



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 24 февраля 2025 года № 15

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

В соответствии с Градостроительным кодексом 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 Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории поселения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 06 сентября 2012 года № 49 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Малая Романовка»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 06 сентября 2012 года № 50 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Минулово»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 06 сентября 2012 года № 51 «Об утверждении «Правил

землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах п. ст. Кирпичный Завод»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 06 сентября 2012 года № 52 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Плинтовка»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 15 ноября 2012 года № 66 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах поселка Щеглово»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 15 ноября 2012 года № 67 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Щеглово»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 15 ноября 2012 года № 68 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Каменка»;

решение совета депутатов муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 17 февраля 2014 года № 02 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах поселка Щеглово, утвержденных решением совета депутатов от 15 ноября 2012 г. № 66»;

приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 05 февраля 2024 года № 13 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах поселка Щеглово».

Председатель комитета



И.Я. Кулаков

Приложение  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 24 февраля 2025 года № 15

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

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА .....</b>	<b>3</b>
<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
Статья 1. Общие положения.....	3
Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам.....	4
<b>ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.....</b>	<b>5</b>
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Щегловского сельского поселения.....	5
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки.....	5
Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения Правил.....	6
Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства.....	7
Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства.....	8
<b>ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....</b>	<b>8</b>
Статья 8. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	8
Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства .....	9
Статья 10. 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 11. 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>17</b>
Статья 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки .....	17
<b>ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ .....</b>	<b>19</b>
Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	19
<b>ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ .....</b>	<b>21</b>
Статья 14. Комплексное развитие территории.....	21
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий.....	23
Статья 16. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	23

# **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 Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ленинградской области, Уставом Всеволожского муниципального района Ленинградской области, Уставом муниципального образования Щегловское сельское 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 Щегловское сельское 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 Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

- создания условий для планировки территорий муниципального образования Щегловское сельское 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 Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Щегловское сельское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – делении всей территории в границах Щегловского сельского поселения на территориальные зоны с установлением для

каждой из них единого градостроительного регламента по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (далее – Всеволожский муниципальный район) и Щегловского сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. 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», полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности осуществляются исполнительными органами 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. Функции комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Щегловского сельского поселения исполняет комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Комиссия).

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

Основными задачами Комиссии являются:

- формирование и реализация единой политики в сфере землепользования и застройки на территории поселений Всеволожского муниципального района;
- обеспечение законных интересов и прав физических и юридических лиц, в том числе правообладателей объектов недвижимости, на участие в решении вопросов местного значения в области градостроительной деятельности;
- организация и координация работ по подготовке проектов генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений Всеволожского муниципального района, а также проектов внесения изменений в них.

Комиссия реализует следующие полномочия:

- обеспечивает в установленном порядке подготовку, а также рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила, осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения;
- рассматривает заявления о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, установленном статьей 9 настоящих Правил;
- рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 10 настоящих Правил;
- организует и проводит общественные обсуждения или публичные слушания по рассмотрению проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в порядке, определяемом главой 5 настоящих Правил;
- подготавливает заключения по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний, в том числе рекомендации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, рекомендации по досудебному урегулированию споров в связи с обращениями физических и юридических лиц по поводу решений уполномоченного органа местного самоуправления, касающихся вопросов землепользования и застройки;
- направляет комплект документов с результатами общественных обсуждений или публичных слушаний по указанным проектам в Комитет градостроительной политики Ленинградской области для принятия решения;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с Положением о Комиссии и иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими её деятельность.

### **Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения Правил**

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

2. В случае, если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется



из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

3. В случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории, в градостроительном плане земельного участка должна содержаться информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленных положением об особо охраняемых природных территориях.

4. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка, иное лицо в случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, обращаются с заявлением в администрацию Всеволожского муниципального района. Заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка может быть направлено в ответственное за предоставление данной муниципальной услуги структурное подразделение администрации в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», или подано заявителем через многофункциональный центр.

5. Администрация Всеволожского муниципального района в течение четырнадцати рабочих дней после получения заявления, указанного в части 4 настоящей статьи, осуществляет подготовку, регистрацию градостроительного плана земельного участка и выдает его заявителю в соответствии с административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги по выдаче градостроительного плана земельного участка. Градостроительный план земельного участка выдается заявителю без взимания платы. Градостроительный план земельного участка выдается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, если это указано в заявлении о выдаче градостроительного плана земельного участка.

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

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

В заявлении указывается:

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

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

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

1. Выделение земельных участков посредством градостроительной подготовки застроенных и не разделенных на земельные участки территорий, обремененных правами третьих лиц, для образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, включая земельные участки под многоквартирными домами, иными зданиями, строениями, сооружениями, осуществляется в порядке, определенном законодательством о градостроительной деятельности, настоящими Правилами.

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

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

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

### **Статья 8. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

2. Коды (числовые обозначения) и наименования видов разрешенного использования земельных участков соответствуют классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

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 основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, применяется порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, установленный статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии со статьей 9 настоящих Правил.

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

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

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный

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

Заявление заинтересованного лица должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя – физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;
- адрес и кадастровый номер земельного участка или объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

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

Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

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

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 Всеволожского муниципального района или в исполнительный орган 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 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 исполнительного органа Ленинградской области.

9. 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.

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

#### **Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

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

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

Заявление правообладателя (правообладателей) земельного участка должно содержать:

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

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

- 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 исполнительного органа Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, нормативными правовыми актами 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 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 2 настоящей статьи.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах 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.

8. 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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области или в исполнительный орган 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».

9. Принятие решения о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами 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 исполнительного органа Ленинградской области.

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

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

1. 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 Щегловского сельского поселения территориальных зон и (или) установленных схемой территориального планирования Всеволожского муниципального района, генеральным планом Щегловского сельского поселения функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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

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

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

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

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

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или



муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

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

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

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

4. 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 Щегловского сельского 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. Лицами, указанными в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно. 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.

15. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Ленинградской области 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.

16. 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 земельного фонда.

17. 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.

18. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Щегловского сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования Всеволожский муниципальный район и (или) нормативным правовым актом представительного органа Всеволожского муниципального района и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней (если иное не установлено действующим законодательством).

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

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

### **Статья 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в порядке, определяемом Уставом Всеволожского муниципального района 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 решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

б) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил 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, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

5. Составы процедур проведения общественных обсуждений или 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 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта, если иное не 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 4-8 части 2 статьи 13 настоящих Правил, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов, проведение общественных обсуждений 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 9, 10, 11 Правил и статьями 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

### **Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

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

2. Основаниями для внесения изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану Щегловского сельского поселения, схеме территориального планирования Всеволожского муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план Щегловского сельского 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 установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон;

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах Щегловского сельского поселения.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки 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 исполнительный орган 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 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, 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 землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный исполнительный орган Ленинградской области, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки 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 исполнительного органа Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

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

### **Статья 14. Комплексное развитие территории**

1. Комплексное развитие 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. 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. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Щегловского сельского поселения, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом Ленинградской области, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию

8. 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.

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

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



11. 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.

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

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

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

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

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

### **Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий**

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

### **Статья 16. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства и Правила согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства регулируются положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением

Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 и настоящими Правилами.

Архитектурно-градостроительный облик – 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 24-31, 33, 34, 38 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.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ .....	3
ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ .....	3
Статья 17. Состав и содержание карты градостроительного зонирования .....	3
Статья 18. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования .....	3
ГЛАВА 9. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ .....	5
Статья 19. Перечень зон с особыми условиями использования территорий .....	5
Статья 20. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий .....	6
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ .....	6
ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	6
Статья 21. Общие положения о градостроительных регламентах .....	6
Статья 22. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства .....	8
Статья 23. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства ..	9
Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1) .....	13
Статья 25. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2) .....	23
Статья 26. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ТЖ.3) .....	33
Статья 27. Многофункциональная общественно-деловая зона (ТД.1) .....	42
Статья 28. Зона специализированной общественной застройки (ТД.2) .....	51
Статья 29. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4) .....	60
Статья 30. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4.1) .....	68
Статья 31. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5) .....	74
Статья 32. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5.1) .....	81
Статья 33. Коммунально-складская зона (ТК.1) .....	83
Статья 34. Коммунально-складская зона (ТК.1.1) .....	90
Статья 35. Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1) .....	98
Статья 36. Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1) .....	99
Статья 37. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1) .....	101
Статья 38. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1.1) .....	102
Статья 39. Зона ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1) .....	110
Статья 40. Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.1) .....	112
Статья 41. Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2) .....	114
Статья 42. Иная зона сельскохозяйственного назначения (ТСХ.2) .....	117
Статья 43. Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1) .....	118
Статья 44. Зона кладбищ (ТСН.1) .....	121
Статья 45. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2) .....	122
Статья 46. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1) .....	124

<b>ГЛАВА 12. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	126
Статья 47. Общие положения .....	126
Статья 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия .....	128
Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) .....	128
Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос автомобильных дорог .....	129
Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов) .....	129
Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне линий и сооружений связи .....	130
Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос .....	130
Статья 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети .....	130
Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов) .....	131
Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне .....	131
Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах охраны объектов культурного наследия .....	132
<b>ГЛАВА 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИЛИ ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ</b> .....	138
Статья 58. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются .....	138

## ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

### ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

#### Статья 17. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

Правила включают в себя карту градостроительного зонирования, на которой установлены границы территориальных зон, территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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

#### Статья 18. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 18.1.

Таблица 18.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>		
1	ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1)
	ТЖ.1-0	Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1-0)
	ТЖ.1-1	Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах ЗРЗ-1 (ТЖ.1-1)
2	ТЖ.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2)
	ТЖ.2-0	Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2-0)
	ТЖ.2-1	Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами в границах ЗРЗ-2 (ТЖ.2-1)
3	ТЖ.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ТЖ.3)
<b>Общественно-деловые зоны</b>		
4	ТД.1	Многофункциональная общественно-деловая зона (ТД.1)
	ТД.1-0	Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны (ТД.1-0)
	ТД.1-1	Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны в границах ЗРЗ-2 (ТД.1-1)
5	ТД.2	Зона специализированной общественной застройки (ТД.2)
	ТД.2-0	Подзона зоны специализированной общественной застройки (ТД.2-0)
	ТД.2-1	Подзона зоны специализированной общественной застройки в границах ЗРЗ-2 (ТД.2-1)

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
6	ТП.4	Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4)
	ТП.4-0	Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4-0)
	ТП.4.0	Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров, в границах ЗОЛ (ТП.4.0)
7	ТП.4.1	Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4.1)
8	ТП.5	Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5)
9	ТП.5.1	Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5.1)
10	ТК.1	Коммунально-складская зона (ТК.1)
11	ТК.1.1	Коммунально-складская зона (ТК.1.1)
	ТК.1.1-0	Подзона коммунально-складской зоны в (ТК.1.1-0)
	ТК.1.1-1	Подзона коммунально-складской зоны в границах ЗРЗ-2 (ТК.1.1-1)
12	ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1)
13	ТИ.1.1	Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1)
	ТИ.1.1-0	Подзона зоны инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1-0)
	ТИ.1.1-1	Подзона зоны инженерной инфраструктуры в границах ЗРЗ-2 (ТИ.1.1-1)
14	ТТ.1	Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1)
15	ТТ.1.1	Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1.1)
Зоны сельскохозяйственного использования		
16	ТСХ.1	Зона ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1)
	ТСХ.1-0	Подзона зоны ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1-0)
	ТСХ.1-1	Подзона зоны ведения садоводства и огородничества в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1-1)
17	ТСХ.1.1	Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.1)
18	ТСХ.1.2	Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2)
	ТСХ.1.2-0	Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2-0)
	ТСХ.1.2-1	Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1.2-1)
19	ТСХ.2	Иная зона сельскохозяйственного назначения (ТСХ.2)
Зоны рекреационного назначения		
20	ТР.1	Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)
	ТР.1-0	Подзона зоны озелененных территорий общего пользования (ТР.1-0)
	ТР.1-1	Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗРЗ-3 (ТР.1-1)
	ТР.1.0	Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование территориальной зоны
		ЗОЛ (ТР.1.0)
Зоны специального назначения		
21	ТСН.1	Зона кладбищ (ТСН.1)
22	ТСН.2	Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)
	ТСН.2-0	Подзона зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2-0)
	ТСН.2-1	Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗРЗ-3 (ТСН.2-1)
	ТСН.2.0	Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗОЛ (ТСН.2.0)
23	ТСН.2.1	Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1)
	ТСН.2.1-0	Подзона зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1-0)
	ТСН.2.1-1	Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗРЗ-1 (ТСН.2.1-1)

## ГЛАВА 9. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

### Статья 19. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 19.1.

Таблица 19.1

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
1	-	Защитная зона объекта культурного наследия
2	-	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
3	-	Придорожные полосы автомобильных дорог
4	-	Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
5	-	Охранная зона линий и сооружений связи
6	-	Водоохранная зона
7	-	Прибрежная защитная полоса
8	-	Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
9	-	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)
10	-	Санитарно-защитная зона
11	-	Зоны охраны объектов культурного наследия



№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
		Зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов Щеглово»:
11.1	ЗРЗ-1	Зона регулирования застройки ЗРЗ-1
11.2	ЗРЗ-2	Зона регулирования застройки ЗРЗ-2
11.3	ЗРЗ-3	Зона регулирования застройки ЗРЗ-3
11.4	ЗОЛ	Зона охраняемого природного ландшафта ЗОЛ

## **Статья 20. 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 21. 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) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

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

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе

земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

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

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

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

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

10. В случае если использование указанных в части 9 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 22. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного

использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Основные, условно разрешенные 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, определено в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Классификатор).

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

5. Реализация объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1), «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 23. 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, 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.

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 23.1 настоящих Правил, возведение объектов капитального строительства не предусмотрено.

---

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

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

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

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

Таблица 23.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Сенокосение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур;	13.1

1	2	3
	размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	

6. Для земельных участков с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 23.1 настоящих Правил, устанавливаются следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

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

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

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

7. Для земельных участков с видом разрешенного использования код 5.1.3 дополнительно устанавливаются предельные параметры в соответствии с таблицей 23.2.

Таблица 23.2

№	Предельные параметры	Предельные значения	
		Минимальные	максимальные
1	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка с видами разрешенного использования код 2.1, 2.2, м	20	
2	Требования к ограждениям		
2.1	Высота ограждений, м		
2.1.1	отдельно стоящие спортивные площадки	2.5	3
	в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1.2	

8. 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.

### **Статья 24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТЖ.1.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1-0);
  - Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах ЗРЗ-1 (ТЖ.1-1).
3. 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	Оказание услуг связи <*>	3.2.3
4	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
5	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1
8	Благоустройство территории	12.0.2
9	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
10	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <***>	2.2
11	Блокированная жилая застройка	2.3
12	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг <*>	3.1.2
13	Оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
14	Бытовое обслуживание <*>	3.3
15	Магазины <*>	4.4
16	Общественное питание <*>	4.6
17	Площадки для занятий спортом <***>	5.1.3
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
18	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
<*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченные знаком <*>, могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к улицам, дорогам, площадям, проездам, набережным, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. <***> 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 размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в подзоне зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ.1-0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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, 2.3	1000	2500
1.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 14.0	600	5000
1.3	3.1.1, 3.4.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 2.3	1-5 <*>	
2.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 14.0	3	
2.3	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	2.1, 2.2, 2.3	Не подлежат установлению	4
3.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 8.3, 14.0	Не подлежат установлению	3
3.3	2.7.2	Не подлежат установлению	1
3.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 14.0	20	
4.2	3.1.1, 3.4.1, 8.3	Не подлежат установлению	
Иные параметры:			
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.1, 2.2, 2.3	3	
5.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 8.3, 14.0	2	
5.3	2.7.2	1	
5.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
6	Максимальное количество блоков блокированной жилой застройки, блок		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
6.1	2.3	2	
<p>&lt;*&gt; Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ соседних земельных участков до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилых домов – 3 м;</li> <li>– построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м;</li> <li>– хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений – 1 м;</li> <li>– стволов высокорослых деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м, кустарника – 1 м.</li> </ul> <p>Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p> <p>При размещении на земельном участке хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений на расстоянии 1 м от границы соседнего участка скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок.</p> <p>В границах земельного участка должны обеспечиваться санитарно-бытовые условия для размещения жилых домов и иных построек.</p>			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах ЗРЗ-1 (ТЖ.1-1) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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, 2.3	1000	2500
1.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 14.0	600	1500
1.3	3.1.1, 3.4.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 2.3	1-5 <*>	
2.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 14.0	3	
2.3	2.7.2, 3.1.1, 8.3	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, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 8.3, 14.0	Не подлежат установлению	10
3.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2, 2.7.2, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 14.0	20	
4.2	3.1.1, 3.4.1, 8.3	Не подлежат установлению	
Иные параметры:			
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.1, 2.2	3	
5.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 4.4, 4.6, 8.3, 14.0	2	
5.3	2.7.2	1	
5.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
6	Максимальное количество блоков блокированной жилой застройки, блок		
6.1	2.3	2	
<p>&lt;*&gt; Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ соседних земельных участков до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилых домов – 3 м;</li> <li>– построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м;</li> <li>– хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений – 1 м;</li> <li>– стволов высокорослых деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м, кустарника – 1 м.</li> </ul> <p>Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p> <p>При размещении на земельном участке хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений на расстоянии 1 м от границы соседнего участка скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок.</p> <p>В границах земельного участка должны обеспечиваться санитарно-бытовые условия для размещения жилых домов и иных построек.</p>			

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

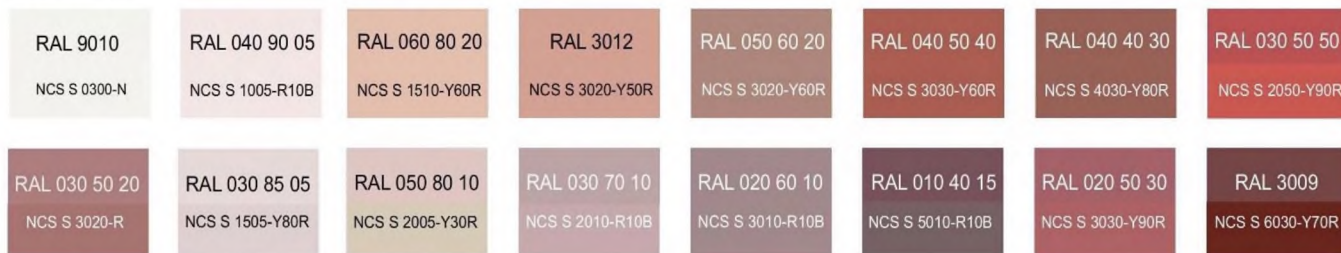
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, 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.

### Красная цветовая палитра

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



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



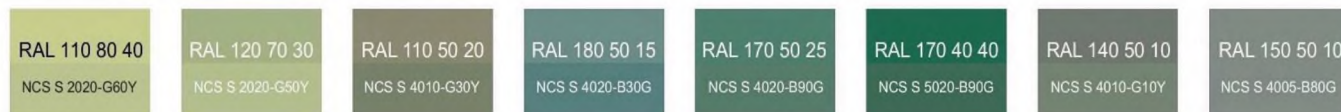
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Зеленая цветовая палитра

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



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



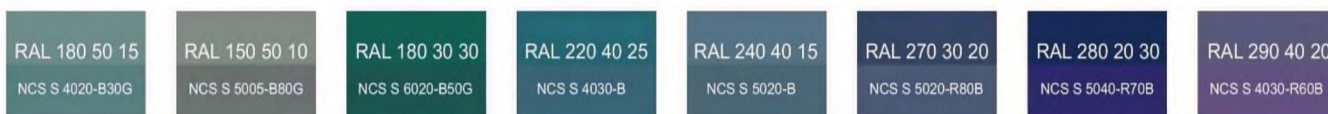
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Синяя цветовая палитра

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



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



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

#### Желтая цветовая палитра

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



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



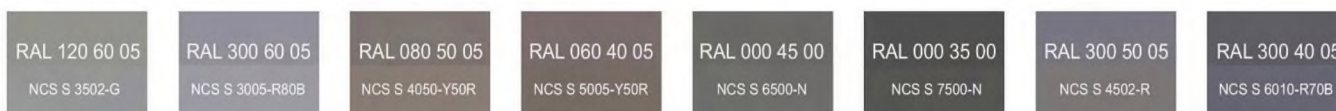
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

#### Серая цветовая палитра

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



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



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

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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;
- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей (кроме систем газоснабжения домов блокированной застройки этажностью не выше 3 этажей) и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

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

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

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

– фасад: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

### **Статья 25. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТЖ.2
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2-0);
  - Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами в границах ЗРЗ-2 (ТЖ.2-1).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Блокированная жилая застройка	2.3
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
6	Площадки для занятий спортом	5.1.3
7	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1
10	Благоустройство территории	12.0.2
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
11	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
12	Хранение автотранспорта	2.7.1
13	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
14	Оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
15	Оказание услуг связи <*>	3.2.3
16	Бытовое обслуживание <*><***>	3.3
17	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
18	Объекты культурно-досуговой деятельности <*>	3.6.1
19	Магазины <*><***>	4.4
20	Общественное питание <*><***>	4.6
21	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
22	Не установлены	–

<\*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченных знаком <\*>, могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к улицам, дорогам, площадям, набережным, проездам (за исключением внутриквартальных), при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

<\*\*\*> Для видов разрешенного использования земельных участков, отмеченных знаком <\*\*\*>, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ.2-0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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	2.1.1, 2.3	1000	5000
1.2	2.1	1000	2000
1.3	2.7.2	15	30
1.4	2.7.1, 3.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	400	5000
1.5	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.1.1, 2.3, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2	3 <*>	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, эт		
3.1	2.1.1	Не подлежат установлению	5
3.2	2.1, 2.3, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	Не подлежат установлению	4
3.3	2.7.2	Не подлежат установлению	1
3.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.1.1, 2.3	30	
4.2	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2	40	
4.3	2.7.1	60	
4.4	2.7.2	80	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.5	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 8.3	Не подлежат установлению	
Иные параметры:			
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.1.1	4	
5.2	2.1, 2.3, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	3	
5.3	2.7.2	1	
5.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
6	Максимальное количество блоков блокированной жилой застройки, блок		
6.1	2.3	10	
<*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны застройки малоэтажными жилыми домами, в границах ЗРЗ-2 (ТЖ.2-1) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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	2.1.1, 2.3	1000	5000
1.2	2.1	1000	2000
1.3	3.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	400	1500
1.4	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 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, 2.1.1, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	3	
2.2	2.7.1, 2.7.2, 3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 5.1.2	Не подлежат установлению	15
3.2	2.1, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 8.3	Не подлежат установлению	12

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.3	2.7.1, 2.7.2	0	
3.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть построена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.1.1, 2.3, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 8.3	30	
4.2	3.4.1, 3.5.1, 3.6.1	55	
4.3	2.7.1, 2.7.2	0	
4.4	3.1.1	Не подлежат установлению	
Иные параметры:			
5	Максимальное количество блоков блокированной жилой застройки, блок		
5.1	2.3	10	
6	Минимальный процент озеленения, %.		
	25		
<*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.			

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

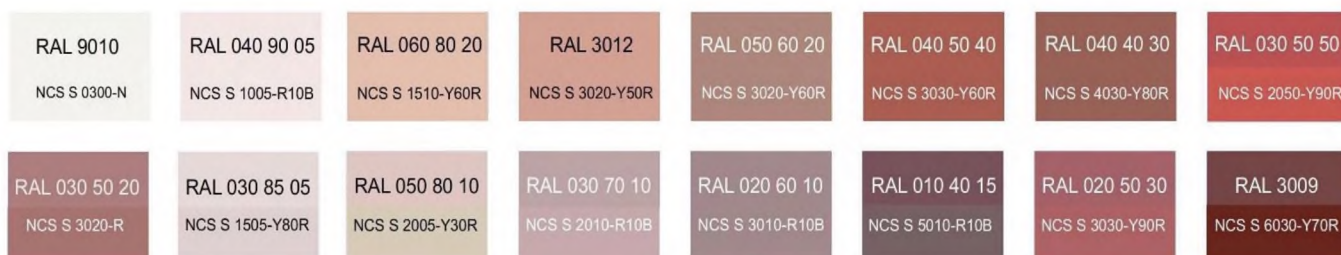
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

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.

Красная цветовая палитра

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



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



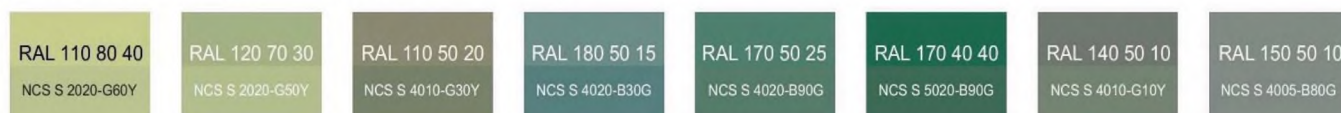
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Зеленая цветовая палитра

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



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



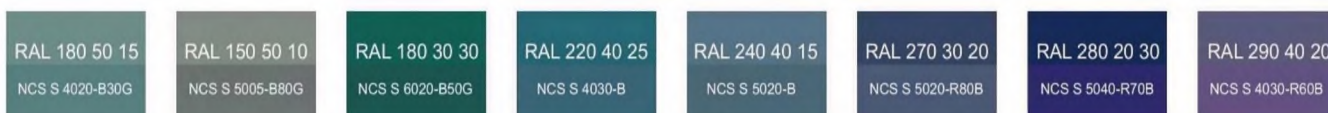
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Синяя цветовая палитра

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



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



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

### Желтая цветовая палитра

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



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



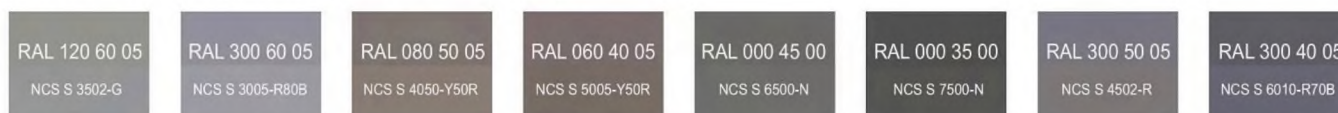
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

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



- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей (кроме систем газоснабжения домов блокированной застройки этажностью не выше 3 этажей) и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

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

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

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). В случае если первый этаж жилого дома является нежилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. Процентное соотношение остекления оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должно быть не менее:

• 80 % - вдоль улиц городского и районного значения, площадей;

• 40 %-60 % - вдоль улиц в зонах жилой застройки;

– фасад: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

### **Статья 26. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ТЖ.3)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТЖ.3
2. 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	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
4	Оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
5	Оказание услуг связи <*>	3.2.3
6	Бытовое обслуживание <*><***>	3.3
7	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
8	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
9	Магазины <*><***>	4.4
10	Общественное питание <*><***>	4.6
11	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
12	Площадки для занятий спортом	5.1.3
13	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1
16	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
17	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
18	Хранение автотранспорта	2.7.1

19	Государственное управление	3.8
20	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
21	Банковская и страховая деятельность	4.5
22	Гостиничное обслуживание	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Не установлены	–
<p>&lt;*&gt; Объекты видов разрешенного использования, отмеченных знаком &lt;*&gt;, могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к улицам, дорогам, площадям, набережным, проездам (за исключением внутриквартальных), при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.</p> <p>&lt;***&gt; Для видов разрешенного использования земельных участков, отмеченных знаком &lt;***&gt;, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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	2.1.1, 2.5	1200	Не подлежат установлению
1.2	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.8, 3.6.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1.2, 8.3	400	5000
1.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1.1, 2.5, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.8, 3.6.1, 4.7, 4.4, 4.6, 4.5, 5.1.2	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	2.5	Не подлежат установлению	9
3.2	2.1.1	Не подлежат установлению	5
3.3	3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.8, 3.6.1, 4.7, 4.4, 4.6, 4.5, 5.1.2	Не подлежат установлению	6
3.4	2.7.1, 3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 8.3	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	2.1.1, 2.5		40
4.2	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.8, 3.6.1, 4.7, 4.4, 4.6, 4.5, 5.1.2		50
4.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 8.3		Не подлежат установлению
Иные параметры:			
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1	2.5		8
5.2	2.1.1		4
5.3	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.8, 3.6.1, 4.7, 4.4, 4.6, 4.5, 5.1.2		5
5.4	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 8.3		Не подлежат установлению
6	Максимальный номерной фонд для вида разрешенного использования с кодом 4.7		25

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

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.

Красная цветовая палитра

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

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

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



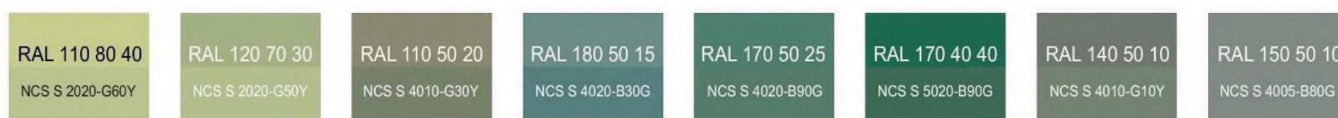
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Зеленая цветовая палитра

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



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



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

### Синяя цветовая палитра

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



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



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

### Желтая цветовая палитра

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



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



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

#### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):





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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

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

- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

- входы в здание должны быть 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. Процентное соотношение остекления оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должно быть не менее:

- 80 % - вдоль улиц городского и районного значения, площадей;

- 40 %-60 % - вдоль улиц в зонах жилой застройки;

– фасад: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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

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

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

### **Статья 27. Многофункциональная общественно-деловая зона (ТД.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТД.1
2. В границах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны (ТД.1-0);
  - Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны в границах ЗРЗ-2 (ТД.1-1).
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	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
7	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
8	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
9	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
10	Религиозное управление и образование	3.7.2
11	Государственное управление	3.8.1
12	Деловое управление	4.1
13	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
14	Магазины	4.4
15	Банковская и страховая деятельность	4.5
16	Общественное питание	4.6
17	Гостиничное обслуживание	4.7
18	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2

19	Площадки для занятий спортом	5.1.3
20	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
21	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
22	Улично-дорожная сеть	12.0.1
23	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
24	Хранение автотранспорта	2.7.1
25	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
26	Общежития	3.2.4
27	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
28	Рынки	4.3
29	Развлекательные мероприятия	4.8.1
30	Служебные гаражи	4.9
31	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
32	Автомобильные мойки	4.9.1.3
33	Стоянка транспортных средств	4.9.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
34	Служебные гаражи	4.9

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны многофункциональной общественно-деловой зоны (ТД.1-0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 5.1.2, 8.3	300	не подлежат установлению
1.2	2.7.2	15	30
1.3	4.9.2	100	1500
1.4	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 5.1.2	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, эт		
3.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2	Не подлежат установлению	4
3.2	2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	1
3.3	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3.4	4.9.1.1, 4.9.1.3	Не подлежат установлению	2
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 5.1.2	60	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 4.9, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2	3	
5.2	2.7.2, 4.9	1	
5.3	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5.4	4.9.1.1, 4.9.1.3	2	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны многофункциональной общественно-деловой зоны в границах ЗРЗ-2 (ТД.1-1) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 8.3	100	30000
1.2	2.7.2	15	30
1.3	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 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	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9,	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	5.1.2, 5.1.4		
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 5.1.4	Не подлежат установлению	15
3.2	2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	4
3.3	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.4.1, 3.5.1	55	
4.2	2.7.1, 2.7.2, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 5.1.4, 4.9, 8.3	30	
4.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Минимальный процент озеленения, %	25	

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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

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

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





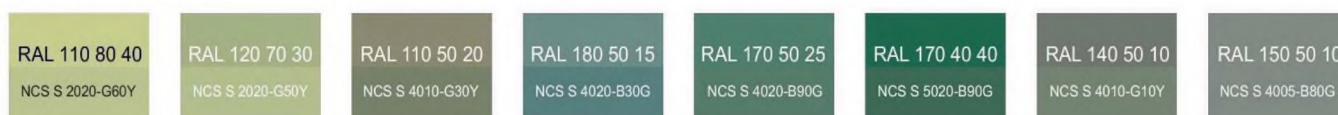
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Зеленая цветовая палитра

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



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



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

### Синяя цветовая палитра

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



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



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

### Желтая цветовая палитра

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



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



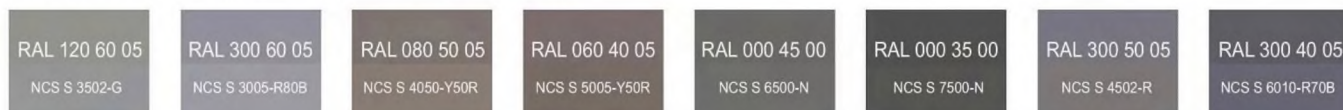
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### Серая цветовая палитра.

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



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



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

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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;

- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

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

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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

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

### 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;

- размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

- для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

- входные группы:

- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
  - входы в здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний);
  - 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
    - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);
    - информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.
- Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

## **Статья 28. Зона специализированной общественной застройки (ТД.2)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТД.2
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны специализированной общественной застройки (ТД.2-0);
  - Подзона зоны специализированной общественной застройки в границах ЗРЗ-2 (ТД.2-1).

