метод	5.0	-
617	426256.56	2249587.61	Картометрический метод	5.0	-
618	426252.87	2249581.65	Картометрический метод	5.0	-
619	426251.65	2249575.88	Картометрический метод	5.0	-
620	426251.03	2249573.00	Картометрический метод	5.0	-
621	426246.73	2249569.09	Картометрический метод	5.0	-
622	426243.24	2249567.86	Картометрический метод	5.0	-
623	426240.43	2249566.22	Картометрический метод	5.0	-
624	426239.27	2249549.10	Картометрический метод	5.0	-
625	426213.34	2249548.97	Картометрический метод	5.0	-
626	426208.48	2249477.62	Картометрический метод	5.0	-
627	426240.13	2249479.09	Картометрический метод	5.0	-
628	426238.40	2249523.21	Картометрический метод	5.0	-
629	426263.07	2249525.15	Картометрический метод	5.0	-
630	426290.65	2249526.17	Картометрический метод	5.0	-
631	426292.05	2249526.25	Картометрический метод	5.0	-
632	426293.21	2249534.01	Картометрический метод	5.0	-
633	426309.86	2249552.90	Картометрический метод	5.0	-
634	426314.97	2249552.01	Картометрический метод	5.0	-
635	426318.45	2249536.73	Картометрический метод	5.0	-
636	426317.33	2249532.92	Картометрический метод	5.0	-
637	426317.21	2249529.80	Картометрический метод	5.0	-
638	426345.47	2249528.59	Картометрический метод	5.0	-
639	426345.55	2249531.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
640	426371.29	2249521.25	Картометрический метод	5.0	-
641	426371.01	2249514.26	Картометрический метод	5.0	-
642	426396.51	2249515.23	Картометрический метод	5.0	-
643	426397.01	2249524.74	Картометрический метод	5.0	-
644	426413.05	2249523.90	Картометрический метод	5.0	-
645	426424.60	2249512.57	Картометрический метод	5.0	-
646	426425.26	2249488.44	Картометрический метод	5.0	-
647	426425.42	2249482.36	Картометрический метод	5.0	-
648	426497.42	2249477.53	Картометрический метод	5.0	-
649	426494.05	2249482.38	Картометрический метод	5.0	-
650	426479.18	2249493.07	Картометрический метод	5.0	-
651	426469.34	2249493.17	Картометрический метод	5.0	-
652	426458.37	2249492.55	Картометрический метод	5.0	-
653	426450.11	2249491.78	Картометрический метод	5.0	-
654	426446.93	2249492.60	Картометрический метод	5.0	-
655	426443.24	2249497.23	Картометрический метод	5.0	-
656	426440.06	2249504.94	Картометрический метод	5.0	-
657	426438.31	2249518.83	Картометрический метод	5.0	-
658	426437.59	2249528.70	Картометрический метод	5.0	-
659	426439.74	2249537.24	Картометрический метод	5.0	-
660	426441.49	2249543.21	Картометрический метод	5.0	-
661	426441.59	2249549.59	Картометрический метод	5.0	-
662	426437.79	2249555.76	Картометрический метод	5.0	-
663	426433.38	2249557.71	Картометрический метод	5.0	-
664	426424.56	2249556.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	426419.41	2249555.32	Картометрический метод	5.0	-
666	426412.39	2249553.10	Картометрический метод	5.0	-
667	426408.85	2249550.94	Картометрический метод	5.0	-
668	426405.36	2249545.69	Картометрический метод	5.0	-
669	426400.55	2249539.00	Картометрический метод	5.0	-
670	426394.40	2249532.42	Картометрический метод	5.0	-
671	426390.60	2249531.08	Картометрический метод	5.0	-
672	426384.04	2249529.02	Картометрический метод	5.0	-
673	426375.94	2249528.81	Картометрический метод	5.0	-
674	426365.79	2249530.66	Картометрический метод	5.0	-
675	426355.12	2249533.43	Картометрический метод	5.0	-
676	426348.30	2249536.36	Картометрический метод	5.0	-
677	426333.12	2249546.44	Картометрический метод	5.0	-
678	426326.76	2249555.18	Картометрический метод	5.0	-
679	426324.66	2249561.61	Картометрический метод	5.0	-
680	426325.07	2249569.12	Картометрический метод	5.0	-
681	426329.68	2249576.63	Картометрический метод	5.0	-
682	426337.37	2249580.44	Картометрический метод	5.0	-
683	426344.96	2249581.16	Картометрический метод	5.0	-
684	426352.55	2249579.52	Картометрический метод	5.0	-
685	426357.26	2249578.70	Картометрический метод	5.0	-
686	426364.95	2249580.04	Картометрический метод	5.0	-
687	426376.03	2249583.95	Картометрический метод	5.0	-
688	426378.08	2249586.93	Картометрический метод	5.0	-
689	426377.05	2249594.85	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	426369.77	2249604.42	Картометрический метод	5.0	-
691	426359.30	2249620.15	Картометрический метод	5.0	-
692	426355.41	2249626.63	Картометрический метод	5.0	-
693	426345.97	2249631.98	Картометрический метод	5.0	-
694	426340.54	2249632.29	Картометрический метод	5.0	-
609	426337.36	2249630.23	Картометрический метод	5.0	-
695	427359.71	2249260.08	Картометрический метод	5.0	-
696	427357.56	2249258.63	Картометрический метод	5.0	-
697	427354.28	2249253.08	Картометрический метод	5.0	-
698	427350.18	2249247.62	Картометрический метод	5.0	-
699	427347.05	2249245.10	Картометрический метод	5.0	-
700	427337.82	2249240.06	Картометрический метод	5.0	-
701	427333.62	2249239.44	Картометрический метод	5.0	-
702	427329.41	2249238.51	Картометрический метод	5.0	-
703	427326.75	2249235.12	Картометрический метод	5.0	-
704	427325.72	2249232.34	Картометрический метод	5.0	-
705	427328.49	2249228.54	Картометрический метод	5.0	-
706	427332.90	2249224.11	Картометрический метод	5.0	-
707	427336.59	2249220.41	Картометрический метод	5.0	-
708	427339.16	2249213.93	Картометрический метод	5.0	-
709	427337.52	2249210.84	Картометрический метод	5.0	-
710	427332.09	2249203.74	Картометрический метод	5.0	-
711	427327.17	2249196.34	Картометрический метод	5.0	-
712	427324.91	2249190.88	Картометрический метод	5.0	-
713	427323.07	2249188.52	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	427320.09	2249186.15	Картометрический метод	5.0	-
715	427316.66	2249186.41	Картометрический метод	5.0	-
716	427311.43	2249187.54	Картометрический метод	5.0	-
717	427307.43	2249192.27	Картометрический метод	5.0	-
718	427302.71	2249199.26	Картометрический метод	5.0	-
719	427297.38	2249202.34	Картометрический метод	5.0	-
720	427288.50	2249209.39	Картометрический метод	5.0	-
721	427283.89	2249213.09	Картометрический метод	5.0	-
722	427281.90	2249214.63	Картометрический метод	5.0	-
723	427286.85	2249203.28	Картометрический метод	5.0	-
724	427318.34	2249178.97	Картометрический метод	5.0	-
725	427328.04	2249173.77	Картометрический метод	5.0	-
726	427346.75	2249212.48	Картометрический метод	5.0	-
727	427343.26	2249217.93	Картометрический метод	5.0	-
728	427346.88	2249225.71	Картометрический метод	5.0	-
729	427363.81	2249240.65	Картометрический метод	5.0	-
730	427374.09	2249235.68	Картометрический метод	5.0	-
731	427380.17	2249229.10	Картометрический метод	5.0	-
732	427378.66	2249218.97	Картометрический метод	5.0	-
733	427386.89	2249199.56	Картометрический метод	5.0	-
734	427390.02	2249195.29	Картометрический метод	5.0	-
735	427391.98	2249193.40	Картометрический метод	5.0	-
736	427396.34	2249189.79	Картометрический метод	5.0	-
737	427398.19	2249188.28	Картометрический метод	5.0	-
738	427414.46	2249174.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	427413.13	2249170.79	Картометрический метод	5.0	-
740	427412.04	2249169.92	Картометрический метод	5.0	-
741	427409.15	2249167.67	Картометрический метод	5.0	-
742	427405.28	2249164.46	Картометрический метод	5.0	-
743	427404.63	2249163.60	Картометрический метод	5.0	-
744	427403.59	2249162.07	Картометрический метод	5.0	-
745	427401.45	2249159.83	Картометрический метод	5.0	-
746	427398.83	2249156.28	Картометрический метод	5.0	-
747	427397.97	2249154.05	Картометрический метод	5.0	-
748	427397.79	2249151.42	Картометрический метод	5.0	-
749	427398.15	2249149.22	Картометрический метод	5.0	-
750	427399.00	2249146.41	Картометрический метод	5.0	-
751	427400.76	2249142.52	Картометрический метод	5.0	-
752	427401.97	2249141.04	Картометрический метод	5.0	-
753	427399.64	2249134.83	Картометрический метод	5.0	-
754	427448.70	2249108.61	Картометрический метод	5.0	-
755	427458.27	2249128.41	Картометрический метод	5.0	-
756	427460.85	2249140.85	Картометрический метод	5.0	-
757	427457.30	2249156.35	Картометрический метод	5.0	-
758	427476.04	2249194.32	Картометрический метод	5.0	-
759	427470.38	2249196.92	Картометрический метод	5.0	-
760	427482.72	2249229.38	Картометрический метод	5.0	-
761	427490.86	2249230.00	Картометрический метод	5.0	-
762	427507.73	2249207.29	Картометрический метод	5.0	-
763	427515.56	2249203.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	427540.68	2249209.02	Картометрический метод	5.0	-
765	427575.88	2249217.42	Картометрический метод	5.0	-
766	427594.44	2249193.25	Картометрический метод	5.0	-
767	427601.43	2249191.07	Картометрический метод	5.0	-
768	427609.54	2249195.28	Картометрический метод	5.0	-
769	427616.32	2249202.53	Картометрический метод	5.0	-
770	427626.27	2249216.08	Картометрический метод	5.0	-
771	427637.97	2249220.46	Картометрический метод	5.0	-
772	427645.22	2249229.63	Картометрический метод	5.0	-
773	427649.36	2249237.50	Картометрический метод	5.0	-
774	427656.07	2249234.92	Картометрический метод	5.0	-
775	427663.38	2249231.77	Картометрический метод	5.0	-
776	427658.16	2249218.79	Картометрический метод	5.0	-
777	427657.94	2249214.65	Картометрический метод	5.0	-
778	427659.00	2249209.96	Картометрический метод	5.0	-
779	427661.62	2249207.43	Картометрический метод	5.0	-
780	427662.15	2249204.61	Картометрический метод	5.0	-
781	427661.17	2249201.88	Картометрический метод	5.0	-
782	427658.70	2249195.01	Картометрический метод	5.0	-
783	427658.05	2249185.63	Картометрический метод	5.0	-
784	427658.98	2249182.36	Картометрический метод	5.0	-
785	427664.86	2249174.50	Картометрический метод	5.0	-
786	427668.75	2249172.73	Картометрический метод	5.0	-
787	427676.72	2249172.13	Картометрический метод	5.0	-
788	427676.84	2249172.18	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	427681.56	2249171.77	Картометрический метод	5.0	-
790	427688.88	2249168.86	Картометрический метод	5.0	-
791	427695.90	2249165.41	Картометрический метод	5.0	-
792	427701.24	2249164.73	Картометрический метод	5.0	-
793	427704.71	2249165.41	Картометрический метод	5.0	-
794	427708.16	2249167.53	Картометрический метод	5.0	-
795	427710.30	2249171.27	Картометрический метод	5.0	-
796	427710.06	2249183.23	Картометрический метод	5.0	-
797	427716.64	2249187.44	Картометрический метод	5.0	-
798	427732.73	2249185.23	Картометрический метод	5.0	-
799	427748.90	2249195.02	Картометрический метод	5.0	-
800	427758.39	2249198.01	Картометрический метод	5.0	-
801	427769.17	2249194.00	Картометрический метод	5.0	-
802	427766.04	2249185.55	Картометрический метод	5.0	-
803	427767.11	2249177.00	Картометрический метод	5.0	-
804	427770.88	2249171.33	Картометрический метод	5.0	-
805	427792.74	2249155.46	Картометрический метод	5.0	-
806	427792.10	2249166.60	Картометрический метод	5.0	-
807	427790.31	2249168.92	Картометрический метод	5.0	-
808	427780.67	2249174.16	Картометрический метод	5.0	-
809	427775.75	2249176.32	Картометрический метод	5.0	-
810	427773.49	2249179.92	Картометрический метод	5.0	-
811	427774.52	2249186.71	Картометрический метод	5.0	-
812	427776.26	2249191.54	Картометрический метод	5.0	-
813	427776.87	2249197.82	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	427774.31	2249202.45	Картометрический метод	5.0	-
815	427772.15	2249207.08	Картометрический метод	5.0	-
816	427770.61	2249209.96	Картометрический метод	5.0	-
817	427767.64	2249212.32	Картометрический метод	5.0	-
818	427766.31	2249214.07	Картометрический метод	5.0	-
819	427765.38	2249217.16	Картометрический метод	5.0	-
820	427762.66	2249219.98	Картометрический метод	5.0	-
821	427757.33	2249220.50	Картометрический метод	5.0	-
822	427755.28	2249219.06	Картометрический метод	5.0	-
823	427754.67	2249215.45	Картометрический метод	5.0	-
824	427752.82	2249211.65	Картометрический метод	5.0	-
825	427749.34	2249207.12	Картометрический метод	5.0	-
826	427747.18	2249203.93	Картометрический метод	5.0	-
827	427742.57	2249201.46	Картометрический метод	5.0	-
828	427737.96	2249199.61	Картометрический метод	5.0	-
829	427736.01	2249196.11	Картометрический метод	5.0	-
830	427732.52	2249191.38	Картометрический метод	5.0	-
831	427728.63	2249190.65	Картометрический метод	5.0	-
832	427724.42	2249191.78	Картометрический метод	5.0	-
833	427721.86	2249193.12	Картометрический метод	5.0	-
834	427720.32	2249196.72	Картометрический метод	5.0	-
835	427718.93	2249208.81	Картометрический метод	5.0	-
836	427714.32	2249213.64	Картометрический метод	5.0	-
837	427708.78	2249217.65	Картометрический метод	5.0	-
838	427706.01	2249221.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
839	427701.60	2249223.51	Картометрический метод	5.0	-
840	427698.73	2249221.87	Картометрический метод	5.0	-
841	427697.81	2249217.13	Картометрический метод	5.0	-
842	427698.12	2249211.68	Картометрический метод	5.0	-
843	427700.17	2249204.58	Картометрический метод	5.0	-
844	427701.30	2249196.15	Картометрический метод	5.0	-
845	427702.84	2249189.57	Картометрический метод	5.0	-
846	427703.45	2249183.80	Картометрический метод	5.0	-
847	427704.89	2249177.02	Картометрический метод	5.0	-
848	427705.30	2249172.90	Картометрический метод	5.0	-
849	427700.59	2249170.22	Картометрический метод	5.0	-
850	427696.48	2249170.94	Картометрический метод	5.0	-
851	427689.92	2249174.64	Картометрический метод	5.0	-
852	427681.82	2249177.11	Картометрический метод	5.0	-
853	427672.64	2249177.67	Картометрический метод	5.0	-
854	427668.95	2249178.08	Картометрический метод	5.0	-
855	427664.44	2249183.53	Картометрический метод	5.0	-
856	427663.00	2249186.21	Картометрический метод	5.0	-
857	427663.20	2249193.10	Картометрический метод	5.0	-
858	427664.64	2249198.66	Картометрический метод	5.0	-
859	427666.89	2249202.05	Картометрический метод	5.0	-
860	427668.74	2249205.34	Картометрический метод	5.0	-
861	427668.64	2249208.94	Картометрический метод	5.0	-
862	427666.89	2249210.69	Картометрический метод	5.0	-
863	427663.71	2249213.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
864	427662.89	2249216.66	Картометрический метод	5.0	-
865	427663.40	2249220.88	Картометрический метод	5.0	-
866	427666.38	2249227.15	Картометрический метод	5.0	-
867	427668.12	2249231.88	Картометрический метод	5.0	-
868	427668.73	2249236.21	Картометрический метод	5.0	-
869	427669.96	2249239.50	Картометрический метод	5.0	-
870	427672.11	2249243.20	Картометрический метод	5.0	-
871	427673.96	2249246.60	Картометрический метод	5.0	-
872	427672.21	2249250.71	Картометрический метод	5.0	-
873	427668.32	2249251.84	Картометрический метод	5.0	-
874	427661.24	2249255.54	Картометрический метод	5.0	-
875	427656.63	2249257.70	Картометрический метод	5.0	-
876	427652.42	2249257.91	Картометрический метод	5.0	-
877	427649.14	2249257.39	Картометрический метод	5.0	-
878	427648.22	2249251.53	Картометрический метод	5.0	-
879	427646.99	2249244.94	Картометрический метод	5.0	-
880	427644.12	2249238.15	Картометрический метод	5.0	-
881	427638.74	2249228.84	Картометрический метод	5.0	-
882	427634.02	2249223.59	Картометрический метод	5.0	-
883	427628.90	2249219.78	Картометрический метод	5.0	-
884	427624.90	2249216.80	Картометрический метод	5.0	-
885	427622.44	2249215.05	Картометрический метод	5.0	-
886	427617.93	2249214.23	Картометрический метод	5.0	-
887	427616.49	2249213.20	Картометрический метод	5.0	-
888	427614.75	2249211.04	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
889	427613.62	2249208.26	Картометрический метод	5.0	-
890	427612.60	2249205.38	Картометрический метод	5.0	-
891	427611.16	2249203.94	Картометрический метод	5.0	-
892	427609.32	2249203.01	Картометрический метод	5.0	-
893	427602.04	2249203.01	Картометрический метод	5.0	-
894	427596.40	2249203.11	Картометрический метод	5.0	-
895	427593.83	2249204.24	Картометрический метод	5.0	-
896	427591.06	2249207.43	Картометрический метод	5.0	-
897	427590.44	2249215.14	Картометрический метод	5.0	-
898	427591.47	2249223.27	Картометрический метод	5.0	-
899	427591.26	2249228.00	Картометрический метод	5.0	-
900	427589.42	2249232.42	Картометрический метод	5.0	-
901	427586.13	2249235.51	Картометрический метод	5.0	-
902	427582.39	2249236.48	Картометрический метод	5.0	-
903	427571.21	2249231.44	Картометрический метод	5.0	-
904	427558.09	2249222.18	Картометрический метод	5.0	-
905	427550.71	2249217.24	Картометрический метод	5.0	-
906	427544.76	2249214.25	Картометрический метод	5.0	-
907	427541.48	2249212.91	Картометрический метод	5.0	-
908	427534.51	2249212.29	Картометрический метод	5.0	-
909	427518.05	2249213.37	Картометрический метод	5.0	-
910	427514.26	2249215.32	Картометрический метод	5.0	-
911	427508.00	2249221.80	Картометрический метод	5.0	-
912	427501.23	2249227.97	Картометрический метод	5.0	-
913	427497.33	2249233.73	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
914	427491.18	2249240.72	Картометрический метод	5.0	-
915	427487.66	2249242.96	Картометрический метод	5.0	-
916	427483.20	2249242.44	Картометрический метод	5.0	-
917	427478.44	2249235.81	Картометрический метод	5.0	-
918	427472.13	2249221.92	Картометрический метод	5.0	-
919	427468.75	2249213.74	Картометрический метод	5.0	-
920	427466.19	2249211.73	Картометрический метод	5.0	-
921	427462.29	2249210.19	Картометрический метод	5.0	-
922	427457.27	2249209.36	Картометрический метод	5.0	-
923	427454.30	2249209.26	Картометрический метод	5.0	-
924	427456.88	2249205.02	Картометрический метод	5.0	-
925	427457.80	2249201.94	Картометрический метод	5.0	-
926	427456.78	2249197.51	Картометрический метод	5.0	-
927	427456.17	2249192.47	Картометрический метод	5.0	-
928	427456.17	2249189.38	Картометрический метод	5.0	-
929	427456.27	2249186.92	Картометрический метод	5.0	-
930	427460.58	2249184.65	Картометрический метод	5.0	-
931	427463.66	2249177.87	Картометрический метод	5.0	-
932	427462.84	2249172.52	Картометрический метод	5.0	-
933	427459.45	2249170.15	Картометрический метод	5.0	-
934	427454.84	2249166.96	Картометрический метод	5.0	-
935	427448.07	2249164.08	Картометрический метод	5.0	-
936	427445.30	2249162.53	Картометрический метод	5.0	-
937	427444.59	2249159.34	Картометрический метод	5.0	-
938	427446.84	2249154.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
939	427450.07	2249151.68	Картометрический метод	5.0	-
940	427453.05	2249149.01	Картометрический метод	5.0	-
941	427456.84	2249147.26	Картометрический метод	5.0	-
942	427458.38	2249144.59	Картометрический метод	5.0	-
943	427457.36	2249136.77	Картометрический метод	5.0	-
944	427455.10	2249130.39	Картометрический метод	5.0	-
945	427443.52	2249123.29	Картометрический метод	5.0	-
946	427440.13	2249124.73	Картометрический метод	5.0	-
947	427426.29	2249132.23	Картометрический метод	5.0	-
948	427423.21	2249134.70	Картометрический метод	5.0	-
949	427417.37	2249139.12	Картометрический метод	5.0	-
950	427410.44	2249141.02	Картометрический метод	5.0	-
951	427407.16	2249142.25	Картометрический метод	5.0	-
952	427403.78	2249146.98	Картометрический метод	5.0	-
953	427402.85	2249151.72	Картометрический метод	5.0	-
954	427403.37	2249154.60	Картометрический метод	5.0	-
955	427409.52	2249162.21	Картометрический метод	5.0	-
956	427418.13	2249169.21	Картометрический метод	5.0	-
957	427420.28	2249171.27	Картометрический метод	5.0	-
958	427420.38	2249176.10	Картометрический метод	5.0	-
959	427413.92	2249182.27	Картометрический метод	5.0	-
960	427403.25	2249191.01	Картометрический метод	5.0	-
961	427395.15	2249197.59	Картометрический метод	5.0	-
962	427390.95	2249202.53	Картометрический метод	5.0	-
963	427386.13	2249210.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
964	427384.69	2249217.96	Картометрический метод	5.0	-
965	427384.48	2249224.23	Картометрический метод	5.0	-
966	427386.74	2249229.89	Картометрический метод	5.0	-
967	427387.25	2249236.37	Картометрический метод	5.0	-
968	427387.04	2249243.37	Картометрический метод	5.0	-
969	427383.86	2249247.79	Картометрический метод	5.0	-
970	427376.01	2249255.25	Картометрический метод	5.0	-
971	427369.66	2249258.95	Картометрический метод	5.0	-
972	427364.63	2249260.08	Картометрический метод	5.0	-
695	427359.71	2249260.08	Картометрический метод	5.0	-
973	427184.44	2250073.94	Картометрический метод	5.0	-
974	427270.03	2250099.90	Картометрический метод	5.0	-
975	427283.21	2250090.07	Картометрический метод	5.0	-
976	427293.81	2250093.11	Картометрический метод	5.0	-
977	427425.83	2249983.60	Картометрический метод	5.0	-
978	427303.37	2250163.39	Картометрический метод	5.0	-
973	427184.44	2250073.94	Картометрический метод	5.0	-
979	426342.79	2249663.06	Картометрический метод	5.0	-
980	426244.08	2249619.93	Картометрический метод	5.0	-
981	426242.73	2249600.00	Картометрический метод	5.0	-
982	426245.95	2249600.73	Картометрический метод	5.0	-
983	426253.49	2249601.19	Картометрический метод	5.0	-
984	426264.66	2249608.09	Картометрический метод	5.0	-
985	426272.97	2249612.92	Картометрический метод	5.0	-
986	426282.09	2249617.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
987	426291.73	2249623.11	Картометрический метод	5.0	-
988	426305.47	2249629.50	Картометрический метод	5.0	-
989	426315.93	2249632.18	Картометрический метод	5.0	-
990	426325.15	2249636.09	Картометрический метод	5.0	-
991	426335.20	2249638.56	Картометрический метод	5.0	-
992	426348.33	2249640.00	Картометрический метод	5.0	-
993	426354.74	2249638.10	Картометрический метод	5.0	-
994	426362.94	2249631.32	Картометрический метод	5.0	-
995	426367.56	2249621.55	Картометрический метод	5.0	-
996	426374.12	2249609.82	Картометрический метод	5.0	-
997	426379.97	2249601.90	Картометрический метод	5.0	-
998	426383.56	2249595.42	Картометрический метод	5.0	-
999	426385.77	2249589.10	Картометрический метод	5.0	-
1000	426384.95	2249583.23	Картометрический метод	5.0	-
1001	426377.47	2249577.68	Картометрический метод	5.0	-
1002	426365.47	2249573.45	Картометрический метод	5.0	-
1003	426357.78	2249573.04	Картометрический метод	5.0	-
1004	426346.09	2249574.58	Картометрический метод	5.0	-
1005	426339.32	2249574.58	Картометрический метод	5.0	-
1006	426334.50	2249573.24	Картометрический метод	5.0	-
1007	426332.25	2249569.84	Картометрический метод	5.0	-
1008	426330.81	2249564.49	Картометрический метод	5.0	-
1009	426331.84	2249557.81	Картометрический метод	5.0	-
1010	426333.07	2249554.82	Картометрический метод	5.0	-
1011	426339.74	2249548.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1012	426354.91	2249541.87	Картометрический метод	5.0	-
1013	426368.66	2249537.45	Картометрический метод	5.0	-
1014	426374.35	2249534.52	Картометрический метод	5.0	-
1015	426385.42	2249536.07	Картометрический метод	5.0	-
1016	426392.09	2249540.29	Картометрический метод	5.0	-
1017	426399.57	2249555.00	Картометрический метод	5.0	-
1018	426409.21	2249560.46	Картометрический метод	5.0	-
1019	426418.54	2249562.82	Картометрический метод	5.0	-
1020	426428.23	2249565.04	Картометрический метод	5.0	-
1021	426440.84	2249562.88	Картометрический метод	5.0	-
1022	426445.66	2249558.15	Картометрический метод	5.0	-
1023	426448.12	2249550.13	Картометрический метод	5.0	-
1024	426447.00	2249541.80	Картометрический метод	5.0	-
1025	426443.62	2249533.46	Картометрический метод	5.0	-
1026	426441.26	2249525.95	Картометрический метод	5.0	-
1027	426442.08	2249515.36	Картометрический метод	5.0	-
1028	426445.98	2249502.81	Картометрический метод	5.0	-
1029	426449.88	2249499.62	Картометрический метод	5.0	-
1030	426458.90	2249500.96	Картометрический метод	5.0	-
1031	426472.23	2249500.66	Картометрический метод	5.0	-
1032	426477.46	2249498.60	Картометрический метод	5.0	-
1033	426494.95	2249493.31	Картометрический метод	5.0	-
1034	426502.74	2249489.82	Картометрический метод	5.0	-
1035	426506.64	2249489.20	Картометрический метод	5.0	-
1036	426508.50	2249488.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1037	426511.75	2249491.94	Картометрический метод	5.0	-
1038	426517.54	2249496.23	Картометрический метод	5.0	-
1039	426507.22	2249509.01	Картометрический метод	5.0	-
1040	426506.88	2249509.40	Картометрический метод	5.0	-
1041	426506.36	2249509.85	Картометрический метод	5.0	-
1042	426505.79	2249510.23	Картометрический метод	5.0	-
1043	426505.17	2249510.52	Картометрический метод	5.0	-
1044	426504.70	2249510.69	Картометрический метод	5.0	-
1045	426503.85	2249510.85	Картометрический метод	5.0	-
1046	426497.77	2249511.49	Картометрический метод	5.0	-
1047	426477.06	2249513.66	Картометрический метод	5.0	-
1048	426476.39	2249513.75	Картометрический метод	5.0	-
1049	426475.73	2249513.89	Картометрический метод	5.0	-
1050	426475.07	2249514.07	Картометрический метод	5.0	-
1051	426474.43	2249514.30	Картометрический метод	5.0	-
1052	426473.50	2249514.71	Картометрический метод	5.0	-
1053	426472.63	2249515.23	Картометрический метод	5.0	-
1054	426471.83	2249515.81	Картометрический метод	5.0	-
1055	426471.08	2249516.47	Картометрический метод	5.0	-
1056	426470.39	2249517.22	Картометрический метод	5.0	-
1057	426469.78	2249518.05	Картометрический метод	5.0	-
1058	426469.26	2249518.92	Картометрический метод	5.0	-
1059	426468.83	2249519.84	Картометрический метод	5.0	-
1060	426452.03	2249561.36	Картометрический метод	5.0	-
1061	426445.87	2249563.65	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1062	426445.13	2249563.93	Картометрический метод	5.0	-
1063	426439.48	2249567.12	Картометрический метод	5.0	-
1064	426433.39	2249568.49	Картометрический метод	5.0	-
1065	426418.00	2249574.04	Картометрический метод	5.0	-
1066	426417.68	2249574.16	Картометрический метод	5.0	-
1067	426417.38	2249574.30	Картометрический метод	5.0	-
1068	426417.07	2249574.45	Картометрический метод	5.0	-
1069	426416.77	2249574.59	Картометрический метод	5.0	-
1070	426416.48	2249574.76	Картометрический метод	5.0	-
1071	426416.19	2249574.93	Картометрический метод	5.0	-
1072	426415.90	2249575.12	Картометрический метод	5.0	-
1073	426415.63	2249575.31	Картометрический метод	5.0	-
1074	426415.35	2249575.52	Картометрический метод	5.0	-
1075	426415.09	2249575.73	Картометрический метод	5.0	-
1076	426414.84	2249575.94	Картометрический метод	5.0	-
1077	426414.58	2249576.17	Картометрический метод	5.0	-
1078	426414.35	2249576.41	Картометрический метод	5.0	-
1079	426414.12	2249576.65	Картометрический метод	5.0	-
1080	426413.90	2249576.90	Картометрический метод	5.0	-
1081	426413.69	2249577.17	Картометрический метод	5.0	-
1082	426413.47	2249577.43	Картометрический метод	5.0	-
1083	426413.27	2249577.70	Картометрический метод	5.0	-
1084	426353.58	2249663.56	Картометрический метод	5.0	-
1085	426350.56	2249675.21	Картометрический метод	5.0	-
979	426342.79	2249663.06	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1086	427579.85	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
1087	427675.46	2248893.04	Картометрический метод	5.0	-
1088	427676.85	2248911.96	Картометрический метод	5.0	-
1089	427691.80	2248950.48	Картометрический метод	5.0	-
1090	427654.32	2248961.39	Картометрический метод	5.0	-
1091	427593.66	2248975.13	Картометрический метод	5.0	-
1086	427579.85	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
1092	426525.91	2249466.89	Картометрический метод	5.0	-
1093	426532.57	2249453.74	Картометрический метод	5.0	-
1094	426535.44	2249448.40	Картометрический метод	5.0	-
1095	426536.26	2249442.22	Картометрический метод	5.0	-
1096	426537.08	2249434.20	Картометрический метод	5.0	-
1097	426538.93	2249421.65	Картометрический метод	5.0	-
1098	426543.24	2249412.60	Картометрический метод	5.0	-
1099	426547.91	2249407.92	Картометрический метод	5.0	-
1100	426550.98	2249405.45	Картометрический метод	5.0	-
1101	426555.90	2249407.00	Картометрический метод	5.0	-
1102	426559.90	2249412.04	Картометрический метод	5.0	-
1103	426563.18	2249420.89	Картометрический метод	5.0	-
1104	426566.56	2249425.52	Картометрический метод	5.0	-
1105	426570.87	2249428.91	Картометрический метод	5.0	-
1106	426573.23	2249433.54	Картометрический метод	5.0	-
1107	426577.64	2249440.95	Картометрический метод	5.0	-
1108	426581.53	2249448.05	Картометрический метод	5.0	-
1109	426587.37	2249452.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1110	426594.45	2249454.95	Картометрический метод	5.0	-
1111	426600.19	2249455.05	Картометрический метод	5.0	-
1112	426607.37	2249449.60	Картометрический метод	5.0	-
1113	426613.88	2249442.66	Картометрический метод	5.0	-
1114	426619.11	2249439.47	Картометрический метод	5.0	-
1115	426623.52	2249437.11	Картометрический метод	5.0	-
1116	426628.55	2249438.55	Картометрический метод	5.0	-
1117	426637.06	2249445.45	Картометрический метод	5.0	-
1118	426645.77	2249450.39	Картометрический метод	5.0	-
1119	426653.05	2249452.65	Картометрический метод	5.0	-
1120	426662.90	2249454.10	Картометрический метод	5.0	-
1121	426671.00	2249452.04	Картометрический метод	5.0	-
1122	426684.17	2249451.69	Картометрический метод	5.0	-
1123	426687.87	2249450.45	Картометрический метод	5.0	-
1124	426689.10	2249446.34	Картометрический метод	5.0	-
1125	426688.28	2249444.08	Картометрический метод	5.0	-
1126	426686.23	2249441.50	Картометрический метод	5.0	-
1127	426685.61	2249438.93	Картометрический метод	5.0	-
1128	426684.90	2249432.96	Картометрический метод	5.0	-
1129	426684.59	2249429.57	Картометрический метод	5.0	-
1130	426683.57	2249426.89	Картометрический метод	5.0	-
1131	426682.44	2249423.81	Картометрический метод	5.0	-
1132	426682.03	2249421.24	Картометрический метод	5.0	-
1133	426682.44	2249417.64	Картометрический метод	5.0	-
1134	426687.16	2249412.91	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1135	426693.31	2249406.53	Картометрический метод	5.0	-
1136	426694.75	2249403.96	Картометрический метод	5.0	-
1137	426697.21	2249400.87	Картометрический метод	5.0	-
1138	426701.82	2249399.13	Картометрический метод	5.0	-
1139	426705.31	2249397.28	Картометрический метод	5.0	-
1140	426709.41	2249391.41	Картометрический метод	5.0	-
1141	426713.31	2249386.48	Картометрический метод	5.0	-
1142	426716.39	2249384.93	Картометрический метод	5.0	-
1143	426725.62	2249383.09	Картометрический метод	5.0	-
1144	426729.82	2249386.07	Картометрический метод	5.0	-
1145	426739.00	2249390.14	Картометрический метод	5.0	-