## 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	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
3	Оказание услуг связи	3.2.3
4	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
6	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
7	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
8	Площадки для занятий спортом	5.1.3
9	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
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	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
14	Служебные гаражи	4.9

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны специализированной общественной застройки (ТД.2-0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.7.1, 5.1.2	400	20000
1.2	3.1.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 5.1.3, 5.1.4, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, эт		
3.1	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	Не подлежат установлению	4
3.2	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	3.2.2, 3.2.3, 3.7.1, 5.1.2, 5.1.4		60
4.2	3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4		3
5.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны специализированной общественной застройки в границах ЗРЗ-2 (ТД.2-1) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	100	20000
1.2	3.1.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 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	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4		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	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4	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	3.2.2, 3.2.3, 3.4.1, 3.5.1		30
4.2	3.6.1, 3.7.1, 4.9, 5.1.2, 5.1.4		55
4.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
4.4	Минимальный процент озеленения, %		25



6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

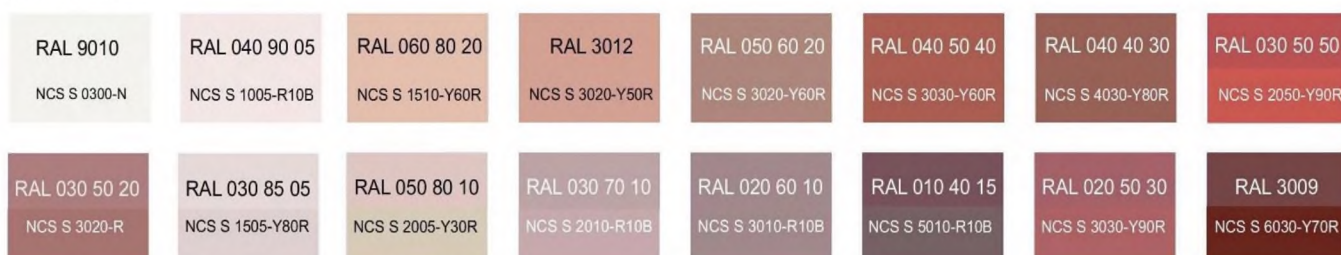
Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

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

1.1) К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



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

Синяя цветовая палитра

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



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



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

#### Желтая цветовая палитра

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



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



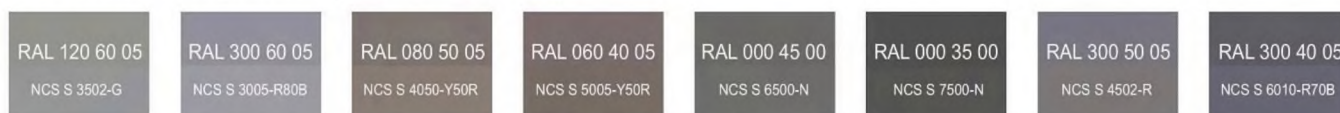
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

#### Серая цветовая палитра

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



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



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

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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;
- использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);
- 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;
  - 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний);

• 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

### **Статья 29. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТП.4
2. В пределах территориальной зоны ТП.4 установлены подзоны:
  - Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4-0);
  - Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров, в границах ЗОЛ (ТП.4.0).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Деловое управление	4.1
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Производственная деятельность	6.0
9	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1
10	Легкая промышленность	6.3
11	Фармацевтическая промышленность	6.3.1
12	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2
13	Электронная промышленность	6.3.3
14	Нефтехимическая промышленность	6.5
15	Строительная промышленность	6.6

16	Связь	6.8
17	Склад	6.9
18	Складские площадки	6.9.1
19	Научно-производственная деятельность	6.12
20	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
21	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
22	Приюты для животных	3.10.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Магазины	4.4

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 3.10.2, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.12, 8.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1.1	4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	Не подлежат установлению	3
3.2	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2.2	2.7.1, 3.10.2, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.12	Не подлежат установлению	15
3.3	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.10.2, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.12	80	
4.2	4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	60	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.3	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	100 <*>	
<*> Санитарно-защитная зоны не должна быть расположена на территории жилой застройки, на иных территориях с нормируемыми показателями качества среды обитания			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров, в границах ЗОЛ (ТП.4.0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 3.10.2, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.12, 8.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	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	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	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	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	0	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке

фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

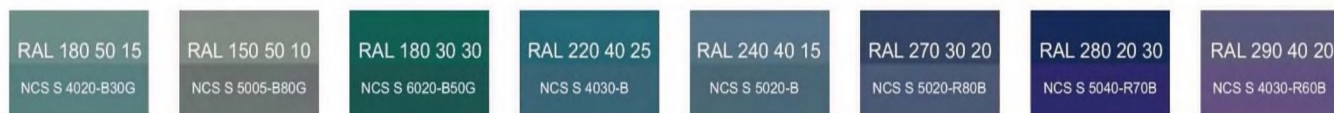
1.1) К отделке фасадов:

Синяя цветовая палитра

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



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

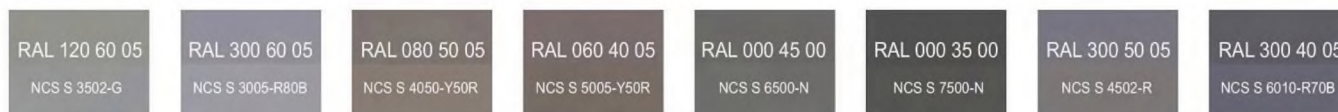


Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;
- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

**Статья 30. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТП.4.1
2. Территориальная зона ТП.4.1 расположена в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-2.
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Деловое управление	4.1
4	Стоянка транспортных средств	4.9.2
5	Производственная деятельность	6.0
6	Легкая промышленность	6.3
7	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2
8	Электронная промышленность	6.3.3
9	Ювелирная промышленность	6.3.4
10	Строительная промышленность	6.6
11	Связь	6.8
12	Склад	6.9
13	Складские площадки	6.9.1
14	Научно-производственная деятельность	6.12
15	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
16	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
17	Улично-дорожная сеть	12.0.1
18	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
19	Приюты для животных	3.10.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Магазины	4.4

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 3.10.2, 4.1, 4.9.2, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.12, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	Не подлежат установлению	15
3.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.6, 6.9, 6.12	30	
4.2	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Минимальный процент озеленения квартала, %	25	
6	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	100 <*>	
<*> Санитарно-защитная зоны не должна быть расположена на территории жилой застройки, на иных территориях с нормируемыми показателями качества среды обитания			

5. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

Синяя цветовая палитра



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



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

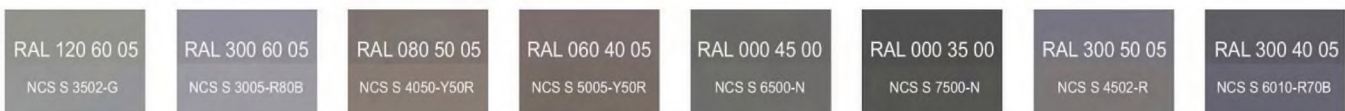


### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;

- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

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

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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

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

### 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;

- размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

- для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

- входные группы:

- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
- входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
  - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);
  - информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

### **Статья 31. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5)**

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		

1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Деловое управление	4.1
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Производственная деятельность	6.0
9	Легкая промышленность	6.3
10	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2
11	Электронная промышленность	6.3.3
12	Строительная промышленность	6.6
13	Связь	6.8
14	Склад	6.9
15	Складские площадки	6.9.1
16	Научно-производственная деятельность	6.12
17	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
18	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
19	Приюты для животных	3.10.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Магазины	4.4

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.12, 8.3	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	3	
2.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.1	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.6, 6.9, 6.12	Не подлежат установлению	15
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	2.7.1, 3.10.2, 4.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12	80	
4.2	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	50 <*>	
<*> Санитарно-защитная зоны не должна быть расположена на территории жилой застройки, на иных территориях с нормируемыми показателями качества среды обитания			

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

Синяя цветовая палитра

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

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

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

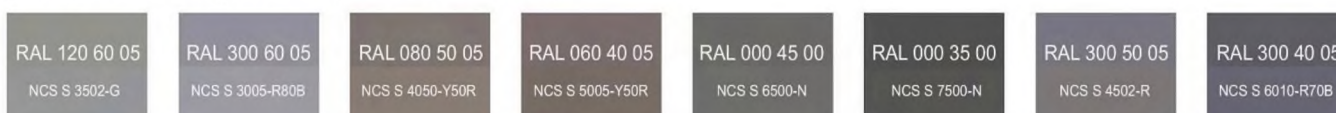


### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;

- для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

- покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-



технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;
- использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);
- 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;
  - 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение (декоративные решетки, коробка) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо

предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорией общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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;
- размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветowych/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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

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

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

### **Статья 32. Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТП.5.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
5	Деловое управление	4.1
6	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
7	Автомобильные мойки	4.9.1.3
8	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
9	Стоянка транспортных средств	4.9.2
10	Производственная деятельность	6.0

11	Легкая промышленность	6.3
12	Электронная промышленность	6.3.3
13	Нефтехимическая промышленность	6.5
14	Строительная промышленность	6.6
15	Связь	6.8
16	Склад	6.9
17	Складские площадки	6.9.1
18	Научно-производственная деятельность	6.12
19	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
20	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
21	Улично-дорожная сеть	12.0.1
22	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
23	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
24	Магазины	4.4

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.10.1, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.3, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.12, 8.3	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	15	30
1.3	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	2.7.1, 3.10.1, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.12, 8.3	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 3.10.1, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.12	Не подлежат установлению	15
3.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.3	3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.10.1, 4.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.3.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.12	80	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	50 <*>	
6	<*> Санитарно-защитная зоны не должна быть расположена на территории жилой застройки, на иных территориях с нормируемыми показателями качества среды обитания		

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

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

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

### Статья 33. Коммунально-складская зона (ТК.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТК.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Связь	6.8
9	Склад	6.9

10	Складские площадки	6.9.1
11	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
12	Приюты для животных	3.10.2
13	Производственная деятельность	6.0
14	Легкая промышленность	6.3
15	Пищевая промышленность <*>	6.4
16	Строительная промышленность	6.6
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Не установлены	–
<*> при условии размещения за границами санитарно-защитных зон объектов предприятий и производств иных отраслей промышленности или при наличии заключения уполномоченного органа о допустимости размещения в границах санитарно-защитных зон объектов предприятий и производств иных отраслей промышленности		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.10.2, 4.9.2, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	15	30
1.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
1.4	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	300	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.10.2, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	2.7.1, 3.10.2, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	Не подлежат установлению	10
3.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.3	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.1	2.7.1, 3.10.2, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	60	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
5	Иные параметры:		
4.3	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	50 <*>	
<*> Санитарно-защитная зоны не должна быть расположена на территории жилой застройки, на иных территориях с нормируемыми показателями качества среды обитания			

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

Синяя цветовая палитра

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



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



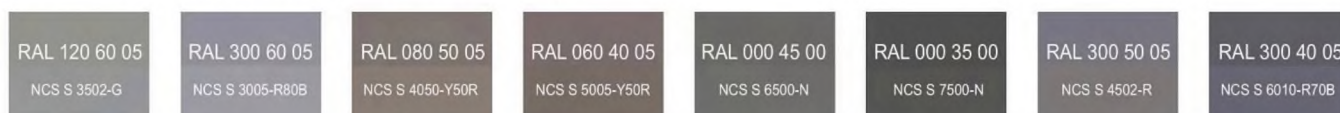
Серая цветовая палитра.

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





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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, , стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;
- использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);
- 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;
  - 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

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

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно

препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные

дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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

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

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

#### **Статья 34. Коммунально-складская зона (ТК.1.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТК.1.1
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона коммунально-складской зоны в (ТК.1.1-0);
  - Подзона коммунально-складской зоны в границах ЗРЗ-2 (ТК.1.1-1).
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Связь	6.8
9	Склад	6.9
10	Складские площадки	6.9.1
11	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
12	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
13	Улично-дорожная сеть	12.0.1
14	Благоустройство территории	12.0.2

Условно разрешенные виды использования		
15	Магазины <*>	4.4
16	Общественное питание <*>	4.6
17	Производственная деятельность	6.0
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Не установлены	–
<*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченные знаком <*>, допускаются к размещению, если их размещение связано с деятельностью коммунально-складских объектов.		

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны коммунально-складской зоны в (ТК.1.1-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 4.9.2, 6.0, 6.8, 6.9, 6.9.1, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	15	30
1.3	4.4, 4.6	1000	2500
1.4	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	300	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9, 8.3	Не подлежат установлению	10
3.2	2.7.2	Не подлежат установлению	4
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9	60	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в

границах подзоны коммунально-складской зоны в границах ЗРЗ-2 (ТК.1.1-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 4.9.2, 6.0, 6.8, 6.9, 6.9.1, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	15	30
1.3	4.4, 4.6	1000	2500
1.4	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	300	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9	3	
2.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9, 8.3	15	
3.2	2.7.2	4	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.8, 6.9	30	
4.2	2.7.2, 3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Иные параметры:		
5	Минимальный процент озеленения квартала, %	25	

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

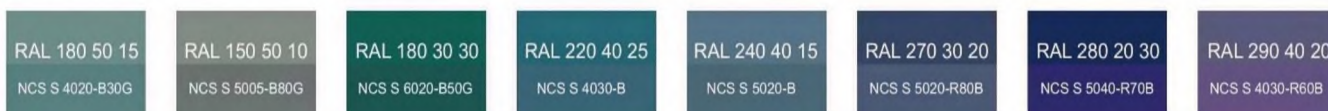
1.1) К отделке фасадов:

### Синяя цветовая палитра

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



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

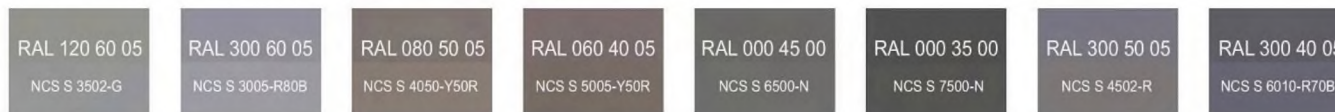


### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):





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) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;
- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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 12 настоящих Правил.

### Статья 35. Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТИ.1
2. 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	Связь	6.8
3	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	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, 6.8	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	

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

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

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

### Статья 36. Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТИ.1.1
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1-0);
  - Подзона зоны инженерной инфраструктуры в границах ЗРЗ-2 (ТИ.1.1-1).
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	Связь	6.8
3	Трубопроводный транспорт	7.5
4	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
5	Склад	6.9
6	Складские площадки	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны инженерной инфраструктуры (ТИ.1.1-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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, 7.5	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, 7.5	Не подлежат установлению	
2.2	6.8, 6.9	3	

№ 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, 6.8	Не подлежат установлению	
3.2	6.9, 7.5	6	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 7.5	Не подлежат установлению	
4.2	6.8, 6.9	60	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны инженерной инфраструктуры в границах ЗРЗ-2 (ТИ.1.1-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	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, 6.8	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 6.8	30	
	Иные параметры:		
5	Минимальный процент озеленения, %	25	

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 12 настоящих Правил.

### Статья 37. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – (ТТ.1)
2. 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	Служебные гаражи	4.9
3	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
4	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Связь	6.8
9	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
10	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
11	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
12	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
13	Воздушный транспорт	7.4
14	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Условно разрешенные виды использования		
15	Склад	6.9
16	Складские площадки	6.9.1
17	Трубопроводный транспорт	7.5
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.8, 7.1.2, 7.2.2,	Не подлежат установлению	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	7.2.3, 7.4, 7.5, 8.3		
1.2	4.9.1.2, 6.9	400	2000
1.3	6.9.1	100	1000
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, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 6.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 7.4	3	
2.2	3.1.1, 7.5, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 5.1.6, 6.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.4	7	
3.2	3.1.1, 6.8, 7.5, 8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 7.4	60	
4.2	3.1.1, 6.8, 7.5, 8.3	Не подлежат установлению	

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

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

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

### Статья 38. Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.1.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – (ТТ.1.1)
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Служебные гаражи	4.9

5	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
6	Автомобильные мойки	4.9.1.3
7	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
8	Стоянка транспортных средств	4.9.2
9	Связь	6.8
10	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
11	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
12	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
13	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
14	Улично-дорожная сеть	12.0.1
15	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
16	Склад	6.9
17	Складские площадки	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
18	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.8, 6.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	2.7.2	15	30
1.3	6.9.1	100	1000
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.3	2.7.1, 2.7.2, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 6.9, 7.1.2, 7.2.2	3	
2.4	3.1.1, 8.3	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.3	2.7.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.9, 7.1.2, 7.2.2	7	
3.4	2.7.2	4	
3.5	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,		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	ко всей площади земельного участка, %		
4.3	2.7.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.9, 7.1.2, 7.2.2	60	
4.4	2.7.2, 3.1.1, 6.8, 8.3	Не подлежат установлению	

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

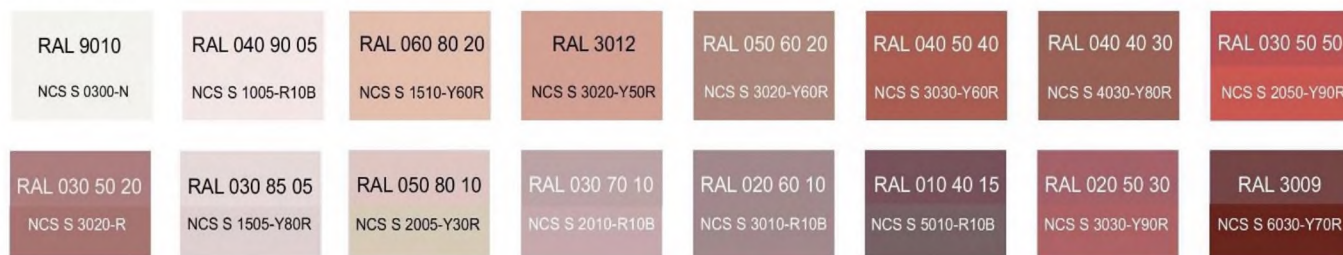
Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

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

1.1) К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



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

### Синяя цветовая палитра

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



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



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

### Желтая цветовая палитра

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



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



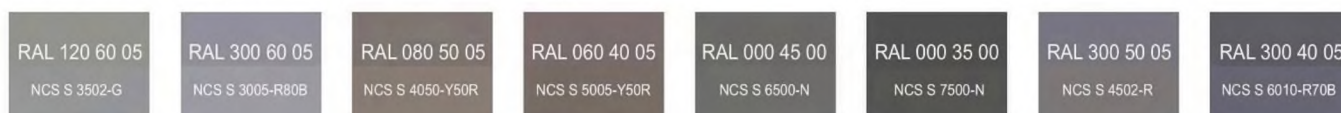
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

#### Серая цветовая палитра.

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



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



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

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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) и другие подобные материалы;
- для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;
- покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные

силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;  
 – бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;  
 – использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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;

- 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 (далее – оборудование).

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение

(декоративные решетки, короба) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

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

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;

– размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

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

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

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

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка 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;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

- входы в здание должны быть 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: при использовании нескольких цветowych/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

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

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

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

### **Статья 39. Зона ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСХ.1

2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:

– Подзона зоны ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1-0);

– Подзона зоны ведения садоводства и огородничества в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1-1)

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	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
3	Земельные участки общего назначения	13.0
4	Ведение огородничества	13.1
5	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–

Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны ведения садоводства и огородничества (ТСХ.1-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	Не подлежат установлению	500
1.2	13.2	600	1500
1.3	3.1.1, 13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	13.0, 13.2	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	13.0, 13.2	4	
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	13.0, 13.2	20	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	13.0, 13.2	3	
5.2	3.1.1	Не подлежат установлению	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны ведения садоводства и огородничества в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	13.1	Не подлежат установлению	500
1.2	13.2	600	1500
1.3	3.1.1, 12.0.2, 13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	13.0, 13.2	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	13.0, 13.2	10	
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	13.0, 13.2	10	
4.2	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 12 настоящих Правил.

#### **Статья 40. Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСХ.1.1.
2. 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	Улично-дорожная сеть	12.0.1
3	Земельные участки общего назначения	13.0

4	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	13.2	600	1500
1.2	3.1.1, 13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	13.0, 13.2	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	13.0	3	
3.2	13.2	4	
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	13.0	20	
4.2	13.2	30	
4.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	13.0	2	
5.2	13.2	3	
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 12 настоящих Правил.

#### **Статья 41. Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСХ.1.2.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2-0);
  - Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1.2-1).
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	Улично-дорожная сеть	12.0.1
3	Земельные участки общего назначения	13.0
4	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.1.2-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	1000	2500
1.2	13.2	600	1500
1.3	3.1.1, 13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.1	2.1	1-5 <*>	
2.2	13.0, 13.2	3	
2.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж		
3.1	13.0	3	
3.2	2.1, 13.2	4	
3.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 13.0, 13.2	20	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	13.0	2	
5.2	2.1, 13.2	3	
5.3	3.1.1	Не подлежат установлению	
<p>&lt;*&gt; Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ соседних земельных участков до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилых домов – 3 м;</li> <li>– построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м;</li> <li>– хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений – 1 м;</li> <li>– стволов высокорослых деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м, кустарника – 1 м.</li> </ul> <p>При размещении на земельном участке хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений на расстоянии 1 м от границы соседнего участка скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок.</p> <p>В границах земельного участка должны обеспечиваться санитарно-бытовые условия для размещения жилых домов и иных построек.</p>			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны ведения садоводства в границах населенного пункта в границах ЗРЗ-3 (ТСХ.1.2-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	1000	2500

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1.2	13.2	600	1500
1.3	3.1.1, 13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1	1-5 <*>	
2.2	13.0, 13.2	3	
2.3	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, 13.0, 13.2	10	
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	2.1, 13.0, 13.2	10	
4.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
<*> Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м. Минимальные отступы от границ соседних земельных участков до: – жилых домов – 3 м; – построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м; – хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений – 1 м; – стволов высокорослых деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м, кустарника – 1 м. При размещении на земельном участке хозяйственных построек, гаража, иных вспомогательных сооружений на расстоянии 1 м от границы соседнего участка скат крыши следует ориентировать таким образом, чтобы сток дождевой воды не попал на соседний участок. В границах земельного участка должны обеспечиваться санитарно-бытовые условия для размещения жилых домов и иных построек.			

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 12 настоящих Правил.

## Статья 42. Иная зона сельскохозяйственного назначения (ТСХ.2)

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

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
1	Садоводство	1.5
2	Скотоводство	1.8
3	Птицеводство	1.10
4	Свиноводство	1.11
5	Пчеловодство	1.12
6	Рыбоводство	1.13
7	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
8	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
9	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
10	Сенокошение	1.19
11	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
12	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
13	Не установлены	–
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
14	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	1.3, 1.5, 1.8, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 3.1.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.18	3	
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, эт		
3.1	1.8, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.18	9	



№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.12	10	
4.2	1.8, 1.10, 1.11, 1.13, 1.15, 1.18, 3.1.1	Не подлежат установлению	

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

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

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

#### **Статья 43. Зона озелененных территорий общего пользования (ТР.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТР.1.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны озелененных территорий общего пользования (ТР.1-0);
  - Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗРЗ-3 (ТР.1-1);
  - Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗОЛ (ТР.1.0).
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	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4 <*>
4	Парки культуры и отдыха	3.6.2 <*>
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	Общественное питание	4.6 <*>
<*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченные знаком <*>, не относятся к объектам капитального строительства		

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий общего пользования (ТР.1-0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	3.6.2	20000	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 4.6, 5.1.4	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	4.6 <*>	Не подлежат установлению	7
3.2	3.1.1, 3.6.2 <*>, 5.1.4 <*>	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.6.2 <*>	15	
4.2	3.1.1, 5.1.4 <*>	Не подлежат установлению	
<*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченные знаком <*>, не относятся к объектам капитального строительства			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗРЗ-3 (ТР.1-1) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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, 4.6, 5.1.3, 5.1.4, 12.0.2	Не подлежат установлению	
1.2	3.6.2	20000	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 4.6, 5.1.4	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	4.6	Не подлежат установлению	6
3.2	3.1.1, 3.6.2, 5.1.4	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	
4.2	3.6.2, 4.6, 5.1.4	10	

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗОЛ (ТР.1.0) (с учетом положений частей 6-8 статьи 23 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, 4.6, 5.1.3, 5.1.4, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1, 3.6.2, 4.6, 5.1.4	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1, 3.6.2, 4.6, 5.1.4	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	3.6.2, 4.6, 5.1.4	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 12 настоящих Правил.

#### Статья 44. Зона кладбищ (ТСН.1)

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСН.1.
2. 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	Благоустройство территории	12.0.2
3	Ритуальная деятельность	12.1
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 12.0.2, 12.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
2.2	12.1	3	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
3.2	12.1	Не подлежат установлению	15
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1	Не подлежат установлению	
4.2	12.1	50	

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

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

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

#### **Статья 45. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСН.2.
2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:
  - Подзона зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2-0);
  - Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗРЗ-3 (ТСН.2-1);
  - Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗОЛ (ТСН.2.0).
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	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
3	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
4	Связь	6.8
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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, 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, 6.8	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, эт.		
3.1	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗРЗ-3 (ТСН.2-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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		
1.2	3.1.1, 6.8, 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		
2.2	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота, строений, сооружений, м		
3.2	3.1.1, 6.8	Не подлежат установлению	10
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена,		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	ко всей площади земельного участка, %		
4.2	3.1.1, 6.8		10

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗОЛ (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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, 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, 6.8	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота, строений, сооружений, м		
3.1	3.1.1, 6.8		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	6.8		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 12 настоящих Правил.

## **Статья 46. Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1)**

1. Кодовое обозначение территориальной зоны – ТСН.2.1.

2. В пределах территориальной зоны установлены подзоны:

- Подзона зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1-0);
- Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗРЗ-1 (ТСН.2.1-1).

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	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	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1-0) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 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	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, эт		
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. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах подзоны зоны озелененных территорий специального назначения в



границах ЗРЗ-1 (ТСН.2.1-1) (с учетом положений частей 6, 8 статьи 23 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.2	3.1.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
6	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.2	3.1.1	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
7	Предельная высота зданий, строений, сооружений, эт		
3.2	3.1.1	10	
8	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.2	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 12 настоящих Правил.

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

### **Статья 47. 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. В настоящей статье указаны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования.

В границах муниципального образования установлены:

1) Защитная зона объекта культурного наследия;

2) Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

3) Придорожные полосы автомобильных дорог;

4) Охранная зона трубопроводов (газопроводов);

5) Охранная зона линий и сооружений связи;

6) Водоохранная зона;

7) Прибрежная защитная полоса;

8) Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети;

9) Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов);

10) Санитарно-защитная зона;

11) Зоны охраны объектов культурного наследия.

4. 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.

5. 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 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия**

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

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

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

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

#### **Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)**

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».

3. Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033.

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

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

2. Использование придорожных полос автомобильных дорог осуществляется в соответствии с положениями статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### **Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)**

1. 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».

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

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

2. Правила охраны магистральных трубопроводов утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов».

### **Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне линий и сооружений связи**

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

### **Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

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

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

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

4. Помимо указанных ограничений, на территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

### **Статья 54. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети**

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

#### **Статья 55. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)**

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

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

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

4. Правообладатели земельных участков в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов) не могут осуществлять строительство (реконструкцию) зданий, строений, сооружений без согласования с собственником системы газоснабжения.

#### **Статья 56. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне**

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

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

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

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

### **Статья 57. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах охраны объектов культурного наследия**

Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27.02.2019 № 01-03/19-124 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов Щеглово» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Щегловское сельское поселение, пос. Щеглово, дополнительная территория «Культурная», режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» утверждены зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов Щеглово» (далее – Зоны охраны) и режимы использования земель в границах Зон охраны.

1. Общие положения режимов использования земель в границах Зон охраны.

1.1. Режимы использования земель в границах Зон охраны (далее – Режимы), устанавливаются требования по использованию земель при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности в Зонах охраны.

1.2. В границах Зон охраны действуют требования Режимов.

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

1.4. Режимы не применяются к правоотношениям, связанным со строительством и реконструкцией объектов капитального строительства, возникшим на основании разрешений на строительство, которые выданы в установленном порядке до вступления в силу Приказа комитета по культуре Ленинградской области от 27.02.2019 № 01-03/19-124 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов Щеглово» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Щегловское сельское поселение, пос. Щеглово, дополнительная территория «Культурная», режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (далее – Приказ).

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

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

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

2.1. В границах Зон охраны действуют общие и специальные требования к градостроительным регламентам.

2.2. Соблюдение требований к градостроительным регламентам является обязательным при разработке и утверждении градостроительных регламентов в составе правил землепользования и застройки Щегловского сельского поселения. Иные требования к градостроительным регламентам, установленные действующим законодательством, применяются в части, не противоречащей требованиям к градостроительным регламентам.

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

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

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

3. Общие требования режима использования земель в границах зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности (далее – ЗРЗ).

3.1. На территориях ЗРЗ устанавливаются следующие единые запреты и ограничения:

3.1.1. Запрещается 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».

3.1.2. Строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений могут осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, исторических зданий, в соответствии с требованиями п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ



«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3.1.3. Строительство, реконструкция зданий, строений и сооружений, допускаемые Режимом земельных участков, расположенных в зоне ЗРЗ, осуществляются после получения заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии на земельных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

3.2. На территориях ЗРЗ с учетом их особенностей:

3.2.1. Ограничения по высоте при строительстве или реконструкция зданий, строений и сооружений устанавливаются в соответствии со специальными требованиями Режимов применительно для каждой зоны в соответствии с ее сложившимися средовыми характеристиками.

3.2.2. Ограничения по высоте, установленные Режимом, не распространяются на случаи устройства акцентов (высотных), при этом суммарная площадь акцентов не должна превышать 10 % площади застройки соответствующего здания, строения, сооружения.

4. Общие требования к градостроительным регламентам в границах ЗРЗ.

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

4.2. Специальные требования к минимальным отступам зданий, строений и сооружений от границ земельных участков – не устанавливаются.

4.3. Специальные требования к максимальным выступам за красную линию частей зданий, строений, сооружений – не устанавливаются.

4.4. Специальные требования к максимальной высоте зданий, строений, сооружений на территории земельных участков устанавливаются в соответствии с специальными требованиями применительно для каждой зоны в соответствии с ее сложившимися средовыми характеристиками и не распространяются на случаи устройства акцентов (высотных); при этом суммарная площадь акцентов не должна превышать 10 % площади застройки соответствующего здания, строения, сооружения).

4.5. Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков - IV (за исключением случаев реконструкции объектов, имеющих больший класс опасности (по санитарной классификации), территорий промышленного, инженерно-транспортного и логистического назначения, функциональное использование которых предусмотрено действующим генеральным планом).

4.6. Специальные требования к минимальной доле озеленения территории земельных участков не устанавливаются.

4.7. Специальные требования к минимальному количеству машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков – не устанавливаются.

5. Требования режима использования земель в границах зоны охраняемого природного ландшафта (далее – ЗОЛ).

5.1. На территории ЗОЛ устанавливаются следующие запреты:

5.1.1. Запрещается строительство объектов капитального строительства.

5.1.2. Запрещается размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II и III категории в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

5.1.3. Запрещается изменение основных характеристик ландшафта, в том числе рельефа, естественной геологической структуры (замена грунта), гидрологического режима территории, за исключением случаев сохранения и восстановления (регенерации) природной среды объекта культурного наследия регионального значения «Усадьбы Медемов «Щеглово».

5.1.4. Запрещается изменение искусственного режима увлажнения территории (искусственный дренаж или обводнение), установленного в период завершения формирования ландшафтного окружения объектов культурного наследия, для сохранения природной среды которых установлены Режимы.

5.1.5. Запрещается повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением рубок, направленных на сохранение соотношения открытых и закрытых пространств, рядовых посадок, живых изгородей, куртин, групп в целях обеспечения визуального восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде, сохранения видового состава растительности, при условии соблюдения требований в области охраны окружающей среды, а также рубок, производимых в рамках мер по защите зеленых насаждений.

5.1.6. Запрещается проведение работ, связанных с углублением в грунт за исключением ремонта существующих дорог и замены инженерных сетей.

5.2. На территории ЗОЛ устанавливаются следующие ограничения:

5.2.1. Работы по сохранению и восстановлению (регенерации) природной среды на территориях, непосредственно прилегающих к объекту культурного наследия регионального значения «Усадьбы Медемов Щеглово» могут осуществляться после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

5.2.2. Размещение асфальтированных проездов, сетей инженерно-технического обеспечения допускается при условии сохранения вида охраняемого ландшафта, обеспечения сохранности примыкающих к ЗОЛ-1 элементов объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов «Щеглово», исторических зданий и ценных элементов планировочной и ландшафтно-композиционной структуры, после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

5.2.3. Параметры временных строений, сооружений не должны превышать следующих значений:

площадь: 50 кв. м;

высота: 5 м.

5.3. На территории ЗОЛ устанавливаются следующие требования, подлежащие выполнению правообладателями земельных участков:

5.3.1. Сохранение открытых озелененных пространств участков сельскохозяйственных угодий, входящих в историко-градостроительную природную среду объектов культурного наследия.

5.3.2. Проведение рубок самосева древесных пород и кустарников, посадки деревьев и кустарников, восстановление поврежденных древостоев с целью восстановления и сохранения исторического ландшафтного окружения объектов культурного наследия (в том числе соотношения открытых и закрытых пространств) и обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медемов «Щеглове» в его историко-градостроительной и природной среде.

6. Общие требования к градостроительным регламентам в границах ЗОЛ:

6.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются с учетом необходимости обеспечения соблюдения требований, установленных Режимными;

6.2. Специальные требования к предельным параметрам объектов капитального строительства не устанавливаются ввиду нормы режима, исключающей возможность строительства в границах ЗОЛ;

7. Специальные требования режимов использования земель, специальные требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 (далее – ЗРЗ-1).

7.1. Специальные требования режимов в ЗРЗ-1:

7.1.1. Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства допускается при условии сохранения исторического принципа застройки рассредоточенными малоэтажными зданиями со скатными крышами, с отступом от красных линий ул. Центральная;

7.1.2. Сохранение исторических линий межевания вдоль ул. Центральная;

7.1.3. Сохранение исторического принципа озеленения земельных участков вдоль ул. Центральная.

7.2. Специальные требования к градостроительным регламентам в ЗРЗ-1:

7.2.1. Сохранение красных линий ул. Центральная;

7.2.2. Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м;

7.2.3. Максимальная этажность зданий и сооружений при строительстве – 3 этажа;

7.2.4. Предельная высота зданий и сооружений при строительстве – 10 м (от уровня отмотки).

8. Специальные требования режимов использования земель, специальные требования к градостроительным регламентам в границах в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 (далее – ЗРЗ-2)

8.1. Специальные требования режимов в ЗРЗ-2:

8.1.1. Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства допускается при условии сохранения исторической трассировки ул. Центральная, дороги «ст. Магнитная - пос. им. Морозова» и подъезда к ж. д. станции Щеглово;

8.1.2. Сохранение исторического аллеяного принципа озеленения территорий общего пользования вдоль ул. Центральная, дороги «ст. Магнитная пос. им. Морозова» и подъезда к ж. д. станции Щеглово, а также вдоль границ объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медеморов «Щеглово»;

8.1.3. Сохранение сложившегося принципа озеленения кварталов высокоствольными насаждениями.

8.2. Специальные требования к градостроительным регламентам в ЗРЗ-2:

8.2.1. Сохранение красных линий ул. Центральная, дороги «ст. Магнитная – пос. им. Морозова» и подъезда к ж. д. станции Щеглово;

8.2.2. Максимальная площадь застройки земельного участка – 30 %;

8.2.3. Максимальная площадь застройки земельного участка отдельными объектами социального назначения (объекты амбулаторного медицинского обслуживания, объекты начального и среднего общего образования, краеведческие музеи) – 55 %;

8.2.4. Предельная высота зданий и сооружений при строительстве – 15 м (от уровня отмотки);

8.2.5. Минимальный процент озеленения квартала – 25 %.

9. Специальные требования режимов использования земель, специальные требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 (далее – ЗРЗ-3)

9.1. Специальные требования режимов в ЗРЗ-3:

9.1.1. Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства общественного назначения в границах ЗРЗ-3 допускается при условии сохранения основных характеристик сложившегося ландшафта и выполнения специальных требований к градостроительным регламентам;

9.1.2. Сохранение сложившегося ландшафта территории (рельефа, элементов гидросистемы (озер) и характера озеленения);

9.1.3. Применение при строительстве (реконструкции) объектов капитального строительства общественного назначения принципа рассредоточенной застройки, скатных кровель и природных материалов в отделке фасадов зданий и сооружений;

9.1.4. Сохранение рекреационного назначения территории, непосредственно примыкающей к парку объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Медеморов «Щеглово».

9.2. Специальные требования к градостроительным регламентам в ЗРЗ-3:

9.2.1. Допустимое функциональное назначение объектов капитального строительства в границах ЗРЗ-3: объекты отдыха, туризма, спорта;

9.2.2. Максимальный процент застройки земельного участка объектами капитального строительства – 10 %;

9.2.3. Предельная высота объектов капитального строительства – 10 м (от уровня отмотки);

9.2.4. Максимальная этажность зданий и сооружений при строительстве – 3 этажа.

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

### **Статья 58. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

1. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

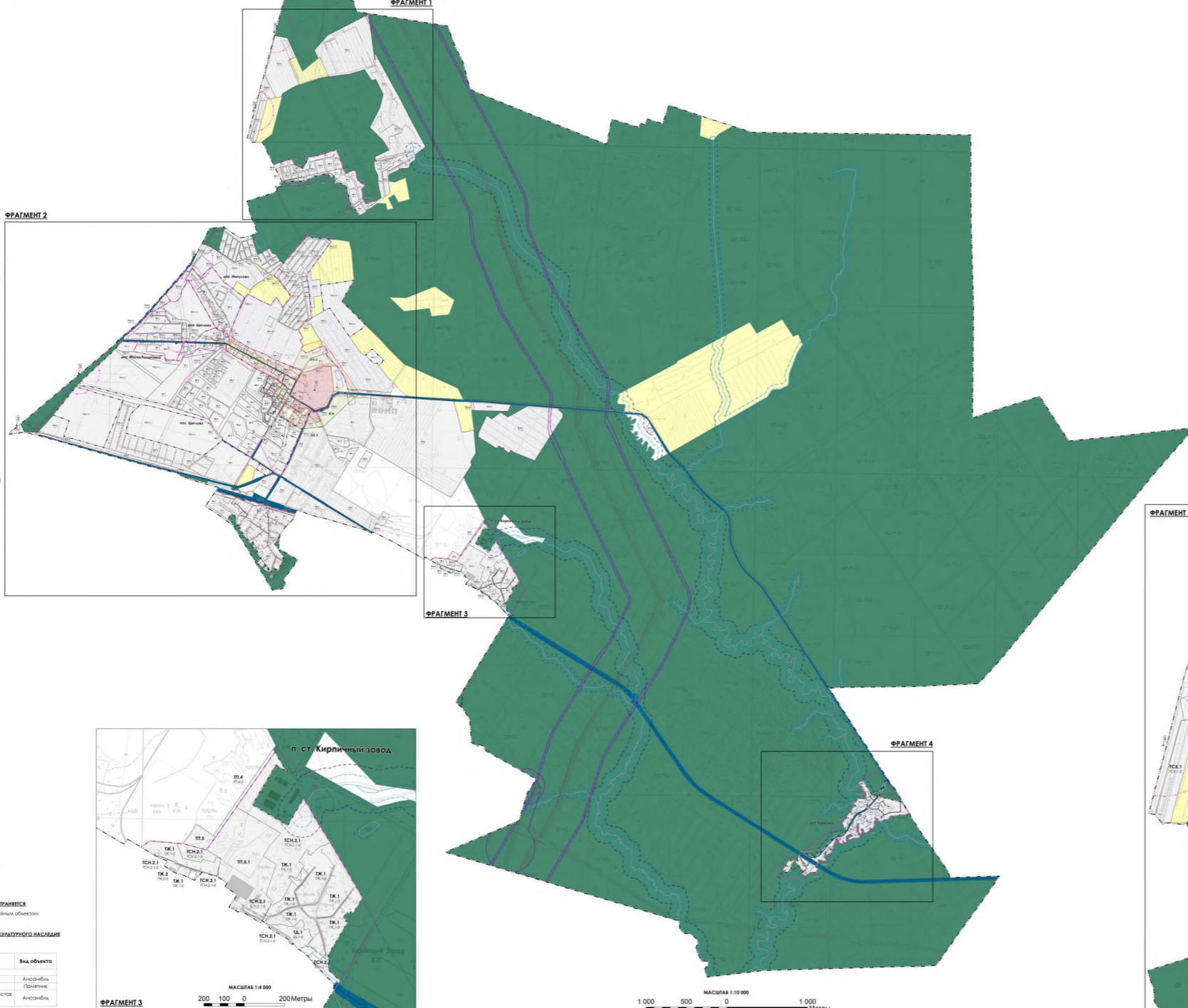
2. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного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

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

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
применительно к части территории поселения**

**Карта градостроительного зонирования**

- ГРАНИЦЫ**
- Муниципального образования
  - Населенного пункта согласно генеральному плану
  - Населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН на апрель 2024
  - Земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН на апрель 2024
  - Территориальной зоны
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
- ЖК-1** Зона застройки индивидуальными жилыми домами (ЖК-1)
  - ЖК-1.0** Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ЖК-1.0)
  - ЖК-1.1** Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах ЗР-1 (ЖК-1.1)
  - ЖК-2** Зона застройки многоквартирными жилыми домами (ЖК-2)
  - ЖК-2.0** Подзона зоны застройки многоквартирными жилыми домами в границах ЗР-2 (ЖК-2.0)
  - ЖК-2.1** Подзона зоны застройки многоквартирными жилыми домами в границах ЗР-2 (ЖК-2.1)
  - ЖК-3** Зона застройки социальными жилыми домами (ЖК-3)
- Общественно-деловые зоны**
- ДА-1** Многофункциональная общественно-деловая зона (ДА-1)
  - ДА-1.0** Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны в границах ЗР-2 (ДА-1.0)
  - ДА-1.1** Подзона многофункциональной общественно-деловой зоны в границах ЗР-2 (ДА-1.1)
  - ДА-2** Зона специализированной общественной застройки (ДА-2)
  - ДА-2.0** Подзона зоны специализированной общественной застройки в границах ЗР-2 (ДА-2.0)
  - ДА-2.1** Подзона зоны специализированной общественной застройки в границах ЗР-2 (ДА-2.1)
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**
- ПД-4** Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ПД-4)
  - ПД-4.0** Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ПД-4.0)
  - ПД-4.1** Подзона производственной зоны объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ПД-4.1)
  - ПД-5** Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ПД-5)
  - ПД-5.1** Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ПД-5.1)
  - ПК-1** Коммунально-садовая зона (ПК-1)
  - ПК-1.0** Подзона коммунально-садовой зоны в границах ЗР-1 (ПК-1.0)
  - ПК-1.1** Подзона коммунально-садовой зоны в границах ЗР-2 (ПК-1.1)
  - ПН-1** Зона инженерной инфраструктуры (ПН-1)
  - ПН-1.0** Подзона зоны инженерной инфраструктуры (ПН-1.0)
  - ПН-1.1** Подзона зоны инженерной инфраструктуры в границах ЗР-2 (ПН-1.1)
  - ПН-2** Зона транспортной инфраструктуры (ПН-2)
  - ПН-2.1** Зона транспортной инфраструктуры (ПН-2.1)
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- СХ-1** Зона ведения садоводства и огородничества (СХ-1)
  - СХ-1.0** Подзона зоны ведения садоводства и огородничества в границах ЗР-1 (СХ-1.0)
  - СХ-1.1** Подзона зоны ведения садоводства и огородничества в границах ЗР-2 (СХ-1.1)
  - СХ-1.2** Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта (СХ-1.2)
  - СХ-1.2.0** Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта (СХ-1.2.0)
  - СХ-1.2.1** Подзона зоны ведения садоводства в границах населенного пункта в границах ЗР-3 (СХ-1.2.1)
  - СХ-2** Иная зона сельскохозяйственного назначения (СХ-2)
- Зоны рекреационного назначения**
- РП-1** Зона озелененных территорий общего пользования (РП-1)
  - РП-1.0** Подзона зоны озелененных территорий общего пользования (РП-1.0)
  - РП-1.1** Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗР-1 (РП-1.1)
  - РП-1.2** Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗР-2 (РП-1.2)
  - РП-1.3** Подзона зоны озелененных территорий общего пользования в границах ЗОП (РП-1.3)
- Зоны специального назначения**
- СН-1** Зона клубов (СН-1)
  - СН-2** Зона озелененных территорий специального назначения (СН-2)
  - СН-2.0** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗР-1 (СН-2.0)
  - СН-2.1** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗР-2 (СН-2.1)
  - СН-2.2** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗОП (СН-2.2)
  - СН-2.3** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗР-1 (СН-2.3)
  - СН-2.4** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗР-1 (СН-2.4)
  - СН-2.5** Подзона зоны озелененных территорий специального назначения в границах ЗР-1 (СН-2.5)
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Придорожные полосы автомобильных дорог
  - Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства объектов по производству электрической энергии)
  - Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Охранная зона геологических пунктов государственной геологической сети, инженерных пунктов государственной инженерной сети и равнинных пунктов государственной триангуляционной сети
  - Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов)
  - Прибрежная защитная полоса
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона
  - Защитная зона объектов культурного наследия\*
- Зоны охраны объектов культурного наследия**
- Зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения "Усадьба Мелихова Щеголово"
  - Зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения "Усадьба Мелихова Щеголово"
- Зоны регулирования застройки**
- ЗР-1** Зона регулирования застройки ЗР-1
  - ЗР-2** Зона регулирования застройки ЗР-2
  - ЗР-3** Зона регулирования застройки ЗР-3
  - ЗОП** Зона охраняемого придорожного кластера ЗОП
- ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ**
- Земли лесного фонда
  - Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
  - Земли населенных пунктов (земли населенных пунктов)
- ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ**
- территория, предназначенная для размещения линейных объектов и (или) зонных линейных объектов
  - территория объектов культурного наследия
- ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И ЭКСПЛИКАЦИОННОГО НОМЕРА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**
- | № на карте | Наименование объекта  | Вид объекта |
|------------|---|-------------|
| 1          | Усадьба Мелихова Щеголово   | Ансамбль    |
| 2          | Временное захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-43 гг.                              | Памятник    |
| 3          | Памятник инженерной мысли, установленный на обочине ж.д. линии в ЗР-1 в границах Всеволожского района | Ансамбль    |



ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 2

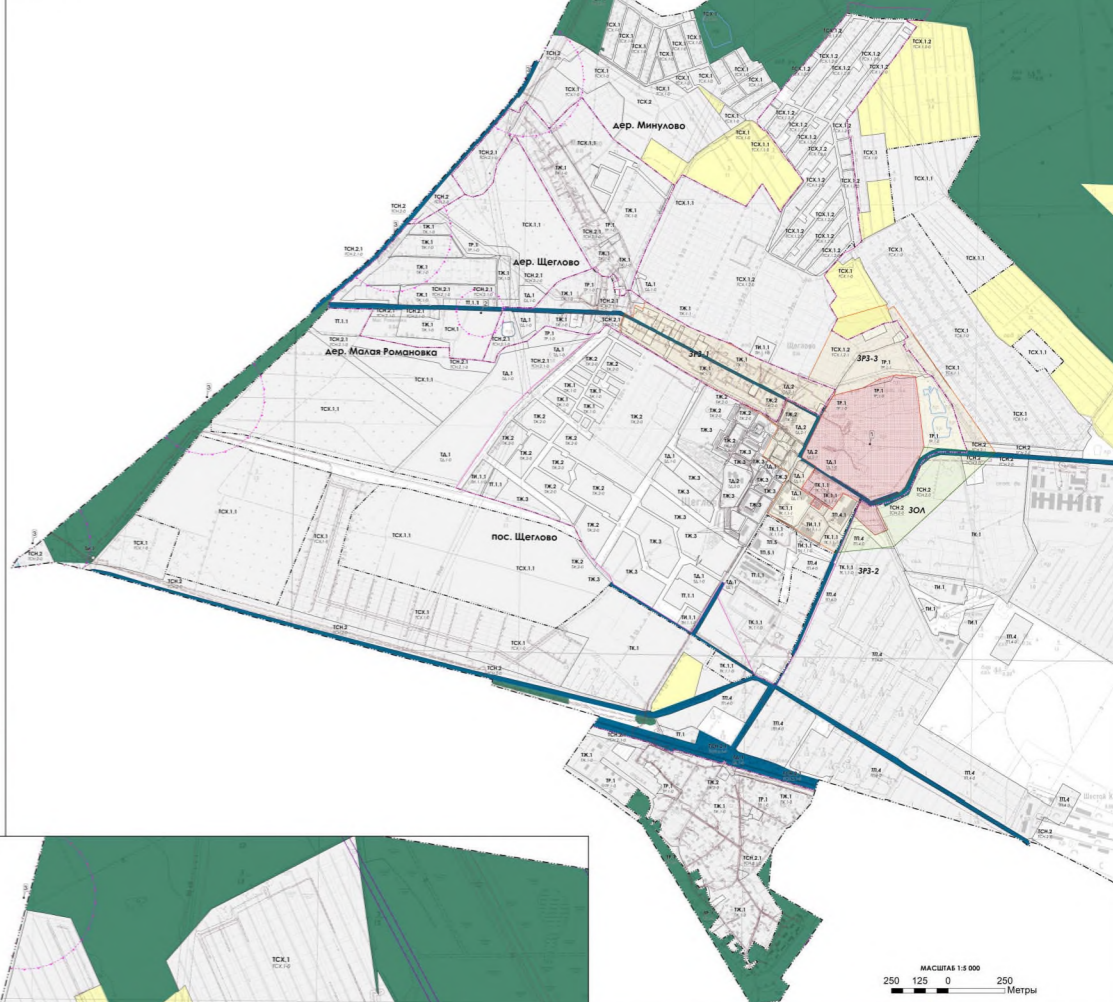
ФРАГМЕНТ 3

ФРАГМЕНТ 4

МАСШТАБ 1:4 000  
200 100 0 200 Метры

МАСШТАБ 1:10 000  
1 000 500 0 1 000 Метры

ФРАГМЕНТ 2



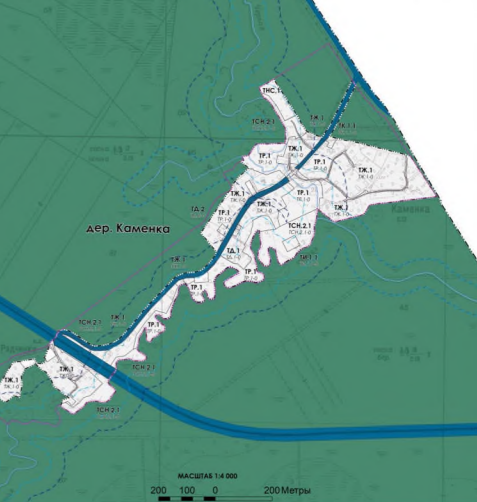
ФРАГМЕНТ 1

ФРАГМЕНТ 3

МАСШТАБ 1:4 000  
200 100 0 200 Метры

МАСШТАБ 1:4 000  
250 125 0 250 Метры

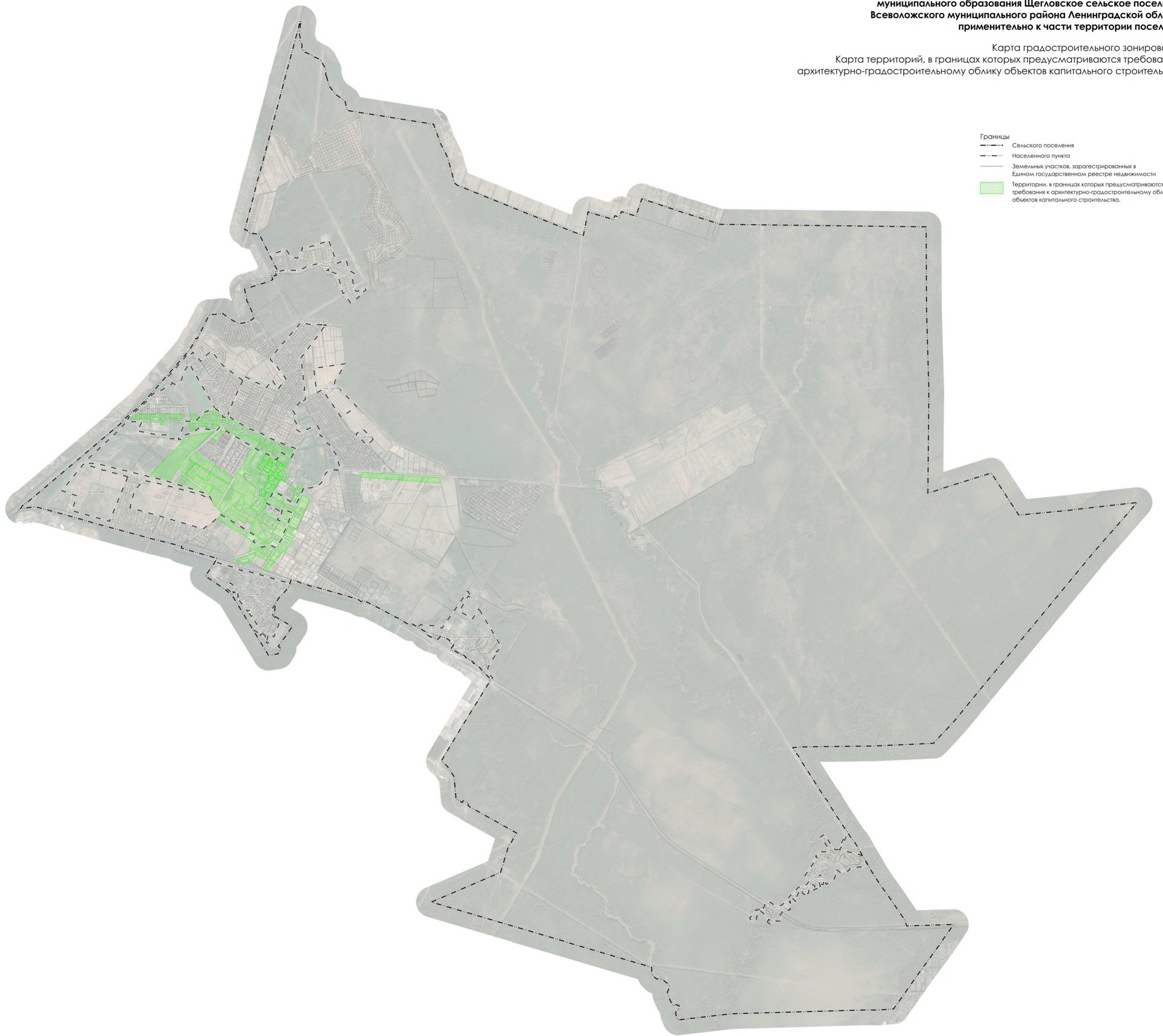
ФРАГМЕНТ 4



МАСШТАБ 1:4 000  
200 100 0 200 Метры

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Щегловское сельское поселение  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
применительно к части территории поселения**

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



- Границы
- Сельского поселения
  - · - · - Населенного пункта
  - 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  
Щегловское сельское поселение  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области  
применительно к части территории поселения