1146	426748.23	2249395.70	Картометрический метод	5.0	-
1147	426752.43	2249398.17	Картометрический метод	5.0	-
1148	426754.89	2249398.89	Картометрический метод	5.0	-
1149	426759.40	2249394.57	Картометрический метод	5.0	-
1150	426765.46	2249385.62	Картометрический метод	5.0	-
1151	426767.10	2249381.92	Картометрический метод	5.0	-
1152	426768.53	2249378.73	Картометрический метод	5.0	-
1153	426771.61	2249376.47	Картометрический метод	5.0	-
1154	426777.25	2249374.00	Картометрический метод	5.0	-
1155	426781.15	2249371.12	Картометрический метод	5.0	-
1156	426784.53	2249366.70	Картометрический метод	5.0	-
1157	426787.61	2249362.79	Картометрический метод	5.0	-
1158	426791.51	2249359.60	Картометрический метод	5.0	-
1159	426795.35	2249355.75	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1160	426799.56	2249352.97	Картометрический метод	5.0	-
1161	426805.30	2249350.81	Картометрический метод	5.0	-
1162	426810.53	2249351.74	Картометрический метод	5.0	-
1163	426814.73	2249355.86	Картометрический метод	5.0	-
1164	426815.45	2249360.38	Картометрический метод	5.0	-
1165	426812.89	2249365.32	Картометрический метод	5.0	-
1166	426805.71	2249368.71	Картометрический метод	5.0	-
1167	426802.12	2249371.08	Картометрический метод	5.0	-
1168	426800.58	2249375.40	Картометрический метод	5.0	-
1169	426799.86	2249380.54	Картометрический метод	5.0	-
1170	426801.50	2249385.37	Картометрический метод	5.0	-
1171	426805.19	2249390.21	Картометрический метод	5.0	-
1172	426810.21	2249393.30	Картометрический метод	5.0	-
1173	426816.78	2249395.67	Картометрический метод	5.0	-
1174	426821.80	2249399.47	Картометрический метод	5.0	-
1175	426828.98	2249404.11	Картометрический метод	5.0	-
1176	426834.21	2249406.37	Картометрический метод	5.0	-
1177	426842.92	2249410.28	Картометрический метод	5.0	-
1178	426843.23	2249418.92	Картометрический метод	5.0	-
1179	426844.56	2249429.11	Картометрический метод	5.0	-
1180	426848.66	2249441.56	Картометрический метод	5.0	-
1181	426854.19	2249449.79	Картометрический метод	5.0	-
1182	426860.14	2249453.39	Картометрический метод	5.0	-
1183	426866.09	2249450.62	Картометрический метод	5.0	-
1184	426870.39	2249445.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1185	426872.96	2249441.26	Картометрический метод	5.0	-
1186	426875.52	2249437.04	Картометрический метод	5.0	-
1187	426880.45	2249432.72	Картометрический метод	5.0	-
1188	426883.01	2249429.12	Картометрический метод	5.0	-
1189	426886.09	2249419.25	Картометрический метод	5.0	-
1190	426888.45	2249411.64	Картометрический метод	5.0	-
1191	426888.45	2249407.73	Картометрический метод	5.0	-
1192	426886.71	2249402.07	Картометрический метод	5.0	-
1193	426883.63	2249394.56	Картометрический метод	5.0	-
1194	426881.89	2249388.08	Картометрический метод	5.0	-
1195	426881.48	2249385.30	Картометрический метод	5.0	-
1196	426889.18	2249380.57	Картометрический метод	5.0	-
1197	426892.56	2249378.92	Картометрический метод	5.0	-
1198	426900.45	2249379.65	Картометрический метод	5.0	-
1199	426905.38	2249381.09	Картометрический метод	5.0	-
1200	426910.09	2249383.97	Картометрический метод	5.0	-
1201	426913.37	2249388.29	Картометрический метод	5.0	-
1202	426915.83	2249391.38	Картометрический метод	5.0	-
1203	426919.52	2249394.36	Картометрический метод	5.0	-
1204	426926.60	2249394.98	Картометрический метод	5.0	-
1205	426930.60	2249392.93	Картометрический метод	5.0	-
1206	426932.55	2249387.37	Картометрический метод	5.0	-
1207	426932.75	2249383.88	Картометрический метод	5.0	-
1208	426933.47	2249383.34	Картометрический метод	5.0	-
1209	426934.40	2249382.64	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1210	426938.50	2249381.41	Картометрический метод	5.0	-
1211	426948.75	2249382.03	Картометрический метод	5.0	-
1212	426960.24	2249382.86	Картометрический метод	5.0	-
1213	426966.59	2249383.06	Картометрический метод	5.0	-
1214	426970.59	2249382.65	Картометрический метод	5.0	-
1215	426973.77	2249378.95	Картометрический метод	5.0	-
1216	426976.44	2249378.64	Картометрический метод	5.0	-
1217	426979.36	2249376.13	Картометрический метод	5.0	-
1218	426983.98	2249375.10	Картометрический метод	5.0	-
1219	426986.03	2249378.08	Картометрический метод	5.0	-
1220	426986.13	2249380.65	Картометрический метод	5.0	-
1221	426987.97	2249382.81	Картометрический метод	5.0	-
1222	426990.33	2249384.77	Картометрический метод	5.0	-
1223	426991.46	2249392.07	Картометрический метод	5.0	-
1224	426991.25	2249403.80	Картометрический метод	5.0	-
1225	426991.66	2249409.25	Картометрический метод	5.0	-
1226	426994.02	2249413.58	Картометрический метод	5.0	-
1227	426998.53	2249415.22	Картометрический метод	5.0	-
1228	427002.63	2249414.50	Картометрический метод	5.0	-
1229	427005.50	2249411.73	Картометрический метод	5.0	-
1230	427007.86	2249408.13	Картометрический метод	5.0	-
1231	427012.27	2249404.94	Картометрический метод	5.0	-
1232	427018.71	2249402.81	Картометрический метод	5.0	-
1233	427021.37	2249403.43	Картометрический метод	5.0	-
1234	427027.93	2249408.98	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1235	427034.60	2249413.31	Картометрический метод	5.0	-
1236	427038.90	2249415.26	Картометрический метод	5.0	-
1237	427043.21	2249416.09	Картометрический метод	5.0	-
1238	427053.88	2249419.18	Картометрический метод	5.0	-
1239	427063.41	2249421.55	Картометрический метод	5.0	-
1240	427071.31	2249423.40	Картометрический метод	5.0	-
1241	427076.43	2249423.20	Картометрический метод	5.0	-
1242	427084.64	2249421.14	Картометрический метод	5.0	-
1243	427091.25	2249419.65	Картометрический метод	5.0	-
1244	427095.56	2249418.83	Картометрический метод	5.0	-
1245	427097.81	2249419.14	Картометрический метод	5.0	-
1246	427099.87	2249421.20	Картометрический метод	5.0	-
1247	427101.61	2249423.26	Картометрический метод	5.0	-
1248	427103.45	2249423.56	Картометрический метод	5.0	-
1249	427105.91	2249423.36	Картометрический метод	5.0	-
1250	427108.89	2249420.27	Картометрический метод	5.0	-
1251	427110.27	2249416.93	Картометрический метод	5.0	-
1252	427112.84	2249412.30	Картометрический метод	5.0	-
1253	427113.87	2249408.91	Картометрический метод	5.0	-
1254	427114.10	2249408.23	Картометрический метод	5.0	-
1255	427116.88	2249410.33	Картометрический метод	5.0	-
1256	427110.58	2249425.37	Картометрический метод	5.0	-
1257	427101.81	2249427.60	Картометрический метод	5.0	-
1258	427097.68	2249427.60	Картометрический метод	5.0	-
1259	427094.59	2249425.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	427090.96	2249423.84	Картометрический метод	5.0	-
1261	427086.62	2249425.10	Картометрический метод	5.0	-
1262	427077.64	2249427.11	Картометрический метод	5.0	-
1263	427074.39	2249427.17	Картометрический метод	5.0	-
1264	427071.16	2249427.21	Картометрический метод	5.0	-
1265	427068.65	2249426.85	Картометрический метод	5.0	-
1266	427062.12	2249425.88	Картометрический метод	5.0	-
1267	427048.91	2249423.28	Картометрический метод	5.0	-
1268	427035.27	2249418.95	Картометрический метод	5.0	-
1269	427034.70	2249418.67	Картометрический метод	5.0	-
1270	427024.85	2249414.01	Картометрический метод	5.0	-
1271	427020.65	2249410.29	Картометрический метод	5.0	-
1272	427016.49	2249408.39	Картометрический метод	5.0	-
1273	427012.00	2249412.19	Картометрический метод	5.0	-
1274	427006.59	2249415.73	Картометрический метод	5.0	-
1275	427001.29	2249419.19	Картометрический метод	5.0	-
1276	426997.44	2249420.15	Картометрический метод	5.0	-
1277	426992.36	2249418.87	Картометрический метод	5.0	-
1278	426987.46	2249414.24	Картометрический метод	5.0	-
1279	426985.18	2249410.47	Картометрический метод	5.0	-
1280	426984.34	2249409.09	Картометрический метод	5.0	-
1281	426984.21	2249397.33	Картометрический метод	5.0	-
1282	426983.69	2249388.39	Картометрический метод	5.0	-
1283	426981.40	2249384.28	Картометрический метод	5.0	-
1284	426978.42	2249382.73	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1285	426976.53	2249385.04	Картометрический метод	5.0	-
1286	426969.17	2249388.90	Картометрический метод	5.0	-
1287	426962.16	2249389.22	Картометрический метод	5.0	-
1288	426952.77	2249388.31	Картометрический метод	5.0	-
1289	426946.72	2249387.98	Картометрический метод	5.0	-
1290	426939.41	2249391.85	Картометрический метод	5.0	-
1291	426939.00	2249392.07	Картометрический метод	5.0	-
1292	426932.82	2249397.57	Картометрический метод	5.0	-
1293	426926.06	2249401.72	Картометрический метод	5.0	-
1294	426919.81	2249402.11	Картометрический метод	5.0	-
1295	426912.21	2249399.61	Картометрический метод	5.0	-
1296	426905.62	2249394.95	Картометрический метод	5.0	-
1297	426898.55	2249386.58	Картометрический метод	5.0	-
1298	426894.77	2249385.19	Картометрический метод	5.0	-
1299	426886.04	2249387.71	Картометрический метод	5.0	-
1300	426891.42	2249400.86	Картометрический метод	5.0	-
1301	426892.67	2249406.60	Картометрический метод	5.0	-
1302	426891.71	2249415.11	Картометрический метод	5.0	-
1303	426889.02	2249423.30	Картометрический метод	5.0	-
1304	426887.56	2249427.71	Картометрический метод	5.0	-
1305	426883.69	2249433.06	Картометрический метод	5.0	-
1306	426871.82	2249449.38	Картометрический метод	5.0	-
1307	426865.98	2249455.47	Картометрический метод	5.0	-
1308	426859.35	2249457.66	Картометрический метод	5.0	-
1309	426851.72	2249454.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1310	426843.06	2249445.27	Картометрический метод	5.0	-
1311	426841.13	2249439.88	Картометрический метод	5.0	-
1312	426837.81	2249430.59	Картометрический метод	5.0	-
1313	426837.12	2249424.60	Картометрический метод	5.0	-
1314	426836.61	2249412.73	Картометрический метод	5.0	-
1315	426821.04	2249405.83	Картометрический метод	5.0	-
1316	426810.17	2249399.66	Картометрический метод	5.0	-
1317	426807.75	2249398.29	Картометрический метод	5.0	-
1318	426780.20	2249377.82	Картометрический метод	5.0	-
1319	426766.78	2249390.64	Картометрический метод	5.0	-
1320	426757.22	2249401.94	Картометрический метод	5.0	-
1321	426754.66	2249402.55	Картометрический метод	5.0	-
1322	426751.93	2249403.21	Картометрический метод	5.0	-
1323	426746.09	2249400.15	Картометрический метод	5.0	-
1324	426732.04	2249392.77	Картометрический метод	5.0	-
1325	426727.78	2249390.48	Картометрический метод	5.0	-
1326	426723.06	2249387.95	Картометрический метод	5.0	-
1327	426715.00	2249390.73	Картометрический метод	5.0	-
1328	426707.18	2249400.18	Картометрический метод	5.0	-
1329	426697.92	2249405.46	Картометрический метод	5.0	-
1330	426686.37	2249419.65	Картометрический метод	5.0	-
1331	426690.62	2249439.82	Картометрический метод	5.0	-
1332	426692.21	2249447.31	Картометрический метод	5.0	-
1333	426689.11	2249454.36	Картометрический метод	5.0	-
1334	426678.59	2249456.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1335	426656.66	2249458.32	Картометрический метод	5.0	-
1336	426643.83	2249454.64	Картометрический метод	5.0	-
1337	426622.50	2249441.95	Картометрический метод	5.0	-
1338	426620.35	2249443.59	Картометрический метод	5.0	-
1339	426612.09	2249449.85	Картометрический метод	5.0	-
1340	426609.18	2249451.91	Картометрический метод	5.0	-
1341	426599.94	2249458.46	Картометрический метод	5.0	-
1342	426592.84	2249459.47	Картометрический метод	5.0	-
1343	426584.51	2249456.96	Картометрический метод	5.0	-
1344	426580.59	2249453.09	Картометрический метод	5.0	-
1345	426574.45	2249447.05	Картометрический метод	5.0	-
1346	426568.50	2249436.79	Картометрический метод	5.0	-
1347	426560.22	2249422.51	Картометрический метод	5.0	-
1348	426552.84	2249412.67	Картометрический метод	5.0	-
1349	426549.78	2249410.91	Картометрический метод	5.0	-
1350	426547.12	2249413.27	Картометрический метод	5.0	-
1351	426544.77	2249421.61	Картометрический метод	5.0	-
1352	426542.92	2249436.22	Картометрический метод	5.0	-
1353	426539.21	2249450.35	Картометрический метод	5.0	-
1354	426530.28	2249466.79	Картометрический метод	5.0	-
1355	426529.11	2249469.32	Картометрический метод	5.0	-
1092	426525.91	2249466.89	Картометрический метод	5.0	-
1356	427645.28	2249265.64	Картометрический метод	5.0	-
1357	427638.35	2249260.57	Картометрический метод	5.0	-
1358	427637.35	2249253.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1359	427633.50	2249243.85	Картометрический метод	5.0	-
1360	427632.46	2249241.35	Картометрический метод	5.0	-
1361	427629.20	2249235.91	Картометрический метод	5.0	-
1362	427622.56	2249235.10	Картометрический метод	5.0	-
1363	427616.85	2249231.60	Картометрический метод	5.0	-
1364	427604.98	2249220.02	Картометрический метод	5.0	-
1365	427601.87	2249213.81	Картометрический метод	5.0	-
1366	427600.15	2249215.11	Картометрический метод	5.0	-
1367	427603.40	2249234.46	Картометрический метод	5.0	-
1368	427601.21	2249240.47	Картометрический метод	5.0	-
1369	427595.07	2249244.58	Картометрический метод	5.0	-
1370	427586.93	2249246.03	Картометрический метод	5.0	-
1371	427581.91	2249243.27	Картометрический метод	5.0	-
1372	427574.48	2249240.16	Картометрический метод	5.0	-
1373	427569.31	2249237.99	Картометрический метод	5.0	-
1374	427546.45	2249228.43	Картометрический метод	5.0	-
1375	427539.63	2249225.17	Картометрический метод	5.0	-
1376	427517.86	2249227.10	Картометрический метод	5.0	-
1377	427508.95	2249232.74	Картометрический метод	5.0	-
1378	427493.97	2249250.78	Картометрический метод	5.0	-
1379	427488.85	2249254.43	Картометрический метод	5.0	-
1380	427475.80	2249252.36	Картометрический метод	5.0	-
1381	427472.33	2249248.43	Картометрический метод	5.0	-
1382	427469.82	2249240.94	Картометрический метод	5.0	-
1383	427466.80	2249233.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1384	427457.60	2249224.60	Картометрический метод	5.0	-
1385	427454.71	2249224.88	Картометрический метод	5.0	-
1386	427453.29	2249232.46	Картометрический метод	5.0	-
1387	427450.96	2249234.87	Картометрический метод	5.0	-
1388	427442.18	2249232.79	Картометрический метод	5.0	-
1389	427431.35	2249226.18	Картометрический метод	5.0	-
1390	427426.80	2249217.36	Картометрический метод	5.0	-
1391	427421.92	2249197.50	Картометрический метод	5.0	-
1392	427420.87	2249189.23	Картометрический метод	5.0	-
1393	427415.97	2249191.65	Картометрический метод	5.0	-
1394	427394.53	2249207.96	Картометрический метод	5.0	-
1395	427391.07	2249218.76	Картометрический метод	5.0	-
1396	427394.65	2249227.42	Картометрический метод	5.0	-
1397	427395.41	2249238.72	Картометрический метод	5.0	-
1398	427393.28	2249234.59	Картометрический метод	5.0	-
1399	427389.70	2249229.13	Картометрический метод	5.0	-
1400	427387.96	2249223.48	Картометрический метод	5.0	-
1401	427387.75	2249218.85	Картометрический метод	5.0	-
1402	427388.27	2249213.39	Картометрический метод	5.0	-
1403	427391.75	2249206.40	Картометрический метод	5.0	-
1404	427395.96	2249201.46	Картометрический метод	5.0	-
1405	427400.16	2249198.07	Картометрический метод	5.0	-
1406	427410.80	2249191.88	Картометрический метод	5.0	-
1407	427423.01	2249183.03	Картометрический метод	5.0	-
1408	427428.65	2249179.44	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1409	427433.98	2249178.20	Картометрический метод	5.0	-
1410	427436.44	2249178.92	Картометрический метод	5.0	-
1411	427436.85	2249180.36	Картометрический метод	5.0	-
1412	427430.29	2249187.56	Картометрический метод	5.0	-
1413	427426.49	2249197.95	Картометрический метод	5.0	-
1414	427427.51	2249208.75	Картометрический метод	5.0	-
1415	427432.84	2249219.56	Картометрический метод	5.0	-
1416	427442.17	2249227.27	Картометрический метод	5.0	-
1417	427449.56	2249227.59	Картометрический метод	5.0	-
1418	427451.66	2249223.83	Картометрический метод	5.0	-
1419	427450.43	2249219.10	Картометрический метод	5.0	-
1420	427450.19	2249216.35	Картометрический метод	5.0	-
1421	427452.24	2249217.08	Картометрический метод	5.0	-
1422	427456.65	2249220.06	Картометрический метод	5.0	-
1423	427462.91	2249219.86	Картометрический метод	5.0	-
1424	427466.08	2249220.47	Картометрический метод	5.0	-
1425	427469.88	2249228.50	Картометрический метод	5.0	-
1426	427474.08	2249236.11	Картометрический метод	5.0	-
1427	427480.23	2249243.42	Картометрический метод	5.0	-
1428	427486.48	2249248.26	Картометрический метод	5.0	-
1429	427489.56	2249248.67	Картометрический метод	5.0	-
1430	427492.94	2249247.02	Картометрический метод	5.0	-
1431	427496.74	2249240.24	Картометрический метод	5.0	-
1432	427498.79	2249235.40	Картометрический метод	5.0	-
1433	427504.69	2249228.25	Картометрический метод	5.0	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1434	427512.28	2249222.70	Картометрический метод	5.0	-
1435	427517.10	2249218.49	Картометрический метод	5.0	-
1436	427524.28	2249217.25	Картометрический метод	5.0	-
1437	427541.61	2249217.05	Картометрический метод	5.0	-
1438	427547.86	2249219.42	Картометрический метод	5.0	-
1439	427555.45	2249224.77	Картометрический метод	5.0	-
1440	427568.78	2249233.73	Картометрический метод	5.0	-
1441	427579.03	2249239.39	Картометрический метод	5.0	-
1442	427584.67	2249240.93	Картометрический метод	5.0	-
1443	427588.67	2249240.73	Картометрический метод	5.0	-
1444	427591.85	2249238.57	Картометрический метод	5.0	-
1445	427594.31	2249235.69	Картометрический метод	5.0	-
1446	427595.44	2249231.47	Картометрический метод	5.0	-
1447	427595.34	2249226.12	Картометрический метод	5.0	-
1448	427594.31	2249220.26	Картометрический метод	5.0	-
1449	427594.01	2249216.87	Картометрический метод	5.0	-
1450	427593.91	2249214.81	Картометрический метод	5.0	-
1451	427594.32	2249211.62	Картометрический метод	5.0	-
1452	427594.83	2249209.15	Картометрический метод	5.0	-
1453	427596.37	2249207.40	Картометрический метод	5.0	-
1454	427600.88	2249206.27	Картометрический метод	5.0	-
1455	427606.01	2249209.05	Картометрический метод	5.0	-
1456	427609.24	2249211.98	Картометрический метод	5.0	-
1457	427614.57	2249220.01	Картометрический метод	5.0	-
1458	427619.69	2249225.67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1459	427624.82	2249228.76	Картометрический метод	5.0	-
1460	427631.38	2249229.89	Картометрический метод	5.0	-
1461	427635.28	2249231.13	Картометрический метод	5.0	-
1462	427638.76	2249234.63	Картометрический метод	5.0	-
1463	427643.17	2249245.94	Картометрический метод	5.0	-
1464	427644.76	2249253.71	Картометрический метод	5.0	-
1465	427645.88	2249257.41	Картометрический метод	5.0	-
1466	427646.81	2249260.09	Картометрический метод	5.0	-
1467	427653.88	2249262.46	Картометрический метод	5.0	-
1468	427658.60	2249261.95	Картометрический метод	5.0	-
1469	427666.39	2249260.10	Картометрический метод	5.0	-
1470	427671.11	2249257.01	Картометрический метод	5.0	-
1471	427673.47	2249254.65	Картометрический метод	5.0	-
1472	427676.85	2249248.37	Картометрический метод	5.0	-
1473	427677.88	2249244.88	Картометрический метод	5.0	-
1474	427676.04	2249240.14	Картометрический метод	5.0	-
1475	427674.91	2249237.67	Картометрический метод	5.0	-
1476	427673.88	2249232.94	Картометрический метод	5.0	-
1477	427673.37	2249229.13	Картометрический метод	5.0	-
1478	427673.68	2249214.12	Картометрический метод	5.0	-
1479	427675.99	2249211.29	Картометрический метод	5.0	-
1480	427676.10	2249206.66	Картометрический метод	5.0	-
1481	427674.76	2249204.60	Картометрический метод	5.0	-
1482	427672.51	2249201.93	Картометрический метод	5.0	-
1483	427670.46	2249198.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1484	427669.84	2249197.09	Картометрический метод	5.0	-
1485	427669.54	2249195.55	Картометрический метод	5.0	-
1486	427672.20	2249189.79	Картометрический метод	5.0	-
1487	427678.87	2249185.88	Картометрический метод	5.0	-
1488	427682.97	2249182.69	Картометрический метод	5.0	-
1489	427684.72	2249181.05	Картометрический метод	5.0	-
1490	427685.84	2249180.43	Картометрический метод	5.0	-
1491	427688.92	2249180.12	Картометрический метод	5.0	-
1492	427692.20	2249178.37	Картометрический метод	5.0	-
1493	427694.87	2249177.24	Картометрический метод	5.0	-
1494	427696.82	2249176.83	Картометрический метод	5.0	-
1495	427698.56	2249177.55	Картометрический метод	5.0	-
1496	427699.58	2249180.23	Картометрический метод	5.0	-
1497	427696.71	2249190.51	Картометрический метод	5.0	-
1498	427694.25	2249198.64	Картометрический метод	5.0	-
1499	427693.84	2249208.00	Картометрический метод	5.0	-
1500	427693.83	2249219.93	Картометрический метод	5.0	-
1501	427694.04	2249227.14	Картометрический метод	5.0	-
1502	427696.50	2249230.33	Картометрический метод	5.0	-
1503	427701.73	2249229.50	Картометрический метод	5.0	-
1504	427706.44	2249227.04	Картометрический метод	5.0	-
1505	427714.03	2249220.46	Картометрический метод	5.0	-
1506	427721.62	2249213.77	Картометрический метод	5.0	-
1507	427724.60	2249209.35	Картометрический метод	5.0	-
1508	427726.24	2249204.41	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1509	427730.44	2249201.74	Картометрический метод	5.0	-
1510	427740.34	2249206.22	Картометрический метод	5.0	-
1511	427745.67	2249210.75	Картометрический метод	5.0	-
1512	427749.87	2249217.64	Картометрический метод	5.0	-
1513	427752.64	2249225.46	Картометрический метод	5.0	-
1514	427755.20	2249230.29	Картометрический метод	5.0	-
1515	427757.97	2249233.07	Картометрический метод	5.0	-
1516	427762.88	2249234.05	Картометрический метод	5.0	-
1517	427759.93	2249236.82	Картометрический метод	5.0	-
1518	427751.60	2249239.86	Картометрический метод	5.0	-
1519	427744.44	2249236.00	Картометрический метод	5.0	-
1520	427743.17	2249229.61	Картометрический метод	5.0	-
1521	427742.44	2249216.83	Картометрический метод	5.0	-
1522	427739.37	2249212.82	Картометрический метод	5.0	-
1523	427731.56	2249212.32	Картометрический метод	5.0	-
1524	427714.46	2249224.96	Картометрический метод	5.0	-
1525	427708.72	2249233.00	Картометрический метод	5.0	-
1526	427697.24	2249235.60	Картометрический метод	5.0	-
1527	427688.42	2249236.44	Картометрический метод	5.0	-
1528	427691.66	2249244.56	Картометрический метод	5.0	-
1529	427691.18	2249249.65	Картометрический метод	5.0	-
1530	427683.28	2249253.77	Картометрический метод	5.0	-
1531	427665.33	2249265.49	Картометрический метод	5.0	-
1532	427657.85	2249267.66	Картометрический метод	5.0	-
1356	427645.28	2249265.64	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1533	426174.76	2249449.33	Картометрический метод	5.0	-
1534	426169.83	2249415.22	Картометрический метод	5.0	-
1535	426246.24	2249406.86	Картометрический метод	5.0	-
1536	426251.71	2249406.26	Картометрический метод	5.0	-
1537	426257.69	2249467.23	Картометрический метод	5.0	-
1533	426174.76	2249449.33	Картометрический метод	5.0	-
1538	427127.28	2249368.06	Картометрический метод	5.0	-
1539	427100.34	2249349.91	Картометрический метод	5.0	-
1540	427159.26	2249301.08	Картометрический метод	5.0	-
1541	427192.01	2249333.20	Картометрический метод	5.0	-
1542	427204.87	2249330.77	Картометрический метод	5.0	-
1543	427204.17	2249327.07	Картометрический метод	5.0	-
1544	427231.84	2249309.69	Картометрический метод	5.0	-
1545	427245.88	2249276.15	Картометрический метод	5.0	-
1546	427256.73	2249250.22	Картометрический метод	5.0	-
1547	427260.19	2249252.99	Картометрический метод	5.0	-
1548	427259.24	2249254.20	Картометрический метод	5.0	-
1549	427259.34	2249259.86	Картометрический метод	5.0	-
1550	427259.96	2249266.14	Картометрический метод	5.0	-
1551	427259.85	2249272.93	Картометрический метод	5.0	-
1552	427257.70	2249276.42	Картометрический метод	5.0	-
1553	427251.49	2249287.07	Картометрический метод	5.0	-
1554	427250.26	2249292.52	Картометрический метод	5.0	-
1555	427249.75	2249299.21	Картометрический метод	5.0	-
1556	427250.05	2249304.76	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1557	427251.49	2249309.80	Картометрический метод	5.0	-
1558	427252.72	2249314.95	Картометрический метод	5.0	-
1559	427250.97	2249320.40	Картометрический метод	5.0	-
1560	427247.79	2249322.35	Картометрический метод	5.0	-
1561	427236.62	2249322.86	Картометрический метод	5.0	-
1562	427230.46	2249322.96	Картометрический метод	5.0	-
1563	427219.98	2249328.75	Картометрический метод	5.0	-
1564	427215.00	2249333.53	Картометрический метод	5.0	-
1565	427208.44	2249338.05	Картометрический метод	5.0	-
1566	427205.26	2249339.54	Картометрический метод	5.0	-
1567	427201.93	2249341.13	Картометрический метод	5.0	-
1568	427193.42	2249342.16	Картометрический метод	5.0	-
1569	427186.75	2249340.82	Картометрический метод	5.0	-
1570	427176.50	2249337.53	Картометрический метод	5.0	-
1571	427169.94	2249332.59	Картометрический метод	5.0	-
1572	427163.99	2249326.72	Картометрический метод	5.0	-
1573	427161.53	2249320.34	Картометрический метод	5.0	-
1574	427160.30	2249318.39	Картометрический метод	5.0	-
1575	427153.89	2249316.28	Картометрический метод	5.0	-
1576	427145.79	2249318.33	Картометрический метод	5.0	-
1577	427141.38	2249319.56	Картометрический метод	5.0	-
1578	427134.20	2249326.76	Картометрический метод	5.0	-
1579	427131.02	2249331.39	Картометрический метод	5.0	-
1580	427129.79	2249339.82	Картометрический метод	5.0	-
1581	427128.86	2249348.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1582	427128.86	2249358.24	Картометрический метод	5.0	-
1583	427129.27	2249365.44	Картометрический метод	5.0	-
1584	427126.51	2249373.61	Картометрический метод	5.0	-
1538	427127.28	2249368.06	Картометрический метод	5.0	-
1585	426274.11	2249470.77	Картометрический метод	5.0	-
1586	426263.85	2249366.46	Картометрический метод	5.0	-
1587	426302.06	2249362.19	Картометрический метод	5.0	-
1588	426304.73	2249392.01	Картометрический метод	5.0	-
1589	426289.55	2249393.68	Картометрический метод	5.0	-
1590	426288.36	2249398.60	Картометрический метод	5.0	-
1591	426292.80	2249474.82	Картометрический метод	5.0	-
1585	426274.11	2249470.77	Картометрический метод	5.0	-
1592	426164.21	2249302.52	Картометрический метод	5.0	-
1593	426240.68	2249294.06	Картометрический метод	5.0	-
1594	426244.09	2249328.90	Картометрический метод	5.0	-
1595	426167.88	2249337.34	Картометрический метод	5.0	-
1592	426164.21	2249302.52	Картометрический метод	5.0	-
1596	423920.50	2249638.43	Картометрический метод	5.0	-
1597	423922.17	2249632.38	Картометрический метод	5.0	-
1598	423927.53	2249613.02	Картометрический метод	5.0	-
1599	423951.76	2249624.95	Картометрический метод	5.0	-
1600	424005.53	2249651.42	Картометрический метод	5.0	-
1601	423999.49	2249666.67	Картометрический метод	5.0	-
1602	423996.34	2249674.60	Картометрический метод	5.0	-
1603	423994.48	2249679.31	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1596	423920.50	2249638.43	Картометрический метод	5.0	-
1604	427439.15	2249218.99	Картометрический метод	5.0	-
1605	427433.61	2249212.20	Картометрический метод	5.0	-
1606	427431.87	2249209.22	Картометрический метод	5.0	-
1607	427431.05	2249205.41	Картометрический метод	5.0	-
1608	427430.95	2249199.55	Картометрический метод	5.0	-
1609	427432.18	2249194.82	Картометрический метод	5.0	-
1610	427433.72	2249191.01	Картометрический метод	5.0	-
1611	427437.62	2249186.59	Картометрический метод	5.0	-
1612	427440.90	2249184.33	Картометрический метод	5.0	-
1613	427442.24	2249181.65	Картометрический метод	5.0	-
1614	427442.34	2249177.33	Картометрический метод	5.0	-
1615	427439.57	2249173.94	Картометрический метод	5.0	-
1616	427436.50	2249172.70	Картометрический метод	5.0	-
1617	427431.98	2249173.32	Картометрический метод	5.0	-
1618	427427.37	2249174.03	Картометрический метод	5.0	-
1619	427425.63	2249174.24	Картометрический метод	5.0	-
1620	427424.50	2249171.77	Картометрический метод	5.0	-
1621	427423.37	2249169.61	Картометрический метод	5.0	-
1622	427417.53	2249164.67	Картометрический метод	5.0	-
1623	427412.91	2249159.83	Картометрический метод	5.0	-
1624	427409.02	2249155.61	Картометрический метод	5.0	-
1625	427408.92	2249152.12	Картометрический метод	5.0	-
1626	427409.22	2249149.75	Картометрический метод	5.0	-
1627	427412.20	2249144.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1628	427416.10	2249142.35	Картометрический метод	5.0	-
1629	427418.97	2249141.63	Картометрический метод	5.0	-
1630	427422.76	2249140.70	Картометрический метод	5.0	-
1631	427427.58	2249136.90	Картометрический метод	5.0	-
1632	427432.61	2249133.61	Картометрический метод	5.0	-
1633	427437.02	2249131.35	Картометрический метод	5.0	-
1634	427438.04	2249130.63	Картометрический метод	5.0	-
1635	427446.66	2249131.25	Картометрический метод	5.0	-
1636	427450.55	2249133.00	Картометрический метод	5.0	-
1637	427452.91	2249138.96	Картометрический метод	5.0	-
1638	427453.11	2249145.75	Картометрический метод	5.0	-
1639	427448.19	2249147.91	Картометрический метод	5.0	-
1640	427445.32	2249149.87	Картометрический метод	5.0	-
1641	427442.24	2249157.68	Картометрический метод	5.0	-
1642	427442.34	2249161.59	Картометрический метод	5.0	-
1643	427444.91	2249166.02	Картометрический метод	5.0	-
1644	427450.44	2249169.93	Картометрический метод	5.0	-
1645	427457.31	2249172.60	Картометрический метод	5.0	-
1646	427458.85	2249176.93	Картометрический метод	5.0	-
1647	427458.23	2249180.42	Картометрический метод	5.0	-
1648	427453.82	2249185.15	Картометрический метод	5.0	-
1649	427451.98	2249187.93	Картометрический метод	5.0	-
1650	427452.08	2249192.25	Картометрический метод	5.0	-
1651	427453.20	2249196.57	Картометрический метод	5.0	-
1652	427452.79	2249204.18	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1653	427451.87	2249207.58	Картометрический метод	5.0	-
1654	427450.64	2249210.05	Картометрический метод	5.0	-
1655	427446.54	2249212.72	Картометрический метод	5.0	-
1656	427446.23	2249216.22	Картометрический метод	5.0	-
1657	427446.23	2249219.10	Картометрический метод	5.0	-
1658	427444.79	2249220.54	Картометрический метод	5.0	-
1659	427441.71	2249220.85	Картометрический метод	5.0	-
1604	427439.15	2249218.99	Картометрический метод	5.0	-
1660	427134.11	2249373.20	Картометрический метод	5.0	-
1661	427136.74	2249368.90	Картометрический метод	5.0	-
1662	427135.82	2249354.29	Картометрический метод	5.0	-
1663	427135.82	2249345.96	Картометрический метод	5.0	-
1664	427135.72	2249339.38	Картометрический метод	5.0	-
1665	427135.52	2249333.82	Картометрический метод	5.0	-