**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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1448680 +/- 21063 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	440688.39	2245631.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	440672.82	2245637.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	440661.52	2245643.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	440643.30	2245651.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	440640.14	2245651.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	440634.77	2245647.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	440632.78	2245648.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	440636.24	2245652.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	440637.20	2245654.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	440635.00	2245658.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	440626.96	2245666.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	440619.96	2245676.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	440613.73	2245683.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	440607.55	2245689.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	440601.76	2245691.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	440595.68	2245689.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	440591.93	2245679.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	440586.94	2245678.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	440583.36	2245687.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	440579.27	2245688.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	440576.14	2245690.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	440562.51	2245705.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440556.25	2245711.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	440551.59	2245715.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	440547.78	2245715.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	440543.68	2245713.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	440538.58	2245707.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	440532.64	2245699.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	440525.99	2245693.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	440520.04	2245694.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	440510.92	2245702.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	440510.65	2245703.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	440511.18	2245704.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	440512.16	2245704.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	440519.34	2245698.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	440522.65	2245697.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	440526.30	2245697.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	440530.85	2245701.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	440540.11	2245713.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	440546.50	2245718.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	440553.84	2245717.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	440557.86	2245713.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	440561.98	2245710.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	440564.53	2245709.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	440565.53	2245710.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	440566.86	2245711.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	440570.34	2245716.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440581.49	2245728.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	440582.84	2245730.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	440585.48	2245734.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	440586.94	2245733.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	440588.40	2245732.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	440582.78	2245725.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	440570.00	2245708.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	440570.19	2245704.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	440571.43	2245702.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	440579.50	2245693.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	440583.46	2245691.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	440586.96	2245691.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	440589.97	2245693.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	440592.17	2245695.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	440599.88	2245695.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	440604.27	2245694.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	440607.33	2245692.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	440614.66	2245687.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	440626.02	2245673.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	440636.74	2245661.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	440642.06	2245657.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	440681.46	2245638.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	440697.03	2245636.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	440688.42	2245649.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	440676.39	2245660.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440668.97	2245664.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	440672.56	2245669.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	440625.66	2245742.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	440620.16	2245738.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	440609.17	2245751.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	440611.09	2245753.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	440589.32	2245776.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	440577.07	2245789.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	440561.95	2245806.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	440560.59	2245806.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	440518.13	2245764.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	440512.64	2245745.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	440511.47	2245742.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	440509.86	2245740.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	440507.85	2245737.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	440505.47	2245735.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	440494.67	2245727.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	440485.68	2245714.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	440483.84	2245712.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	440476.15	2245703.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	440480.05	2245696.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	440494.32	2245676.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	440497.83	2245684.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	440483.15	2245698.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	440497.01	2245712.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440520.20	2245687.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	440515.23	2245681.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	440550.76	2245635.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	440575.54	2245625.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	440601.91	2245607.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	440607.96	2245594.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	440630.41	2245569.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	440632.65	2245572.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	440642.51	2245568.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	440637.15	2245571.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	440634.14	2245575.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	440632.55	2245579.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	440631.32	2245584.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	440630.43	2245592.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	440630.59	2245593.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	440635.61	2245602.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	440640.51	2245609.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	440636.72	2245612.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	440647.06	2245627.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	440651.67	2245634.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	440657.32	2245642.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	440660.31	2245642.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	440663.48	2245641.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	440679.49	2245630.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	440687.11	2245625.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440681.08	2245616.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	440678.50	2245613.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	440690.78	2245618.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	440697.00	2245624.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	440699.10	2245627.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	440699.81	2245630.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	440697.31	2245631.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	440688.39	2245631.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	447847.53	2238213.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	447648.43	2238345.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	447586.08	2238385.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	447473.88	2238456.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	447481.71	2238459.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	447477.42	2238463.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	447474.17	2238464.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	447490.76	2238472.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447517.81	2238484.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	447544.64	2238496.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	447572.34	2238508.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	447598.81	2238520.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	447626.16	2238532.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	447653.40	2238544.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	447681.12	2238557.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	447664.22	2238594.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	447663.47	2238594.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447638.92	2238619.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	447619.36	2238639.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	447600.51	2238659.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	447582.35	2238677.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	447564.88	2238695.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	447547.42	2238713.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	447537.15	2238723.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	447534.98	2238726.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	447474.21	2238698.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	447470.16	2238701.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	447541.16	2238733.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	447535.40	2238739.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	447489.07	2238718.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	447315.83	2238639.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	447287.72	2238627.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	447279.29	2238624.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	447251.21	2238613.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	447225.33	2238602.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	447216.96	2238599.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	447196.75	2238591.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	447134.87	2238572.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	447135.40	2238551.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	447153.54	2238549.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	447153.29	2238538.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447152.17	2238533.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447151.53	2238521.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	447159.31	2238519.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	447176.24	2238514.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	447178.84	2238521.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	447207.21	2238498.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	447205.62	2238495.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	447208.03	2238494.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	447205.50	2238492.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	447201.80	2238490.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	447193.62	2238479.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	447194.57	2238467.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	447195.16	2238467.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	447194.68	2238466.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	447196.25	2238447.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	447216.98	2238424.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	447223.00	2238431.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	447229.39	2238424.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	447238.83	2238417.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	447229.59	2238401.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	447816.82	2238063.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	447819.77	2238062.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	447796.08	2238047.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	447816.30	2238035.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	447825.20	2238040.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	447830.26	2238035.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447854.06	2238055.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	447962.10	2238114.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	447946.27	2238128.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	447923.11	2238149.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	447872.96	2238194.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	447847.53	2238213.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	447816.68	2238043.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	447818.40	2238039.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	447814.94	2238038.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	447813.21	2238041.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	447816.68	2238043.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	447334.79	2238431.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	447322.44	2238438.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	447326.71	2238444.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	447339.99	2238461.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	447350.09	2238476.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	447333.70	2238488.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	447350.83	2238512.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	447359.10	2238524.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	447363.05	2238529.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	447373.77	2238525.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	447382.11	2238521.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	447388.44	2238517.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	447382.97	2238509.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	447359.00	2238470.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	447334.79	2238431.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	447094.72	2238039.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	447094.72	2238039.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	447095.37	2238014.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	447095.63	2237985.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	447098.82	2237985.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	447152.51	2237982.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	447161.25	2237983.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	447175.29	2237983.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	447217.20	2237984.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	447231.54	2237984.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	447244.12	2237985.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	447244.96	2237985.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	447267.31	2237989.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	447270.14	2237990.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	447283.41	2237997.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	447285.65	2237995.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	447288.20	2237994.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	447285.32	2238041.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	447284.48	2238041.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	447120.00	2238039.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	447094.72	2238039.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	447095.88	2237807.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	447097.07	2237748.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	447068.37	2237748.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447068.75	2237733.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	447069.09	2237696.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	447066.52	2237697.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	447066.66	2237684.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	447069.20	2237684.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	447069.27	2237660.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	447069.35	2237630.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	447069.38	2237618.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	447069.99	2237599.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	447070.24	2237581.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	447071.30	2237555.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	447071.61	2237551.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	447074.22	2237551.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	447106.43	2237551.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	447141.10	2237559.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	447155.92	2237560.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	447156.10	2237566.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	447154.47	2237567.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	447151.15	2237570.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	447150.00	2237574.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	447150.07	2237578.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	447152.23	2237580.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	447155.07	2237586.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	447156.70	2237613.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	447158.53	2237638.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447159.70	2237682.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	447158.24	2237684.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	447157.79	2237689.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	447159.44	2237690.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	447160.15	2237692.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	447160.39	2237710.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	447157.32	2237709.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	447157.99	2237718.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	447160.64	2237718.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	447161.21	2237737.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	447160.81	2237765.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	447159.49	2237800.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	447157.72	2237850.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	447157.24	2237874.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	447156.86	2237917.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	447156.77	2237941.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	447156.58	2237948.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	447155.71	2237962.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	447155.21	2237973.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	447153.45	2237976.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	447150.28	2237977.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	447099.40	2237978.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	447095.76	2237978.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	447095.74	2237974.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	447096.71	2237946.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447094.16	2237945.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	447095.41	2237835.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	447095.88	2237807.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	447428.10	2237738.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	447428.79	2237741.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	447432.92	2237758.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	447297.55	2237854.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	447289.09	2237979.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	447285.07	2237978.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	447283.30	2237974.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	447281.61	2237961.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	447279.48	2237952.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	447278.29	2237911.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	447278.58	2237879.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	447278.74	2237870.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	447279.23	2237855.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	447280.94	2237850.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	447283.19	2237845.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	447289.84	2237839.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	447306.73	2237828.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	447331.88	2237811.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	447352.68	2237797.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	447370.13	2237787.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	447378.82	2237778.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	447379.11	2237774.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447378.31	2237744.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	447379.05	2237719.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	447379.80	2237716.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	447379.63	2237707.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	447380.43	2237633.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	447382.44	2237594.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	447387.06	2237599.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	447392.48	2237599.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	447428.25	2237631.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	447428.43	2237631.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	447430.42	2237646.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	447429.68	2237675.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	447429.35	2237688.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	447428.87	2237707.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	447428.10	2237738.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	440612.77	2245535.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	440612.22	2245533.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	440586.27	2245519.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	440556.68	2245523.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	440511.47	2245514.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	440518.25	2245493.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	440504.28	2245479.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	440496.30	2245468.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	440497.22	2245459.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	440503.92	2245448.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440527.39	2245431.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	440531.68	2245427.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	440535.32	2245430.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	440536.66	2245431.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	440563.61	2245447.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	440613.32	2245477.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	440631.14	2245488.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	440634.43	2245490.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	440638.44	2245514.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	440612.77	2245535.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	440704.61	2245624.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	440701.05	2245622.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	440702.98	2245622.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	440705.28	2245623.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	440704.61	2245624.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	441418.18	2246593.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	441410.31	2246605.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	441396.49	2246597.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	441388.44	2246614.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	441423.64	2246633.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	441412.79	2246694.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	441367.79	2246875.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	441366.03	2246872.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	441361.20	2246876.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	441355.18	2246877.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441343.31	2246878.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	441326.45	2246876.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	441299.98	2246873.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	441296.43	2246872.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	441287.34	2246875.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	441278.76	2246879.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	441268.39	2246880.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	441265.88	2246880.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	441264.55	2246879.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	441262.52	2246879.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	441256.00	2246876.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	441249.71	2246870.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	441245.38	2246864.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	441242.78	2246859.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	441241.37	2246851.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	441241.59	2246834.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	441242.28	2246819.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	441241.56	2246798.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	441234.10	2246745.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	441235.10	2246741.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	441238.41	2246741.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	441242.69	2246734.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	441228.38	2246717.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	441226.14	2246714.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	441217.44	2246701.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441213.32	2246692.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	441213.23	2246682.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	441216.95	2246675.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	441232.19	2246659.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	441248.76	2246640.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	441262.39	2246622.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	441275.24	2246604.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	441278.63	2246601.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	441284.27	2246602.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	441308.76	2246609.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	441342.19	2246619.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	441350.59	2246624.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	441357.35	2246631.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	441370.32	2246651.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	441371.92	2246656.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	441370.54	2246660.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
405	441364.76	2246665.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	441350.65	2246674.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	441345.28	2246676.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	441339.86	2246679.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	441338.11	2246682.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	441321.59	2246693.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	441324.07	2246697.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	441329.12	2246692.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	441339.54	2246688.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	441343.96	2246684.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	441352.15	2246677.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	441372.42	2246663.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	441375.73	2246662.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	441383.20	2246668.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	441383.50	2246663.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	441376.95	2246657.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	441372.76	2246650.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	441357.99	2246628.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	441352.97	2246622.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	441344.33	2246617.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	441328.95	2246613.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	441284.71	2246598.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	441281.01	2246594.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	441280.98	2246588.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	441282.34	2246578.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	441281.86	2246558.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	441280.00	2246536.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	441295.87	2246511.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	441310.52	2246496.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	441313.68	2246498.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	441317.10	2246502.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	441320.52	2246505.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	441323.79	2246508.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	441342.65	2246526.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	441342.85	2246526.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	441345.54	2246527.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	441395.03	2246572.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	441418.18	2246593.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	441171.14	2246571.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	441171.22	2246571.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	441189.32	2246570.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	441199.52	2246571.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	441214.15	2246572.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	441214.42	2246584.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	441240.82	2246583.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	441255.58	2246580.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	441264.45	2246578.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	441266.81	2246576.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	441268.99	2246575.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	441270.95	2246573.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	441277.59	2246566.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	441279.09	2246564.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	441279.26	2246574.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	441277.97	2246586.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	441275.30	2246594.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	441268.05	2246608.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	441256.80	2246624.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	441241.65	2246641.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	441230.92	2246654.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	441218.90	2246667.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	441212.81	2246667.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	441208.70	2246663.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	441205.96	2246655.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	441203.52	2246654.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	441204.56	2246661.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	441200.45	2246660.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	441200.30	2246663.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	441202.77	2246663.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	441206.42	2246665.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	441209.31	2246671.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	441210.32	2246677.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	441209.40	2246686.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	441211.12	2246695.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	441215.23	2246703.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	441224.42	2246723.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	441226.33	2246727.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	441230.22	2246738.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	441231.25	2246751.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	441233.84	2246765.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	441236.73	2246790.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	441238.71	2246811.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	441238.66	2246851.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	441240.23	2246861.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	441243.78	2246867.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	441245.88	2246870.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	441250.12	2246874.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	441250.78	2246876.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	441251.05	2246878.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	441250.88	2246878.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	441250.33	2246880.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	441248.76	2246883.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	441251.12	2246884.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	441252.80	2246882.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	441256.01	2246880.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	441256.85	2246880.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	441268.10	2246883.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	441269.23	2246883.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	441279.54	2246882.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	441288.96	2246878.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	441295.84	2246877.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	441298.73	2246877.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	441325.48	2246880.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	441343.33	2246881.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	441355.30	2246881.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	441362.79	2246878.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	441367.75	2246875.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	441360.89	2246893.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	441219.94	2246985.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	441219.55	2246984.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
513	441190.57	2246749.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	441156.52	2246728.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	441130.11	2246624.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	441171.14	2246571.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	441389.12	2246550.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	441388.34	2246549.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	441389.53	2246546.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	441403.82	2246525.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	441414.14	2246516.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	441429.22	2246506.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	441429.86	2246507.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	441434.48	2246513.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	441440.17	2246520.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	441446.74	2246527.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	441448.68	2246528.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	441446.71	2246533.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	441440.20	2246548.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	441437.92	2246553.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	441436.05	2246556.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	441428.99	2246581.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	441428.94	2246581.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	441420.66	2246576.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	441409.65	2246568.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	441408.84	2246567.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	441389.12	2246550.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
536	441331.91	2246498.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	441337.84	2246468.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	441337.92	2246467.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	441356.45	2246467.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	441356.52	2246463.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	441350.56	2246463.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	441338.15	2246464.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	441338.17	2246463.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	441331.13	2246463.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	441323.81	2246464.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	441317.40	2246466.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	441313.19	2246466.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	441309.52	2246461.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	441332.47	2246458.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	441338.25	2246420.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	441352.53	2246422.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	441363.74	2246423.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	441360.24	2246444.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	441394.96	2246455.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	441404.99	2246457.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	441428.49	2246464.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	441432.60	2246486.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	441423.01	2246487.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	441424.82	2246490.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	441426.03	2246495.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	441427.90	2246503.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	441428.02	2246503.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	441415.40	2246511.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	441400.51	2246523.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	441389.93	2246537.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	441388.03	2246540.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	441386.29	2246544.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	441385.37	2246546.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	441377.60	2246540.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	441346.59	2246512.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	441331.91	2246498.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	441319.51	2246323.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	441315.90	2246332.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	441318.72	2246336.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	441313.67	2246338.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	441295.93	2246385.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	441312.88	2246431.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	441290.00	2246453.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	441267.91	2246426.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	441250.06	2246397.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	441231.79	2246350.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	441231.74	2246350.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	441276.86	2246324.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	441267.29	2246309.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	441222.79	2246336.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	441215.01	2246324.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	441191.01	2246307.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	441168.72	2246292.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	441103.71	2246255.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
589	441105.98	2246252.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	441124.07	2246228.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	441099.68	2246211.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	441079.65	2246237.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	441077.47	2246240.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	441053.12	2246226.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	441023.21	2246209.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	441024.15	2246209.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	441091.11	2246154.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	441151.51	2246194.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	441187.05	2246218.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	441199.10	2246227.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	441237.55	2246252.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	441237.86	2246253.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	441243.52	2246260.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	441250.04	2246264.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	441251.61	2246263.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	441265.15	2246268.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	441293.56	2246292.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	441300.06	2246300.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	441319.51	2246323.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
609	440962.37	2246305.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	440973.14	2246293.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	440974.73	2246292.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	440981.05	2246286.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	440982.34	2246284.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	440983.36	2246282.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	440983.24	2246282.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	440984.16	2246268.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	441011.12	2246222.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	441032.39	2246234.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	441081.58	2246262.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	441086.06	2246265.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	441079.06	2246278.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	441085.97	2246282.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	441099.76	2246289.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	441112.45	2246296.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	441113.59	2246297.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	441122.54	2246284.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	441124.86	2246285.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	441165.73	2246311.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	441171.12	2246315.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	441192.00	2246330.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	441200.98	2246338.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	441213.01	2246354.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	441222.25	2246374.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
634	441231.72	2246393.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	441244.34	2246419.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	441253.50	2246436.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	441257.09	2246442.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	441269.93	2246461.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	441248.92	2246483.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	441241.45	2246476.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	441242.31	2246475.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	441233.37	2246465.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	441225.95	2246451.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	441218.02	2246437.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	441184.26	2246456.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	441168.24	2246426.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	441165.64	2246428.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	441142.75	2246425.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	441114.23	2246432.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	441105.14	2246418.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	441141.60	2246399.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	441147.82	2246394.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	441148.81	2246393.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	441151.81	2246390.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	441151.79	2246386.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	441151.70	2246369.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	441151.67	2246365.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	441151.43	2246364.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	441150.78	2246363.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	441135.72	2246337.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	441124.17	2246336.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	441114.32	2246335.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	441095.64	2246329.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	441093.64	2246331.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	441067.23	2246317.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	441049.08	2246307.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	441046.00	2246309.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	441043.00	2246309.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	441025.80	2246300.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	441020.75	2246307.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
671	441016.40	2246313.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	441018.10	2246314.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	441016.26	2246317.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
674	441014.41	2246318.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
675	441012.16	2246321.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
676	441010.68	2246321.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	441009.98	2246322.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
678	441009.25	2246323.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
679	441009.15	2246324.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
680	441009.38	2246327.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
681	440999.26	2246332.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
682	440995.99	2246331.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
683	440994.63	2246330.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	440992.59	2246329.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	440991.54	2246328.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
686	440989.10	2246327.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
687	440988.23	2246328.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
688	440983.63	2246323.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	440978.85	2246318.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	440962.37	2246305.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	440923.03	2246131.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
691	440909.79	2246108.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
692	440919.43	2246093.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
693	440928.53	2246090.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
694	440928.83	2246090.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
695	440932.27	2246102.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	440933.74	2246130.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	440923.03	2246131.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	440672.66	2245758.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
698	440680.29	2245763.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
699	440677.00	2245775.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
700	440675.77	2245795.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
701	440677.52	2245819.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
702	440680.31	2245831.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
703	440690.69	2245849.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
704	440701.15	2245870.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
705	440714.48	2245886.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	440725.93	2245896.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440749.35	2245916.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
708	440788.05	2245947.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
709	440807.98	2245964.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
710	440830.75	2245983.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
711	440851.42	2246004.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
712	440876.18	2246028.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	440892.34	2246044.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	440896.61	2246048.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
715	440912.52	2246063.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
716	440912.39	2246064.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
717	440901.23	2246075.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
718	440895.02	2246069.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
719	440886.51	2246066.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	440883.68	2246065.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
721	440879.34	2246064.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
722	440864.08	2246057.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	440860.14	2246056.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
724	440853.02	2246055.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	440851.88	2246054.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
726	440807.86	2246032.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
727	440818.29	2245994.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
728	440777.58	2245959.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
729	440731.15	2245925.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
730	440681.82	2245915.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	440658.43	2245886.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440653.59	2245854.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	440623.90	2245835.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	440672.66	2245758.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	444213.77	2241804.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
735	444205.20	2241796.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
736	444201.20	2241800.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
737	444205.36	2241792.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
738	444216.14	2241797.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	444213.77	2241804.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	444001.74	2241920.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
740	443986.75	2241928.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
741	443966.27	2241935.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
742	443938.52	2241946.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	443916.22	2241952.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	443905.02	2241956.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
745	443885.51	2241962.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
746	443874.62	2241965.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
747	443848.34	2241971.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
748	443829.90	2241974.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	443823.59	2241974.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
750	443818.67	2241963.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
751	443798.29	2241948.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
752	443833.53	2241907.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
753	443847.62	2241924.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
754	443850.47	2241926.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	443876.40	2241889.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
756	443889.46	2241899.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
757	443902.42	2241908.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	443909.46	2241914.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
759	443916.47	2241904.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
760	443941.64	2241893.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
761	443948.15	2241899.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
762	443953.90	2241889.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	443947.87	2241869.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
764	443966.04	2241865.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	443973.85	2241870.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
766	443991.19	2241864.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
767	444000.37	2241853.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
768	443966.76	2241822.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
769	443964.39	2241800.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
770	443972.30	2241772.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
771	443978.40	2241750.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
772	443971.19	2241726.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
773	443977.46	2241716.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
774	443969.44	2241705.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
775	443979.78	2241687.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
776	443989.71	2241680.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
777	443992.92	2241679.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
778	443999.20	2241677.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
779	444002.95	2241679.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
780	444007.80	2241686.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
781	444014.35	2241715.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
782	444024.13	2241745.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
783	444029.25	2241752.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
784	444044.61	2241774.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
785	444049.84	2241786.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
786	444051.21	2241791.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
787	444055.71	2241805.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
788	444058.38	2241820.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
789	444059.00	2241825.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
790	444063.44	2241846.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
791	444062.46	2241850.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
792	444059.86	2241852.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
793	444053.77	2241856.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
794	444041.32	2241865.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
795	444030.33	2241874.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
796	444015.89	2241888.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
797	444008.05	2241899.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	444001.74	2241920.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
798	444252.49	2241297.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
799	444238.79	2241342.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
800	444233.18	2241363.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
801	444193.90	2241326.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
802	444195.85	2241322.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
803	444201.63	2241324.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
804	444200.56	2241327.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
805	444210.79	2241331.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
806	444210.26	2241333.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
807	444213.90	2241334.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
808	444219.12	2241335.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
809	444220.48	2241331.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
810	444234.42	2241336.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
811	444243.66	2241307.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
812	444208.79	2241293.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
813	444223.42	2241259.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
814	444223.43	2241259.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
815	444228.13	2241234.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
816	444267.75	2241257.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
817	444257.75	2241282.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
798	444252.49	2241297.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
818	444383.30	2241996.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
819	444308.21	2242040.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
820	444153.52	2242131.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
821	444108.66	2242157.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
822	444096.81	2242151.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
823	444060.45	2242130.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
824	444032.50	2242111.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
825	444034.33	2242108.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
826	444038.89	2242100.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
827	444029.26	2242094.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
828	444035.25	2242083.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
829	444035.83	2242082.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
830	444008.49	2242061.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
831	443998.34	2242078.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
832	443991.28	2242073.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
833	443985.24	2242083.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
834	443957.90	2242067.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
835	443910.24	2242038.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
836	443888.52	2242025.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
837	443856.81	2242007.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
838	443829.37	2241990.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
839	443825.57	2241988.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
840	443825.46	2241978.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
841	443824.83	2241977.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
842	443829.09	2241977.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
843	443851.91	2241973.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
844	443873.80	2241968.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
845	443892.87	2241963.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
846	443914.33	2241956.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
847	443931.83	2241952.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
848	443957.82	2241942.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
849	443980.05	2241935.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
850	443993.62	2241930.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
851	444001.21	2241926.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
852	444004.18	2241926.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444004.68	2241927.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
854	444009.24	2241974.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
855	444010.33	2241982.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
856	444011.79	2241996.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
857	444012.70	2242001.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
858	444014.35	2242005.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
859	444016.74	2242010.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
860	444020.07	2242015.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
861	444023.58	2242018.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
862	444079.37	2242060.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
863	444106.00	2242081.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
864	444142.42	2242107.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
865	444150.72	2242114.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
866	444154.62	2242111.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
867	444133.64	2242097.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
868	444104.76	2242077.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
869	444095.56	2242069.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
870	444075.17	2242053.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
871	444056.79	2242038.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
872	444025.86	2242016.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
873	444018.94	2242008.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
874	444015.46	2242000.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
875	444013.05	2241976.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
876	444009.69	2241937.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
877	444007.90	2241922.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
878	444008.34	2241917.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
879	444011.46	2241906.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
880	444013.60	2241901.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
881	444016.36	2241896.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
882	444025.54	2241884.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
883	444031.71	2241878.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
884	444043.33	2241867.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
885	444055.22	2241859.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
886	444060.75	2241857.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
887	444065.10	2241858.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
888	444070.27	2241887.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
889	444071.75	2241924.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
890	444078.09	2241933.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
891	444086.73	2241939.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
892	444091.21	2241942.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
893	444153.25	2241972.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
894	444162.05	2241976.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
895	444183.26	2241987.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
896	444212.17	2242000.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
897	444230.04	2242008.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
898	444247.89	2242013.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
899	444261.97	2242018.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
900	444267.79	2242017.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
901	444253.42	2242011.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
902	444226.92	2242002.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	444202.65	2241992.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
904	444186.32	2241983.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
905	444153.56	2241967.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
906	444110.89	2241947.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
907	444089.03	2241935.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
908	444079.98	2241927.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
909	444077.11	2241923.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
910	444074.23	2241891.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
911	444073.57	2241882.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
912	444068.44	2241851.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
913	444069.54	2241847.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
914	444075.66	2241844.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
915	444094.90	2241838.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
916	444113.31	2241831.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
917	444129.18	2241826.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
918	444137.34	2241826.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
919	444143.87	2241829.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
920	444170.20	2241855.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
921	444174.96	2241859.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
922	444186.23	2241868.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
923	444245.79	2241911.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
924	444249.39	2241914.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
925	444252.44	2241918.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
926	444258.19	2241926.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
927	444263.92	2241921.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444260.32	2241920.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
929	444255.86	2241917.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
930	444251.97	2241913.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
931	444247.68	2241910.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
932	444189.28	2241866.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
933	444173.39	2241854.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
934	444158.81	2241840.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
935	444151.31	2241830.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
936	444145.12	2241825.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
937	444138.24	2241822.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
938	444131.46	2241823.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
939	444106.82	2241830.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
940	444095.11	2241834.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
941	444074.39	2241841.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
942	444069.70	2241841.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
943	444067.40	2241839.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
944	444057.89	2241793.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
945	444054.27	2241782.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
946	444045.63	2241767.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
947	444033.07	2241748.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
948	444026.79	2241735.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
949	444020.12	2241719.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
950	444017.50	2241710.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
951	444015.22	2241697.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
952	444016.59	2241688.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444022.87	2241677.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
954	444074.88	2241705.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
955	444068.65	2241714.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
956	444081.17	2241724.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
957	444077.94	2241728.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
958	444098.65	2241760.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
959	444190.92	2241809.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
960	444162.54	2241837.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
961	444165.82	2241841.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
962	444184.81	2241858.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
963	444199.07	2241841.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
964	444189.87	2241834.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
965	444213.74	2241804.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
966	444202.73	2241833.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
967	444213.86	2241837.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
968	444247.86	2241858.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
969	444230.97	2241850.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
970	444225.62	2241857.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
971	444201.30	2241850.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
972	444192.70	2241863.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
973	444229.42	2241891.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
974	444247.00	2241867.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
975	444249.58	2241868.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
976	444253.99	2241862.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
977	444266.25	2241870.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444287.28	2241842.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
979	444312.87	2241861.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
980	444345.95	2241883.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
981	444339.04	2241893.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
982	444327.44	2241886.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
983	444316.79	2241902.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
984	444320.71	2241904.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
985	444346.35	2241930.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
986	444363.77	2241953.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
987	444367.63	2241972.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
818	444383.30	2241996.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
988	444302.87	2241266.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
989	444282.92	2241356.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
990	444298.64	2241367.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
991	444281.62	2241424.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
992	444307.23	2241432.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
993	444300.31	2241455.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
994	444296.87	2241455.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
995	444264.74	2241449.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
996	444250.87	2241443.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
997	444246.96	2241442.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
998	444242.91	2241441.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
999	444229.79	2241440.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1000	444227.72	2241440.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1001	444225.73	2241439.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444223.86	2241439.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1003	444220.72	2241436.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1004	444219.53	2241434.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1005	444218.62	2241432.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1006	444218.03	2241430.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1007	444217.85	2241429.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1008	444229.90	2241390.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1009	444247.86	2241322.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1010	444269.11	2241262.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1011	444278.84	2241239.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1012	444280.80	2241230.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1013	444290.85	2241210.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1014	444297.18	2241194.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1015	444305.15	2241174.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1016	444312.29	2241151.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1017	444312.70	2241138.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1018	444315.37	2241133.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1019	444329.52	2241109.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1020	444356.95	2241063.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1021	444357.71	2241062.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1022	444358.06	2241061.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1023	444388.06	2241104.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1024	444378.70	2241227.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1025	444377.92	2241237.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1026	444311.18	2241266.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
988	444302.87	2241266.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1027	447050.15	2237690.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1028	447049.73	2237732.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1029	447005.82	2237730.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1030	447007.41	2237718.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1031	447008.88	2237714.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1032	447014.09	2237690.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1033	447016.43	2237690.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1027	447050.15	2237690.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1034	447027.75	2238417.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1035	447007.29	2238412.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1036	446974.09	2238402.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1037	446966.57	2238398.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1038	446960.44	2238391.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1039	446939.53	2238379.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1040	446977.87	2238196.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1041	446948.33	2238161.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1042	446958.80	2238152.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1043	447036.22	2238150.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1044	447034.38	2238198.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1045	447034.09	2238205.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1046	447031.77	2238230.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1047	447031.03	2238271.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1048	447031.00	2238276.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1049	447034.43	2238276.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447032.72	2238309.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1051	447011.10	2238306.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1052	447004.86	2238305.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1053	446994.39	2238304.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1054	446974.45	2238301.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1055	446969.90	2238330.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1056	446975.22	2238331.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1057	446971.39	2238353.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1058	446995.30	2238358.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1059	447029.48	2238364.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1060	447029.02	2238388.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1034	447027.75	2238417.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1061	446588.11	2238298.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1062	446587.36	2238294.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1063	446599.45	2238279.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1064	446613.58	2238260.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1065	446629.08	2238240.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1066	446644.78	2238220.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1067	446656.75	2238205.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1068	446671.08	2238186.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1069	446674.98	2238186.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1070	446688.35	2238201.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1071	446705.33	2238220.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1072	446705.81	2238225.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1073	446697.71	2238238.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446683.55	2238262.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1075	446670.48	2238283.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1076	446662.02	2238297.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1077	446653.56	2238311.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1078	446643.45	2238328.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1079	446639.32	2238329.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1080	446614.06	2238314.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1061	446588.11	2238298.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1081	446654.74	2238338.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1082	446653.71	2238334.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1083	446665.07	2238315.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1084	446677.92	2238294.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1085	446690.77	2238273.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1086	446703.62	2238252.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1087	446714.19	2238234.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1088	446717.91	2238234.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1089	446736.07	2238254.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1090	446754.24	2238274.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1091	446754.72	2238279.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1092	446740.45	2238303.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1093	446727.60	2238324.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1094	446714.75	2238345.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1095	446703.39	2238364.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1096	446699.27	2238365.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1097	446677.00	2238352.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1081	446654.74	2238338.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1098	446736.96	2238388.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1099	446714.69	2238375.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1100	446713.67	2238370.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1101	446731.42	2238341.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1102	446744.27	2238320.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1103	446757.13	2238298.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1104	446763.09	2238288.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1105	446766.81	2238288.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1106	446784.98	2238308.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1107	446781.97	2238313.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1108	446775.60	2238324.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1109	446772.00	2238330.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1110	446769.12	2238335.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1111	446768.38	2238336.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1112	446762.57	2238345.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1113	446756.79	2238355.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1114	446756.26	2238356.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1115	446753.19	2238361.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1116	446749.56	2238367.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1117	446745.95	2238373.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1118	446742.32	2238379.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1098	446736.96	2238388.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1119	446696.06	2238468.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1120	446720.90	2238482.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1121	446720.68	2238483.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1122	446714.84	2238493.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1123	446709.02	2238502.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1124	446708.11	2238504.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1125	446705.41	2238508.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1126	446701.79	2238514.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1127	446695.58	2238524.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1128	446670.72	2238510.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1129	446683.27	2238489.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1119	446696.06	2238468.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1130	446660.42	2238503.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1131	446635.56	2238488.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1132	446605.57	2238470.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1133	446571.36	2238450.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1134	446545.56	2238434.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1135	446558.23	2238413.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1136	446563.35	2238416.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1137	446576.05	2238395.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1138	446588.91	2238374.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1139	446601.76	2238353.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1140	446613.41	2238333.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1141	446617.54	2238332.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1142	446639.81	2238346.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1143	446662.08	2238359.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1144	446663.10	2238363.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1145	446651.58	2238382.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1146	446638.74	2238404.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1147	446625.94	2238425.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1148	446613.03	2238446.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1149	446618.18	2238450.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1150	446623.31	2238453.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1151	446636.16	2238431.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1152	446649.11	2238410.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1153	446662.02	2238388.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1154	446673.37	2238370.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1155	446677.51	2238369.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1156	446699.75	2238382.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1157	446722.02	2238395.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1158	446723.04	2238399.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1159	446711.69	2238418.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1160	446698.79	2238440.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1161	446685.83	2238461.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1162	446672.99	2238483.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1130	446660.42	2238503.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1163	446746.76	2238440.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1164	446721.92	2238425.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1165	446733.33	2238406.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1166	446737.45	2238405.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1167	446759.71	2238418.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1163	446746.76	2238440.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	445182.71	2238381.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1169	445109.03	2238636.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1170	445110.35	2238638.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1171	445127.54	2238650.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1172	445129.32	2238653.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1173	445130.44	2238659.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1174	445122.32	2238681.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1175	445119.89	2238688.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1176	445118.53	2238691.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1177	445108.88	2238713.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1178	445099.89	2238733.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1179	445088.56	2238754.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1180	445095.33	2238758.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1181	445097.31	2238759.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1182	445102.49	2238760.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1183	445099.66	2238772.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1184	445098.99	2238775.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1185	445095.34	2238791.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1186	445090.06	2238805.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1187	445089.20	2238804.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1188	445076.87	2238841.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1189	445086.46	2238845.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1190	445072.04	2238895.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1191	445060.13	2238936.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1192	445043.13	2238931.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1193	445033.19	2238933.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1194	445038.92	2238967.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1195	445034.75	2238974.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1196	444994.69	2238948.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1197	444992.49	2238952.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1198	444992.21	2238953.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1199	444980.45	2238973.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1200	444975.61	2238983.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1201	444971.75	2238990.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1202	444979.88	2238996.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1203	444985.17	2238999.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1204	444990.11	2239002.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1205	444994.09	2239003.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1206	445001.38	2239007.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1207	445004.75	2239009.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1208	444999.12	2239013.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1209	444993.02	2239017.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1210	445000.63	2239028.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1211	444998.22	2239044.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1212	444996.77	2239054.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1213	444991.48	2239077.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1214	444984.85	2239100.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1215	444980.56	2239102.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1216	444981.27	2239102.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1217	444983.35	2239106.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1218	444983.02	2239107.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1219	444982.65	2239109.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1220	444968.93	2239142.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1221	444958.78	2239197.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1222	444957.01	2239200.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1223	444950.32	2239218.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1224	444948.91	2239222.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1225	444950.97	2239223.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1226	444949.64	2239226.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1227	444946.47	2239238.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1228	444944.35	2239244.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1229	444928.15	2239293.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1230	444924.25	2239306.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1231	444920.78	2239316.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1232	444921.52	2239317.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1233	444913.67	2239342.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1234	444911.57	2239351.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1235	444909.64	2239359.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1236	444904.89	2239373.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1237	444903.61	2239376.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1238	444874.04	2239364.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1239	444850.51	2239345.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1240	444824.72	2239322.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1241	444791.68	2239291.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1242	444771.60	2239273.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444767.56	2239260.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1244	444720.57	2239229.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1245	444669.42	2239195.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1246	444656.37	2239194.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1247	444603.94	2239158.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1248	444562.98	2239129.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1249	444472.88	2239190.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1250	444430.06	2239216.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1251	444403.20	2239238.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1252	444395.45	2239242.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1253	444290.23	2239200.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1254	444229.24	2239176.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1255	444268.30	2239117.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1256	444247.42	2239108.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1257	444250.95	2239102.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1258	444220.49	2239090.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1259	444210.67	2239087.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1260	444203.88	2239086.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1261	444192.88	2239087.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1262	444165.36	2239103.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1263	444171.58	2239108.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1264	444177.41	2239116.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1265	444183.65	2239124.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1266	444178.99	2239130.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1267	444143.61	2239096.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	444155.14	2239072.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1269	444169.25	2239086.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1270	444188.07	2239072.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1271	444192.55	2239072.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1272	444197.83	2239073.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1273	444226.05	2239073.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1274	444234.34	2239067.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1275	444263.87	2239043.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1276	444255.64	2239030.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1277	444237.44	2239043.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1278	444232.81	2239044.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1279	444224.25	2239035.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1280	444225.22	2239035.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1281	444226.36	2239030.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1282	444218.28	2239022.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1283	444230.71	2239013.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1284	444254.63	2238996.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1285	444272.83	2239020.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1286	444281.72	2239031.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1287	444289.10	2239025.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1288	444304.95	2239012.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1289	444304.42	2239011.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1290	444297.85	2239003.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1291	444282.50	2238981.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1292	444281.10	2238979.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1293	444277.07	2238973.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1294	444306.85	2238932.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1295	444347.13	2238985.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1296	444365.92	2238972.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1297	444378.24	2238960.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1298	444384.17	2238965.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1299	444390.61	2238958.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1300	444398.37	2238950.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1301	444415.26	2238936.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1302	444429.52	2238952.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1303	444436.86	2238962.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1304	444452.66	2238983.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1305	444457.80	2238990.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1306	444473.52	2238976.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1307	444456.70	2238953.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1308	444459.28	2238950.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1309	444457.15	2238947.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1310	444456.15	2238948.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1311	444436.70	2238923.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1312	444452.16	2238915.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1313	444453.87	2238919.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1314	444458.54	2238922.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1315	444492.16	2238918.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1316	444506.43	2238913.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1317	444508.54	2238910.