1666	427139.42	2249326.83	Картометрический метод	5.0	-
1667	427148.14	2249322.41	Картометрический метод	5.0	-
1668	427155.42	2249321.69	Картометрический метод	5.0	-
1669	427160.70	2249328.64	Картометрический метод	5.0	-
1670	427165.31	2249333.06	Картометрический метод	5.0	-
1671	427168.18	2249336.15	Картометрический метод	5.0	-
1672	427173.92	2249339.24	Картометрический метод	5.0	-
1673	427181.00	2249342.63	Картометрический метод	5.0	-
1674	427192.38	2249345.41	Картометрический метод	5.0	-
1675	427200.07	2249345.72	Картометрический метод	5.0	-
1676	427205.40	2249345.11	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1677	427213.14	2249339.71	Картометрический метод	5.0	-
1678	427220.84	2249333.13	Картометрический метод	5.0	-
1679	427227.19	2249329.12	Картометрический метод	5.0	-
1680	427230.58	2249328.20	Картометрический метод	5.0	-
1681	427247.19	2249328.10	Картометрический метод	5.0	-
1682	427253.24	2249326.35	Картометрический метод	5.0	-
1683	427255.70	2249321.93	Картометрический метод	5.0	-
1684	427255.91	2249315.04	Картометрический метод	5.0	-
1685	427255.30	2249309.79	Картометрический метод	5.0	-
1686	427254.37	2249304.13	Картометрический метод	5.0	-
1687	427254.79	2249294.05	Картометрический метод	5.0	-
1688	427257.97	2249286.03	Картометрический метод	5.0	-
1689	427261.71	2249278.88	Картометрический метод	5.0	-
1690	427264.07	2249273.02	Картометрический метод	5.0	-
1691	427264.18	2249267.26	Картометрический метод	5.0	-
1692	427262.95	2249261.50	Картометрический метод	5.0	-
1693	427262.02	2249257.28	Картометрический метод	5.0	-
1694	427262.33	2249254.91	Картометрический метод	5.0	-
1695	427262.57	2249254.91	Картометрический метод	5.0	-
1696	427271.08	2249261.74	Картометрический метод	5.0	-
1697	427268.64	2249268.78	Картометрический метод	5.0	-
1698	427266.33	2249275.45	Картометрический метод	5.0	-
1699	427260.78	2249292.23	Картометрический метод	5.0	-
1700	427259.74	2249297.52	Картометрический метод	5.0	-
1701	427257.42	2249309.36	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1702	427261.29	2249316.30	Картометрический метод	5.0	-
1703	427262.47	2249327.85	Картометрический метод	5.0	-
1704	427258.27	2249334.31	Картометрический метод	5.0	-
1705	427246.45	2249335.46	Картометрический метод	5.0	-
1706	427224.55	2249337.39	Картометрический метод	5.0	-
1707	427220.18	2249346.09	Картометрический метод	5.0	-
1708	427213.89	2249350.89	Картометрический метод	5.0	-
1709	427193.33	2249355.63	Картометрический метод	5.0	-
1710	427172.32	2249351.37	Картометрический метод	5.0	-
1711	427158.93	2249342.41	Картометрический метод	5.0	-
1712	427149.07	2249327.42	Картометрический метод	5.0	-
1713	427143.21	2249329.34	Картометрический метод	5.0	-
1714	427137.54	2249336.26	Картометрический метод	5.0	-
1715	427138.13	2249351.12	Картометрический метод	5.0	-
1716	427138.97	2249365.99	Картометрический метод	5.0	-
1717	427138.39	2249375.63	Картометрический метод	5.0	-
1660	427134.11	2249373.20	Картометрический метод	5.0	-
1718	427353.37	2249268.63	Картометрический метод	5.0	-
1719	427346.24	2249260.39	Картометрический метод	5.0	-
1720	427336.98	2249250.33	Картометрический метод	5.0	-
1721	427320.20	2249246.64	Картометрический метод	5.0	-
1722	427310.16	2249235.73	Картометрический метод	5.0	-
1723	427312.17	2249224.23	Картометрический метод	5.0	-
1724	427324.16	2249210.87	Картометрический метод	5.0	-
1725	427314.29	2249196.56	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1726	427311.94	2249203.42	Картометрический метод	5.0	-
1727	427304.29	2249210.07	Картометрический метод	5.0	-
1728	427295.19	2249216.19	Картометрический метод	5.0	-
1729	427293.84	2249226.76	Картометрический метод	5.0	-
1730	427291.89	2249230.35	Картометрический метод	5.0	-
1731	427281.91	2249239.32	Картометрический метод	5.0	-
1732	427282.39	2249232.75	Картометрический метод	5.0	-
1733	427283.77	2249222.31	Картометрический метод	5.0	-
1734	427286.34	2249215.62	Картометрический метод	5.0	-
1735	427290.85	2249210.89	Картометрический метод	5.0	-
1736	427301.21	2249204.11	Картометрический метод	5.0	-
1737	427304.80	2249201.64	Картометрический метод	5.0	-
1738	427311.36	2249194.96	Картометрический метод	5.0	-
1739	427314.95	2249190.53	Картометрический метод	5.0	-
1740	427316.80	2249190.12	Картометрический метод	5.0	-
1741	427319.26	2249191.46	Картометрический метод	5.0	-
1742	427325.72	2249203.09	Картометрический метод	5.0	-
1743	427330.07	2249211.57	Картометрический метод	5.0	-
1744	427329.87	2249217.13	Картометрический метод	5.0	-
1745	427329.15	2249220.52	Картометрический метод	5.0	-
1746	427323.81	2249226.08	Картометрический метод	5.0	-
1747	427322.27	2249230.09	Картометрический метод	5.0	-
1748	427321.35	2249235.75	Картометрический метод	5.0	-
1749	427323.61	2249239.45	Картометрический метод	5.0	-
1750	427326.37	2249241.82	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1751	427331.60	2249243.16	Картометрический метод	5.0	-
1752	427339.50	2249245.53	Картометрический метод	5.0	-
1753	427344.93	2249248.51	Картометрический метод	5.0	-
1754	427350.67	2249257.26	Картометрический метод	5.0	-
1755	427355.39	2249262.50	Картометрический метод	5.0	-
1756	427361.23	2249263.64	Картометрический метод	5.0	-
1757	427365.23	2249263.23	Картометрический метод	5.0	-
1758	427377.69	2249260.51	Картометрический метод	5.0	-
1759	427382.41	2249257.52	Картометрический метод	5.0	-
1760	427386.72	2249254.13	Картометрический метод	5.0	-
1761	427392.46	2249247.34	Картометрический метод	5.0	-
1762	427394.31	2249245.23	Картометрический метод	5.0	-
1763	427393.39	2249250.73	Картометрический метод	5.0	-
1764	427380.38	2249262.15	Картометрический метод	5.0	-
1765	427379.56	2249262.87	Картометрический метод	5.0	-
1766	427365.93	2249271.05	Картометрический метод	5.0	-
1718	427353.37	2249268.63	Картометрический метод	5.0	-
1767	427804.40	2249165.46	Картометрический метод	5.0	-
1768	427806.72	2249163.32	Картометрический метод	5.0	-
1769	427810.93	2249159.20	Картометрический метод	5.0	-
1770	427816.36	2249155.81	Картометрический метод	5.0	-
1771	427822.00	2249153.29	Картометрический метод	5.0	-
1772	427827.03	2249148.56	Картометрический метод	5.0	-
1773	427829.59	2249140.44	Картометрический метод	5.0	-
1774	427828.67	2249134.06	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1775	427827.24	2249130.15	Картометрический метод	5.0	-
1776	427827.24	2249126.75	Картометрический метод	5.0	-
1777	427833.60	2249124.90	Картометрический метод	5.0	-
1778	427842.41	2249124.19	Картометрический метод	5.0	-
1779	427851.54	2249121.52	Картометрический метод	5.0	-
1780	427856.10	2249120.18	Картометрический метод	5.0	-
1781	427858.37	2249120.97	Картометрический метод	5.0	-
1782	427860.71	2249124.64	Картометрический метод	5.0	-
1783	427858.20	2249128.82	Картометрический метод	5.0	-
1784	427851.33	2249136.95	Картометрический метод	5.0	-
1785	427846.31	2249145.38	Картометрический метод	5.0	-
1786	427842.31	2249152.17	Картометрический метод	5.0	-
1787	427839.54	2249156.80	Картометрический метод	5.0	-
1788	427838.92	2249158.44	Картометрический метод	5.0	-
1789	427838.63	2249159.49	Картометрический метод	5.0	-
1790	427830.00	2249154.75	Картометрический метод	5.0	-
1791	427823.97	2249158.12	Картометрический метод	5.0	-
1792	427810.31	2249167.08	Картометрический метод	5.0	-
1793	427804.04	2249172.16	Картометрический метод	5.0	-
1767	427804.40	2249165.46	Картометрический метод	5.0	-
1794	427813.30	2249068.73	Картометрический метод	5.0	-
1795	427808.66	2249009.64	Картометрический метод	5.0	-
1796	427792.30	2248991.38	Картометрический метод	5.0	-
1797	427786.88	2248975.48	Картометрический метод	5.0	-
1798	427796.32	2248980.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1799	427811.07	2248999.21	Картометрический метод	5.0	-
1800	427819.79	2249019.34	Картометрический метод	5.0	-
1801	427820.26	2249056.38	Картометрический метод	5.0	-
1802	427820.64	2249070.38	Картометрический метод	5.0	-
1794	427813.30	2249068.73	Картометрический метод	5.0	-
1803	426512.01	2249456.27	Картометрический метод	5.0	-
1804	426510.37	2249450.70	Картометрический метод	5.0	-
1805	426517.91	2249436.69	Картометрический метод	5.0	-
1806	426520.39	2249436.68	Картометрический метод	5.0	-
1807	426520.71	2249431.87	Картометрический метод	5.0	-
1808	426538.54	2249398.35	Картометрический метод	5.0	-
1809	426546.52	2249398.82	Картометрический метод	5.0	-
1810	426542.01	2249405.40	Картометрический метод	5.0	-
1811	426533.19	2249418.97	Картометрический метод	5.0	-
1812	426530.32	2249427.41	Картометрический метод	5.0	-
1813	426531.13	2249438.52	Картометрический метод	5.0	-
1814	426528.46	2249450.45	Картометрический метод	5.0	-
1815	426523.13	2249460.94	Картометрический метод	5.0	-
1816	426522.04	2249463.94	Картометрический метод	5.0	-
1803	426512.01	2249456.27	Картометрический метод	5.0	-
1817	426254.70	2248726.86	Картометрический метод	5.0	-
1818	426253.57	2248712.21	Картометрический метод	5.0	-
1819	426293.87	2248713.10	Картометрический метод	5.0	-
1820	426292.50	2248730.57	Картометрический метод	5.0	-
1817	426254.70	2248726.86	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1821	426135.39	2248747.41	Картометрический метод	5.0	-
1822	426133.60	2248718.47	Картометрический метод	5.0	-
1823	426170.27	2248723.81	Картометрический метод	5.0	-
1824	426155.69	2248734.43	Картометрический метод	5.0	-
1825	426141.80	2248746.91	Картометрический метод	5.0	-
1826	426135.53	2248756.52	Картометрический метод	5.0	-
1821	426135.39	2248747.41	Картометрический метод	5.0	-
1827	427805.12	2249152.15	Картометрический метод	5.0	-
1828	427802.97	2249148.03	Картометрический метод	5.0	-
1829	427811.53	2249141.82	Картометрический метод	5.0	-
1830	427820.40	2249125.05	Картометрический метод	5.0	-
1831	427821.65	2249122.06	Картометрический метод	5.0	-
1832	427823.76	2249116.81	Картометрический метод	5.0	-
1833	427825.58	2249109.45	Картометрический метод	5.0	-
1834	427826.24	2249104.88	Картометрический метод	5.0	-
1835	427826.57	2249099.33	Картометрический метод	5.0	-
1836	427826.41	2249094.32	Картометрический метод	5.0	-
1837	427836.32	2249120.60	Картометрический метод	5.0	-
1838	427834.11	2249121.10	Картометрический метод	5.0	-
1839	427828.88	2249122.74	Картометрический метод	5.0	-
1840	427825.70	2249126.34	Картометрический метод	5.0	-
1841	427824.67	2249129.12	Картометрический метод	5.0	-
1842	427825.90	2249135.39	Картометрический метод	5.0	-
1843	427825.18	2249142.60	Картометрический метод	5.0	-
1844	427820.26	2249148.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1845	427810.41	2249154.83	Картометрический метод	5.0	-
1846	427804.81	2249157.83	Картометрический метод	5.0	-
1827	427805.12	2249152.15	Картометрический метод	5.0	-
1847	427865.51	2249203.43	Картометрический метод	5.0	-
1848	427859.42	2249192.00	Картометрический метод	5.0	-
1849	427859.33	2249189.01	Картометрический метод	5.0	-
1850	427858.98	2249177.83	Картометрический метод	5.0	-
1851	427862.92	2249170.73	Картометрический метод	5.0	-
1852	427869.45	2249167.88	Картометрический метод	5.0	-
1853	427869.25	2249164.28	Картометрический метод	5.0	-
1854	427850.58	2249163.37	Картометрический метод	5.0	-
1855	427853.71	2249161.66	Картометрический метод	5.0	-
1856	427856.33	2249161.15	Картометрический метод	5.0	-
1857	427859.45	2249162.54	Картометрический метод	5.0	-
1858	427864.76	2249163.44	Картометрический метод	5.0	-
1859	427869.99	2249162.82	Картометрический метод	5.0	-
1860	427874.19	2249163.85	Картометрический метод	5.0	-
1861	427874.74	2249164.37	Картометрический метод	5.0	-
1862	427874.72	2249166.14	Картометрический метод	5.0	-
1863	427872.64	2249172.12	Картометрический метод	5.0	-
1864	427871.44	2249176.63	Картометрический метод	5.0	-
1865	427869.99	2249177.64	Картометрический метод	5.0	-
1866	427867.01	2249181.34	Картометрический метод	5.0	-
1867	427867.88	2249188.03	Картометрический метод	5.0	-
1868	427870.75	2249195.95	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1869	427874.44	2249203.77	Картометрический метод	5.0	-
1870	427875.23	2249205.26	Картометрический метод	5.0	-
1871	427870.65	2249208.09	Картометрический метод	5.0	-
1847	427865.51	2249203.43	Картометрический метод	5.0	-
1872	427256.08	2249238.16	Картометрический метод	5.0	-
1873	427279.12	2249221.00	Картометрический метод	5.0	-
1874	427279.09	2249228.65	Картометрический метод	5.0	-
1875	427279.14	2249240.07	Картометрический метод	5.0	-
1876	427279.19	2249244.23	Картометрический метод	5.0	-
1877	427276.25	2249250.31	Картометрический метод	5.0	-
1878	427274.27	2249251.48	Картометрический метод	5.0	-
1879	427272.72	2249251.50	Картометрический метод	5.0	-
1872	427256.08	2249238.16	Картометрический метод	5.0	-
1880	427767.89	2249226.21	Картометрический метод	5.0	-
1881	427773.54	2249213.15	Картометрический метод	5.0	-
1882	427779.38	2249202.24	Картометрический метод	5.0	-
1883	427781.43	2249198.54	Картометрический метод	5.0	-
1884	427780.00	2249193.40	Картометрический метод	5.0	-
1885	427777.44	2249188.15	Картометрический метод	5.0	-
1886	427775.70	2249184.14	Картометрический метод	5.0	-
1887	427777.65	2249180.85	Картометрический метод	5.0	-
1888	427786.67	2249177.35	Картометрический метод	5.0	-
1889	427791.61	2249175.08	Картометрический метод	5.0	-
1890	427791.46	2249177.73	Картометрический метод	5.0	-
1891	427784.99	2249179.37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1892	427785.77	2249183.99	Картометрический метод	5.0	-
1893	427788.74	2249190.27	Картометрический метод	5.0	-
1894	427787.19	2249198.10	Картометрический метод	5.0	-
1895	427780.74	2249212.65	Картометрический метод	5.0	-
1896	427774.52	2249221.94	Картометрический метод	5.0	-
1897	427767.38	2249229.84	Картометрический метод	5.0	-
1880	427767.89	2249226.21	Картометрический метод	5.0	-
1898	427705.64	2248946.44	Картометрический метод	5.0	-
1899	427691.11	2248908.98	Картометрический метод	5.0	-
1900	427689.60	2248888.38	Картометрический метод	5.0	-
1901	427696.08	2248885.51	Картометрический метод	5.0	-
1902	427695.96	2248914.03	Картометрический метод	5.0	-
1903	427707.75	2248945.83	Картометрический метод	5.0	-
1898	427705.64	2248946.44	Картометрический метод	5.0	-
1904	427771.83	2248966.14	Картометрический метод	5.0	-
1905	427751.56	2248953.57	Картометрический метод	5.0	-
1906	427759.72	2248950.54	Картометрический метод	5.0	-
1907	427774.78	2248967.97	Картометрический метод	5.0	-
1904	427771.83	2248966.14	Картометрический метод	5.0	-
1908	427878.34	2249201.92	Картометрический метод	5.0	-
1909	427875.67	2249196.16	Картометрический метод	5.0	-
1910	427875.46	2249194.31	Картометрический метод	5.0	-
1911	427881.24	2249200.27	Картометрический метод	5.0	-
1912	427881.49	2249200.92	Картометрический метод	5.0	-
1913	427881.10	2249201.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1914	427879.44	2249202.66	Картометрический метод	5.0	-
1908	427878.34	2249201.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

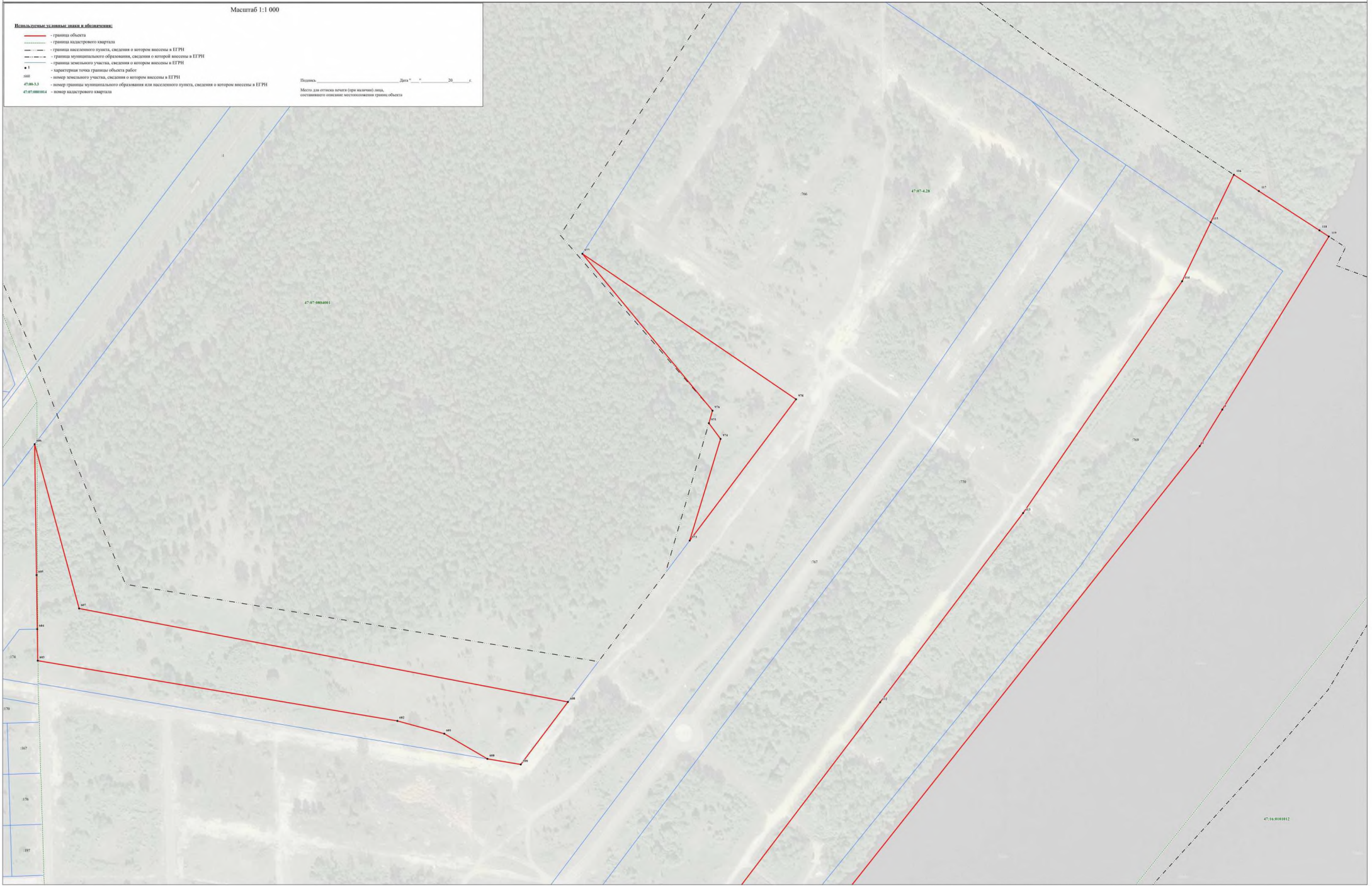
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- ▲ 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.09.3.3 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.07.000004 - номер кадастрового квартала