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1318	444510.29	2238904.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1319	444510.39	2238901.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1320	444498.42	2238879.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1321	444503.70	2238875.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1322	444503.79	2238876.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1323	444514.67	2238898.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1324	444532.29	2238889.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1325	444533.90	2238893.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1326	444546.38	2238887.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1327	444548.10	2238886.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1328	444548.01	2238886.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1329	444548.86	2238886.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1330	444549.13	2238886.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1331	444572.42	2238874.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1332	444586.14	2238868.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1333	444582.51	2238860.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1334	444575.35	2238844.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1335	444572.30	2238837.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1336	444569.30	2238829.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1337	444568.06	2238829.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1338	444564.98	2238830.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1339	444564.77	2238829.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1340	444579.30	2238818.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1341	444649.00	2238789.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1342	444664.13	2238785.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1343	444688.60	2238782.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1344	444687.43	2238762.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1345	444688.18	2238754.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1346	444691.88	2238746.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1347	444720.68	2238717.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1348	444745.41	2238692.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1349	444759.38	2238682.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1350	444746.68	2238695.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1351	444759.21	2238707.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1352	444762.65	2238710.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1353	444768.21	2238701.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1354	444772.84	2238701.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1355	444787.98	2238706.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1356	444796.71	2238700.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1357	444807.07	2238698.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1358	444783.47	2238667.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1359	444780.78	2238665.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1360	444786.20	2238661.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1361	444797.37	2238675.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1362	444820.31	2238655.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1363	444840.27	2238666.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1364	444861.30	2238672.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1365	444860.99	2238672.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1366	444874.64	2238674.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1367	444891.73	2238669.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1368	444897.47	2238677.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1369	444899.31	2238680.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1370	444901.71	2238682.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1371	444902.01	2238683.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1372	444907.47	2238680.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1373	444920.82	2238662.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1374	444934.19	2238644.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1375	444947.58	2238626.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1376	444960.93	2238608.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1377	444974.26	2238590.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1378	444987.64	2238572.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1379	445001.00	2238554.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1380	445014.36	2238535.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1381	445027.72	2238517.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1382	445041.08	2238499.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1383	445054.44	2238481.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1384	445076.93	2238451.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1385	445057.95	2238437.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1386	445050.88	2238445.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1387	445024.86	2238483.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1388	445000.99	2238515.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1389	444962.87	2238571.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1390	444939.19	2238604.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1391	444937.83	2238603.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1392	444865.46	2238549.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1393	444862.79	2238547.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1394	444980.26	2238388.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1395	445045.48	2238287.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1168	445182.71	2238381.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1396	445077.29	2238526.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1397	445063.92	2238544.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1398	445058.06	2238552.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1399	445118.72	2238595.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1400	445137.60	2238515.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1401	445105.91	2238488.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1402	445090.65	2238508.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1396	445077.29	2238526.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1403	444943.68	2238707.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1404	444914.51	2238685.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1405	444915.27	2238687.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1406	444916.76	2238694.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1407	444917.45	2238701.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1408	444916.53	2238710.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1409	444912.38	2238722.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1410	444902.84	2238742.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1411	444886.64	2238772.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1412	444896.20	2238780.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1413	444905.11	2238787.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1414	444930.72	2238799.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1415	444946.08	2238774.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1416	444971.99	2238739.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1417	445002.18	2238709.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1418	445019.68	2238698.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1419	445051.63	2238661.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1420	445053.33	2238658.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1421	445054.71	2238652.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1422	445053.91	2238646.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1423	445052.77	2238642.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1424	445049.87	2238639.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1425	445046.67	2238636.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1426	445045.88	2238637.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1427	445033.42	2238628.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1428	445029.67	2238633.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1429	445027.85	2238642.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1430	445017.20	2238650.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1431	444995.36	2238679.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1432	444990.12	2238675.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1433	444979.06	2238692.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1434	444966.65	2238688.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1435	444953.10	2238710.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1436	444945.09	2238705.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1403	444943.68	2238707.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1437	444861.14	2239108.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1438	444848.12	2239102.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1439	444843.54	2239101.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1440	444843.58	2239100.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1441	444830.82	2239095.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1442	444821.21	2239091.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1443	444816.57	2239083.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1444	444824.85	2239063.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1445	444824.72	2239062.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1446	444818.11	2239062.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1447	444804.85	2239062.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1448	444801.31	2239091.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1449	444809.28	2239092.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1450	444807.35	2239109.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1451	444812.24	2239109.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1452	444805.94	2239121.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1453	444800.21	2239136.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1454	444801.46	2239137.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1455	444835.47	2239158.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1456	444864.52	2239110.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1437	444861.14	2239108.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1457	444549.72	2239044.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1458	444539.09	2239047.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1459	444535.97	2239049.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1460	444552.27	2239078.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1461	444560.65	2239088.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1462	444564.27	2239093.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1463	444568.13	2239091.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444569.44	2239089.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1465	444571.10	2239087.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1466	444578.10	2239071.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1467	444580.76	2239064.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1468	444581.89	2239059.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1469	444582.47	2239056.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1470	444582.69	2239055.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1471	444583.13	2239053.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1472	444583.91	2239045.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1473	444574.52	2239044.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1457	444549.72	2239044.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1474	447336.18	2237553.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1475	447376.83	2237588.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1476	447377.56	2237589.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1477	447376.63	2237638.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1478	447376.57	2237660.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1479	447375.57	2237699.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1480	447375.21	2237720.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1481	447374.82	2237767.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1482	447374.59	2237775.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1483	447372.91	2237779.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1484	447370.82	2237781.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1485	447368.22	2237784.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1486	447350.41	2237794.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1487	447329.56	2237808.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447310.79	2237821.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1489	447289.05	2237835.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1490	447285.25	2237835.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1491	447281.68	2237834.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1492	447280.05	2237829.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1493	447280.18	2237785.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1494	447281.22	2237735.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1495	447281.29	2237727.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1496	447281.85	2237696.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1497	447282.97	2237660.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1498	447285.03	2237642.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1499	447285.64	2237599.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1500	447286.22	2237576.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1501	447286.81	2237538.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1502	447284.36	2237526.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1503	447283.72	2237515.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1504	447298.25	2237524.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1474	447336.18	2237553.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1505	447074.49	2237508.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1506	447090.90	2237508.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1507	447091.37	2237483.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1508	447091.68	2237458.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1509	447092.52	2237434.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1510	447092.89	2237408.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1511	447093.21	2237408.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1512	447093.92	2237384.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1513	447095.01	2237359.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1514	447089.33	2237358.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1515	447092.04	2237294.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1516	447154.64	2237360.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1517	447153.90	2237385.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1518	447166.67	2237387.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1519	447206.77	2237426.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1520	447204.00	2237428.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1521	447206.90	2237432.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1522	447206.91	2237431.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1523	447248.69	2237483.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1524	447251.13	2237487.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1525	447276.28	2237511.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1526	447280.23	2237513.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1527	447280.84	2237528.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1528	447283.30	2237538.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1529	447283.01	2237585.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1530	447281.98	2237598.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1531	447281.19	2237633.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1532	447280.93	2237646.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1533	447279.19	2237656.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1534	447278.69	2237689.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1535	447278.54	2237699.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1536	447278.14	2237705.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1537	447277.61	2237735.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1538	447277.23	2237765.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1539	447276.10	2237783.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1540	447276.43	2237783.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1541	447276.07	2237801.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1542	447276.60	2237815.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1543	447276.39	2237824.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1544	447275.77	2237839.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1545	447275.16	2237853.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1546	447274.30	2237915.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1547	447274.22	2237944.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1548	447275.86	2237964.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1549	447276.63	2237975.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1550	447274.91	2237979.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1551	447272.93	2237982.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1552	447269.58	2237983.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1553	447266.08	2237983.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1554	447245.20	2237980.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1555	447221.54	2237979.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1556	447185.99	2237979.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1557	447165.63	2237979.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1558	447162.13	2237977.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1559	447160.41	2237975.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1560	447161.59	2237947.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1561	447161.56	2237921.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447161.55	2237913.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1563	447161.59	2237894.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1564	447161.12	2237874.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1565	447162.39	2237856.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1566	447162.70	2237850.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1567	447163.02	2237827.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1568	447163.10	2237821.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1569	447163.38	2237801.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1570	447164.25	2237771.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1571	447164.46	2237764.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1572	447164.57	2237752.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1573	447164.63	2237744.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1574	447164.76	2237726.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1575	447164.72	2237719.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1576	447164.00	2237697.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1577	447163.72	2237686.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1578	447163.67	2237679.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1579	447163.78	2237670.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1580	447163.67	2237661.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1581	447162.43	2237636.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1582	447161.27	2237614.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1583	447160.77	2237605.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1584	447159.69	2237584.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1585	447159.36	2237563.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1586	447160.66	2237559.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1587	447163.22	2237555.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1588	447162.81	2237551.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1589	447159.77	2237550.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1590	447158.56	2237547.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1591	447158.22	2237539.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1592	447158.04	2237511.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1593	447157.95	2237490.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1594	447157.69	2237475.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1595	447157.47	2237463.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1596	447157.41	2237439.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1597	447157.35	2237409.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1598	447153.67	2237409.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1599	447155.22	2237464.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1600	447155.04	2237489.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1601	447155.34	2237510.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1602	447155.20	2237539.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1603	447155.97	2237558.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1604	447141.44	2237558.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1605	447106.77	2237550.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1606	447079.36	2237550.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1607	447072.56	2237549.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1608	447071.69	2237549.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1505	447074.49	2237508.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1609	447139.74	2238501.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1610	447140.29	2238496.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447158.09	2238497.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1612	447154.32	2238498.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1613	447142.30	2238501.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1609	447139.74	2238501.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1614	447189.32	2238473.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1615	447194.26	2238468.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1616	447193.37	2238479.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1614	447189.32	2238473.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1617	447175.56	2238492.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1618	447193.01	2238486.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1619	447193.58	2238480.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1620	447201.18	2238490.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1621	447199.51	2238489.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1622	447182.14	2238497.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1623	447179.34	2238499.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1617	447175.56	2238492.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1624	447176.53	2238514.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1625	447181.69	2238512.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1626	447205.37	2238496.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1627	447206.80	2238497.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1628	447178.98	2238521.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1624	447176.53	2238514.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1629	447216.99	2238424.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1630	447213.61	2238419.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1631	447231.55	2238405.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1632	447238.44	2238417.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1633	447229.19	2238424.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1634	447223.01	2238431.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1629	447216.99	2238424.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1635	447231.41	2238405.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1636	447213.23	2238419.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1637	447216.79	2238424.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1638	447195.96	2238447.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1639	447194.37	2238466.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1640	447194.78	2238467.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1641	447188.93	2238473.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1642	447193.33	2238479.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1643	447192.75	2238486.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1644	447175.44	2238492.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1645	447174.87	2238491.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1646	447158.82	2238497.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1647	447140.02	2238496.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1648	447139.43	2238501.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1649	447114.44	2238504.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1650	447114.35	2238504.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1651	447111.64	2238523.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1652	447112.51	2238543.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1653	447117.52	2238543.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1654	447117.52	2238550.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1655	447119.42	2238550.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1656	447119.50	2238551.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1657	447135.30	2238551.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1658	447135.07	2238560.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1659	447095.90	2238571.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1660	447083.06	2238573.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1661	447075.06	2238630.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1662	447086.58	2238636.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1663	447074.05	2238657.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1664	447069.47	2238665.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1665	447054.08	2238691.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1666	447048.91	2238700.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1667	446994.65	2238794.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1668	446972.10	2238833.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1669	446941.74	2238906.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1670	446911.79	2238977.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1671	446901.11	2239012.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1672	446893.18	2239025.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1673	446880.32	2239046.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1674	446874.73	2239056.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1675	446850.04	2239095.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1676	446839.68	2239119.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1677	446837.91	2239123.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1678	446833.60	2239134.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1679	446814.67	2239176.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1680	446811.32	2239187.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1681	446759.95	2239308.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1682	446703.20	2239458.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1683	446696.64	2239474.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1684	446687.70	2239467.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1685	446662.67	2239450.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1686	446648.09	2239440.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1687	446635.59	2239433.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1688	446626.75	2239428.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1689	446637.14	2239408.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1690	446595.71	2239387.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1691	446608.30	2239361.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1692	446620.20	2239338.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1693	446628.52	2239322.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1694	446638.33	2239303.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1695	446639.21	2239300.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1696	446650.41	2239279.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1697	446662.43	2239255.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1698	446710.55	2239165.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1699	446721.34	2239145.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1700	446723.82	2239135.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1701	446734.90	2239114.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1702	446780.46	2239027.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1703	446789.65	2239009.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1704	446800.51	2238989.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1705	446809.03	2238972.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1706	446851.98	2238892.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1707	446873.95	2238904.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1708	446892.25	2238915.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1709	446894.14	2238916.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1710	446907.97	2238893.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1711	446906.64	2238890.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1712	446908.24	2238890.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1713	446928.80	2238900.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1714	446937.30	2238883.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1715	446939.63	2238878.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1716	446920.30	2238869.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1717	446902.86	2238859.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1718	446875.58	2238846.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1719	446886.47	2238825.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1720	446890.65	2238816.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1721	446896.54	2238805.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1722	446909.48	2238781.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1723	446947.90	2238799.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1724	446972.28	2238811.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1725	446980.28	2238793.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1726	446958.08	2238782.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1727	446947.25	2238775.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1728	446920.72	2238759.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1729	446932.16	2238738.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1730	446940.19	2238742.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1731	446990.52	2238772.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1732	447001.71	2238754.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1733	446999.07	2238753.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1734	447007.89	2238736.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1735	447008.49	2238736.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1736	447017.16	2238716.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1737	446958.90	2238687.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1738	446971.89	2238662.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1739	446993.21	2238675.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1740	446996.87	2238677.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1741	446996.90	2238676.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1742	446998.86	2238678.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1743	447000.02	2238679.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1744	447004.70	2238681.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1745	447003.94	2238682.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1746	447031.98	2238697.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1747	447043.10	2238673.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1748	447043.44	2238673.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1749	447060.46	2238631.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1750	447052.89	2238628.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1751	447040.64	2238625.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1752	447040.68	2238624.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1753	447057.85	2238588.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1754	447055.32	2238587.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1755	447038.90	2238585.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1756	447014.50	2238583.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1757	447028.05	2238557.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1758	447040.76	2238531.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1759	447042.45	2238532.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1760	447043.81	2238525.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1761	447044.94	2238490.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1762	447041.54	2238490.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1763	447043.20	2238460.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1764	447045.17	2238428.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1765	447046.73	2238428.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1766	447056.61	2238144.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1767	447136.06	2238216.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1768	447167.37	2238245.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1769	447184.08	2238274.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1770	447204.89	2238332.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1771	447229.32	2238401.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1635	447231.41	2238405.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1772	447070.58	2238417.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1773	447068.94	2238427.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1774	447139.99	2238437.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1775	447140.79	2238432.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1776	447141.35	2238421.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1772	447070.58	2238417.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1777	449135.13	2240011.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1778	449123.42	2240006.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1779	449144.24	2239954.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1780	449163.16	2239961.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1781	449190.27	2239955.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1782	449195.45	2239978.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1783	449166.71	2239993.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1777	449135.13	2240011.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1784	449181.12	2240127.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1785	449133.51	2240138.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1786	449111.08	2240144.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1787	449088.66	2240149.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1788	449066.24	2240155.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1789	449048.78	2240159.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1790	449043.56	2240167.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1791	449026.41	2240193.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1792	449021.56	2240200.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1793	449016.72	2240208.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1794	448991.68	2240246.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1795	448987.21	2240243.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1796	448951.36	2240217.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1797	448939.41	2240208.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1798	448936.09	2240209.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1799	448931.44	2240209.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1800	448908.79	2240212.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1801	448886.16	2240215.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1802	448860.60	2240218.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	448830.88	2240222.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1804	448810.53	2240189.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1805	448850.67	2240179.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1806	448875.41	2240173.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1807	448897.41	2240167.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1808	448919.43	2240162.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1809	448947.63	2240155.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1810	448956.39	2240152.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1811	448963.04	2240179.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1812	448960.41	2240182.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1813	448959.01	2240186.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1814	448958.99	2240191.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1815	448960.56	2240195.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1816	448963.65	2240198.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1817	448967.13	2240200.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1818	448971.05	2240200.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1819	448975.02	2240200.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1820	448978.78	2240198.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1821	448981.51	2240195.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1822	448983.28	2240192.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1823	448984.03	2240188.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1824	448983.26	2240184.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1825	448981.22	2240180.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1826	448978.16	2240177.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1827	448974.43	2240176.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1828	448967.78	2240149.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1829	448976.54	2240147.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1830	449012.61	2240138.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1831	449034.92	2240133.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1832	449039.51	2240131.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1833	449054.13	2240117.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1834	449072.51	2240099.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1835	449090.42	2240082.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1836	449091.20	2240082.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1837	449110.43	2240093.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1838	449110.91	2240098.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1839	449113.36	2240102.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1840	449117.70	2240105.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1841	449121.71	2240106.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1842	449125.85	2240106.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1843	449128.87	2240105.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1844	449132.15	2240102.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1845	449134.03	2240099.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1846	449135.17	2240096.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1847	449135.39	2240093.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1848	449134.56	2240089.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1849	449132.00	2240085.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1850	449126.90	2240082.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1851	449120.95	2240081.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1852	449116.25	2240083.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1853	449096.99	2240072.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1854	449107.32	2240046.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1855	449145.81	2240038.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1856	449154.39	2240059.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1857	449162.03	2240079.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1858	449179.86	2240124.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1784	449181.12	2240127.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1859	448770.23	2240136.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1860	448747.86	2240100.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1861	448754.06	2240096.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1862	448760.27	2240092.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1863	448793.89	2240084.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1864	448816.20	2240078.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1865	448838.49	2240072.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1866	448860.79	2240067.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1867	448883.09	2240061.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1868	448905.39	2240055.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1869	448927.70	2240050.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1870	448938.75	2240094.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1871	448949.80	2240137.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1872	448927.51	2240143.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1873	448905.21	2240149.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1874	448882.91	2240154.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1875	448860.60	2240160.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1876	448838.30	2240166.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1877	448816.00	2240171.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1878	448794.94	2240176.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1859	448770.23	2240136.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1879	448705.78	2240292.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1880	448689.61	2240269.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1881	448719.61	2240248.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1882	448748.51	2240227.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1883	448776.08	2240207.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1884	448795.17	2240236.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1885	448791.41	2240238.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1886	448770.74	2240251.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1887	448767.54	2240253.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1888	448737.21	2240272.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1889	448713.94	2240286.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1879	448705.78	2240292.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1890	448699.92	2240241.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1891	448681.63	2240254.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1892	448687.61	2240262.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1893	448675.84	2240270.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1894	448659.94	2240249.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1895	448613.59	2240184.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1896	448613.67	2240184.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1897	448623.50	2240177.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1898	448627.57	2240183.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1899	448650.09	2240167.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1900	448672.07	2240151.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1901	448693.47	2240135.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1902	448716.46	2240119.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1903	448739.76	2240157.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1904	448742.43	2240161.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1905	448763.07	2240195.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1906	448742.07	2240210.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1907	448721.30	2240225.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1890	448699.92	2240241.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1908	449122.35	2239844.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1909	449116.42	2239839.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1910	449116.80	2239835.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1911	449116.33	2239832.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1912	449114.95	2239829.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1913	449112.26	2239826.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1914	449109.53	2239824.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1915	449107.97	2239824.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1916	449108.73	2239797.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1917	449141.04	2239808.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1908	449122.35	2239844.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1918	449073.87	2239910.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1919	449086.72	2239931.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1920	449088.51	2239931.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1921	449129.29	2239948.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1922	449120.88	2239969.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1923	449112.36	2239990.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1924	449103.84	2240012.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1925	449095.32	2240033.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1926	449086.81	2240054.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1927	449081.12	2240069.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1928	449068.20	2240081.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1929	449051.70	2240097.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1930	449031.39	2240117.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1931	449007.60	2240123.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1932	448985.29	2240128.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1933	448962.99	2240134.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1934	448951.94	2240090.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1935	448940.88	2240046.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1936	448963.18	2240041.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1937	448985.48	2240035.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1938	448997.10	2240032.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1939	449001.48	2240031.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1940	449005.24	2240022.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1941	449013.76	2240000.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1942	449022.26	2239979.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1943	449030.78	2239958.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1944	449039.30	2239936.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1945	449047.82	2239915.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1946	449068.52	2239902.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1947	449071.29	2239906.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1918	449073.87	2239910.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1948	449106.97	2239625.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1949	449118.25	2239622.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1950	449124.30	2239621.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1951	449161.72	2239786.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1952	449156.68	2239792.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1953	449154.45	2239783.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1954	449143.18	2239785.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1948	449106.97	2239625.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1955	449143.65	2239245.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1956	449140.36	2239231.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1957	449174.88	2239223.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1958	449209.39	2239215.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1959	449212.69	2239230.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1960	449178.18	2239238.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1955	449143.65	2239245.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1961	449160.13	2239318.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1962	449153.54	2239289.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1963	449170.80	2239285.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1964	449188.06	2239281.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1965	449205.31	2239277.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1966	449222.57	2239273.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1967	449229.16	2239303.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1968	449227.66	2239303.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1969	449211.87	2239306.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1970	449194.58	2239310.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1971	449177.35	2239314.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1961	449160.13	2239318.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1972	449101.68	2239521.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1973	449090.39	2239472.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1974	449095.86	2239470.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1975	449096.35	2239470.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1976	449110.98	2239467.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1977	449125.61	2239464.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1978	449140.25	2239460.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1979	449154.88	2239457.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1980	449156.06	2239462.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1981	449160.36	2239481.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1982	449165.95	2239506.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1983	449151.32	2239509.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1984	449136.68	2239513.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1985	449122.06	2239516.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1986	449107.35	2239520.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1972	449101.68	2239521.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1987	449424.92	2239900.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1988	449215.81	2239975.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1989	449211.25	2239975.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1990	449198.43	2239976.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1991	449198.29	2239976.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1992	449191.76	2239948.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1993	449198.02	2239946.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1994	449184.39	2239886.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1995	449190.63	2239884.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1996	449192.32	2239892.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1997	449235.39	2239882.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1998	449239.83	2239901.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1999	449237.07	2239905.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2000	449235.50	2239910.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2001	449237.05	2239916.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2002	449240.19	2239920.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2003	449243.49	2239922.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2004	449247.21	2239923.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2005	449251.05	2239923.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2006	449254.20	2239922.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2007	449257.55	2239919.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2008	449259.51	2239916.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2009	449261.07	2239911.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2010	449259.86	2239905.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2011	449256.03	2239901.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2012	449251.20	2239898.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2013	449246.87	2239879.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2014	449289.95	2239870.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2015	449314.33	2239864.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2016	449338.72	2239859.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2017	449349.95	2239857.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2018	449362.68	2239865.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2019	449363.34	2239868.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2020	449364.11	2239871.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2021	449365.37	2239873.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2022	449367.25	2239875.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2023	449369.30	2239876.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2024	449371.78	2239876.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2025	449374.41	2239876.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2026	449377.31	2239875.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2027	449379.81	2239872.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2028	449381.45	2239870.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2029	449381.75	2239865.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2030	449377.93	2239859.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2031	449373.84	2239857.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2032	449364.72	2239859.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2033	449349.09	2239849.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2034	449343.91	2239826.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2035	449335.42	2239790.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2036	449326.50	2239752.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2037	449317.41	2239711.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2038	449308.57	2239672.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2039	449299.84	2239634.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2040	449291.30	2239597.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2041	449281.89	2239554.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2042	449255.64	2239558.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2043	449226.39	2239565.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2044	449220.53	2239566.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2045	449213.83	2239566.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2046	449207.39	2239565.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2047	449200.46	2239562.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2048	449195.22	2239558.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2049	449190.65	2239552.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2050	449187.04	2239544.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2051	449185.69	2239539.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2052	449185.06	2239536.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2053	449168.13	2239461.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2054	449167.82	2239460.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2055	449161.20	2239430.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2056	449157.78	2239415.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2057	449157.03	2239410.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2058	449157.26	2239405.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2059	449158.27	2239401.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2060	449160.01	2239397.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2061	449163.54	2239390.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2062	449168.44	2239385.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2063	449174.66	2239381.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2064	449181.65	2239378.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2065	449192.60	2239376.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2066	449251.66	2239362.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2067	449254.72	2239376.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2068	449252.28	2239348.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2069	449251.44	2239338.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2070	449249.33	2239314.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2071	449270.65	2239310.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2072	449276.57	2239309.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2073	449303.01	2239304.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2074	449299.64	2239293.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2075	449300.91	2239293.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2076	449315.57	2239339.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2077	449313.59	2239340.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2078	449313.50	2239338.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2079	449284.82	2239357.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2080	449272.23	2239365.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2081	449254.72	2239376.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2082	449231.96	2239391.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2083	449227.03	2239404.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2084	449220.30	2239423.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2085	449212.80	2239444.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2086	449204.69	2239466.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2087	449199.25	2239481.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2088	449222.23	2239494.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2089	449239.68	2239504.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2090	449259.13	2239515.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2091	449312.31	2239545.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2092	449326.10	2239549.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2093	449325.79	2239543.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2094	449345.63	2239553.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2095	449341.51	2239615.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2096	449429.87	2239896.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1987	449424.92	2239900.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2097	446943.63	2238530.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2098	446958.85	2238531.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2099	446978.77	2238532.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2100	446978.01	2238533.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2101	446962.58	2238556.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2102	446962.24	2238556.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2103	446954.43	2238552.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2104	446954.05	2238553.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2105	446940.37	2238577.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2106	446987.04	2238603.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2107	446976.50	2238624.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2108	446964.63	2238647.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2109	446963.04	2238651.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2110	446946.88	2238641.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2111	446942.60	2238638.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2112	446938.34	2238636.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2113	446917.14	2238623.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2114	446913.08	2238620.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2115	446891.81	2238657.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2116	446897.17	2238660.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2117	446910.72	2238666.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2118	446914.91	2238668.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2119	446919.44	2238671.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2120	446931.32	2238677.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2121	446945.02	2238685.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2122	446933.28	2238709.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2123	446931.89	2238710.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2124	446930.02	2238713.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2125	446916.71	2238739.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2126	446914.22	2238744.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2127	446901.89	2238737.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2128	446898.76	2238741.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2129	446887.25	2238742.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2130	446841.19	2238715.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2131	446831.54	2238729.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2132	446902.02	2238767.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2133	446901.83	2238768.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2134	446890.12	2238790.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2135	446879.55	2238810.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2136	446870.24	2238829.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2137	446803.15	2238957.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2138	446794.00	2238975.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2139	446782.99	2238994.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2140	446774.93	2239011.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2141	446757.93	2239044.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2142	446749.27	2239060.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2143	446739.90	2239078.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2144	446722.68	2239111.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2145	446709.27	2239103.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2146	446680.90	2239088.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2147	446677.71	2239093.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2148	446674.16	2239099.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2149	446663.44	2239117.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2150	446674.33	2239122.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2151	446708.36	2239139.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2152	446694.26	2239166.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2153	446692.13	2239170.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2154	446681.75	2239191.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2155	446670.69	2239213.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2156	446659.57	2239235.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2157	446654.40	2239246.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2158	446649.52	2239254.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2159	446623.09	2239245.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2160	446602.61	2239238.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2161	446581.37	2239228.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2162	446562.23	2239218.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2163	446554.68	2239215.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2164	446562.17	2239201.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2165	446587.06	2239168.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2166	446592.68	2239156.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2167	446604.93	2239131.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2168	446638.74	2239060.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2169	446639.97	2239057.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2170	446692.12	2238953.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2171	446718.75	2238904.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2172	446734.36	2238878.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2173	446745.05	2238861.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2174	446809.41	2238753.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2175	446816.27	2238742.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2176	446880.30	2238635.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2097	446943.63	2238530.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2177	446962.57	2238719.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2178	446946.27	2238711.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2179	446948.10	2238707.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2180	446963.71	2238715.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2181	446964.13	2238716.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2177	446962.57	2238719.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки малоэтажными жилыми домами (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	493971 +/- 12300 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	446411.53	2238264.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446396.08	2238289.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446401.86	2238293.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446378.44	2238332.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446340.48	2238309.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446337.86	2238298.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446294.74	2238309.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446278.03	2238299.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	446359.54	2238163.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	446446.28	2238227.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	446421.17	2238269.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446411.53	2238264.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446461.68	2238205.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446303.88	2238088.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446356.49	2238017.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446434.41	2238075.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446427.19	2238085.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446446.64	2238099.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446449.31	2238096.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446504.36	2238137.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446462.66	2238206.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446461.68	2238205.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446492.28	2238121.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	446452.60	2238091.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	446457.43	2238085.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446360.07	2238012.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446414.25	2237939.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	446544.58	2238028.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446561.93	2238048.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	446509.73	2238118.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	446499.89	2238111.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446492.28	2238121.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446193.30	2238374.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446102.43	2238319.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446104.92	2238315.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446109.22	2238313.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446114.44	2238310.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446119.58	2238307.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446124.64	2238303.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446129.62	2238300.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446134.54	2238296.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	446139.36	2238293.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446144.09	2238289.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446148.72	2238285.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446153.28	2238282.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446157.74	2238278.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446162.10	2238273.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446166.35	2238269.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446170.51	2238265.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446174.55	2238260.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446178.50	2238256.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446182.34	2238251.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446186.06	2238247.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446188.75	2238243.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446293.74	2238102.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446355.02	2238147.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446277.99	2238276.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446259.04	2238264.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446193.30	2238374.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446336.70	2238394.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446321.26	2238420.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446328.97	2238425.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446284.30	2238499.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446278.74	2238496.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446233.81	2238571.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446215.03	2238575.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446114.79	2238515.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446138.42	2238476.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446147.85	2238481.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446162.64	2238457.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446159.66	2238455.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446254.76	2238297.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446298.30	2238323.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446300.92	2238333.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	446344.04	2238322.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446373.42	2238340.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	446339.70	2238396.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446336.70	2238394.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	446553.51	2239215.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	446554.45	2239207.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	446592.68	2239156.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	446587.06	2239168.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	446562.17	2239201.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	446554.68	2239215.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	446553.51	2239215.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	446526.45	2239157.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	446513.37	2239150.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	446500.98	2239143.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	446501.22	2239137.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	446511.26	2239118.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	446514.84	2239118.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	446514.61	2239121.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	446529.25	2239130.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	446533.42	2239127.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	446539.07	2239130.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	446541.35	2239132.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	446542.55	2239134.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446542.90	2239136.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	446533.41	2239151.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	446530.42	2239156.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	446526.45	2239157.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	446516.06	2239097.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	446509.60	2239111.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	446510.64	2239113.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	446494.72	2239142.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	446510.70	2239152.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	446512.12	2239158.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	446508.62	2239164.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	446489.05	2239154.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	446484.12	2239161.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	446463.91	2239150.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	446462.80	2239143.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	446462.86	2239141.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	446495.61	2239083.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	446502.37	2239082.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	446514.79	2239091.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	446516.06	2239097.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	446446.34	2239144.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	446422.35	2239130.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	446459.69	2239069.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	446464.40	2239064.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	446468.10	2239063.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446483.31	2239073.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	446484.45	2239078.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	446484.61	2239088.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	446483.29	2239093.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	446460.25	2239136.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	446453.28	2239131.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	446446.34	2239144.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	446597.85	2239143.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	446544.42	2239212.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	446536.62	2239221.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	446529.67	2239222.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	446494.91	2239203.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	446491.91	2239199.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	446502.29	2239181.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	446511.88	2239166.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	446519.11	2239161.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	446523.96	2239160.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	446526.83	2239159.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	446531.11	2239160.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	446535.60	2239154.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	446549.17	2239132.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	446522.37	2239117.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	446515.01	2239113.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	446515.51	2239112.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	446514.13	2239111.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	446521.93	2239096.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	446522.69	2239096.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	446541.86	2239106.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	446554.75	2239114.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	446593.37	2239136.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	446597.70	2239141.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	446597.85	2239143.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	446557.75	2239108.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	446524.07	2239090.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	446534.36	2239073.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	446542.83	2239061.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	446557.34	2239043.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	446562.29	2239037.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	446567.59	2239033.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	446573.58	2239032.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	446581.13	2239035.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	446608.72	2239051.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	446614.04	2239054.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	446617.20	2239056.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	446620.68	2239058.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	446628.55	2239062.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	446629.26	2239063.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	446629.84	2239070.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	446628.69	2239073.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	446626.59	2239077.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	446623.99	2239082.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	446595.36	2239132.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	446557.75	2239108.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	446494.95	2239075.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	446480.74	2239066.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	446475.15	2239062.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	446471.88	2239059.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	446468.95	2239055.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	446465.25	2239050.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	446423.14	2239029.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	446422.51	2239026.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	446422.50	2239020.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	446424.02	2239013.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	446428.55	2239004.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	446422.59	2239001.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	446431.13	2238986.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	446436.23	2238986.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	446448.08	2238965.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	446446.61	2238963.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	446450.28	2238963.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	446453.53	2238965.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	446464.59	2238973.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	446483.57	2238984.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	446485.05	2238985.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	446487.65	2238991.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	446485.35	2238995.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	446481.93	2239001.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	446488.06	2239003.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	446490.62	2239006.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	446509.77	2239017.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	446517.95	2239021.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	446521.60	2239024.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	446543.24	2239037.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	446548.89	2239043.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	446539.65	2239058.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	446530.95	2239071.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	446520.92	2239086.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	446516.93	2239087.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	446494.95	2239075.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	446604.93	2239131.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	446602.73	2239127.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	446610.48	2239113.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	446613.87	2239111.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	446616.18	2239107.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	446604.93	2239131.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	446638.73	2239060.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	446633.57	2239070.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	446633.68	2239068.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	446634.21	2239061.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	446637.27	2239059.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	446638.73	2239060.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	444280.80	2241230.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	444277.64	2241228.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	444275.34	2241235.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	444273.81	2241242.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	444267.75	2241257.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	444228.13	2241234.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	444254.57	2241190.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	444265.00	2241178.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	444289.90	2241191.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	444297.18	2241194.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	444290.85	2241210.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	444280.80	2241230.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446731.54	2238465.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	446757.23	2238480.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	446753.61	2238486.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446750.00	2238492.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	446746.37	2238498.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	446740.55	2238508.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	446734.72	2238518.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	446731.10	2238524.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	446727.49	2238530.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	446721.30	2238540.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446729.88	2238545.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446736.05	2238535.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	446739.67	2238529.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446743.27	2238523.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	446749.11	2238513.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	446754.94	2238503.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	446758.56	2238497.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	446762.17	2238491.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	446765.79	2238485.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	446769.41	2238479.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	446775.24	2238470.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	446781.07	2238460.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	446784.68	2238454.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	446788.30	2238448.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	446792.43	2238441.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	446796.55	2238440.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	446819.66	2238454.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	446842.79	2238468.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	446843.82	2238472.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	446839.69	2238479.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	446836.08	2238485.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	446832.46	2238491.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	446826.63	2238501.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	446820.85	2238510.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	446817.23	2238516.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	446813.62	2238522.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	446810.00	2238528.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	446806.39	2238534.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	446800.60	2238544.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	446794.83	2238554.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	446791.21	2238560.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	446787.61	2238566.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	446781.30	2238576.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	446790.31	2238581.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	446796.57	2238571.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	446800.18	2238565.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	446803.79	2238559.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	446809.55	2238549.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	446815.38	2238540.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	446818.99	2238534.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	446822.61	2238528.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	446826.23	2238522.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	446829.85	2238516.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	446835.62	2238506.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	446841.43	2238497.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	446845.05	2238491.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	446848.65	2238485.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	446852.81	2238478.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	446856.93	2238477.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	446880.26	2238491.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	446903.61	2238505.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	446904.62	2238509.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	446900.48	2238516.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	446896.86	2238522.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	446893.25	2238528.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	446887.44	2238537.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	446881.66	2238547.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	446878.05	2238553.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	446874.43	2238559.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	446870.81	2238565.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	446867.19	2238571.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	446861.37	2238581.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	446855.61	2238590.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	446852.00	2238596.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	446848.38	2238602.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	446842.17	2238613.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	446854.17	2238620.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	446860.52	2238609.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	446864.13	2238603.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	446867.74	2238597.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	446873.53	2238588.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	446879.37	2238578.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	446882.97	2238572.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	446886.59	2238566.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	446890.19	2238560.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	446893.81	2238554.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	446899.58	2238544.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	446905.37	2238535.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	446908.94	2238529.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	446912.49	2238523.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	446918.20	2238514.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	446933.67	2238523.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	446944.13	2238529.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	446938.47	2238539.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	446934.92	2238545.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	446931.36	2238550.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	446925.60	2238560.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	446919.82	2238570.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	446916.22	2238576.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	446912.61	2238582.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	446909.01	2238588.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	446905.41	2238594.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	446899.59	2238603.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	446893.83	2238613.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	446890.21	2238619.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	446886.61	2238625.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	446880.30	2238635.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	446853.97	2238679.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	446816.27	2238742.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	446809.41	2238753.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	446745.07	2238861.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	446734.36	2238878.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	446696.98	2238860.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	446492.96	2238760.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	446448.98	2238730.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	446391.62	2238690.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	446319.56	2238640.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	446294.20	2238623.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	446239.99	2238586.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	446387.70	2238340.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	446393.68	2238330.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	446412.15	2238299.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	446418.57	2238303.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	446463.48	2238228.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	446548.92	2238293.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	446473.13	2238391.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	446499.80	2238407.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	446514.94	2238387.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	446519.37	2238386.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	446524.33	2238389.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	446530.32	2238393.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	446536.45	2238397.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	446542.60	2238400.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	446548.59	2238404.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	446559.77	2238411.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	446558.23	2238413.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	446545.56	2238434.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	446571.36	2238450.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	446605.57	2238470.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	446635.56	2238488.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	446660.42	2238503.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	446670.72	2238510.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	446695.58	2238524.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	446701.79	2238514.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	446705.41	2238508.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	446708.11	2238504.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	446709.02	2238502.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	446714.84	2238493.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	446720.68	2238483.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	446720.90	2238482.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	446724.29	2238477.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	446727.92	2238471.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446731.54	2238465.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	446773.80	2238410.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	446772.77	2238406.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	446776.93	2238399.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	446780.44	2238393.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	446784.01	2238387.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	446790.11	2238377.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	446795.56	2238368.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	446799.11	2238362.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	446802.68	2238356.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	446811.31	2238342.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	446815.02	2238342.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	446834.24	2238363.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	446842.26	2238372.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	446928.55	2238468.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	446914.53	2238491.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	446910.40	2238493.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	446797.35	2238424.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	446773.80	2238410.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	446553.28	2238343.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	446552.55	2238339.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	446559.13	2238330.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	446563.45	2238325.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	446567.75	2238319.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	446574.63	2238310.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	446579.06	2238309.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	446602.12	2238323.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	446603.15	2238327.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	446597.37	2238337.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	446593.76	2238343.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	446590.14	2238349.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	446584.61	2238358.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	446580.49	2238359.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	446553.28	2238343.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	446526.77	2238377.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	446526.02	2238373.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	446533.75	2238363.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	446541.47	2238353.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	446545.90	2238352.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	446552.58	2238356.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	446559.53	2238360.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	446566.52	2238365.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	446574.30	2238369.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	446575.33	2238373.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	446568.84	2238384.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	446562.37	2238395.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	446558.25	2238396.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	446550.48	2238391.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	446543.49	2238387.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	446536.53	2238383.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	446526.77	2238377.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	446736.96	2238388.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	446742.32	2238379.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	446745.95	2238373.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	446749.56	2238367.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	446753.19	2238361.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	446756.26	2238356.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	446756.79	2238355.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	446762.57	2238345.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	446768.38	2238336.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	446769.12	2238335.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	446772.00	2238330.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	446775.60	2238324.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	446781.97	2238313.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	446784.98	2238308.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	446803.84	2238329.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	446804.32	2238334.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	446801.31	2238339.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	446797.68	2238345.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	446794.08	2238351.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	446788.28	2238361.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	446782.49	2238371.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	446778.88	2238377.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	446775.25	2238383.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	446771.64	2238389.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	446768.03	2238395.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	446764.21	2238401.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	446760.09	2238402.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	446736.96	2238388.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	446559.32	2238279.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	446472.28	2238213.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	446523.48	2238128.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	446517.43	2238124.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	446552.30	2238077.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	446568.48	2238055.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
453	446576.67	2238061.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	446586.25	2238072.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	446658.25	2238152.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	446559.32	2238279.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	445955.86	2238399.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	445971.52	2238388.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	445976.01	2238385.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	445984.52	2238378.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	445984.67	2238379.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	445989.10	2238376.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	445993.62	2238373.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	445998.20	2238370.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	446002.85	2238368.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	446026.83	2238356.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	446092.88	2238321.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	446093.65	2238321.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	446190.21	2238379.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	446148.51	2238448.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	446142.07	2238444.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	446103.65	2238508.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	445947.03	2238414.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	445955.86	2238399.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	446766.67	2238465.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	446740.99	2238449.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	446746.76	2238440.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	446759.71	2238418.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	446782.85	2238432.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	446783.86	2238436.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	446779.65	2238443.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	446776.04	2238449.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	446772.43	2238455.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	446766.67	2238465.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	445004.75	2239009.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	445001.38	2239007.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	444994.09	2239003.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	444990.11	2239002.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	444985.17	2238999.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	444979.88	2238996.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	444971.75	2238990.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	444975.61	2238983.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	444980.45	2238973.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	444992.21	2238953.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	444992.49	2238952.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	444994.69	2238948.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	445034.75	2238974.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	445037.50	2238975.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	445035.92	2238979.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	445032.36	2238987.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	445004.75	2239009.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	446627.90	2239050.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	446626.28	2239053.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	446621.32	2239053.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	446610.90	2239048.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	446595.96	2239040.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	446583.45	2239031.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	446568.38	2239022.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	446564.48	2239029.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	446556.74	2239036.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	446548.93	2239035.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	446543.27	2239032.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	446515.05	2239016.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	446500.23	2239008.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	446492.49	2239003.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	446491.23	2238997.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	446497.30	2238983.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	446450.84	2238957.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	446439.49	2238951.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	446437.96	2238954.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	446442.31	2238956.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	446442.60	2238957.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	446427.30	2238984.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	446427.29	2238985.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	446414.08	2239007.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	446410.81	2239010.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	446385.91	2238999.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
524	446384.20	2238997.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	446423.81	2238926.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	446446.39	2238939.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	446453.44	2238929.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	446521.34	2238968.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	446512.00	2238983.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	446559.63	2239011.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	446568.48	2238995.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	446637.06	2239035.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	446627.90	2239050.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	449203.54	2239873.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	449188.90	2239877.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	449190.63	2239884.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	449184.39	2239886.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	449161.72	2239786.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	449124.30	2239621.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	449101.68	2239521.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	449107.35	2239520.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	449122.06	2239516.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	449136.68	2239513.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	449151.32	2239509.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	449165.95	2239506.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	449173.92	2239541.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	449159.30	2239545.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	449144.67	2239548.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	449130.04	2239551.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	449115.40	2239555.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	449118.29	2239567.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	449132.93	2239564.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	449147.56	2239561.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	449162.19	2239557.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	449176.81	2239554.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	449175.60	2239549.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	449182.81	2239547.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	449186.39	2239555.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	449191.70	2239561.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	449197.84	2239566.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	449205.80	2239570.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	449213.32	2239571.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	449221.02	2239571.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	449226.81	2239570.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	449232.28	2239569.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	449234.33	2239578.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	449243.99	2239576.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	449258.65	2239573.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	449273.30	2239569.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	449284.34	2239618.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	449269.69	2239621.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	449255.03	2239625.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	449240.40	2239628.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	449225.75	2239631.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	449211.12	2239635.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	449196.48	2239638.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	449181.86	2239641.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	449167.22	2239645.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	449152.58	2239648.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	449137.60	2239650.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	449141.36	2239666.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	449156.00	2239663.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	449170.64	2239660.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	449185.28	2239656.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	449199.91	2239653.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	449214.54	2239650.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	449229.17	2239646.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	449243.81	2239643.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	449258.44	2239640.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
589	449273.11	2239637.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	449287.76	2239633.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	449294.17	2239632.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	449294.98	2239635.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	449303.70	2239673.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	449312.54	2239712.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	449316.33	2239729.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	449309.82	2239731.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	449295.17	2239734.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	449280.50	2239737.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	449265.87	2239741.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	449251.23	2239744.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	449236.59	2239747.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	449221.96	2239751.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	449207.33	2239754.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	449192.70	2239757.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	449178.07	2239761.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	449163.42	2239764.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	449166.84	2239779.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	449181.49	2239776.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	449196.11	2239772.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	449210.75	2239769.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	449225.38	2239766.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	449240.02	2239762.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	449254.65	2239759.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	449269.30	2239756.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	449283.93	2239752.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	449298.59	2239749.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	449313.24	2239746.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	449324.27	2239795.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	449335.30	2239843.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	449320.65	2239847.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	449305.99	2239850.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	449291.36	2239853.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	449276.71	2239857.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	449262.09	2239860.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	449247.44	2239863.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	449232.81	2239867.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	449218.17	2239870.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	449203.54	2239873.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	449053.01	2239266.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	449049.70	2239251.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	449088.71	2239242.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	449127.73	2239234.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	449131.03	2239248.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	449134.35	2239263.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	449137.65	2239277.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	449140.97	2239292.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	449144.26	2239307.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	449147.58	2239321.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	449108.57	2239330.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	449069.55	2239339.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	449066.25	2239324.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	449062.93	2239310.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	449059.63	2239295.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	449056.31	2239280.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	449053.01	2239266.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	449194.53	2239360.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	449185.85	2239362.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	449187.93	2239372.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	449180.26	2239373.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	449172.40	2239376.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	449165.14	2239381.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	449159.42	2239387.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	449155.50	2239395.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	449153.50	2239399.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	449152.29	2239405.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	449152.17	2239407.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	449152.61	2239411.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	449144.90	2239413.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	449144.00	2239409.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	449129.37	2239412.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	449114.74	2239416.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	449100.11	2239419.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	449085.49	2239422.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	449077.49	2239387.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	449069.50	2239352.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	449091.38	2239347.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	449111.26	2239342.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	449128.03	2239338.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	449142.66	2239335.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	449157.29	2239332.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	449171.91	2239328.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	449186.54	2239325.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	449201.18	2239322.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	449215.81	2239318.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	449230.44	2239315.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
674	449238.43	2239350.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
675	449223.80	2239354.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
676	449209.16	2239357.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	449194.53	2239360.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	449146.95	2239260.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
678	449143.65	2239245.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
679	449178.18	2239238.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
680	449212.69	2239230.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
681	449215.99	2239244.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
682	449219.28	2239259.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
683	449222.57	2239273.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
684	449205.31	2239277.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	449188.06	2239281.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
686	449170.80	2239285.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
687	449153.54	2239289.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
688	449150.25	2239274.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	449146.95	2239260.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	449044.14	2239240.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	449040.76	2239225.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
691	449067.63	2239211.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
692	449083.59	2239203.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
693	449100.32	2239194.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	449114.25	2239187.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
695	449128.29	2239180.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	449142.43	2239173.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	449157.02	2239166.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
698	449170.44	2239159.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
699	449185.54	2239151.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
700	449198.26	2239144.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
701	449209.99	2239197.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
702	449211.25	2239202.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
703	449206.68	2239203.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
704	449195.42	2239206.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
705	449181.67	2239209.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	449166.31	2239212.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
707	449152.04	2239216.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
708	449137.01	2239219.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
709	449122.16	2239222.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
710	449106.95	2239226.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
711	449089.68	2239230.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
712	449069.23	2239234.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	449044.14	2239240.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	449096.35	2239470.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	449088.37	2239435.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
715	449102.99	2239432.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
716	449117.63	2239428.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
717	449132.26	2239425.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	449146.90	2239422.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
719	449154.88	2239457.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	449140.25	2239460.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
721	449125.61	2239464.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
722	449110.98	2239467.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	449096.35	2239470.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	449079.29	2239423.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
724	449032.05	2239218.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	449033.23	2239218.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
726	449036.35	2239222.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
727	449038.11	2239224.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
728	449039.65	2239223.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
729	449043.47	2239240.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
730	449078.69	2239396.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	449095.86	2239470.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
732	449090.39	2239472.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	449079.29	2239423.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	446392.81	2239178.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	446392.26	2239176.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
735	446401.25	2239161.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
736	446410.98	2239149.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
737	446419.18	2239136.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
738	446443.79	2239149.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	446453.23	2239148.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
740	446500.60	2239175.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	446495.32	2239183.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
742	446488.02	2239196.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	446479.72	2239205.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	446471.13	2239214.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
745	446465.95	2239221.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
746	446457.71	2239218.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
747	446444.12	2239209.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
748	446394.61	2239180.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	446392.81	2239178.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	446472.32	2239234.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
750	446470.09	2239226.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
751	446474.55	2239218.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
752	446484.60	2239207.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
753	446487.48	2239205.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
754	446491.44	2239205.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
755	446522.86	2239223.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
756	446526.25	2239226.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
757	446528.86	2239231.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	446521.21	2239242.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
759	446509.58	2239256.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
760	446507.17	2239254.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
761	446495.25	2239248.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
762	446473.71	2239236.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	446472.32	2239234.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	445984.52	2238378.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	445976.01	2238385.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	445971.52	2238388.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
766	445955.86	2238399.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
767	445952.58	2238402.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
768	445931.16	2238424.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
769	445915.34	2238414.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
770	445986.55	2238361.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
771	445998.40	2238353.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
772	446010.59	2238345.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
773	446023.09	2238338.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
774	446035.88	2238331.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
775	446040.66	2238328.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
776	446026.88	2238355.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
777	446015.26	2238355.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	445984.52	2238378.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	313582 +/- 9800 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	445851.05	2238490.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445875.88	2238480.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445913.26	2238442.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446074.05	2238538.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446042.41	2238591.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445913.80	2238623.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445904.20	2238617.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445837.42	2238729.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445734.01	2238666.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445828.90	2238513.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445836.00	2238502.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445839.30	2238495.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445842.66	2238494.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445851.05	2238490.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446082.25	2239013.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446062.33	2239047.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446063.22	2239049.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446057.25	2239051.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446035.45	2239047.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446071.48	2238986.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446081.82	2238986.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446081.42	2238997.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446080.25	2238998.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	446079.53	2239003.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446080.59	2239009.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446082.25	2239013.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446005.23	2239077.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	446005.08	2239073.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446020.72	2239048.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	446029.78	2239047.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	446037.03	2239048.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446052.51	2239051.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446058.26	2239052.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446060.63	2239052.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446063.61	2239051.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446066.77	2239049.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446068.44	2239051.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446126.73	2239084.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446130.17	2239090.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446108.48	2239124.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	446101.92	2239134.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446100.34	2239135.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446019.09	2239086.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446005.23	2239077.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446089.60	2239055.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446076.50	2239048.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446073.96	2239043.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446073.97	2239040.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446076.77	2239035.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446075.44	2239033.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446079.28	2239026.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446082.49	2239020.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446086.07	2239015.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446090.88	2239013.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446148.39	2239014.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446157.38	2239014.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446162.37	2239016.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446163.55	2239017.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446165.71	2239022.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446165.62	2239026.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446163.05	2239030.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446158.76	2239037.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446157.77	2239039.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446155.96	2239042.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446136.09	2239079.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446130.52	2239078.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446089.60	2239055.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446161.31	2239011.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446084.46	2239009.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446085.16	2238986.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446177.08	2238986.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446176.75	2239009.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446172.30	2239012.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446161.31	2239011.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	445955.08	2238790.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	445865.54	2238736.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	445916.47	2238651.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	445941.57	2238645.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	445939.64	2238637.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	446055.29	2238608.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	446091.70	2238548.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	446182.32	2238602.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	446089.84	2238756.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	445976.38	2238785.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	445955.08	2238790.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	446211.24	2239139.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	446172.03	2239115.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	446173.73	2239112.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	446165.80	2239107.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	446183.69	2239077.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	446179.82	2239075.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	446158.52	2239111.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	446189.24	2239129.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	446231.63	2239156.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	446224.35	2239170.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	446209.08	2239194.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	446204.89	2239197.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446106.43	2239138.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	446107.32	2239135.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	446136.29	2239088.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	446143.98	2239072.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	446159.92	2239044.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	446162.18	2239043.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	446162.60	2239042.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	446167.47	2239045.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	446170.60	2239043.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	446174.90	2239045.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	446177.42	2239044.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	446256.80	2239091.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	446260.21	2239096.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	446261.65	2239099.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	446262.06	2239101.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	446261.89	2239105.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	446236.61	2239147.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	446232.03	2239151.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	446211.24	2239139.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	446022.97	2238996.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	445997.00	2239040.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	446007.61	2239046.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	446001.45	2239069.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	445895.63	2239005.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	445889.89	2239002.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	445899.05	2238986.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	445872.86	2238971.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	445930.84	2238875.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	445948.78	2238886.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	445920.71	2238859.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	445967.79	2238875.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	445941.13	2238858.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	445977.99	2238797.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	446066.85	2238774.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	446086.05	2238786.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	446185.05	2238621.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	446205.17	2238616.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	446278.43	2238660.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	446152.49	2238826.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	446086.03	2238913.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	446046.59	2238981.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	446039.83	2238974.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	446022.97	2238996.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	446271.47	2239096.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	446180.30	2239041.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	446181.32	2239029.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	446218.47	2239051.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	446251.29	2239071.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	446270.84	2239083.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	446272.27	2239084.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	446301.31	2239100.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	446291.01	2239096.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	446276.82	2239097.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	446271.47	2239096.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	446276.51	2239241.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	446218.56	2239205.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	446215.91	2239197.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	446216.36	2239192.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	446219.04	2239187.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	446246.01	2239139.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	446259.30	2239117.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	446264.10	2239116.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	446269.88	2239118.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	446272.63	2239122.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	446276.04	2239133.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	446275.92	2239138.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	446257.03	2239169.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	446302.80	2239196.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	446304.76	2239198.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	446304.87	2239202.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	446291.52	2239224.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	446281.01	2239240.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	446276.51	2239241.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	446126.52	2238261.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	446116.18	2238257.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	446123.32	2238237.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	446158.23	2238141.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	446210.79	2237971.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	446259.96	2238007.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	446292.87	2238032.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	446296.75	2238026.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	446306.79	2238034.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	446300.23	2238043.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	446164.68	2238225.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	446163.15	2238227.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	446161.31	2238229.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	446159.44	2238232.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	446157.55	2238234.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	446155.61	2238236.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	446153.65	2238239.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	446151.66	2238241.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	446149.65	2238243.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	446147.60	2238245.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	446145.51	2238248.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	446143.41	2238250.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	446141.26	2238252.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	446139.10	2238254.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	446136.90	2238256.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	446134.68	2238258.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	446132.43	2238260.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	446130.15	2238262.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	446126.52	2238261.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	446289.64	2239249.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	446287.35	2239242.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	446306.70	2239208.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	446308.90	2239207.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	446349.11	2239229.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	446349.54	2239232.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	446332.87	2239263.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	446327.49	2239267.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	446319.92	2239267.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	446289.64	2239249.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	446306.62	2239194.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	446276.18	2239176.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	446280.71	2239167.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	446270.48	2239162.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	446269.15	2239159.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	446269.76	2239156.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	446274.76	2239147.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	446276.87	2239145.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	446280.90	2239145.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	446284.51	2239141.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	446281.23	2239138.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	446275.84	2239117.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	446274.62	2239106.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	446275.93	2239103.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	446279.10	2239103.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	446286.50	2239108.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	446354.05	2239148.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	446355.58	2239152.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	446346.01	2239167.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	446311.54	2239193.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	446306.62	2239194.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	446189.23	2238933.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	446167.27	2238940.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	446110.75	2238921.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446306.01	2238664.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	446377.58	2238707.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	446189.23	2238933.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	446189.23	2238933.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446334.52	2238759.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	446337.36	2238761.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	446393.34	2238800.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	446351.98	2238852.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	446313.74	2238895.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	446282.79	2238934.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	446269.37	2238950.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446253.67	2238969.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446226.71	2238947.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	446200.93	2238926.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	446189.23	2238933.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446387.42	2239175.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	446359.10	2239160.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	446356.21	2239158.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	446365.58	2239143.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	446351.09	2239134.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	446347.74	2239137.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	446344.53	2239138.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	446304.45	2239114.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	446287.96	2239104.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	446287.37	2239102.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	446288.93	2239100.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	446296.67	2239102.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	446305.65	2239107.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	446311.58	2239110.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	446316.62	2239113.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	446320.79	2239114.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	446328.60	2239113.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	446339.59	2239110.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	446353.95	2239104.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	446357.26	2239103.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	446361.22	2239103.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	446363.00	2239100.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	446377.10	2239105.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	446411.72	2239124.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	446414.77	2239130.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	446413.13	2239135.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	446399.11	2239156.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446387.42	2239175.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	446338.20	2239106.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	446333.80	2239108.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	446336.78	2239102.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	446343.88	2239085.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	446345.25	2239078.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	446362.54	2239037.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	446381.02	2239003.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	446411.46	2239019.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	446415.82	2239029.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	446415.36	2239034.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	446401.95	2239058.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	446379.24	2239097.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	446373.49	2239099.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	446368.90	2239098.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	446364.78	2239098.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	446357.21	2239099.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	446348.66	2239102.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	446338.20	2239106.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	446412.63	2239120.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	446403.15	2239115.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	446404.82	2239112.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	446393.67	2239105.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	446392.02	2239108.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	446385.76	2239104.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	446384.48	2239103.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	446383.86	2239101.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	446383.95	2239096.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	446394.04	2239079.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	446397.38	2239078.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	446399.27	2239076.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	446408.82	2239059.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	446407.91	2239054.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	446419.82	2239034.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	446422.49	2239033.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	446462.69	2239054.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	446463.54	2239059.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	446461.32	2239061.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	446456.20	2239068.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	446420.90	2239126.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	446415.16	2239122.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	446412.63	2239120.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	446639.97	2239057.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	446627.90	2239050.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	446637.06	2239035.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	446568.48	2238995.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	446559.63	2239011.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
305	446512.00	2238983.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	446521.34	2238968.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	446453.44	2238929.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	446446.39	2238939.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	446423.81	2238926.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	446384.20	2238997.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	446376.78	2238988.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	446365.31	2238983.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	446370.04	2238989.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	446370.04	2238994.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	446362.65	2238989.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	446344.61	2238980.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	446279.90	2238978.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	446446.16	2238773.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	446471.98	2238780.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	446496.48	2238791.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	446501.66	2238781.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	446516.46	2238783.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	446711.49	2238895.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	446713.81	2238898.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	446713.56	2238912.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	446692.12	2238953.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	446661.12	2239015.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	446639.97	2239057.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	445913.26	2238442.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	445875.88	2238480.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	445851.05	2238490.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	445845.68	2238485.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	445904.26	2238425.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	445915.34	2238414.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	445931.16	2238424.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	445913.26	2238442.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Многофункциональная общественно-деловая зона (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	260621 +/- 8934 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443833.53	2241907.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	443817.70	2241889.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	443820.89	2241885.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	443826.43	2241878.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	443834.38	2241870.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	443847.71	2241849.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	443854.46	2241838.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	443883.34	2241811.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	443883.14	2241811.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	443875.79	2241810.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	443876.95	2241806.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	443889.56	2241806.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	443900.60	2241804.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	443904.28	2241802.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	443910.96	2241797.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	443919.05	2241788.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	443940.45	2241753.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	443969.44	2241705.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	443977.46	2241716.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	443971.19	2241726.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	443978.40	2241750.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	443972.30	2241772.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	443964.39	2241800.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	443966.76	2241822.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	444000.37	2241853.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	443991.19	2241864.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	443973.85	2241870.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	443966.04	2241865.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	443947.87	2241869.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	443953.90	2241889.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	443948.15	2241899.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	443941.64	2241893.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	443916.47	2241904.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	443909.46	2241914.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	443902.42	2241908.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	443889.46	2241899.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	443876.40	2241889.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	443850.47	2241926.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	443847.62	2241924.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	443833.53	2241907.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446308.55	2239203.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446309.90	2239199.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446348.58	2239170.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446354.37	2239161.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446385.54	2239178.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	446370.98	2239198.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446364.91	2239208.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446358.31	2239212.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446352.52	2239223.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446350.49	2239224.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446308.55	2239203.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	441099.76	2246289.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	441105.43	2246279.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	441107.11	2246276.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	441122.54	2246284.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	441113.59	2246297.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	441112.45	2246296.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	441099.76	2246289.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	447036.22	2238150.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446958.80	2238152.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446922.20	2238089.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	447039.74	2238054.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	447036.22	2238150.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	447026.33	2238475.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446999.71	2238453.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446993.53	2238449.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	447000.51	2238440.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446991.04	2238432.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	447007.07	2238412.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	447007.29	2238412.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	447027.75	2238417.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	447027.78	2238421.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	447026.33	2238475.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	446933.67	2238523.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446918.20	2238514.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	446939.73	2238478.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446944.00	2238470.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	446965.59	2238483.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	446970.01	2238486.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	446944.13	2238529.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	446933.67	2238523.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	445782.44	2238926.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	445826.43	2238853.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	445867.37	2238784.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	445858.36	2238779.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	445864.81	2238768.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	445882.80	2238779.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	445923.07	2238803.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	445931.13	2238836.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	445852.20	2238967.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	445782.44	2238926.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	444993.02	2239017.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	444999.12	2239013.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	445004.75	2239009.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	445032.36	2238987.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	445035.92	2238979.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	445037.50	2238975.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	445056.83	2238987.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	445055.22	2238991.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	445052.91	2238989.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	445052.86	2238989.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	445041.39	2239002.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	445040.73	2239003.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	445040.42	2239004.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	445030.92	2239037.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	445000.63	2239028.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	444993.02	2239017.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	445853.48	2239056.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	445842.56	2239049.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	445837.35	2239046.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	445809.64	2239031.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	445792.96	2239022.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	445819.11	2238977.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	445820.24	2238975.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	445842.74	2238987.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	445868.88	2239004.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	445881.78	2239012.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	445879.79	2239015.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	445853.48	2239056.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	446347.65	2239385.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	446333.88	2239376.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	446331.93	2239379.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	446298.53	2239356.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	446279.13	2239386.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	446241.99	2239358.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	446172.11	2239463.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	446167.84	2239460.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	446166.49	2239459.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	446175.51	2239445.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	446216.67	2239384.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	446220.48	2239379.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	446295.80	2239267.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	446295.95	2239267.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	446296.98	2239268.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	446304.45	2239273.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	446308.57	2239272.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	446350.74	2239294.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	446328.75	2239333.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	446367.04	2239355.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	446347.65	2239385.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	447183.95	2238594.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	447163.31	2238598.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	447134.76	2238605.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	447106.72	2238612.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	447133.97	2238573.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	447134.87	2238572.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	447196.70	2238591.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	447183.95	2238594.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447075.06	2238630.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	447083.06	2238573.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	447095.90	2238571.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	447135.07	2238560.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	447135.17	2238560.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	447134.87	2238572.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	447133.97	2238573.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	447106.72	2238612.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	447092.43	2238629.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	447086.58	2238636.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447075.06	2238630.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	446393.34	2238800.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	446337.36	2238761.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	446334.52	2238759.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	446377.58	2238707.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	446391.62	2238690.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	446448.98	2238730.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	446393.34	2238800.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	449198.26	2239144.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	449197.81	2239142.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	449245.09	2239118.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	449247.67	2239127.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	449300.91	2239293.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	449299.64	2239293.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	449296.33	2239283.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	449240.00	2239301.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	449216.55	2239195.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	449209.99	2239197.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	449198.26	2239144.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	447116.84	2238199.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	447056.61	2238144.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	447058.53	2238088.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	447058.83	2238079.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	447093.68	2238079.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	447111.51	2238079.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	447111.58	2238079.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447156.19	2238080.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	447155.22	2238147.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	447116.84	2238199.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	446474.99	2239297.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	446448.14	2239279.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	446456.88	2239265.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	446472.20	2239273.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	446484.57	2239279.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	446485.78	2239283.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	446474.99	2239297.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	446359.03	2239229.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	446357.68	2239225.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	446368.99	2239206.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	446380.30	2239190.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	446388.27	2239181.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	446390.87	2239182.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	446397.06	2239186.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	446405.00	2239190.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	446403.86	2239193.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	446401.46	2239198.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	446398.56	2239204.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	446393.52	2239212.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	446389.34	2239219.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	446379.63	2239237.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	446377.34	2239239.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	446372.06	2239236.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	446363.68	2239232.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	446359.03	2239229.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	446448.58	2239332.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	446444.46	2239332.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	446413.80	2239312.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	446413.68	2239311.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	446432.78	2239285.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	446439.72	2239280.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	446443.08	2239281.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	446473.76	2239300.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	446453.83	2239329.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	446448.58	2239332.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	446384.14	2239243.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	446383.58	2239241.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	446397.09	2239212.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	446408.07	2239192.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	446427.39	2239203.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	446430.94	2239204.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	446436.02	2239210.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	446452.24	2239219.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	446454.47	2239221.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	446455.79	2239223.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	446454.69	2239225.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	446450.77	2239231.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	446440.46	2239248.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	446436.72	2239245.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	446436.37	2239246.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	446432.36	2239252.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446428.32	2239259.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	446423.27	2239265.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	446403.84	2239253.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	446384.14	2239243.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446405.65	2239311.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	446401.59	2239308.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	446391.21	2239302.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	446354.91	2239283.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	446338.59	2239271.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	446337.42	2239265.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	446349.84	2239244.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446353.30	2239237.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446359.11	2239236.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	446361.08	2239237.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446367.84	2239239.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	446401.16	2239257.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	446422.71	2239269.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	446431.19	2239275.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	446421.17	2239292.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	446411.60	2239306.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446405.65	2239311.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	446470.09	2239226.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	446472.32	2239234.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	446473.71	2239236.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	446495.25	2239248.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	446507.17	2239254.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	446509.58	2239256.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	446494.04	2239275.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	446491.75	2239276.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	446488.20	2239276.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	446461.99	2239261.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	446459.38	2239260.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	446471.01	2239240.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	446464.26	2239236.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	446470.09	2239226.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	446809.28	2237980.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	446853.30	2237997.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	446880.20	2238122.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	446882.98	2238135.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	446923.01	2238390.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	446711.86	2238143.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	446699.72	2238130.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	446685.80	2238116.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	446618.28	2238047.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	446602.91	2238031.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	446581.58	2238017.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	446264.03	2237804.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	446266.99	2237795.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	446288.50	2237723.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	446323.32	2237575.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	446330.94	2237533.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	446333.79	2237524.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	446533.08	2237724.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	446555.48	2237747.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	446670.79	2237862.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	446724.64	2237910.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	446768.65	2237948.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	446782.52	2237961.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	446797.60	2237971.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	446809.28	2237980.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона специализированной общественной застройки (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39674 +/- 3486 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	446648.37	2239256.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446595.81	2239238.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446562.10	2239222.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446553.51	2239215.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446554.68	2239215.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446562.23	2239218.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446581.37	2239228.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446602.61	2239238.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	446623.09	2239245.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	446649.52	2239254.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446648.37	2239256.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	441103.71	2246255.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	441077.47	2246240.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	441079.65	2246237.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	441099.68	2246211.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	441124.07	2246228.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	441105.98	2246252.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	441103.71	2246255.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446367.04	2239355.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446328.75	2239333.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446350.74	2239294.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446380.11	2239310.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446383.30	2239315.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	446384.24	2239321.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	446380.62	2239333.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446367.04	2239355.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446456.50	2239333.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446504.55	2239268.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	446523.08	2239247.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446535.56	2239229.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	446542.17	2239221.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	446545.51	2239219.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446550.69	2239220.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446564.95	2239228.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446594.40	2239241.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446647.72	2239261.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446628.75	2239295.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446626.74	2239296.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446624.30	2239301.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446606.89	2239332.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446605.48	2239336.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	446576.12	2239391.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446572.82	2239392.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446569.55	2239391.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446551.04	2239381.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446547.09	2239380.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446511.16	2239362.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446504.43	2239359.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446458.99	2239335.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446456.50	2239333.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446333.80	2239108.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446328.67	2239109.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446319.29	2239110.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446308.84	2239105.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446301.31	2239100.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446272.27	2239084.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446270.84	2239083.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446251.29	2239071.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446218.47	2239051.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446181.32	2239029.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446176.51	2239026.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446176.75	2239009.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446177.08	2238986.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446177.39	2238965.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446247.08	2238971.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446251.41	2238973.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446279.90	2238978.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446344.61	2238980.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446362.65	2238989.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446370.04	2238994.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446370.04	2238997.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446381.02	2239003.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	446362.54	2239037.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446345.25	2239078.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	446343.88	2239085.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446336.78	2239102.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446333.80	2239108.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2005868 +/- 24785 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445203.60	2238862.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445214.18	2238842.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445192.28	2238778.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445218.19	2238696.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445248.73	2238681.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445269.03	2238750.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445296.62	2238823.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445303.98	2238843.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445331.06	2238918.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445363.47	2238977.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445376.19	2239000.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445395.70	2239046.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445398.22	2239053.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445400.85	2239061.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445417.38	2239108.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445413.08	2239133.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445388.66	2239178.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445347.73	2239152.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445342.64	2239149.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445276.40	2239108.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	445228.28	2239078.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445302.40	2238939.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445203.60	2238862.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445040.32	2239255.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445031.69	2239250.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445048.04	2239212.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445065.94	2239160.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445070.72	2239146.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445086.07	2239095.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445101.27	2239046.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445113.30	2239035.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445187.82	2239084.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445242.25	2239119.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445246.01	2239122.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445311.75	2239165.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445378.63	2239208.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445336.06	2239277.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445312.47	2239314.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445310.09	2239318.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445298.02	2239338.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445270.89	2239381.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	445267.32	2239385.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	445262.00	2239388.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	445257.00	2239388.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	445251.56	2239387.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	445224.55	2239370.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	445205.67	2239358.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445158.88	2239329.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	445121.78	2239306.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	445084.99	2239283.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445040.32	2239255.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	445163.40	2239553.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	445141.16	2239589.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	445092.34	2239667.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	445061.64	2239716.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	445037.69	2239755.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	445031.68	2239764.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445023.74	2239777.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	445023.91	2239777.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	444997.66	2239821.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	444973.52	2239861.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	444949.64	2239901.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	444923.25	2239944.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	444892.89	2239995.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	444856.83	2240055.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	444816.29	2240122.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	444723.07	2240277.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	444771.67	2240109.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	444796.94	2240021.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	444817.42	2239951.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	444834.81	2239891.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	444849.41	2239840.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444862.73	2239794.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	444876.19	2239748.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	444889.99	2239700.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	444891.31	2239695.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	444891.37	2239695.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	444887.03	2239690.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	444924.46	2239561.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	444935.92	2239525.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	444944.41	2239513.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	444964.85	2239445.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	444997.60	2239466.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	444994.48	2239463.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	444992.13	2239460.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	444990.72	2239456.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	444990.93	2239449.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	444993.91	2239439.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	444994.62	2239433.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	444993.08	2239428.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	444989.05	2239423.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	444987.37	2239418.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	444987.16	2239412.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	444994.22	2239389.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	445007.85	2239343.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	445011.47	2239331.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	445016.72	2239313.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445031.69	2239280.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	445032.92	2239278.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	445034.86	2239276.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	445039.60	2239274.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	445044.07	2239273.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	445048.92	2239274.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	445096.38	2239304.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	445149.62	2239337.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	445202.85	2239370.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	445194.99	2239383.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	445167.05	2239428.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	445160.66	2239438.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	445214.40	2239472.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	445188.19	2239514.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	445163.40	2239553.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	445527.20	2240265.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	445481.71	2240238.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	445528.73	2240156.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	445574.47	2240184.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	445620.39	2240211.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	445666.49	2240239.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	445702.49	2240260.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	445712.79	2240266.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	445706.59	2240277.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	445664.83	2240346.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	445618.77	2240319.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	445572.89	2240292.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	445527.20	2240265.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	446024.24	2239655.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	445996.50	2239683.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	445996.85	2239735.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	445899.36	2239782.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	445896.63	2239776.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	445837.86	2239802.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	445835.86	2239798.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	445724.24	2239851.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	445715.38	2239855.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	445623.29	2239899.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	445615.31	2239909.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	445611.99	2239928.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	445629.52	2239933.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	445612.56	2240008.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	445619.12	2240018.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	445598.96	2240023.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	445574.59	2240061.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	445407.98	2239958.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	445375.64	2239938.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	445294.46	2239887.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	445222.08	2239842.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	445216.80	2239851.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	445164.30	2239938.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	445138.16	2239981.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	445117.49	2240016.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	445097.08	2240049.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	445076.66	2240083.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	445058.14	2240114.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	445051.99	2240124.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	445032.35	2240157.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	445013.72	2240187.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	444995.10	2240218.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	444973.91	2240253.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	444952.72	2240288.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	444931.48	2240324.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	444920.68	2240322.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	444871.08	2240409.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	444863.64	2240422.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	444895.77	2240440.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	444960.89	2240477.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	444916.20	2240556.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	444851.08	2240518.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	444785.95	2240481.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	444793.56	2240468.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	444780.36	2240461.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	444817.62	2240396.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	444720.55	2240340.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444722.80	2240336.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	444718.07	2240319.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	444777.07	2240222.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	444822.38	2240147.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	444875.60	2240061.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	444951.91	2239935.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	444979.27	2239890.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	445038.23	2239795.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	445061.94	2239762.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	445072.01	2239749.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	445078.20	2239739.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	445107.38	2239690.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	445133.85	2239647.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	445172.36	2239583.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	445178.94	2239572.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	445256.48	2239444.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	445262.70	2239433.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	445267.87	2239425.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	445331.98	2239319.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	445347.60	2239293.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	445366.70	2239261.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	445394.22	2239216.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	445465.48	2239256.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	445524.64	2239290.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	445539.24	2239299.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	445544.03	2239301.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	445597.32	2239332.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	445614.00	2239339.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	445681.34	2239369.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	445687.79	2239371.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	445698.83	2239376.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	445740.50	2239394.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	445782.18	2239412.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	445823.85	2239431.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	445844.69	2239440.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	445865.53	2239449.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	445877.42	2239454.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	445927.55	2239476.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	445944.07	2239483.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	446028.02	2239520.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	446086.65	2239545.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	446080.03	2239594.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	446039.00	2239640.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	446033.42	2239646.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	446024.24	2239655.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	446319.82	2241347.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	446200.73	2241376.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	446200.61	2241385.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	445934.08	2241450.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	445960.71	2241597.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	445681.17	2241621.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	445571.03	2241557.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	445527.43	2241567.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	445209.42	2241361.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	445135.09	2241313.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	445139.86	2241304.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	445458.58	2240750.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	445521.45	2240645.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	445641.08	2240445.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	445764.36	2240239.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	445768.07	2240241.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	445793.58	2240255.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	445975.67	2240367.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446117.62	2240304.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446356.07	2240324.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	446389.94	2240327.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446356.20	2240829.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	446346.00	2240960.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	446329.50	2241209.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	446319.82	2241347.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	445927.58	2239476.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	445681.38	2239368.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	445597.36	2239332.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	445544.87	2239302.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	445580.72	2239317.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	445644.06	2239344.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	445890.75	2239453.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	445930.03	2239470.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	445927.58	2239476.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	445897.92	2239436.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	445856.94	2239418.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	445858.39	2239415.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	445914.32	2239286.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	445920.33	2239286.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	445952.01	2239311.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	445959.32	2239304.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	445978.98	2239320.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	445936.27	2239449.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	445935.42	2239452.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	445897.92	2239436.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	444407.55	2241430.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	444415.16	2241419.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	444569.08	2241526.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	444843.00	2241715.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	444828.08	2241724.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	444407.55	2241430.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	445952.77	2243826.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	445928.46	2243780.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	445902.05	2243771.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	445977.97	2243726.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	446040.71	2243762.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	446051.69	2243772.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	445952.77	2243826.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 100 метров (ТП.4.1)**