Получено \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) листа, составляющего наименование границ объекта

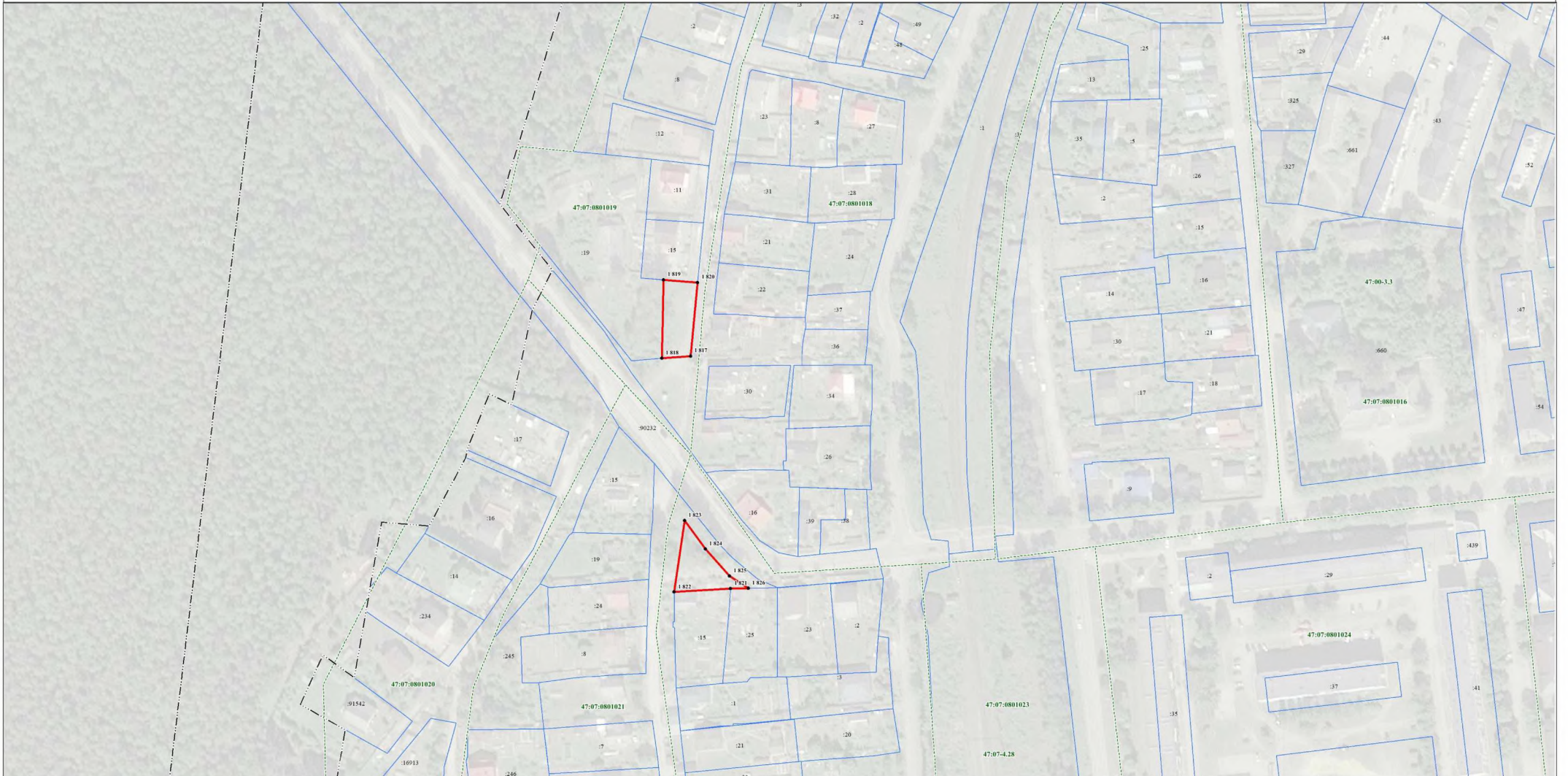




Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

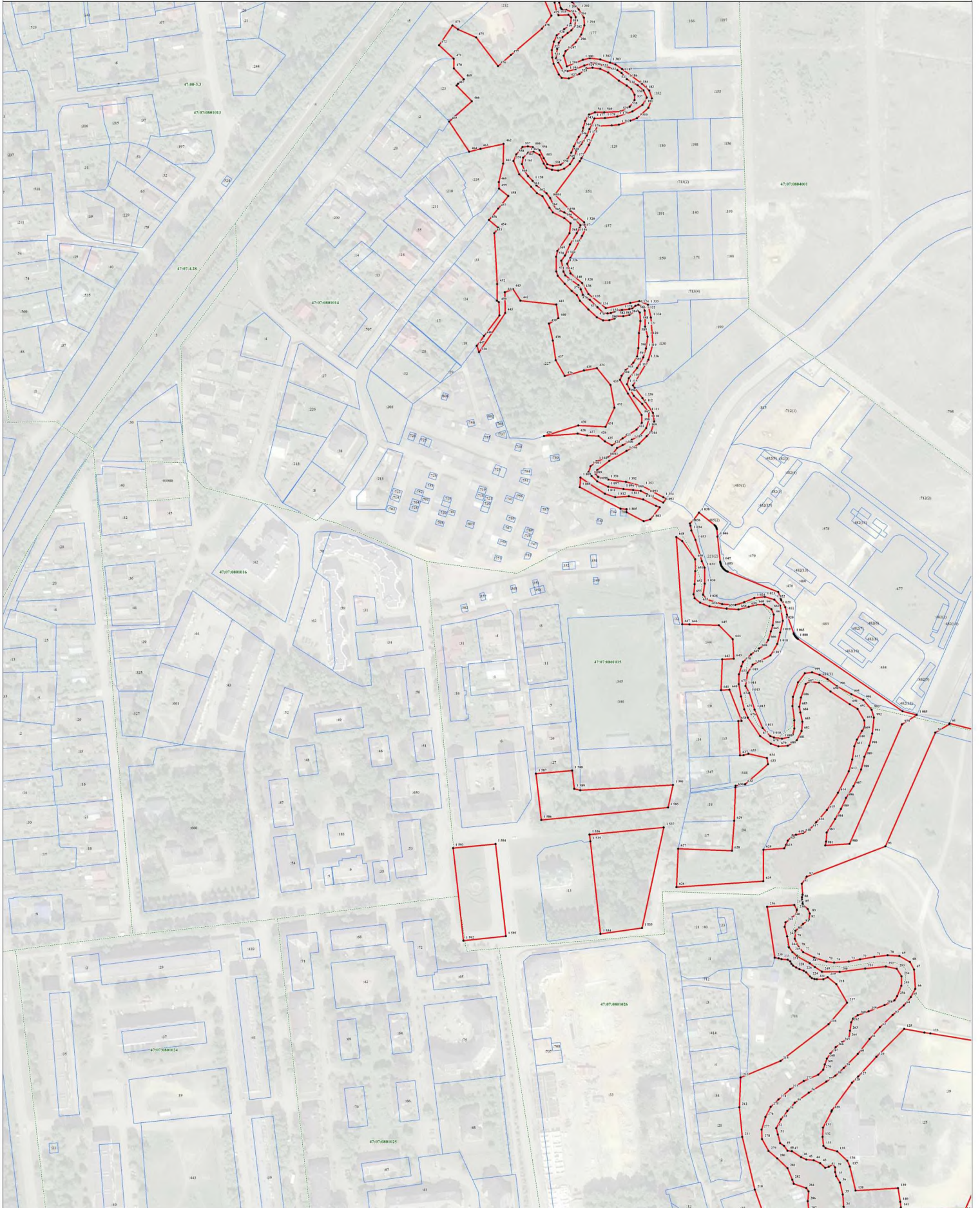
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — характерная точка границы объекта работ
- 660 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:00-3.3 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:07:0801014 — номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 4



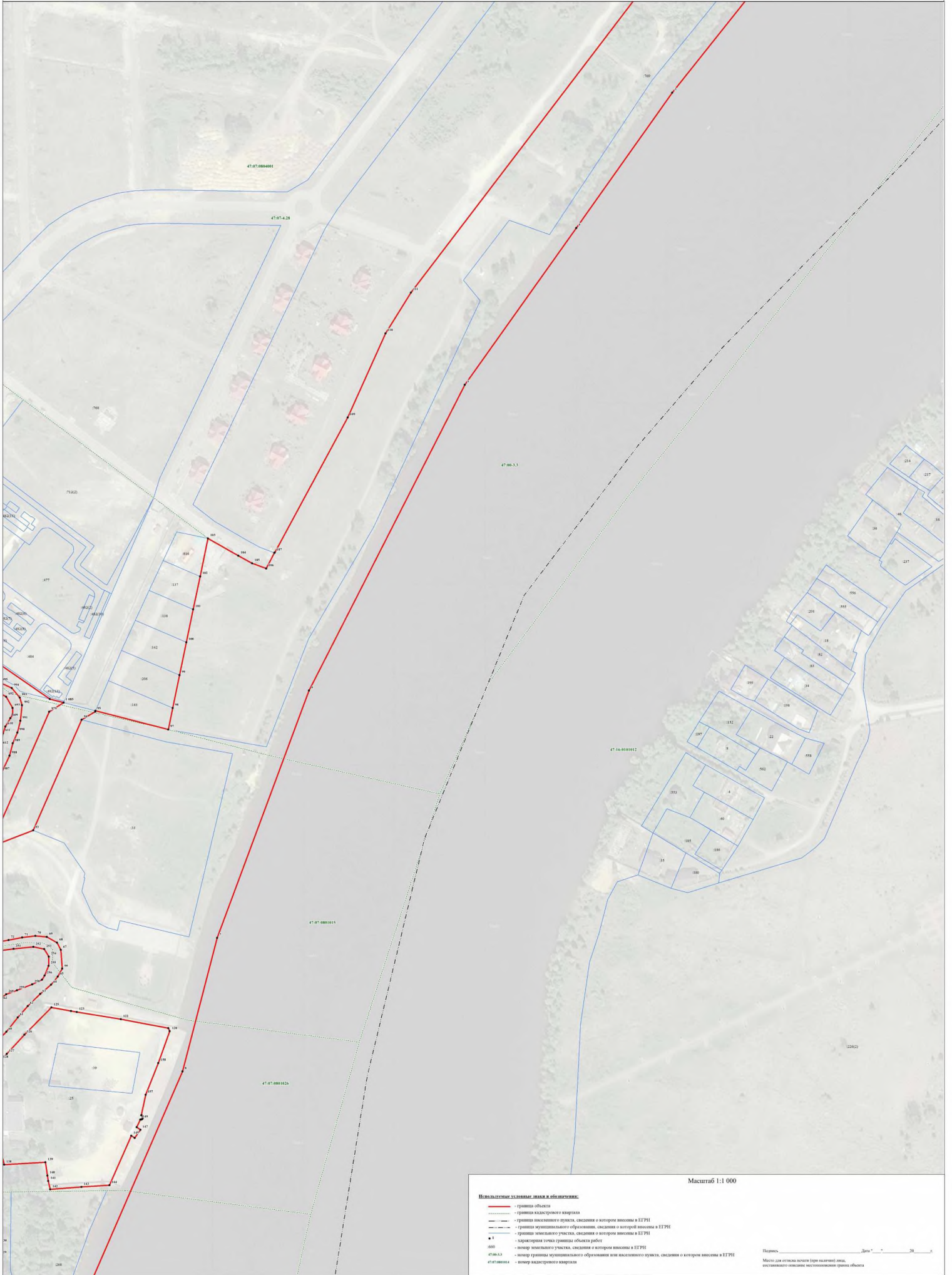
Масштаб 1:1 000

Пояснительные условные линии и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- маршрут точки границ объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер границы кадастрового квартала или земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для отписки листа (при наличии) листа,  
составляющего единое местоположение границ объекта





Масштаб 1:1 000

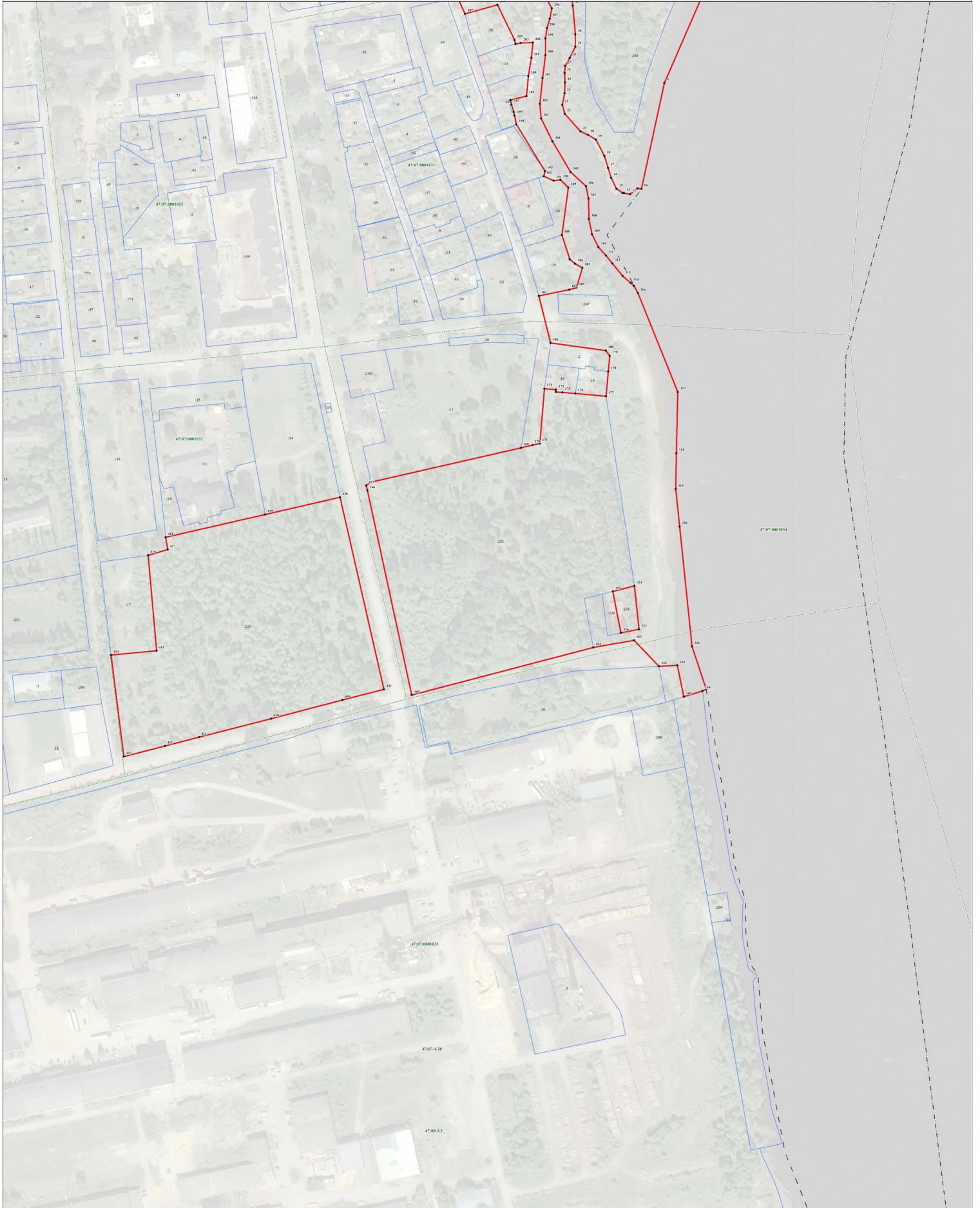
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ..... граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- ..... граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ..... граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ▲ - характерная точка границы объекта работ
- - поперечный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - поперечный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - поперечный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ◇ - поперечный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН

Место для отписки листа (при наличии) листа  
исполнительного плана исполнительных границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ г.