(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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12991 +/- 1995 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	446166.49	2239459.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446167.84	2239460.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446172.11	2239463.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446173.84	2239464.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446184.06	2239471.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446188.31	2239474.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446196.43	2239479.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446210.02	2239489.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	446211.53	2239490.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	446224.10	2239498.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	446232.53	2239504.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446240.80	2239509.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446205.21	2239571.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446159.96	2239544.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446157.40	2239548.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446155.38	2239547.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446138.25	2239537.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446064.46	2239492.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446072.31	2239480.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446072.86	2239479.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446093.08	2239451.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	446095.35	2239448.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	446113.84	2239437.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446140.25	2239421.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446175.51	2239445.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446166.49	2239459.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5)**

(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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40098 +/- 3504 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	444415.16	2241419.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	444407.55	2241430.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	444343.48	2241385.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	444347.19	2241372.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	444375.43	2241270.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	444472.02	2241337.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	444415.16	2241419.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446058.70	2239302.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445974.18	2239303.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445998.43	2239263.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445902.22	2239250.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445996.98	2239087.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446075.36	2239135.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446142.41	2239175.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446069.29	2239302.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446058.70	2239302.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Производственная зона объектов, санитарно-защитная зона которых не превышает размера равного 50 метров (ТП.5.1)**

(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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	117023 +/- 5987 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	444074.88	2241705.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	444022.87	2241677.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	443999.74	2241664.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	443998.52	2241663.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	444000.29	2241656.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	444008.95	2241644.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	444015.35	2241631.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	444018.97	2241616.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	444034.62	2241585.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	444038.57	2241578.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	444044.64	2241572.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	444048.48	2241569.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	444052.97	2241568.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	444059.16	2241568.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	444065.56	2241570.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	444070.28	2241570.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	444072.94	2241562.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	444067.14	2241566.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	444056.71	2241562.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	444046.42	2241566.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	444040.21	2241570.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	444036.51	2241573.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444031.73	2241580.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	444028.35	2241586.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	444025.71	2241593.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	443997.12	2241654.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	443992.69	2241659.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	443983.46	2241653.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	444007.24	2241614.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	444039.95	2241559.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	444039.97	2241559.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	444038.53	2241548.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	444037.46	2241540.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	444054.64	2241509.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	444061.66	2241497.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	444075.56	2241506.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	444091.62	2241517.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	444122.85	2241537.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	444137.44	2241515.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	444162.80	2241477.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	444179.47	2241487.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	444209.34	2241443.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	444219.18	2241444.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	444246.55	2241445.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	444264.74	2241449.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	444296.87	2241455.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	444300.31	2241455.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444302.76	2241456.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	444343.48	2241385.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	444433.38	2241448.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	444555.86	2241534.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	444426.46	2241753.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	444368.51	2241701.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	444314.31	2241666.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	444271.71	2241730.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	444145.25	2241687.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	444121.28	2241679.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	444091.00	2241710.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	444076.67	2241702.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	444074.88	2241705.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	445996.98	2239087.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	445984.50	2239079.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	445986.05	2239076.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446017.58	2239096.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446145.12	2239170.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446142.41	2239175.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446075.36	2239135.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	445996.98	2239087.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Коммунально-складская зона (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	441107 +/- 11623 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	446356.07	2240324.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446117.62	2240304.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445975.67	2240367.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445793.58	2240255.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445768.07	2240241.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445764.36	2240239.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445752.64	2240232.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445769.63	2240214.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445786.39	2240196.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445786.87	2240196.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445789.60	2240190.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445813.71	2240140.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445825.19	2240108.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445840.08	2240042.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445860.32	2240046.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445860.37	2240046.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445899.36	2239782.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445996.85	2239735.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446004.53	2239732.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446209.19	2239953.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446294.71	2240045.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	446299.48	2240050.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446274.53	2240054.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446286.60	2240127.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446349.39	2240122.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	446365.95	2240139.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446356.60	2240314.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446356.07	2240324.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445613.84	2238841.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445546.42	2238946.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445478.45	2238904.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445404.65	2239019.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445343.48	2238853.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445486.83	2238891.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445541.03	2238806.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445332.95	2238678.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445314.81	2238666.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445306.55	2238664.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445279.33	2238661.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445283.58	2238645.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445365.84	2238336.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	445388.52	2238263.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	445568.56	2238368.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	445602.44	2238387.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	445612.72	2238353.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	445624.65	2238313.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	445633.89	2238282.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	445639.94	2238262.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	445645.53	2238243.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	445683.80	2238295.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	445704.93	2238323.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	445725.33	2238351.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	445745.07	2238378.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	445757.16	2238394.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	445764.58	2238402.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	445784.71	2238422.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445806.24	2238444.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	445827.62	2238466.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	445835.67	2238474.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	445813.99	2238510.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	445777.69	2238570.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	445623.39	2238826.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445613.84	2238841.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Коммунально-складская зона (ТК.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	165711 +/- 7124 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	445778.11	2239384.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445731.74	2239364.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445656.31	2239330.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445650.66	2239332.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445605.40	2239311.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445532.01	2239276.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445526.12	2239287.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445526.06	2239288.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445525.95	2239287.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445483.88	2239260.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445458.40	2239244.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445446.32	2239236.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445489.19	2239153.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445468.14	2239136.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445470.95	2239131.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445440.07	2239120.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445440.12	2239120.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445440.79	2239117.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445453.53	2239111.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445550.31	2238960.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	445616.29	2238857.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445781.98	2238955.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445800.37	2238965.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445810.11	2238970.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445820.24	2238975.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445819.11	2238977.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445792.96	2239022.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445809.64	2239031.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445837.35	2239046.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445842.56	2239049.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445853.48	2239056.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445795.17	2239145.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445765.68	2239190.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445753.64	2239208.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445745.09	2239221.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445764.10	2239225.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445753.62	2239258.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445788.61	2239268.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445792.75	2239269.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445813.43	2239272.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	445835.50	2239275.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	445876.90	2239280.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	445914.32	2239286.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	445858.39	2239415.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	445856.94	2239418.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445778.11	2239384.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	441423.64	2246633.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441388.44	2246614.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	441396.49	2246597.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	441410.31	2246605.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	441418.18	2246593.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	441424.55	2246598.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	441422.99	2246600.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	441432.20	2246606.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	441432.17	2246606.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	441428.96	2246619.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	441423.64	2246633.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445546.42	2238946.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	445439.29	2239113.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	445404.65	2239019.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	445478.45	2238904.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445546.42	2238946.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446142.41	2239175.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446145.12	2239170.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446147.61	2239171.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446143.84	2239178.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446140.34	2239183.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446138.54	2239198.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446082.76	2239288.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446078.56	2239286.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446142.41	2239175.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446140.25	2239421.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446140.22	2239421.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446184.12	2239362.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	446216.67	2239384.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446175.51	2239445.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446140.25	2239421.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	446025.23	2239496.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	445972.29	2239467.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	445975.26	2239460.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	446003.66	2239397.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	446006.60	2239392.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	446015.37	2239397.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	446009.93	2239406.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	446013.28	2239408.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	446019.46	2239400.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	446023.33	2239402.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	446021.59	2239405.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	446030.25	2239410.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	446031.78	2239407.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	446054.47	2239421.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	446088.97	2239441.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	446095.35	2239448.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	446093.08	2239451.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	446072.86	2239479.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	446072.31	2239480.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	446064.46	2239492.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	446051.24	2239507.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	446025.23	2239496.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	446091.22	2239293.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	446086.85	2239291.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	446132.62	2239216.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	446091.22	2239293.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	446295.80	2239267.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	446152.49	2239179.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	446154.47	2239175.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	446240.43	2239227.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	446294.55	2239262.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	446296.98	2239268.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	446295.95	2239267.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	446295.80	2239267.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42703 +/- 3616 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	445958.60	2236215.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445947.43	2236208.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445953.59	2236197.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445965.02	2236203.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445958.60	2236215.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445840.08	2240042.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445840.04	2240042.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445808.69	2240057.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445787.28	2240051.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445785.92	2240057.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445766.99	2240054.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445768.39	2240046.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445748.17	2240041.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445764.62	2239935.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445811.55	2239847.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445837.86	2239802.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445896.63	2239776.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445899.36	2239782.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445860.37	2240046.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445860.32	2240046.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445840.08	2240042.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445715.38	2239855.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445724.24	2239851.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445729.71	2239864.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445778.17	2239840.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445773.25	2239866.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445737.33	2239924.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445717.57	2239918.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445716.62	2239923.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445690.67	2239917.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445692.21	2239910.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445693.86	2239910.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445676.08	2239890.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445721.68	2239868.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445715.38	2239855.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445574.59	2240061.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445598.96	2240023.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445619.12	2240018.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445647.02	2240019.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445684.12	2240037.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445724.57	2240047.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445751.38	2240174.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445620.39	2240091.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445574.59	2240061.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (ТИ.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41780 +/- 3577 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	446814.67	2239176.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446833.60	2239134.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446837.91	2239123.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446839.68	2239119.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446850.04	2239095.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446853.15	2239096.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446892.31	2239114.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446932.03	2239131.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	446918.63	2239160.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	446893.65	2239214.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	446854.48	2239195.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446827.77	2239183.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446824.98	2239181.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446814.67	2239176.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446015.37	2239397.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446006.60	2239392.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446058.70	2239302.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446069.29	2239302.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446078.56	2239286.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446082.76	2239288.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446056.92	2239330.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446049.76	2239343.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	446015.37	2239397.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445629.27	2238836.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445630.10	2238834.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445665.76	2238776.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445741.74	2238822.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445706.33	2238881.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445629.27	2238836.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446230.35	2237907.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	446234.89	2237893.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	446254.98	2237831.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446260.62	2237830.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446361.71	2237900.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446390.73	2237921.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446373.79	2237944.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446370.22	2237948.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446354.67	2237969.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446322.01	2237954.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446292.67	2237940.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446278.99	2237930.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446230.35	2237907.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	441047.81	2246503.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	441025.04	2246459.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	441060.65	2246441.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	441083.42	2246485.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	441047.81	2246503.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	446019.46	2239400.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446028.20	2239386.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	446033.71	2239377.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446036.79	2239372.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446075.16	2239309.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446081.29	2239300.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446086.85	2239291.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446091.22	2239293.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446100.34	2239307.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446158.47	2239346.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446184.12	2239362.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446140.22	2239421.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446140.25	2239421.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446113.84	2239437.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446095.35	2239448.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446088.97	2239441.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446054.47	2239421.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446031.78	2239407.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446030.25	2239410.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446021.59	2239405.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446023.33	2239402.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446021.03	2239401.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446019.46	2239400.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## 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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7822 +/- 1548 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	445196.59	2238876.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445134.92	2238856.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445161.62	2238764.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445175.43	2238716.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445218.19	2238696.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445192.28	2238778.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445214.18	2238842.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445203.60	2238862.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445196.59	2238876.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона транспортной инфраструктуры (ТТ.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58806 +/- 4244 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	445984.50	2239079.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445947.15	2239140.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445948.30	2239140.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445923.60	2239186.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445917.38	2239196.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445914.58	2239195.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445912.06	2239199.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445905.93	2239210.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445900.54	2239218.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445882.45	2239245.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445882.76	2239247.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445812.75	2239234.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445764.10	2239225.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445745.09	2239221.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445753.64	2239208.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445765.68	2239190.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445795.17	2239145.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445853.48	2239056.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445879.79	2239015.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445881.78	2239012.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	445974.94	2239070.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445986.05	2239076.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445984.50	2239079.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445782.44	2238926.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445714.08	2238886.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445758.46	2238812.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445724.85	2238792.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445772.22	2238713.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445821.51	2238742.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445864.81	2238768.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445858.36	2238779.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445867.37	2238784.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445826.43	2238853.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	445782.44	2238926.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446306.79	2238034.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446296.75	2238026.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446292.87	2238032.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446259.96	2238007.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446210.79	2237971.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446227.96	2237915.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	446302.22	2237950.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446351.52	2237974.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446306.79	2238034.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	447094.16	2237945.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	447078.98	2237945.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	447066.49	2237945.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	447062.31	2237945.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447065.07	2237866.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	447065.41	2237853.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	447066.82	2237806.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	447095.88	2237807.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	447095.41	2237835.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	447094.16	2237945.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446932.16	2237359.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446938.34	2237214.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446974.72	2237166.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	447055.73	2237242.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	447051.32	2237441.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446932.16	2237359.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446938.34	2237214.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446974.72	2237166.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	447055.73	2237242.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	447051.32	2237441.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона ведения садоводства и огородничества (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2696240 +/- 28735 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	446168.47	2242697.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446122.04	2242695.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446087.52	2242673.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446045.81	2242646.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446011.64	2242624.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446001.56	2242617.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445969.93	2242597.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445936.01	2242575.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445925.91	2242568.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445894.71	2242548.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445860.68	2242526.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445814.44	2242496.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445779.35	2242474.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445769.49	2242468.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445735.67	2242446.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445702.51	2242425.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445693.26	2242419.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445667.94	2242402.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445642.88	2242386.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445632.78	2242380.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	445592.37	2242354.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445583.86	2242348.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445680.09	2242109.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445713.41	2242053.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445707.36	2242048.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445678.95	2242029.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445691.28	2242013.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445703.02	2241997.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445715.00	2241981.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445726.98	2241965.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445740.72	2241974.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445748.50	2241957.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445737.92	2241950.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445751.41	2241932.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445767.27	2241910.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445768.64	2241909.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445735.58	2241879.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445877.37	2241651.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445886.95	2241653.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445936.51	2241658.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	445960.07	2241670.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446072.62	2241724.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446072.65	2241724.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446106.99	2241741.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	446126.73	2241751.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446141.32	2241758.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	446099.52	2241820.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446101.21	2241822.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446126.52	2241856.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446155.42	2241894.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446169.78	2241913.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446181.85	2241929.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446170.42	2241946.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446158.81	2241963.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446144.14	2241985.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446124.83	2242013.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446122.47	2242017.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446128.33	2242027.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446150.60	2242067.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446163.52	2242090.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446180.13	2242120.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446202.20	2242159.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446212.97	2242179.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446230.07	2242209.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446244.19	2242235.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446261.69	2242266.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446256.20	2242342.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446236.15	2242589.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	446231.30	2242647.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446225.29	2242649.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	446209.69	2242649.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446181.53	2242682.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446175.70	2242688.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446168.47	2242697.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	448112.63	2238239.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	448000.64	2238380.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	448003.63	2238385.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	448022.44	2238421.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	448033.49	2238441.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	448047.78	2238468.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	448052.86	2238478.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	448027.41	2238500.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	448002.22	2238521.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	447995.84	2238527.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	447981.07	2238544.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	447934.30	2238540.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	447906.40	2238537.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	447879.13	2238535.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	447846.85	2238532.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	447834.53	2238522.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	447801.43	2238495.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	447822.27	2238479.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	447983.42	2238358.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	447975.98	2238349.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	447938.05	2238301.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	447936.58	2238299.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	447914.15	2238277.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447911.25	2238275.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	447894.65	2238259.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	447891.07	2238255.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	447875.74	2238240.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	447858.62	2238224.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	447850.52	2238216.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	447847.53	2238213.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	447872.96	2238194.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	447923.11	2238149.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	447946.27	2238128.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	447962.10	2238114.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	448080.84	2238177.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	448114.54	2238222.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	448120.43	2238230.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	448112.63	2238239.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	450405.24	2239767.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	450428.55	2239757.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	450463.89	2239742.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	450499.17	2239726.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	450511.08	2239721.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	450540.99	2239708.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	450576.77	2239692.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	450557.06	2239671.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	450662.22	2239625.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	450775.09	2239723.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	450806.88	2239751.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	450830.39	2239771.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	450844.91	2239784.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	450866.34	2239826.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	450874.53	2239842.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	450890.47	2239873.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	450897.01	2239885.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	450909.90	2239911.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	450915.94	2239922.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	450928.54	2239947.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	450934.60	2239959.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	450945.27	2239979.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	450957.98	2240004.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	450970.76	2240029.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	450983.53	2240054.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	450996.30	2240079.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	451009.06	2240104.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	451021.83	2240129.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	451034.60	2240153.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	451047.38	2240178.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	451060.15	2240203.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	451072.92	2240228.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	451085.69	2240253.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	451105.81	2240292.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	451060.68	2240298.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	451047.45	2240300.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	451005.66	2240306.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	450966.20	2240311.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	450926.99	2240317.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	450888.05	2240322.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	450849.32	2240327.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	450809.26	2240333.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	450770.24	2240338.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	450732.87	2240343.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	450640.30	2240356.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	450554.91	2240368.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	450543.74	2240374.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	450630.49	2240370.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	450557.94	2240410.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	450536.61	2240422.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	450535.33	2240422.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	450516.41	2240433.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	450515.32	2240433.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	450497.57	2240443.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	450494.01	2240445.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	450478.69	2240453.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	450472.71	2240457.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	450459.78	2240464.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	450451.41	2240468.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	450440.78	2240474.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	450430.07	2240480.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	450421.76	2240485.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	450408.76	2240492.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	450402.64	2240495.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	450387.43	2240504.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	450383.58	2240506.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	450366.01	2240515.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	450364.34	2240516.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	450345.09	2240527.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	450344.79	2240527.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	450325.80	2240537.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	450323.48	2240539.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	450306.15	2240548.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	450302.17	2240550.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	450287.00	2240559.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	450280.85	2240562.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	450267.55	2240569.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	450259.52	2240574.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	450247.96	2240580.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	450238.22	2240586.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	450228.36	2240591.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	450216.87	2240597.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	450208.71	2240602.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	450195.52	2240609.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	450189.08	2240613.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	450174.25	2240621.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	450169.23	2240623.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	450152.83	2240632.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	450150.11	2240634.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	450132.59	2240644.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	450131.44	2240644.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	450125.50	2240648.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	450117.74	2240652.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	450077.51	2240674.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	450069.38	2240678.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	450052.58	2240688.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	450047.22	2240690.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	450027.29	2240700.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	450021.95	2240703.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	450000.17	2240714.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	449996.24	2240716.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	449977.93	2240726.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	449942.15	2240744.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	449932.90	2240749.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	449902.47	2240764.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	449898.79	2240766.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	449882.76	2240774.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	449850.90	2240791.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	449845.11	2240794.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	449823.43	2240805.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449807.67	2240814.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	449800.37	2240818.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	449775.91	2240831.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	449773.83	2240832.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	449750.92	2240844.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	449745.17	2240847.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	449716.95	2240863.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	449683.55	2240881.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	449677.40	2240884.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	449662.50	2240892.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	449656.01	2240895.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	449640.01	2240904.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	449634.60	2240907.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	449616.94	2240917.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	449613.19	2240919.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	449594.24	2240929.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	449591.82	2240930.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	449572.41	2240941.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	449570.42	2240942.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	449551.98	2240952.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	449549.01	2240953.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	449532.92	2240962.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	449528.90	2240964.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	449527.65	2240965.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	449508.95	2240975.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449480.97	2240990.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	449465.11	2240998.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	449438.38	2240963.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	449436.77	2240961.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	449420.40	2240939.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	449413.52	2240930.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	449402.41	2240915.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	449390.01	2240898.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	449382.36	2240888.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	449365.48	2240865.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	449391.41	2240849.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	449403.53	2240842.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	449395.18	2240785.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	449383.08	2240792.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	449346.64	2240637.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	449291.00	2240394.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	449304.01	2240393.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	449300.76	2240379.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	449309.52	2240378.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	449343.91	2240376.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	449354.81	2240399.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	449357.17	2240404.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	449367.53	2240425.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	449369.51	2240429.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	449379.81	2240450.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449382.04	2240455.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	449396.26	2240484.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	449406.78	2240505.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	449410.39	2240513.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	449427.22	2240547.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	449451.16	2240533.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	449476.28	2240518.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	449486.68	2240511.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	449500.77	2240503.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	449528.64	2240486.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	449531.59	2240484.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	449538.98	2240480.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	449548.89	2240470.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	449552.66	2240466.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	449562.18	2240456.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	449578.80	2240440.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	449591.03	2240427.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	449602.99	2240416.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	449610.86	2240408.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	449621.15	2240397.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	449639.15	2240379.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	449641.50	2240377.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	449661.03	2240357.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	449671.50	2240347.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	449675.60	2240343.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449695.45	2240323.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	449707.48	2240311.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	449744.04	2240329.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	449752.30	2240333.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	449770.26	2240342.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	449790.99	2240353.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	449796.99	2240356.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	449823.73	2240370.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	449829.43	2240373.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	449850.44	2240383.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	449865.70	2240391.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	449871.98	2240394.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	449893.32	2240405.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	449894.22	2240405.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	449918.71	2240418.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	449947.04	2240432.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	449979.16	2240441.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	450027.80	2240453.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	450041.28	2240457.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	450052.13	2240459.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	450080.68	2240467.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	450115.01	2240475.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	450135.03	2240466.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	450151.87	2240457.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	450155.02	2240456.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	450161.17	2240453.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	450172.19	2240448.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	450205.89	2240431.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	450212.47	2240428.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	450230.46	2240419.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	450232.13	2240418.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	450241.15	2240414.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	450270.22	2240400.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	450287.90	2240391.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	450302.32	2240384.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	450300.58	2240378.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	450292.11	2240348.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	450288.28	2240335.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	450300.06	2240327.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	450319.85	2240314.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	450337.99	2240301.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	450344.95	2240297.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	450366.10	2240282.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	450370.59	2240279.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	450398.84	2240260.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	450403.14	2240257.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	450422.09	2240244.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	450366.12	2240061.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	450335.48	2239814.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	450334.23	2239799.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	450338.62	2239797.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	450405.24	2239767.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	449346.84	2240850.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	449326.45	2240814.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	449306.48	2240780.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	449286.50	2240746.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	449266.24	2240711.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	449246.18	2240677.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	449227.43	2240644.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	449207.85	2240611.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	449187.58	2240576.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	449164.31	2240536.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	449196.46	2240532.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	449213.41	2240561.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	449233.38	2240595.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	449239.62	2240606.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	449263.20	2240592.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	449268.13	2240595.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	449287.08	2240628.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	449307.55	2240663.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	449327.70	2240697.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	449347.93	2240732.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	449364.86	2240761.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	449366.38	2240768.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	449342.25	2240782.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	449352.57	2240800.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	449372.43	2240834.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	449346.84	2240850.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	449267.31	2240563.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	449251.99	2240551.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	449238.03	2240538.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	449224.93	2240523.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	449213.59	2240509.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	449209.04	2240503.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	449203.45	2240495.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	449193.78	2240479.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	449183.51	2240459.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	449210.94	2240455.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	449241.21	2240451.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	449290.45	2240444.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	449296.34	2240469.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	449271.39	2240475.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	449267.97	2240473.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	449263.23	2240472.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	449259.98	2240473.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	449255.22	2240476.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	449252.80	2240481.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	449252.87	2240486.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	449256.33	2240491.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	449262.60	2240494.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449270.68	2240492.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	449274.08	2240487.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	449299.02	2240481.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	449310.05	2240528.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	449315.11	2240549.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	449326.66	2240599.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	449298.28	2240584.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	449295.42	2240582.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	449282.77	2240575.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	449272.75	2240567.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	449267.31	2240563.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	450578.76	2239395.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
405	450555.83	2239343.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	450537.12	2239302.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	450236.28	2239437.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	450224.94	2239402.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	450213.35	2239380.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	450171.27	2239304.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	450124.75	2239228.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	450087.95	2239216.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	450072.22	2239148.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	450078.12	2239145.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	450206.09	2239081.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	450341.24	2239012.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	450523.21	2239057.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	450659.42	2239092.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	450757.08	2239116.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	450841.22	2239136.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	450836.09	2239167.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	450830.42	2239200.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	450826.17	2239224.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	450825.84	2239224.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	450822.92	2239239.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	450817.91	2239266.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	450813.18	2239290.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	450802.61	2239295.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	450770.11	2239309.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	450733.58	2239326.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	450697.06	2239342.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	450660.53	2239358.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	450624.00	2239375.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	450587.47	2239391.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	450578.76	2239395.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	449199.55	2240701.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	449199.32	2240696.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	449230.73	2240678.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	449245.52	2240703.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	449267.74	2240742.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	449247.02	2240754.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	449242.37	2240752.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449238.94	2240753.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	449236.32	2240754.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	449232.11	2240758.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	449230.94	2240765.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	449232.32	2240769.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	449236.11	2240773.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	449237.98	2240773.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	449242.74	2240774.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	449247.44	2240773.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	449250.04	2240771.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	449252.20	2240767.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	449252.91	2240764.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	449273.66	2240752.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	449285.70	2240772.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	449300.88	2240799.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	449319.06	2240830.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	449341.74	2240869.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	449326.36	2240874.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	449325.00	2240869.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	449316.00	2240872.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	449310.24	2240873.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	449291.80	2240846.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	449291.67	2240845.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	449274.10	2240821.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	449270.40	2240816.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	449264.22	2240809.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	449253.62	2240803.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	449247.93	2240800.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	449234.04	2240800.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	449217.41	2240801.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	449208.17	2240783.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	449203.08	2240773.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	449202.18	2240755.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	449201.14	2240734.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	449200.52	2240721.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	449200.08	2240712.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	449199.55	2240701.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	445920.29	2236269.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	445931.07	2236193.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	446147.10	2236390.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	446107.40	2236507.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	446080.06	2236588.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	445886.08	2236522.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	445857.95	2236513.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	445885.28	2236432.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	445912.40	2236324.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	445920.29	2236269.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	445746.05	2237015.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	445781.78	2237030.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	445815.10	2237044.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445826.27	2237048.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	445849.53	2237058.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	445872.79	2237067.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	445896.44	2237077.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	445920.54	2237087.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	445944.00	2237097.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	445967.91	2237106.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	445992.38	2237116.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	446012.95	2237125.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	446042.07	2237137.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	446079.40	2237152.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	446131.14	2237173.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	446288.04	2237238.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	446330.01	2237255.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	446328.01	2237262.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	446325.84	2237270.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	446318.94	2237294.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	446311.77	2237320.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	446304.65	2237345.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	446297.55	2237370.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	446294.33	2237382.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	446291.91	2237395.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	446287.42	2237421.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	446283.00	2237446.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	446279.31	2237469.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	446157.19	2237346.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	445924.67	2237283.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	445810.62	2237689.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	445800.13	2237724.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	445797.46	2237733.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	445785.30	2237774.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	445771.69	2237820.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	445756.70	2237870.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	445741.69	2237920.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	445725.37	2237975.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	445709.06	2238030.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	445691.50	2238089.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	445674.31	2238146.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	445655.02	2238211.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	445646.83	2238238.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	445645.53	2238243.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	445639.94	2238262.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	445633.89	2238282.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	445624.65	2238313.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	445612.72	2238353.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	445602.44	2238387.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	445568.56	2238368.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	445388.52	2238263.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	445389.98	2238258.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	445392.79	2238249.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	445401.22	2238222.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	445403.43	2238215.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	445434.95	2238114.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	445444.88	2238083.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	445454.94	2238050.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	445465.70	2238016.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	445466.29	2238014.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	445470.69	2238000.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	445480.41	2237969.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	445483.39	2237959.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	445498.93	2237909.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	445514.47	2237860.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	445517.45	2237850.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	445530.77	2237807.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	445531.47	2237805.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	445543.39	2237759.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	445545.90	2237749.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	445556.58	2237708.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	445567.26	2237667.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	445569.77	2237657.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	445579.43	2237620.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	445588.05	2237586.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	445589.94	2237579.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	445592.36	2237570.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	445602.39	2237531.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
565	445613.68	2237487.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	445616.18	2237478.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	445616.54	2237476.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	445628.28	2237434.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	445640.39	2237391.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	445643.08	2237381.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	445655.19	2237338.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	445658.23	2237327.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	445665.97	2237299.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	445668.65	2237290.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	445676.73	2237261.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	445684.80	2237232.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	445687.50	2237222.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	445695.71	2237193.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	445699.92	2237178.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	445716.53	2237119.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	445726.28	2237085.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	445729.31	2237074.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	445737.07	2237047.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	445746.05	2237015.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	447885.19	2239579.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	447847.44	2239584.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	447814.19	2239588.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	447817.13	2239613.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	447820.37	2239640.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
589	447823.60	2239667.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	447826.54	2239692.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	447755.39	2239699.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	447737.55	2239702.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	447736.19	2239702.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	447708.02	2239705.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	447680.03	2239708.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	447677.65	2239709.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	447647.03	2239712.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	447636.26	2239713.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	447624.31	2239715.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	447618.79	2239668.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	447617.74	2239659.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	447612.22	2239612.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	447583.31	2239616.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	447549.02	2239620.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	447510.87	2239624.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	447480.89	2239628.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	447478.09	2239605.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	447475.00	2239579.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	447504.31	2239576.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	447544.42	2239571.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	447553.36	2239570.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	447588.09	2239566.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	447622.97	2239562.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
614	447692.69	2239554.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	447730.88	2239550.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	447740.27	2239549.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	447771.17	2239545.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	447804.00	2239542.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	447805.86	2239541.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	447806.40	2239544.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	447810.80	2239543.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	447809.30	2239535.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	447810.52	2239534.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	447811.47	2239534.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	447838.44	2239531.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	447844.81	2239530.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	447861.68	2239529.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	447869.27	2239528.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	447877.93	2239527.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	447884.02	2239526.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	447894.23	2239533.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	447912.05	2239547.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	447915.31	2239550.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	447915.27	2239550.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	447917.27	2239551.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	447917.45	2239551.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	447944.00	2239571.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	447885.19	2239579.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	447322.53	2239559.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	447302.29	2239523.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	447305.93	2239520.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	447267.98	2239485.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	447270.44	2239483.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	447319.84	2239527.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	447344.62	2239549.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	447322.53	2239559.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	447404.11	2239859.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	447329.02	2239911.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	447229.24	2239980.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	447211.36	2239993.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	447113.08	2240061.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	447093.44	2240074.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	447083.04	2240080.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	447065.81	2240092.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	447048.31	2240104.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	447030.58	2240115.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	447016.37	2240124.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	446998.42	2240137.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	446982.76	2240150.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	446965.83	2240162.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	446950.07	2240173.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	446936.20	2240183.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	446923.77	2240195.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	446913.13	2240210.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	446890.98	2240238.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	446884.84	2240247.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	446889.81	2240253.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	446845.25	2240298.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	446826.58	2240318.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	446813.56	2240330.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	446798.37	2240344.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	446777.25	2240363.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
671	446789.81	2240394.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	446791.94	2240399.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	446760.74	2240418.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
674	446609.42	2240534.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
675	446594.12	2240545.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
676	446588.30	2240552.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	446542.22	2240604.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
678	446542.05	2240604.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
679	446513.09	2240586.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
680	446488.86	2240604.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
681	446466.27	2240586.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
682	446427.49	2240567.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
683	446433.04	2240456.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
684	446435.61	2240444.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	446442.52	2240370.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
686	446463.48	2240104.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
687	446468.11	2240040.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
688	446628.34	2239989.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	446756.16	2239900.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	446757.80	2239899.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
691	446766.02	2239879.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
692	446779.39	2239869.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
693	446795.76	2239857.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
694	446807.42	2239848.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
695	446819.11	2239839.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	446840.23	2239821.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	446854.39	2239810.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
698	446870.58	2239798.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
699	446865.68	2239790.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
700	446878.81	2239782.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
701	446879.71	2239782.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
702	446893.35	2239774.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
703	446899.27	2239783.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
704	446917.02	2239777.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
705	446922.58	2239786.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	446929.02	2239795.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
707	446949.07	2239781.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
708	446968.74	2239766.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
709	446971.77	2239764.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
710	446990.12	2239752.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
711	447002.27	2239747.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
712	446994.45	2239729.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	447071.53	2239698.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	447073.48	2239705.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
715	447085.49	2239695.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
716	447105.96	2239676.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
717	447127.99	2239663.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
718	447136.22	2239657.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
719	447139.46	2239656.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	447229.12	2239601.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
721	447233.80	2239600.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
722	447240.62	2239598.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	447279.58	2239580.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
724	447280.47	2239579.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	447267.46	2239560.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
726	447279.32	2239552.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
727	447278.51	2239551.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
728	447245.71	2239506.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
729	447257.06	2239495.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
730	447260.95	2239492.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	447267.91	2239485.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
732	447305.78	2239520.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	447302.17	2239523.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	447322.45	2239559.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
735	447350.31	2239590.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
736	447353.38	2239593.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
737	447359.01	2239597.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
738	447431.12	2239738.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	447435.52	2239737.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
740	447472.62	2239812.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
741	447470.47	2239814.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
742	447445.29	2239831.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	447404.11	2239859.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	448356.21	2238798.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	448355.50	2238798.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
745	448323.64	2238808.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
746	448316.96	2238789.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
747	448309.59	2238772.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
748	448308.47	2238770.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	448301.54	2238752.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
750	448296.46	2238730.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
751	448294.57	2238713.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
752	448294.60	2238707.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
753	448295.93	2238699.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
754	448306.23	2238683.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
755	448309.73	2238677.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
756	448317.56	2238665.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
757	448329.14	2238649.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	448328.92	2238649.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
759	448346.25	2238625.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
760	448364.96	2238604.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
761	448377.70	2238588.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
762	448388.46	2238570.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	448398.11	2238553.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
764	448408.52	2238537.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	448421.87	2238519.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
766	448435.13	2238500.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
767	448428.96	2238499.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
768	448436.74	2238498.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
769	448445.97	2238503.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
770	448454.35	2238510.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
771	448455.47	2238508.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
772	448460.97	2238511.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
773	448459.57	2238513.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
774	448463.49	2238516.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
775	448448.83	2238539.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
776	448436.39	2238557.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
777	448426.17	2238572.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
778	448421.77	2238579.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
779	448419.19	2238583.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
780	448413.39	2238587.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
781	448402.21	2238604.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
782	448341.98	2238708.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
783	448345.30	2238736.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
784	448347.67	2238759.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
785	448348.06	2238761.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
786	448352.11	2238779.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
787	448355.56	2238796.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	448356.21	2238798.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
788	448256.50	2238519.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
789	448237.26	2238513.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
790	448237.52	2238511.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
791	448237.05	2238513.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
792	448218.14	2238507.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
793	448218.43	2238506.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
794	448197.27	2238501.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
795	448177.08	2238496.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
796	448153.14	2238488.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
797	448151.87	2238486.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
798	448164.74	2238462.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
799	448163.82	2238459.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
800	448174.80	2238443.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
801	448178.43	2238439.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
802	448184.93	2238436.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
803	448187.61	2238436.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
804	448192.46	2238436.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
805	448198.14	2238438.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
806	448187.81	2238453.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
807	448200.51	2238454.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
808	448204.67	2238441.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
809	448224.46	2238447.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
810	448244.03	2238452.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
811	448263.60	2238458.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
812	448283.11	2238463.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
813	448302.56	2238469.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
814	448321.76	2238474.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
815	448340.88	2238479.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
816	448360.77	2238485.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
817	448379.52	2238490.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
818	448398.24	2238495.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
819	448418.62	2238501.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
820	448422.35	2238504.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
821	448403.67	2238530.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
822	448388.65	2238555.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
823	448383.42	2238555.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
824	448371.29	2238551.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
825	448352.81	2238545.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
826	448350.91	2238544.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
827	448344.87	2238542.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
828	448333.80	2238538.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
829	448313.76	2238534.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
830	448294.59	2238529.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
831	448275.40	2238525.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
788	448256.50	2238519.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
832	448332.02	2238609.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
833	448312.70	2238603.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
834	448312.81	2238603.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
835	448293.69	2238596.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
836	448273.98	2238590.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
837	448254.90	2238586.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
838	448250.46	2238584.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
839	448234.59	2238580.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
840	448215.04	2238575.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
841	448196.50	2238570.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
842	448176.43	2238565.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
843	448157.75	2238559.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
844	448135.08	2238554.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
845	448132.23	2238553.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
846	448128.20	2238552.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
847	448108.21	2238544.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
848	448124.34	2238520.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
849	448142.22	2238497.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
850	448144.46	2238495.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
851	448160.93	2238500.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
852	448164.63	2238501.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
853	448183.80	2238506.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
854	448202.63	2238511.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
855	448229.10	2238517.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
856	448242.26	2238521.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
857	448261.79	2238526.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
858	448281.32	2238533.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
859	448299.98	2238537.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
860	448320.78	2238542.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
861	448340.31	2238548.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
862	448359.10	2238554.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
863	448382.45	2238562.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
864	448366.75	2238587.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
865	448364.78	2238587.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
866	448346.75	2238613.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
867	448344.21	2238613.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
832	448332.02	2238609.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
868	448068.42	2238604.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
869	448068.10	2238602.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
870	448084.92	2238578.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
871	448102.93	2238551.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
872	448105.76	2238550.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
873	448124.34	2238556.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
874	448134.10	2238559.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
875	448135.41	2238562.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
876	448137.86	2238563.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
877	448138.87	2238560.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
878	448144.82	2238562.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
879	448162.65	2238568.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
880	448182.11	2238573.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
881	448202.09	2238578.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
882	448220.70	2238583.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
883	448239.85	2238589.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
884	448260.71	2238595.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
885	448279.02	2238600.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
886	448298.27	2238606.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
887	448304.95	2238608.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
888	448305.58	2238608.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
889	448311.22	2238609.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
890	448315.84	2238611.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
891	448319.34	2238612.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
892	448319.89	2238612.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
893	448338.39	2238620.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
894	448338.99	2238622.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
895	448323.01	2238645.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
896	448305.72	2238671.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
897	448289.81	2238667.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
898	448271.71	2238661.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
899	448252.38	2238655.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
900	448232.99	2238650.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
901	448213.67	2238645.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
902	448174.54	2238633.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
903	448154.44	2238629.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
904	448134.52	2238624.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
905	448115.42	2238618.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
906	448096.72	2238612.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
868	448068.42	2238604.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
907	448139.17	2238909.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
908	448129.99	2238884.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
909	448119.09	2238854.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
910	448138.22	2238847.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
911	448138.03	2238847.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
912	448156.86	2238841.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
913	448175.91	2238834.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
914	448195.87	2238829.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
915	448213.71	2238823.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
916	448232.84	2238816.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
917	448252.48	2238810.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
918	448271.22	2238804.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
919	448289.75	2238798.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
920	448300.20	2238795.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
921	448306.64	2238794.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
922	448308.86	2238793.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
923	448310.70	2238794.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
924	448319.27	2238820.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
925	448320.94	2238826.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
926	448325.42	2238844.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
927	448325.29	2238847.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
928	448323.86	2238853.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
929	448309.73	2238858.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
930	448290.99	2238864.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
931	448271.60	2238870.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
932	448253.07	2238875.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
933	448234.43	2238882.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
934	448225.45	2238885.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
935	448222.17	2238886.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
936	448216.19	2238888.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
937	448196.71	2238895.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
938	448177.22	2238901.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
939	448175.97	2238898.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
907	448139.17	2238909.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
940	448173.55	2238828.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
941	448154.00	2238834.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
942	448154.15	2238834.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
943	448135.72	2238841.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
944	448135.58	2238840.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
945	448128.54	2238843.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
946	448128.67	2238845.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
947	448125.21	2238847.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
948	448123.87	2238845.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
949	448117.26	2238847.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
950	448108.09	2238817.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
951	448107.66	2238816.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
952	448096.90	2238786.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
953	448114.54	2238780.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
954	448133.46	2238774.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
955	448152.38	2238768.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
956	448152.49	2238768.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
957	448170.42	2238762.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
958	448189.74	2238756.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
959	448208.90	2238751.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
960	448228.61	2238745.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
961	448247.51	2238739.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
962	448265.35	2238733.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
963	448285.37	2238728.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
964	448294.81	2238756.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
965	448306.88	2238786.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
966	448287.23	2238792.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
967	448268.42	2238798.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
968	448248.89	2238804.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
969	448229.96	2238810.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
970	448211.39	2238816.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
971	448192.12	2238823.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
940	448173.55	2238828.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
972	448265.35	2238700.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
973	448248.19	2238695.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
974	448246.85	2238700.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
975	448229.06	2238697.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
976	448216.34	2238694.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
977	448186.98	2238685.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
978	448166.92	2238681.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
979	448156.78	2238677.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
980	448148.52	2238675.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
981	448127.93	2238668.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
982	448098.12	2238659.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
983	448082.15	2238654.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
984	448069.96	2238651.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
985	448043.47	2238644.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
986	448044.40	2238637.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
987	448054.82	2238620.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
988	448061.85	2238611.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
989	448066.29	2238611.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
990	448079.38	2238615.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
991	448109.50	2238623.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
992	448109.74	2238623.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
993	448139.88	2238631.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
994	448167.84	2238638.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
995	448167.80	2238639.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
996	448197.69	2238646.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
997	448227.65	2238656.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
998	448257.61	2238665.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
999	448257.26	2238666.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1000	448283.75	2238674.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1001	448288.59	2238676.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1002	448295.44	2238678.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1003	448293.42	2238684.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1004	448286.56	2238704.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1005	448285.54	2238706.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
972	448265.35	2238700.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1006	448083.45	2238751.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1007	448072.85	2238723.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1008	448092.13	2238717.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1009	448111.06	2238712.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1010	448129.92	2238706.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1011	448149.10	2238699.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1012	448168.07	2238693.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1013	448178.42	2238689.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1014	448183.66	2238688.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1015	448187.59	2238689.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1016	448234.72	2238703.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1017	448280.12	2238716.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1018	448282.41	2238718.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1019	448284.28	2238720.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1020	448283.03	2238723.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1021	448264.75	2238729.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1022	448263.27	2238727.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1023	448254.93	2238730.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1024	448254.60	2238732.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1025	448245.86	2238735.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1026	448245.28	2238733.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1027	448226.37	2238740.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1028	448207.09	2238746.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	448188.11	2238751.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1030	448169.49	2238757.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1031	448150.33	2238763.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1032	448131.10	2238769.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1033	448112.73	2238775.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1034	448095.23	2238781.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1035	448093.20	2238779.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1006	448083.45	2238751.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1036	448149.70	2239105.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1037	448144.53	2239109.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1038	448144.78	2239110.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1039	448142.37	2239113.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1040	448147.57	2239131.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1041	448134.43	2239138.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1042	448138.92	2239146.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1043	448138.87	2239148.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1044	448117.07	2239159.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1045	448097.22	2239122.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1046	448088.85	2239108.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1047	448081.67	2239096.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1048	448077.53	2239091.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1049	448071.91	2239082.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1050	448065.29	2239071.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1051	448049.64	2239047.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1052	448049.79	2239046.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1053	448069.34	2239032.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1054	448086.54	2239021.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1055	448105.44	2239010.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1056	448122.51	2239000.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1057	448140.05	2238990.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1058	448147.13	2238985.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1059	448158.36	2238978.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1060	448172.25	2239004.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1061	448178.78	2239016.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1062	448188.22	2239030.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1063	448180.98	2239034.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1064	448171.86	2239040.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1065	448169.87	2239039.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1066	448170.98	2239041.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1067	448153.89	2239051.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1068	448141.02	2239059.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1069	448136.18	2239062.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1070	448120.59	2239071.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1071	448117.98	2239073.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1072	448122.25	2239081.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1073	448140.48	2239070.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1074	448158.01	2239059.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1075	448176.39	2239047.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1076	448195.92	2239037.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1077	448210.84	2239065.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	448194.02	2239076.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1079	448173.95	2239088.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1080	448165.73	2239093.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1081	448156.12	2239098.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1036	448149.70	2239105.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1082	448033.27	2238641.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1083	448031.00	2238634.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1084	448069.87	2238576.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1085	448170.20	2238429.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1086	448177.84	2238431.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1082	448033.27	2238641.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1087	448047.96	2238658.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1088	448047.81	2238654.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1089	448050.49	2238652.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1090	448056.87	2238653.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1091	448084.63	2238660.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1092	448121.56	2238672.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1093	448141.84	2238679.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1094	448165.00	2238685.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1095	448165.11	2238688.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1096	448146.06	2238696.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1097	448129.45	2238701.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1098	448099.71	2238711.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1099	448070.97	2238718.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1100	448068.82	2238717.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1101	448063.10	2238701.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1102	448055.71	2238681.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1087	448047.96	2238658.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1103	448155.18	2238972.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1104	448139.42	2238982.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1105	448139.40	2238982.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1106	448136.71	2238984.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1107	448135.94	2238982.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1108	448117.89	2238993.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1109	448081.68	2239013.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1110	448068.98	2239020.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1111	448044.28	2239035.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1112	448028.95	2239010.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1113	448028.20	2239010.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1114	448002.47	2238970.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1115	447997.78	2238973.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1116	448005.32	2238985.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1117	448021.15	2239010.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1118	448020.26	2239011.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1119	448027.52	2239022.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1120	448026.02	2239024.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1121	448029.48	2239029.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1122	448029.50	2239030.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1123	448030.11	2239030.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1124	448033.51	2239036.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1125	448037.75	2239044.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1126	447993.89	2239081.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1127	447991.60	2239081.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1128	447981.28	2239064.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1129	447977.77	2239059.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1130	447976.05	2239056.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1131	447970.13	2239047.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1132	447960.60	2239029.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1133	447942.53	2239009.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1134	447963.45	2238981.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1135	447978.93	2238959.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1136	447999.87	2238931.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1137	448038.90	2238879.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1138	448043.07	2238873.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1139	448036.77	2238853.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1140	448051.70	2238846.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1141	448062.43	2238841.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1142	448071.52	2238837.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1143	448073.17	2238837.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1144	448096.13	2238825.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1145	448112.43	2238874.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1146	448107.22	2238877.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1147	448108.81	2238881.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1148	448121.59	2238915.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1149	448098.72	2238929.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1150	448073.63	2238943.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1151	448049.91	2238957.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1152	448042.06	2238960.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1153	448046.79	2238968.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1154	448070.61	2238955.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1155	448109.26	2238932.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1156	448128.85	2238920.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1157	448131.62	2238921.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1158	448144.12	2238945.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1159	448152.34	2238960.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1160	448151.23	2238964.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1103	448155.18	2238972.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1161	448057.11	2239195.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1162	448044.15	2239172.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1163	448032.77	2239153.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1164	448021.62	2239135.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1165	448020.70	2239135.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1166	448015.80	2239127.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1167	448011.45	2239118.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1168	448011.26	2239117.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1169	447996.65	2239091.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1170	447997.22	2239087.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1171	448003.57	2239081.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1172	448018.91	2239069.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1173	448019.29	2239069.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1174	448041.94	2239049.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1175	448044.43	2239050.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1176	448053.99	2239065.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1177	448072.49	2239096.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1178	448083.36	2239114.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1179	448083.69	2239114.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1180	448088.21	2239121.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1181	448096.26	2239134.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1182	448103.27	2239146.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1183	448112.02	2239162.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1184	448082.23	2239179.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1161	448057.11	2239195.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1185	448031.91	2238845.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1186	448016.18	2238820.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1187	448030.22	2238812.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1188	448023.89	2238800.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1189	448036.46	2238784.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1190	448042.73	2238775.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1191	448049.18	2238765.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1192	448064.94	2238738.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1193	448075.27	2238765.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1194	448082.85	2238784.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1195	448085.21	2238783.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1196	448096.41	2238812.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1197	448075.26	2238823.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1198	448056.15	2238831.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1185	448031.91	2238845.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1199	447884.46	2239079.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1200	447884.60	2239079.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1201	447892.52	2239079.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1202	447893.36	2239078.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1203	447898.62	2239073.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1204	447901.54	2239071.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1205	447904.24	2239072.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1206	447907.01	2239073.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1207	447926.87	2239099.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1208	447942.72	2239120.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1209	447958.60	2239138.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1210	447961.87	2239137.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1211	447963.97	2239138.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1212	447975.22	2239157.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1213	447998.09	2239189.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1214	448006.96	2239213.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1215	448018.43	2239213.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1216	448013.35	2239202.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1217	448009.66	2239193.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1218	447997.88	2239177.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1219	447986.79	2239161.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1220	447975.46	2239144.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1221	447964.93	2239128.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1222	447955.32	2239109.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1223	447950.55	2239112.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1224	447937.99	2239096.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1225	447930.70	2239090.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1226	447923.19	2239081.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1227	447913.88	2239069.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1228	447913.49	2239065.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1229	447907.04	2239057.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1230	447937.16	2239016.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1231	447956.07	2239038.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1232	447959.94	2239042.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1233	447962.07	2239044.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1234	447968.13	2239054.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1235	447978.53	2239071.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1236	447988.74	2239088.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1237	447999.25	2239106.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1238	447999.10	2239106.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1239	448009.42	2239123.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1240	448019.01	2239140.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1241	448029.66	2239158.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1242	448039.57	2239174.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1243	448051.75	2239197.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1244	448057.01	2239195.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1245	448057.05	2239195.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1246	448047.18	2239214.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1247	448017.38	2239233.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1248	448016.03	2239234.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1249	448011.03	2239230.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1250	447982.52	2239208.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1251	447954.63	2239185.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1252	447939.65	2239174.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1253	447920.59	2239158.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1254	447900.64	2239142.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1255	447886.11	2239131.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1256	447866.60	2239132.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1257	447881.34	2239110.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1258	447882.68	2239086.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1199	447884.46	2239079.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1259	447884.49	2239079.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1260	447865.75	2239050.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1261	447842.20	2239014.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1262	447908.24	2238963.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1263	447930.66	2238975.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1264	447953.10	2238986.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1265	447917.25	2239035.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1259	447884.49	2239079.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1266	448332.27	2238841.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1267	448365.00	2238832.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1268	448369.69	2238848.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1269	448334.33	2238858.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1270	448334.40	2238849.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1266	448332.27	2238841.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1271	448905.82	2240558.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1272	448900.30	2240555.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1273	448896.24	2240552.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1274	448876.98	2240531.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1275	448851.92	2240505.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1276	448892.83	2240499.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1277	448912.87	2240496.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1278	448932.54	2240494.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1279	448952.49	2240491.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1280	448972.20	2240488.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1281	448991.98	2240485.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1282	449011.90	2240483.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1283	449031.57	2240480.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1284	449051.59	2240477.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1285	449071.10	2240474.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1286	449091.09	2240472.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1287	449110.91	2240469.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1288	449130.67	2240466.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1289	449159.05	2240462.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1290	449176.57	2240495.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1291	449189.51	2240519.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1292	449138.65	2240526.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1293	449118.80	2240528.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1294	449099.02	2240531.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1295	449079.39	2240534.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1296	449059.29	2240537.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1297	449039.71	2240539.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1298	449019.76	2240542.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1299	449000.06	2240545.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1300	448980.23	2240548.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1301	448960.35	2240550.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1302	448940.69	2240553.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1303	448920.74	2240556.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1271	448905.82	2240558.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1304	448846.61	2240491.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1305	448830.43	2240476.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1306	448848.58	2240447.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1307	448853.17	2240446.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1308	448856.59	2240446.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1309	448873.51	2240442.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1310	448879.57	2240441.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1311	448890.05	2240439.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1312	448905.40	2240435.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1313	448906.62	2240435.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1314	448923.30	2240432.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1315	448929.70	2240430.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1316	448939.86	2240428.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1317	448953.32	2240425.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1318	448956.99	2240424.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1319	448973.72	2240421.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1320	448976.49	2240420.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1321	448990.03	2240417.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1322	448998.58	2240416.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1323	449006.68	2240414.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1324	449019.87	2240411.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1325	449020.86	2240411.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1326	449023.48	2240411.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1327	449040.69	2240411.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1328	449042.22	2240411.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1329	449057.94	2240411.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1330	449066.44	2240412.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1331	449075.03	2240412.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1332	449092.19	2240412.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1333	449109.51	2240412.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1334	449113.75	2240412.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1335	449119.75	2240409.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1336	449125.75	2240406.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1337	449141.74	2240398.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1338	449143.75	2240397.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1339	449186.90	2240375.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1340	449192.82	2240371.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1341	449206.27	2240370.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1342	449217.12	2240369.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1343	449247.88	2240365.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1344	449281.43	2240362.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1345	449289.43	2240396.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1346	449297.20	2240429.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1347	449263.77	2240433.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1348	449260.60	2240411.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1349	449263.22	2240408.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1350	449264.53	2240404.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1351	449264.34	2240400.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1352	449262.14	2240396.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1353	449257.72	2240392.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1354	449251.90	2240392.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1355	449246.60	2240394.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1356	449242.90	2240400.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1357	449242.60	2240404.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1358	449243.84	2240408.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1359	449241.53	2240409.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1360	449237.18	2240410.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1361	449240.73	2240437.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1362	449199.57	2240442.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1363	449196.69	2240421.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1364	449198.89	2240419.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1365	449200.45	2240415.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1366	449200.49	2240411.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1367	449199.88	2240409.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1368	449195.53	2240404.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1369	449190.73	2240402.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1370	449183.08	2240404.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1371	449179.07	2240410.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1372	449178.93	2240412.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1373	449178.71	2240415.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1374	449179.62	2240418.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1375	449182.09	2240421.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1376	449185.05	2240423.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1377	449187.94	2240444.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1378	449150.30	2240449.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1379	449126.11	2240452.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1380	449098.34	2240456.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1381	449072.75	2240460.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1382	449049.44	2240463.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1383	449027.40	2240466.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1384	449005.48	2240469.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1385	448983.07	2240472.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1386	448960.35	2240475.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1387	448936.51	2240479.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1388	448911.66	2240482.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1389	448886.41	2240486.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1390	448859.58	2240489.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1304	448846.61	2240491.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1391	449567.19	2238823.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1392	449590.03	2238829.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1393	449617.10	2238837.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1394	449644.35	2238844.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1395	449671.76	2238852.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1396	449699.33	2238860.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1397	449727.11	2238867.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1398	449755.05	2238875.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1399	449787.82	2238884.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1400	449820.73	2238893.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1401	449868.00	2238906.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1402	449915.54	2238920.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1403	449963.39	2238933.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1404	450031.24	2238952.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1405	450035.15	2238973.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1406	450037.50	2238986.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1407	450046.33	2239036.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1408	450014.80	2239027.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1409	449993.52	2239022.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1410	449966.15	2239015.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1411	449940.96	2239008.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1412	449899.32	2238997.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1413	449868.38	2238989.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1414	449837.67	2238981.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1415	449807.20	2238973.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1416	449766.92	2238962.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1417	449736.98	2238954.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1418	449717.13	2238949.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1419	449677.65	2238939.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1420	449658.04	2238934.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1421	449628.75	2238926.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1422	449609.31	2238921.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1423	449578.37	2238913.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1424	449551.42	2238906.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1425	449527.27	2238899.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1426	449522.25	2238864.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1427	449521.65	2238859.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1428	449534.42	2238851.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1429	449536.55	2238849.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1430	449547.52	2238840.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1391	449567.19	2238823.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1431	449195.46	2240680.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1432	449191.77	2240670.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1433	449175.79	2240656.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1434	449163.68	2240629.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1435	449150.54	2240602.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1436	449147.31	2240594.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1437	449138.54	2240574.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1438	449127.85	2240555.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1439	449151.88	2240543.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1440	449173.26	2240579.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1441	449192.28	2240612.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1442	449207.38	2240638.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1443	449222.46	2240664.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1431	449195.46	2240680.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1708382 +/- 22873 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	445683.80	2238295.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445645.53	2238243.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445646.83	2238238.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445655.02	2238211.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445674.31	2238146.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445691.50	2238089.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445709.06	2238030.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445725.37	2237975.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445741.69	2237920.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445756.70	2237870.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445771.69	2237820.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445785.30	2237774.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445797.46	2237733.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445800.13	2237724.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445810.62	2237689.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445924.67	2237283.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446157.19	2237346.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446279.31	2237469.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446257.80	2237601.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446189.25	2237864.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446097.78	2238215.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	446040.66	2238328.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446035.88	2238331.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446023.09	2238338.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446010.59	2238345.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445998.40	2238353.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445986.55	2238361.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445915.34	2238414.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445904.26	2238425.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445845.68	2238485.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445835.67	2238474.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445827.62	2238466.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445806.24	2238444.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445784.71	2238422.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445764.58	2238402.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445757.16	2238394.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445745.07	2238378.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445725.33	2238351.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445704.93	2238323.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445683.80	2238295.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446330.01	2237255.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446288.04	2237238.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446131.14	2237173.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446079.40	2237152.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446042.07	2237137.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	446012.95	2237125.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	445992.38	2237116.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445967.91	2237106.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	445944.00	2237097.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	445920.54	2237087.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	445896.44	2237077.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	445872.79	2237067.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	445849.53	2237058.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	445826.27	2237048.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	445815.10	2237044.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	445781.78	2237030.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445746.05	2237015.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	445886.08	2236522.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446080.06	2236588.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446107.40	2236507.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	446147.10	2236390.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	446496.13	2236671.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	446437.41	2236886.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	446423.46	2236910.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	446410.53	2236968.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446330.01	2237255.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446760.74	2240418.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	446791.94	2240399.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	446789.81	2240394.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	446777.25	2240363.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	446798.37	2240344.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	446813.56	2240330.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446826.58	2240318.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	446845.25	2240298.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	446889.81	2240253.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	446964.05	2240339.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	446877.40	2240426.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	446822.02	2240481.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	446760.74	2240418.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	447596.82	2238767.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	447535.40	2238739.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	447541.16	2238733.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	447544.49	2238734.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	447600.24	2238761.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	447596.82	2238767.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	447749.41	2238564.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	447721.81	2238600.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	447710.33	2238615.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	447684.12	2238650.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	447664.07	2238676.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	447656.07	2238687.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	447645.83	2238701.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	447629.42	2238722.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	447613.64	2238743.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	447605.20	2238754.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	447550.81	2238729.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	447574.61	2238705.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447592.77	2238686.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	447611.65	2238667.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	447632.60	2238646.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	447655.64	2238622.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	447677.04	2238600.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	447672.98	2238598.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	447674.55	2238597.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	447675.66	2238595.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	447678.09	2238591.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	447682.93	2238580.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	447697.78	2238587.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	447692.49	2238599.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	447693.82	2238600.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	447699.11	2238588.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	447716.57	2238549.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	447728.99	2238521.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	447740.16	2238496.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	447747.67	2238479.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	447745.88	2238478.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	447738.58	2238475.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	447719.62	2238518.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	447704.33	2238552.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	447674.66	2238539.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	447651.38	2238528.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	447666.65	2238494.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	447685.61	2238451.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	447690.91	2238440.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	447674.48	2238432.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	447691.36	2238402.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	447689.61	2238400.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	447673.10	2238432.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	447624.73	2238421.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	447650.30	2238432.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	447677.70	2238445.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	447659.97	2238484.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	447642.24	2238524.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	447614.84	2238512.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	447589.28	2238500.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	447561.89	2238488.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	447579.61	2238449.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	447597.33	2238409.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	447647.42	2238420.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	447624.28	2238410.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	447592.64	2238396.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447592.28	2238396.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	447570.48	2238444.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	447552.76	2238484.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	447526.26	2238472.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	447488.31	2238455.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	447489.72	2238452.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	447481.71	2238459.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	447473.88	2238456.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	447586.08	2238385.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	447648.43	2238345.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	447847.53	2238213.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	447850.52	2238216.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	447858.62	2238224.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	447875.74	2238240.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	447891.07	2238255.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	447894.65	2238259.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	447911.25	2238275.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	447914.15	2238277.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	447936.58	2238299.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	447938.05	2238301.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	447975.98	2238349.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	447983.42	2238358.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	447822.27	2238479.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	447801.43	2238495.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	447768.26	2238539.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	447749.41	2238564.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	447789.36	2238079.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	447229.59	2238401.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	447204.89	2238332.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	447184.08	2238274.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	447167.37	2238245.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	447136.06	2238216.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	447116.84	2238199.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	447155.22	2238147.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447156.19	2238080.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	447297.48	2238081.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	447325.23	2238043.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	447332.83	2237927.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	447484.03	2237723.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	447557.10	2237844.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	447545.47	2237878.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	447559.53	2237923.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	447609.23	2237966.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	447690.61	2237982.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	447768.02	2238030.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	447796.08	2238047.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	447819.77	2238062.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	447816.82	2238063.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	447789.36	2238079.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	447507.24	2240013.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	447254.82	2240263.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	447113.08	2240061.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	447229.24	2239980.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	447404.11	2239859.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	447445.29	2239831.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	447470.47	2239814.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	447472.62	2239812.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	447435.52	2239737.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	447624.31	2239715.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	447647.03	2239712.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	447677.65	2239709.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	447708.02	2239705.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	447737.55	2239702.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	447755.39	2239699.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	447779.46	2239865.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	447798.02	2239992.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	447815.51	2240112.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	447577.55	2239974.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	447547.16	2239974.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	447507.24	2240013.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	446533.08	2237724.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	446333.79	2237524.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	446349.26	2237476.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	446398.83	2237272.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	446468.43	2236987.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	446483.17	2236935.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	446499.99	2236861.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	446508.86	2236765.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	446512.47	2236725.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	446560.40	2236726.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	446956.01	2237153.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	446957.08	2237153.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	446832.18	2237320.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	446831.94	2237321.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	446685.67	2237518.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	446533.08	2237724.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	446670.79	2237862.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446555.48	2237747.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	446709.57	2237539.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	446848.83	2237351.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446865.07	2237329.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	446889.67	2237347.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	446846.81	2237563.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	446831.10	2237643.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	446813.54	2237731.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	446801.17	2237740.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	446793.47	2237749.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446787.18	2237763.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446785.53	2237772.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	446777.47	2237888.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	446768.65	2237948.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	446724.64	2237910.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	446670.79	2237862.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