Масштаб 1:1 000

**Использованные условные знаки и обозначения:**

- граница объекта
- граница кластерного квартала
- граница земельного участка, сведения о котором вынесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой вынесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором вынесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- поперечный срез участка, сведения о котором вынесены в ЕГРН
- поперечный срез земельного образования или земельного участка, сведения о котором вынесены в ЕГРН
- поперечный срез квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Место для отписки листа (при наличии) листа  
используемого для выноса границ объекта









**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	1	-
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	120	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	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	159	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	323	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
408	327	-
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	409	-
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	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	422	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	599	-
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	609	-
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	
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	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	695	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	973	-
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	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	979	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1086	-
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	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	1092	-
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	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	1356	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1533	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1538	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1585	-

**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	1592	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1596	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1604	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1660	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
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	1718	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1767	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1794	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1803	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1817	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1821	-
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	1827	-
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	1847	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1872	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1880	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1898	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1904	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1908	-

--	--	--

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона кладбищ (P1\_ТСН.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70771 +/- 4655 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427566.73	2248383.09	Картометрический метод	5.0	-
2	427633.06	2248627.66	Картометрический метод	5.0	-
3	427676.58	2248627.13	Картометрический метод	5.0	-
4	427669.86	2248672.42	Картометрический метод	5.0	-
5	427664.42	2248673.02	Картометрический метод	5.0	-
6	427664.74	2248692.26	Картометрический метод	5.0	-
7	427665.86	2248761.69	Картометрический метод	5.0	-
8	427671.54	2248842.37	Картометрический метод	5.0	-
9	427619.15	2248856.22	Картометрический метод	5.0	-
10	427596.33	2248862.25	Картометрический метод	5.0	-
11	427568.05	2248869.75	Картометрический метод	5.0	-
12	427511.64	2248884.64	Картометрический метод	5.0	-
13	427493.14	2248768.02	Картометрический метод	5.0	-
14	427491.21	2248734.91	Картометрический метод	5.0	-
15	427471.15	2248389.75	Картометрический метод	5.0	-
1	427566.73	2248383.09	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

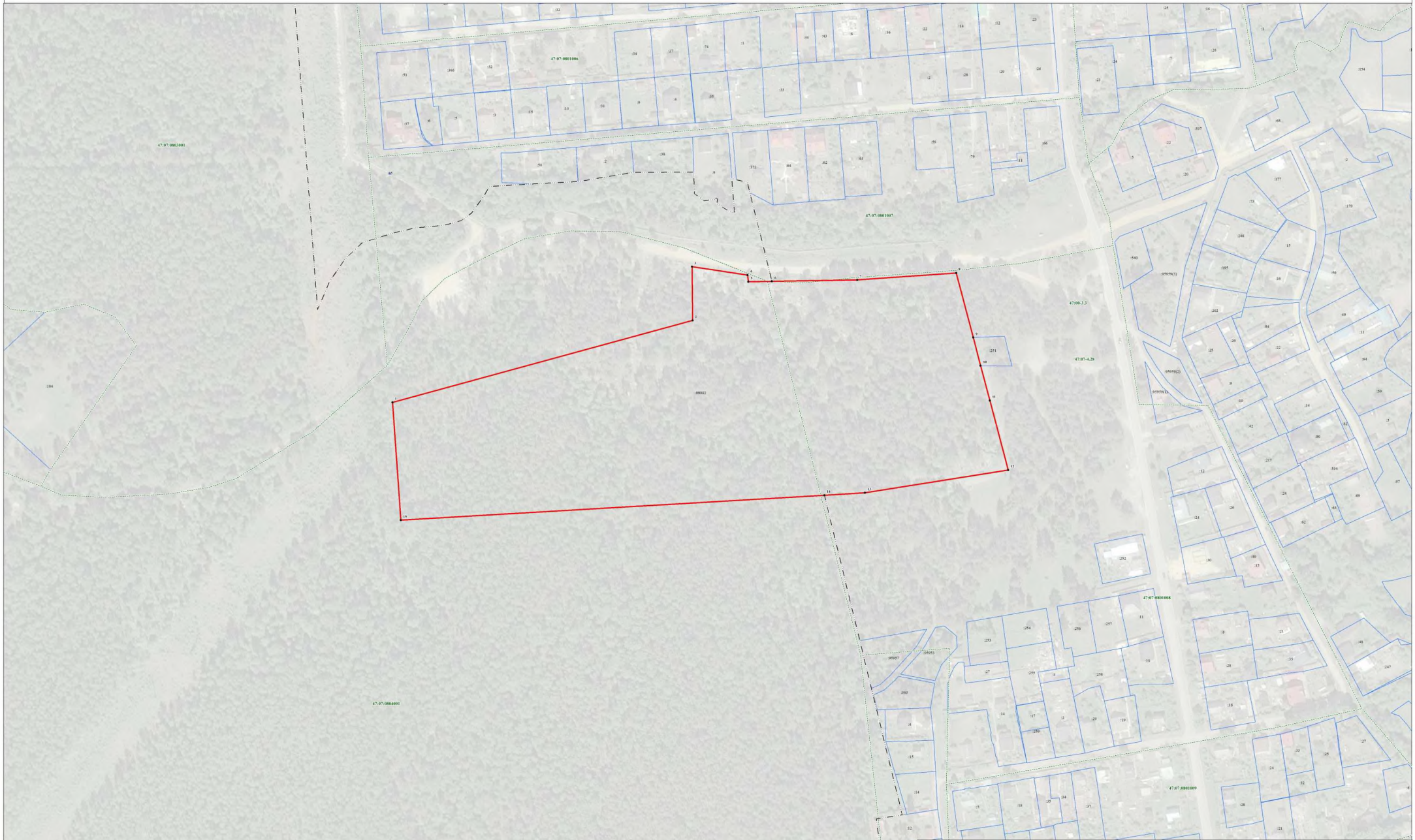
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — пересечение точки границы объекта работ
- 460 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.07.0001000 — номер границе муниципального образования или земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47.07.0001000 — номер кадастрового квартала

Полное \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-

--



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона кладбищ (К1\_ТСН.1)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7700 +/- 1536 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426579.31	2249340.58	Картометрический метод	5.0	-
2	426649.97	2249315.55	Картометрический метод	5.0	-
3	426682.41	2249336.96	Картометрический метод	5.0	-
4	426699.44	2249336.72	Картометрический метод	5.0	-
5	426702.06	2249343.41	Картометрический метод	5.0	-
6	426692.59	2249349.60	Картометрический метод	5.0	-
7	426689.33	2249378.96	Картометрический метод	5.0	-
8	426678.09	2249380.67	Картометрический метод	5.0	-
9	426673.52	2249372.85	Картометрический метод	5.0	-
10	426659.76	2249376.05	Картометрический метод	5.0	-
11	426643.50	2249378.47	Картометрический метод	5.0	-
12	426630.33	2249385.98	Картометрический метод	5.0	-
13	426635.03	2249401.63	Картометрический метод	5.0	-
14	426636.79	2249412.29	Картометрический метод	5.0	-
15	426622.92	2249423.60	Картометрический метод	5.0	-
16	426604.24	2249426.80	Картометрический метод	5.0	-
17	426588.33	2249419.42	Картометрический метод	5.0	-
18	426589.65	2249397.17	Картометрический метод	5.0	-
19	426580.83	2249368.80	Картометрический метод	5.0	-
20	426578.30	2249360.61	Картометрический метод	5.0	-
1	426579.31	2249340.58	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристическая точка границы объекта работ
- 660 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:00-3.3 - номер кадастрового муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:07:0801014 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**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	1	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона озелененных территорий специального назначения (ДМ\_ТСН.2)

(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, Всеволожский район, Дубровское гп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31678 +/- 3115 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427452.41	2250512.38	Картометрический метод	5.0	-
2	427500.65	2250441.09	Картометрический метод	5.0	-
3	427515.04	2250451.03	Картометрический метод	5.0	-
4	427572.21	2250358.39	Картометрический метод	5.0	-
5	427589.48	2250333.72	Картометрический метод	5.0	-
6	427680.48	2250203.66	Картометрический метод	5.0	-
7	427710.45	2250163.36	Картометрический метод	5.0	-
8	427738.83	2250181.17	Картометрический метод	5.0	-
9	427688.43	2250248.35	Картометрический метод	5.0	-
10	427593.94	2250376.71	Картометрический метод	5.0	-
11	427492.40	2250531.80	Картометрический метод	5.0	-
1	427452.41	2250512.38	Картометрический метод	5.0	-
12	427489.52	2248929.49	Картометрический метод	5.0	-
13	427475.20	2248918.88	Картометрический метод	5.0	-
14	427467.48	2248908.11	Картометрический метод	5.0	-
15	427462.38	2248893.32	Картометрический метод	5.0	-
16	427442.65	2248769.08	Картометрический метод	5.0	-
17	427442.00	2248746.93	Картометрический метод	5.0	-
18	427491.21	2248734.91	Картометрический метод	5.0	-
19	427493.14	2248768.02	Картометрический метод	5.0	-
20	427511.64	2248884.64	Картометрический метод	5.0	-
21	427568.05	2248869.75	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	427579.85	2248918.31	Картометрический метод	5.0	-
23	427518.56	2248934.15	Картометрический метод	5.0	-
24	427506.65	2248934.39	Картометрический метод	5.0	-
12	427489.52	2248929.49	Картометрический метод	5.0	-
25	427714.13	2248439.15	Картометрический метод	5.0	-
26	427710.41	2248425.49	Картометрический метод	5.0	-
27	427708.15	2248401.99	Картометрический метод	5.0	-
28	427704.12	2248384.05	Картометрический метод	5.0	-
29	427701.26	2248374.81	Картометрический метод	5.0	-
30	427702.69	2248367.61	Картометрический метод	5.0	-
31	427701.04	2248364.15	Картометрический метод	5.0	-
32	427699.22	2248360.33	Картометрический метод	5.0	-
33	427697.56	2248356.87	Картометрический метод	5.0	-
34	427761.25	2248352.04	Картометрический метод	5.0	-
35	427763.23	2248365.22	Картометрический метод	5.0	-
36	427761.29	2248368.74	Картометрический метод	5.0	-
37	427761.29	2248368.77	Картометрический метод	5.0	-
38	427719.14	2248446.03	Картометрический метод	5.0	-
25	427714.13	2248439.15	Картометрический метод	5.0	-
39	427680.28	2248761.05	Картометрический метод	5.0	-
40	427679.12	2248688.69	Картометрический метод	5.0	-
41	427692.65	2248685.34	Картометрический метод	5.0	-
42	427687.37	2248715.20	Картометрический метод	5.0	-
43	427696.29	2248837.64	Картометрический метод	5.0	-
44	427696.08	2248885.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	427689.60	2248888.38	Картометрический метод	5.0	-
39	427680.28	2248761.05	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 <sub>t</sub> ), 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 -

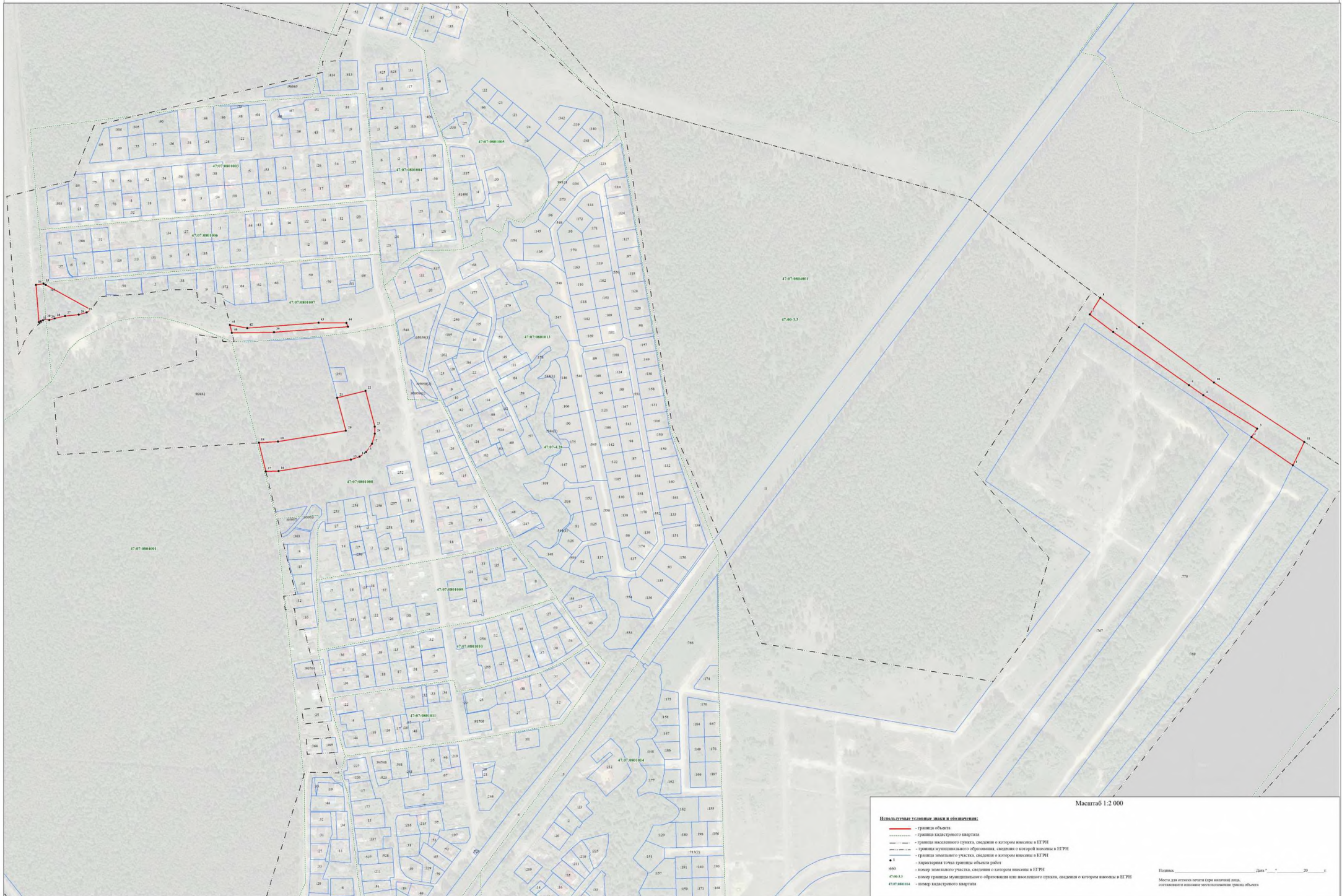
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	1	-
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	12	-
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	25	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	39	-