## 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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона ведения садоводства в границах населенного пункта (ТСХ.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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	771829 +/- 15374 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	447285.22	2239484.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	447259.61	2239461.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	447259.89	2239461.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	447234.97	2239438.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	447225.19	2239427.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	447211.42	2239407.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	447199.71	2239389.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	447213.79	2239361.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	447223.58	2239350.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	447244.56	2239371.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	447273.90	2239397.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	447298.43	2239418.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	447323.35	2239439.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	447349.54	2239461.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	447374.01	2239478.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	447400.93	2239503.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	447432.65	2239530.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	447400.68	2239536.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	447353.82	2239544.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	447347.92	2239538.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	447330.47	2239523.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	447312.85	2239506.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447287.03	2239482.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	447285.22	2239484.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	447295.08	2239400.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	447276.98	2239384.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	447278.61	2239382.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	447257.75	2239366.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	447256.83	2239368.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	447239.83	2239353.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	447222.90	2239338.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	447241.41	2239307.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	447258.27	2239317.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	447260.43	2239318.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	447263.94	2239321.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	447281.82	2239336.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	447302.45	2239352.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	447321.50	2239367.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	447344.28	2239388.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	447369.29	2239408.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	447393.84	2239428.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	447418.05	2239448.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	447444.43	2239467.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	447476.39	2239493.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	447503.55	2239517.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	447449.33	2239527.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	447444.14	2239521.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447413.96	2239494.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	447410.44	2239498.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	447375.23	2239467.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	447335.82	2239434.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	447319.90	2239421.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	447295.08	2239400.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	447496.78	2239501.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	447470.49	2239478.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	447442.61	2239455.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	447415.33	2239432.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	447386.88	2239410.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	447359.01	2239387.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	447359.17	2239386.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	447330.56	2239364.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	447302.26	2239340.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	447302.20	2239341.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	447272.87	2239316.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	447260.06	2239306.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	447260.44	2239306.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	447255.83	2239302.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	447255.15	2239302.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	447246.90	2239296.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	447246.08	2239294.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	447246.63	2239293.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	447257.61	2239272.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447269.47	2239251.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	447302.09	2239277.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	447286.12	2239295.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	447288.94	2239298.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	447310.81	2239316.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	447327.03	2239297.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	447351.37	2239318.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	447369.30	2239333.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	447396.52	2239353.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	447422.81	2239377.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	447449.50	2239395.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	447474.11	2239416.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	447474.06	2239417.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	447496.51	2239434.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	447524.61	2239456.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	447524.63	2239456.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	447549.47	2239476.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	447580.82	2239500.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	447546.89	2239509.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	447513.15	2239516.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	447496.78	2239501.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	447519.25	2239437.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	447539.07	2239415.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	447517.86	2239397.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	447515.83	2239395.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	447498.64	2239380.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	447474.40	2239362.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	447471.39	2239359.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	447453.01	2239383.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	447451.99	2239384.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	447429.63	2239366.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	447407.25	2239348.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	447385.85	2239330.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	447362.03	2239312.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	447361.82	2239313.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	447339.67	2239295.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	447339.60	2239295.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	447316.76	2239277.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	447294.32	2239259.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	447274.02	2239242.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	447288.25	2239215.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	447297.95	2239194.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	447299.74	2239192.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	447302.34	2239192.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	447304.93	2239192.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	447332.12	2239212.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	447331.29	2239213.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	447353.39	2239230.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	447354.03	2239229.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	447375.04	2239246.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	447374.56	2239247.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	447396.13	2239264.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	447397.44	2239264.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	447398.02	2239263.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	447417.66	2239280.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	447435.76	2239295.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	447435.48	2239295.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	447454.08	2239310.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	447433.77	2239334.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	447428.59	2239341.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	447443.19	2239348.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	447448.61	2239342.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	447457.39	2239348.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	447474.98	2239326.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	447492.50	2239341.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	447492.73	2239341.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	447515.61	2239359.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	447516.49	2239358.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447537.04	2239377.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	447559.87	2239394.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	447580.54	2239410.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	447602.60	2239427.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	447602.57	2239427.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	447624.06	2239444.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	447646.56	2239462.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447647.01	2239461.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	447676.83	2239486.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	447636.79	2239493.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	447598.31	2239500.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	447564.73	2239474.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	447539.54	2239455.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	447519.03	2239438.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	447519.25	2239437.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	447729.20	2239478.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	447689.91	2239485.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	447679.30	2239476.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	447658.80	2239459.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	447635.63	2239441.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	447614.03	2239425.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	447569.14	2239389.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	447549.49	2239373.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	447529.15	2239355.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	447528.95	2239355.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	447506.66	2239336.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	447485.71	2239321.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	447502.82	2239299.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	447501.93	2239299.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	447495.78	2239306.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	447493.93	2239305.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	447483.92	2239317.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447465.75	2239304.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	447442.84	2239288.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447421.26	2239271.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	447405.14	2239257.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	447373.69	2239231.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	447302.83	2239177.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	447368.73	2239201.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	447387.42	2239212.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	447426.84	2239232.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	447446.53	2239237.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	447453.85	2239237.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	447484.59	2239250.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	447487.16	2239251.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	447491.40	2239250.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	447493.87	2239250.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	447504.83	2239258.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	447504.99	2239262.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	447512.18	2239266.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	447539.50	2239288.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	447561.26	2239306.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	447560.35	2239307.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	447584.31	2239326.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	447605.66	2239342.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	447626.53	2239359.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	447647.93	2239376.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	447647.87	2239376.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	447674.00	2239397.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	447654.06	2239416.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	447654.77	2239417.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	447675.52	2239435.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	447696.30	2239452.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	447713.10	2239427.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	447714.62	2239428.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	447735.82	2239447.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	447737.14	2239445.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	447770.82	2239471.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	447729.20	2239478.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	447776.33	2239462.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	447790.62	2239432.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	447767.94	2239417.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	447744.08	2239401.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	447743.10	2239400.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	447728.07	2239422.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	447704.83	2239402.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	447681.12	2239385.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	447656.17	2239366.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	447665.41	2239354.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	447671.36	2239344.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	447670.58	2239343.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	447664.39	2239338.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	447656.46	2239331.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	447644.67	2239323.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	447667.70	2239306.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	447691.49	2239324.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	447714.68	2239342.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	447738.30	2239359.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	447760.51	2239376.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	447785.48	2239394.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	447806.81	2239408.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	447828.11	2239427.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	447862.89	2239453.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	447830.52	2239459.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	447786.48	2239466.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	447776.33	2239462.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	447885.42	2239418.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	447884.84	2239420.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	447885.49	2239420.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	447873.01	2239445.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	447849.47	2239428.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	447850.31	2239426.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	447828.84	2239410.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	447806.94	2239396.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	447781.92	2239377.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	447765.52	2239365.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	447745.95	2239350.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	447745.17	2239349.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	447727.01	2239335.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	447706.16	2239319.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	447675.24	2239296.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	447702.96	2239276.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	447729.82	2239257.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	447749.36	2239273.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	447751.68	2239274.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	447751.50	2239276.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	447754.60	2239279.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	447756.21	2239278.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	447770.73	2239289.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	447789.27	2239303.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	447789.43	2239303.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	447807.98	2239318.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	447807.78	2239318.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	447826.38	2239332.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	447844.90	2239347.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	447866.04	2239362.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	447846.08	2239387.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	447863.38	2239402.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	447882.26	2239375.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	447882.90	2239375.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	447899.87	2239388.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	447885.42	2239418.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	447905.61	2239378.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	447875.81	2239356.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	447843.56	2239329.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	447810.83	2239303.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	447807.93	2239307.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	447782.43	2239287.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	447746.64	2239257.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	447742.99	2239254.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	447741.87	2239252.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	447743.01	2239249.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	447763.64	2239232.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	447766.61	2239235.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	447781.68	2239250.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	447791.99	2239258.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	447800.04	2239264.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	447814.02	2239275.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	447831.10	2239253.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	447831.17	2239253.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	447852.01	2239269.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	447851.97	2239269.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	447877.01	2239288.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	447876.93	2239288.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	447902.55	2239308.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	447926.36	2239327.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	447916.72	2239354.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	447905.61	2239378.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	447957.14	2239259.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	447944.53	2239286.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	447945.72	2239288.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	447933.40	2239315.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	447932.55	2239316.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	447905.30	2239295.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	447906.28	2239294.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	447886.76	2239278.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	447886.79	2239278.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	447865.32	2239261.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	447843.38	2239246.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	447825.85	2239231.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	447806.07	2239216.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	447804.89	2239215.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	447804.12	2239212.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	447804.51	2239209.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	447825.76	2239192.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	447824.43	2239191.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	447845.30	2239174.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	447867.79	2239191.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	447892.69	2239208.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	447915.49	2239226.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	447939.37	2239245.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	447957.14	2239259.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	447573.86	2238936.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	447504.61	2239081.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	447605.51	2239152.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	447477.12	2239233.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	447492.89	2239238.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	447494.42	2239239.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	447531.70	2239266.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	447565.83	2239293.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	447599.96	2239320.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	447606.03	2239325.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	447616.91	2239334.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	447613.83	2239336.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	447499.85	2239245.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	447444.56	2239226.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	447313.73	2239165.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	447302.83	2239177.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	447292.68	2239189.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	447267.12	2239238.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	447239.34	2239291.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	447239.31	2239291.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	447233.57	2239302.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	447226.15	2239316.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	447218.40	2239333.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	447200.52	2239372.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	447199.16	2239389.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	447197.86	2239406.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	447222.73	2239440.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	447270.44	2239483.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	447267.91	2239485.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	447201.91	2239424.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	447108.08	2239480.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	447067.76	2239448.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	447009.24	2239483.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	446997.13	2239477.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	446957.97	2239458.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	446915.62	2239526.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	446930.00	2239558.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	446944.38	2239590.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	446909.65	2239606.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	446924.04	2239638.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	446938.41	2239670.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	446952.78	2239702.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	446958.95	2239699.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	446987.36	2239686.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	446989.63	2239691.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	446994.31	2239729.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	447002.27	2239747.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	446990.12	2239752.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	446971.77	2239764.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	446968.70	2239766.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446949.07	2239781.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	446929.02	2239795.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	446922.72	2239786.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	446956.29	2239759.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	446923.54	2239726.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	446901.29	2239736.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	446898.11	2239726.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	446890.86	2239703.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	446888.39	2239695.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	446887.44	2239693.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	446881.90	2239679.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	446881.79	2239679.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	446874.62	2239660.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	446872.30	2239654.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	446871.60	2239652.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	446867.34	2239637.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	446865.78	2239626.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	446865.44	2239623.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	446865.00	2239611.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	446860.14	2239590.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	446855.85	2239585.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	446851.21	2239579.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	446821.85	2239559.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	446817.51	2239556.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	446808.74	2239549.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446806.39	2239547.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	446785.27	2239532.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	446761.76	2239514.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	446753.48	2239508.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	446737.52	2239499.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	446712.86	2239484.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	446696.61	2239475.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	446703.20	2239458.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	446759.95	2239308.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	446811.32	2239187.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	446814.67	2239176.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	446824.98	2239181.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	446827.77	2239183.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	446854.48	2239195.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	446893.65	2239214.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	446918.63	2239160.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
405	446932.03	2239131.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	446892.31	2239114.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	446853.15	2239096.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	446850.04	2239095.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	446874.73	2239056.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	446880.32	2239046.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	446893.21	2239025.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	446901.11	2239012.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	446911.79	2238977.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	446941.74	2238906.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	446972.10	2238833.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	446994.65	2238794.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	447048.91	2238700.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	447054.08	2238691.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	447069.47	2238665.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	447074.05	2238657.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	447086.58	2238636.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	447092.43	2238629.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	447106.72	2238612.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	447134.76	2238605.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	447163.31	2238598.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	447183.95	2238594.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	447189.45	2238617.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	447179.77	2238637.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	447190.84	2238642.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	447195.87	2238641.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	447216.96	2238599.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	447225.31	2238602.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	447251.19	2238613.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	447279.29	2238624.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	447287.72	2238627.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	447315.83	2238639.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	447489.07	2238718.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	447596.82	2238767.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	447602.57	2238770.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	447644.43	2238799.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	447579.02	2238926.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	447573.86	2238936.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	448316.92	2239727.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	448315.17	2239742.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	448314.54	2239777.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	448263.06	2239738.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	448240.82	2239721.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	448218.63	2239704.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	448197.67	2239688.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	448176.88	2239672.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	448175.72	2239671.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	448154.17	2239656.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	448132.62	2239640.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	448105.53	2239621.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	448081.48	2239602.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	448061.41	2239585.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	448040.04	2239568.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	448039.10	2239569.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	448018.89	2239554.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	447996.60	2239538.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	447973.47	2239520.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	447951.03	2239503.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	447928.20	2239486.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	447905.56	2239469.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	447884.56	2239453.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	447897.19	2239425.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	447920.17	2239442.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	447941.59	2239457.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	447946.18	2239461.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	447945.69	2239462.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	447958.33	2239472.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	447969.83	2239481.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	447976.63	2239485.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	447994.95	2239461.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	448017.92	2239477.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	448015.09	2239481.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	448036.12	2239497.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	448038.64	2239493.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	448059.81	2239508.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	448078.70	2239523.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	448087.33	2239530.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	448089.37	2239531.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	448100.93	2239540.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	448119.92	2239554.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	448098.41	2239578.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	448102.00	2239581.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	448126.80	2239597.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	448153.74	2239580.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	448196.30	2239612.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	448217.13	2239628.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	448238.76	2239645.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	448259.13	2239660.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	448279.77	2239675.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	448299.77	2239691.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	448316.32	2239703.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	448316.83	2239705.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	448316.31	2239713.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	448316.92	2239727.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	447922.61	2239545.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	447922.53	2239542.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	447926.64	2239539.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	447928.99	2239537.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	447934.38	2239535.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	447947.78	2239519.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	447972.63	2239537.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	447988.15	2239548.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	448004.72	2239559.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	448003.57	2239561.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	448018.66	2239572.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	448040.48	2239588.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	448058.35	2239601.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	448078.70	2239617.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	448095.35	2239630.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
512	448115.69	2239645.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	448131.44	2239658.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	448150.12	2239672.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	448164.79	2239684.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	448179.36	2239695.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	448205.25	2239715.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	448224.04	2239729.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	448242.83	2239743.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	448261.65	2239756.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	448236.49	2239789.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	448218.24	2239776.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	448199.13	2239763.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	448179.97	2239750.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	448180.88	2239748.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	448153.92	2239730.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	448139.30	2239718.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	448124.72	2239707.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	448104.84	2239691.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	448089.06	2239679.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	448064.69	2239661.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	448044.74	2239646.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	448039.64	2239642.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	448030.05	2239635.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	448012.34	2239622.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	447990.62	2239606.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
537	447976.24	2239596.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	447960.11	2239584.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	447944.03	2239571.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	447944.04	2239571.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	447917.44	2239551.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	447920.82	2239547.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	447920.77	2239547.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	447922.61	2239545.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	448322.70	2239670.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	448316.81	2239663.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	448316.89	2239689.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	448300.97	2239676.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	448297.53	2239674.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	448282.36	2239663.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	448254.76	2239643.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	448229.13	2239623.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	448203.56	2239603.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	448203.16	2239603.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	448164.46	2239574.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	448135.90	2239552.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	448109.23	2239532.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	448083.05	2239512.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	448083.18	2239512.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	448060.91	2239495.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	448042.01	2239481.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	448036.31	2239477.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	448036.75	2239476.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	448013.77	2239458.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	447987.72	2239440.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	447964.46	2239420.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	447952.93	2239412.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	447939.71	2239401.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	447917.06	2239385.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	447928.44	2239361.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	447927.24	2239360.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	447938.13	2239335.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	447965.81	2239357.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	447966.34	2239357.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	447967.27	2239356.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	447994.76	2239377.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	448020.84	2239398.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	448047.20	2239418.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	448073.19	2239438.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	448071.62	2239440.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	448096.95	2239461.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	448123.12	2239481.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	448146.90	2239500.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	448145.78	2239502.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	448149.85	2239505.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	448151.44	2239503.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
586	448205.18	2239546.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	448237.20	2239571.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	448236.91	2239572.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
589	448265.28	2239594.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	448265.73	2239594.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	448293.55	2239617.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	448292.90	2239618.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	448320.07	2239640.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	448322.70	2239670.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	448322.74	2239621.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	448287.31	2239594.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	448267.29	2239578.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	448246.32	2239562.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	448212.70	2239535.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	448189.87	2239517.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	448169.44	2239500.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	448148.37	2239483.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	448128.19	2239468.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	448107.31	2239450.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	448087.29	2239434.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	448066.28	2239418.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	448046.03	2239402.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	448035.21	2239394.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	448024.33	2239385.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	448024.55	2239385.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	448004.12	2239370.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	447985.05	2239354.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	447964.14	2239338.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	447964.10	2239338.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	447944.30	2239324.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	447956.89	2239293.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	447962.38	2239294.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	447967.82	2239299.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	447978.40	2239277.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	448003.97	2239296.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	448028.20	2239314.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	448052.43	2239334.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	448075.15	2239351.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	448098.75	2239369.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	448120.31	2239387.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	448142.46	2239404.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	448164.83	2239421.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	448186.90	2239438.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	448208.80	2239457.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	448234.96	2239477.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	448252.52	2239491.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	448272.28	2239505.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	448290.84	2239519.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	448318.36	2239539.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	448314.69	2239545.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	448331.14	2239554.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	448333.65	2239556.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	448329.82	2239586.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	448322.74	2239621.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	448312.29	2239522.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	448284.27	2239499.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	448248.36	2239473.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	448228.88	2239455.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	448210.21	2239443.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	448189.83	2239425.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	448170.01	2239410.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	448189.54	2239385.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	448208.40	2239402.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	448228.27	2239419.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	448247.65	2239436.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	448269.31	2239454.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	448302.80	2239483.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	448301.12	2239485.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	448320.99	2239499.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	448325.89	2239503.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	448345.68	2239520.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	448346.97	2239543.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	448346.20	2239548.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	448312.29	2239522.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	448257.08	2239804.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
658	448280.25	2239770.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	448296.69	2239782.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	448273.58	2239816.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	448262.00	2239808.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	448257.08	2239804.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	447804.02	2239508.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	447798.21	2239481.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	447828.11	2239476.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	447846.41	2239470.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	447865.90	2239468.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	447874.63	2239466.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	447914.51	2239493.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	447887.89	2239523.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	447882.09	2239524.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
671	447879.54	2239523.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	447875.65	2239522.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	447873.77	2239517.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
674	447870.59	2239518.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
675	447869.27	2239528.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
676	447861.68	2239529.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	447844.81	2239530.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
678	447838.44	2239531.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
679	447811.47	2239534.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
680	447810.52	2239534.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	447804.02	2239508.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	447956.10	2239242.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
682	447951.15	2239236.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
683	447945.05	2239232.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
684	447934.21	2239223.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	447937.29	2239219.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
686	447935.92	2239217.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
687	447955.70	2239191.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
688	447952.81	2239188.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	447927.53	2239223.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	447913.09	2239210.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
691	447893.32	2239195.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
692	447873.15	2239178.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
693	447850.73	2239159.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
694	447841.95	2239166.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
695	447837.15	2239159.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	447866.60	2239132.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	447886.08	2239131.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
698	447886.11	2239131.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
699	447900.64	2239142.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
700	447920.59	2239158.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
701	447939.65	2239174.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
702	447954.63	2239185.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
703	447982.52	2239208.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
704	447971.50	2239222.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
705	447956.88	2239241.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	447956.10	2239242.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	448090.28	2239349.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
707	448070.51	2239334.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
708	448051.79	2239319.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
709	448031.52	2239303.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
710	448011.05	2239287.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
711	448038.52	2239252.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
712	448058.57	2239268.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	448079.47	2239284.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	448082.25	2239287.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
715	448081.78	2239292.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
716	448094.64	2239303.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
717	448094.65	2239303.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
718	448112.59	2239319.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
719	448131.54	2239336.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	448148.99	2239350.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
721	448170.87	2239369.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
722	448151.14	2239395.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	448128.90	2239379.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
724	448109.57	2239364.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	448090.28	2239349.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	447740.27	2239549.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
726	447730.88	2239550.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
727	447692.69	2239554.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
728	447622.97	2239562.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
729	447588.09	2239566.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
730	447553.36	2239570.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	447544.42	2239571.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
732	447504.31	2239576.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	447475.00	2239579.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	447474.13	2239572.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
735	447466.37	2239573.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
736	447439.49	2239577.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
737	447409.66	2239580.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
738	447409.66	2239580.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	447376.08	2239585.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
740	447376.36	2239587.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
741	447350.32	2239590.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
742	447322.45	2239559.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	447370.22	2239553.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	447403.16	2239548.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
745	447429.86	2239542.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
746	447430.12	2239543.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
747	447435.32	2239542.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
748	447460.86	2239538.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	447461.38	2239541.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
750	447466.27	2239540.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
751	447471.25	2239539.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
752	447488.71	2239535.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
753	447488.82	2239536.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
754	447493.82	2239535.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
755	447493.94	2239536.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
756	447516.67	2239533.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
757	447540.98	2239530.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	447540.31	2239525.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
759	447546.08	2239524.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
760	447545.94	2239523.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
761	447564.68	2239519.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
762	447582.80	2239517.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	447601.15	2239513.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
764	447617.02	2239510.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	447617.35	2239512.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
766	447659.51	2239504.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
767	447660.96	2239528.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
768	447662.92	2239527.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
769	447665.59	2239551.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
770	447660.39	2239551.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
771	447660.43	2239552.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
772	447670.10	2239556.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
773	447667.74	2239527.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
774	447663.97	2239504.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
775	447691.71	2239499.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
776	447722.75	2239494.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
777	447727.83	2239517.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
778	447732.53	2239541.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	447735.29	2239542.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
780	447732.07	2239516.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
781	447728.94	2239492.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
782	447762.26	2239485.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
783	447791.74	2239480.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
784	447797.06	2239508.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
785	447803.24	2239534.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
786	447809.27	2239534.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
787	447809.30	2239535.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
788	447810.80	2239543.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
789	447806.40	2239544.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
790	447805.86	2239541.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
791	447804.00	2239542.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
792	447771.17	2239545.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	447740.27	2239549.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Иная зона сельскохозяйственного назначения (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	199141 +/- 7809 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	446272.34	2242055.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446196.24	2242019.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446203.34	2241695.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446205.39	2241602.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446307.39	2241588.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446310.62	2241588.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446304.19	2241721.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446277.16	2242058.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446272.34	2242055.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	448170.20	2238429.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	448069.87	2238576.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	448031.00	2238634.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	448033.27	2238641.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	448066.68	2238735.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	448064.94	2238738.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	448049.18	2238765.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	448042.73	2238775.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	448036.46	2238784.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	448023.89	2238800.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	448004.56	2238824.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	448030.70	2238868.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	447959.54	2238923.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447932.83	2238944.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	447908.24	2238963.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	447842.20	2239014.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	447778.68	2238920.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	447739.45	2238866.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	447695.24	2238824.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	447748.49	2238746.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	447804.53	2238663.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	447710.33	2238615.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	447721.81	2238600.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	447749.41	2238564.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	447768.26	2238539.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	447801.43	2238495.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	447834.53	2238522.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	447846.85	2238532.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	447879.13	2238535.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	447906.40	2238537.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	447934.30	2238540.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	447981.07	2238544.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	447995.84	2238527.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	448002.22	2238521.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	448027.41	2238500.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	448052.86	2238478.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	448047.78	2238468.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	448033.49	2238441.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	448022.44	2238421.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	448003.63	2238385.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	448000.64	2238380.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	448112.63	2238239.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	448157.33	2238279.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	448139.90	2238303.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	448167.29	2238332.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	448194.28	2238361.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	448205.27	2238378.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	448170.20	2238429.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-

## 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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	199403 +/- 7815 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	444835.47	2239158.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	444801.46	2239137.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	444800.21	2239136.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	444805.94	2239121.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	444812.24	2239109.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	444825.22	2239110.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	444830.82	2239095.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	444843.58	2239100.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	444843.54	2239101.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	444848.12	2239102.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	444861.14	2239108.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	444864.52	2239110.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	444835.47	2239158.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445002.18	2238709.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	444971.99	2238739.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	444946.08	2238774.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	444930.72	2238799.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	444905.11	2238787.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	444896.20	2238780.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	444886.64	2238772.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	444902.84	2238742.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	444912.38	2238722.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444916.53	2238710.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	444917.45	2238701.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	444916.76	2238694.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	444915.27	2238687.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	444914.51	2238685.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	444943.68	2238707.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	444945.09	2238705.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	444953.10	2238710.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	444966.65	2238688.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	444979.06	2238692.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	444990.12	2238675.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	444995.36	2238679.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	444992.79	2238683.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445013.20	2238700.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445018.06	2238697.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445019.68	2238698.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445002.18	2238709.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	441394.96	2246455.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	441360.24	2246444.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	441363.74	2246423.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	441352.53	2246422.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	441338.25	2246420.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	441332.47	2246458.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	441309.52	2246461.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	441313.19	2246466.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441317.40	2246466.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	441323.81	2246464.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	441331.13	2246463.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	441338.17	2246463.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	441338.15	2246464.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	441334.59	2246464.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	441320.53	2246466.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	441307.43	2246475.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	441306.50	2246475.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	441304.56	2246474.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	441302.45	2246472.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	441302.43	2246469.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	441301.15	2246469.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	441289.24	2246456.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	441283.14	2246465.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	441293.36	2246476.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	441292.66	2246477.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	441293.89	2246478.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	441295.89	2246477.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	441297.99	2246479.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	441297.80	2246484.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	441294.79	2246488.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	441285.03	2246500.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	441279.42	2246508.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	441276.46	2246519.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441276.77	2246537.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	441279.00	2246558.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	441279.09	2246564.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	441277.59	2246566.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	441270.95	2246573.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	441268.99	2246575.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	441266.81	2246576.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	441264.45	2246578.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	441255.58	2246580.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	441240.82	2246583.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	441214.42	2246584.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	441214.15	2246572.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	441199.52	2246571.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	441189.32	2246570.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	441171.22	2246571.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	441171.14	2246571.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	441176.67	2246564.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	441114.23	2246432.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	441142.75	2246425.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	441165.64	2246428.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	441168.24	2246426.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	441184.26	2246456.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	441218.02	2246437.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	441225.95	2246451.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	441233.37	2246465.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441242.31	2246475.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	441241.45	2246476.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	441248.92	2246483.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	441269.93	2246461.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	441275.43	2246466.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	441290.00	2246453.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	441312.88	2246431.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	441295.93	2246385.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	441300.79	2246372.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	441313.67	2246338.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	441318.72	2246336.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	441315.90	2246332.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	441319.51	2246323.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	441341.61	2246297.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	441343.74	2246294.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	441347.18	2246305.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	441361.27	2246300.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	441362.29	2246314.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	441364.64	2246321.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	441383.14	2246334.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	441400.76	2246345.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	441404.04	2246350.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	441404.58	2246350.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	441404.91	2246351.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	441405.58	2246382.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441407.04	2246450.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	441404.99	2246457.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	441394.96	2246455.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	441280.00	2246536.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	441279.24	2246526.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	441280.84	2246515.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	441284.40	2246507.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	441286.91	2246503.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	441296.96	2246492.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	441302.37	2246489.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	441307.73	2246489.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	441315.36	2246497.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	441313.68	2246498.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	441310.52	2246496.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	441295.87	2246511.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	441280.00	2246536.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	441317.98	2246491.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	441309.69	2246482.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	441309.71	2246479.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	441311.29	2246476.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	441314.65	2246474.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	441321.51	2246469.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	441325.90	2246468.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	441337.64	2246467.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	441337.92	2246467.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	441337.84	2246468.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	441331.91	2246498.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	441319.99	2246484.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	441317.98	2246491.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	441085.97	2246282.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	441079.06	2246278.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	441086.06	2246265.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	441107.11	2246276.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	441105.43	2246279.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	441099.76	2246289.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	441085.97	2246282.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	441105.14	2246418.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	441096.07	2246360.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	441096.29	2246360.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	441098.27	2246360.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	441101.55	2246356.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	441100.49	2246352.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	441096.22	2246348.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	441077.34	2246338.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	441055.57	2246329.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	441045.56	2246329.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	441038.55	2246329.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	441037.81	2246330.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	441036.36	2246330.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	441029.19	2246333.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	441012.75	2246342.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	440992.04	2246346.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	440991.91	2246346.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	440989.85	2246346.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	440972.88	2246351.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	440962.19	2246350.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	440961.44	2246350.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	440960.00	2246350.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	440957.53	2246352.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	440953.25	2246355.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	440951.00	2246357.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	440950.92	2246362.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	440949.49	2246370.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	440943.65	2246374.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	440937.81	2246378.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	440929.89	2246377.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	440920.75	2246363.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	440915.99	2246346.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	440922.32	2246331.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	440922.16	2246311.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	440915.11	2246291.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	440906.00	2246276.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	440898.70	2246256.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	440901.57	2246242.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	440909.81	2246235.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	440919.17	2246236.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	440924.24	2246246.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	440934.61	2246260.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	440940.47	2246269.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	440947.80	2246286.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	440953.01	2246287.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	440953.56	2246286.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	440955.21	2246286.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	440961.19	2246281.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	440969.96	2246266.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	440972.42	2246257.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	440969.45	2246247.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	440936.32	2246206.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	440919.00	2246199.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	440916.58	2246200.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	440916.01	2246200.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	440905.87	2246203.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	440894.02	2246203.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	440880.01	2246204.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	440869.12	2246203.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	440860.85	2246199.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	440858.59	2246185.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	440867.21	2246177.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	440872.53	2246176.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	440873.17	2246176.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440875.51	2246176.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	440890.10	2246170.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	440890.14	2246167.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	440883.87	2246161.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	440872.98	2246160.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	440871.43	2246160.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	440865.07	2246162.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	440858.14	2246166.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	440851.85	2246164.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	440847.28	2246154.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	440847.56	2246140.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	440856.04	2246131.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	440862.71	2246123.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	440896.81	2246112.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	440911.89	2246100.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	440912.77	2246092.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	440911.32	2246085.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	440905.30	2246078.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	440887.99	2246075.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	440872.37	2246072.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	440857.81	2246063.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	440835.81	2246054.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	440813.54	2246048.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	440805.09	2246048.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	440797.11	2246046.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	440789.94	2246035.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	440788.38	2246022.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	440799.27	2246014.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	440803.71	2246007.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	440801.88	2245997.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	440801.84	2245996.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	440799.95	2245995.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	440797.66	2245993.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	440792.64	2245994.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	440786.45	2245999.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	440778.33	2246007.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	440771.08	2246015.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	440762.15	2246026.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	440747.70	2246026.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	440738.90	2246011.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	440727.11	2245996.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	440722.38	2245985.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	440722.37	2245985.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	440707.50	2245976.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	440709.17	2245968.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	440714.14	2245962.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	440757.19	2245961.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	440758.33	2245959.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	440758.26	2245957.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	440757.82	2245956.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	440755.50	2245955.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	440749.63	2245953.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	440733.67	2245943.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	440726.97	2245937.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	440705.11	2245934.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	440685.81	2245929.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	440681.82	2245915.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	440731.15	2245925.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	440777.58	2245959.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	440818.29	2245994.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	440807.86	2246032.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	440829.87	2246043.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	440851.88	2246054.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	440853.02	2246055.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	440860.14	2246056.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	440864.08	2246057.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	440879.34	2246064.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	440883.68	2246065.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	440886.51	2246066.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	440895.02	2246069.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	440901.23	2246075.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	440912.39	2246064.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	440912.52	2246063.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	440924.59	2246075.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	440928.83	2246090.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440928.53	2246090.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	440919.43	2246093.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	440909.79	2246108.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	440923.03	2246131.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	440915.20	2246132.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	440918.59	2246180.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	440928.82	2246180.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	440930.50	2246178.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	440945.77	2246179.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	440948.81	2246179.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	440951.56	2246178.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	440954.66	2246176.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	440980.71	2246201.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	441001.76	2246217.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	441011.12	2246222.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	440984.16	2246268.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	440983.24	2246282.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	440983.36	2246282.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	440982.34	2246284.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	440981.05	2246286.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	440974.73	2246292.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	440973.14	2246293.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	440962.37	2246305.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	440978.85	2246318.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	440983.63	2246323.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	440988.23	2246328.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	440989.10	2246327.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	440991.54	2246328.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	440992.59	2246329.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	440994.63	2246330.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	440995.99	2246331.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	440999.26	2246332.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	441009.38	2246327.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	441009.15	2246324.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	441009.25	2246323.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	441009.98	2246322.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	441010.68	2246321.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	441012.16	2246321.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	441014.41	2246318.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	441016.26	2246317.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	441018.10	2246314.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	441016.40	2246313.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	441020.75	2246307.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	441025.80	2246300.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	441043.00	2246309.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	441046.00	2246309.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	441049.08	2246307.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	441067.23	2246317.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	441093.64	2246331.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	441095.64	2246329.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	441114.32	2246335.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	441124.17	2246336.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	441135.72	2246337.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	441150.78	2246363.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	441151.43	2246364.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	441151.67	2246365.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	441151.70	2246369.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	441151.79	2246386.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	441151.81	2246390.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	441148.81	2246393.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	441147.82	2246394.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	441141.60	2246399.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	441105.14	2246418.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	444816.58	2238616.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	444798.93	2238601.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	444886.02	2238484.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	445027.26	2238274.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	445045.48	2238287.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	444980.26	2238388.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	444862.79	2238547.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	444865.46	2238549.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	444816.58	2238616.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	444579.30	2238818.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	444676.92	2238744.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	444696.51	2238729.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444745.41	2238692.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	444720.68	2238717.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	444691.88	2238746.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	444688.18	2238754.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	444687.43	2238762.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	444688.60	2238782.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	444664.13	2238785.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	444649.00	2238789.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	444579.30	2238818.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	444306.85	2238932.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	444318.15	2238916.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	444378.24	2238960.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	444365.92	2238972.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	444347.13	2238985.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	444306.85	2238932.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	446689.92	2239472.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	446669.36	2239457.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	446649.68	2239443.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	446627.31	2239430.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	446626.13	2239429.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	446626.75	2239428.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	446635.59	2239433.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	446648.09	2239440.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	446662.67	2239450.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	446687.70	2239467.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	446696.30	2239474.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	446689.92	2239472.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	447350.09	2238476.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	447359.00	2238470.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	447382.97	2238509.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	447388.44	2238517.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	447382.11	2238521.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	447373.77	2238525.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	447363.05	2238529.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	447359.10	2238524.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	447350.83	2238512.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	447333.70	2238488.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	447350.09	2238476.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	447139.99	2238437.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	447068.94	2238427.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	447070.58	2238417.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	447141.35	2238421.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	447140.79	2238432.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	447139.99	2238437.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	448713.94	2240286.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
405	448737.21	2240272.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	448767.54	2240253.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	448770.74	2240251.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	448765.40	2240262.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	448768.94	2240279.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
410	448776.45	2240291.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	448781.27	2240304.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	448781.13	2240313.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	448779.69	2240329.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	448785.83	2240342.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	448791.40	2240349.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	448793.76	2240363.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	448800.94	2240374.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	448785.02	2240385.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	448713.94	2240286.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	449101.68	2239521.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	449124.30	2239621.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	449118.25	2239622.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	449106.97	2239625.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	449048.58	2239504.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	449049.43	2239430.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	449055.22	2239428.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	449073.40	2239424.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	449079.29	2239423.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	449090.39	2239472.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	449101.68	2239521.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	449129.29	2239948.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	449088.51	2239931.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	449086.72	2239931.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	449073.87	2239910.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
433	449078.10	2239908.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	449067.58	2239891.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	449117.67	2239859.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	449125.02	2239855.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	449156.68	2239792.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	449161.72	2239786.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	449184.39	2239886.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	449198.02	2239946.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	449191.76	2239948.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	449163.74	2239954.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	449156.53	2239951.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	449155.28	2239950.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	449153.94	2239950.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	449152.77	2239950.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	449151.65	2239949.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	449150.16	2239949.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	449149.01	2239949.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	449147.73	2239948.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	449146.55	2239948.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	449145.14	2239948.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	449143.99	2239948.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	449142.76	2239949.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	449141.43	2239949.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	449140.18	2239949.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	449139.03	2239950.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
458	449137.84	2239950.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	449136.62	2239951.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	449129.29	2239948.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	446442.24	2239871.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	446437.71	2239930.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	446427.17	2239897.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	446406.89	2239862.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	446394.76	2239847.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	446386.20	2239839.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	446442.25	2239865.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	446442.24	2239871.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	446671.95	2239466.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	446621.95	2239437.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	446623.58	2239434.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	446645.29	2239447.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	446663.31	2239459.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	446674.13	2239467.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	446671.95	2239466.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	446671.95	2239466.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	446674.13	2239467.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	446687.78	2239477.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	446690.94	2239473.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	446689.92	2239472.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	446696.30	2239474.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	446696.61	2239475.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	446712.86	2239484.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	446737.52	2239499.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	446753.48	2239508.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	446761.76	2239514.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	446785.27	2239532.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	446806.39	2239547.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	446808.74	2239549.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	446817.51	2239556.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	446821.85	2239559.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	446851.21	2239579.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	446855.85	2239585.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	446860.14	2239590.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	446865.00	2239611.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	446865.44	2239623.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	446865.78	2239626.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	446867.34	2239637.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	446871.60	2239652.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	446872.30	2239654.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	446874.62	2239660.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	446881.79	2239679.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	446881.90	2239679.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	446887.44	2239693.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	446888.39	2239695.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	446890.86	2239703.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	446898.11	2239726.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	446901.29	2239736.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	446910.10	2239764.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	446917.02	2239777.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	446899.27	2239783.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	446893.35	2239774.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	446879.71	2239782.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	446878.81	2239782.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	446865.68	2239790.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	446870.58	2239798.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	446854.39	2239810.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	446840.23	2239821.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	446819.11	2239839.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	446807.42	2239848.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	446795.76	2239857.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	446779.39	2239869.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	446766.02	2239879.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	446757.80	2239899.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	446756.16	2239900.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	446748.81	2239869.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	446759.86	2239859.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	446756.47	2239848.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	446752.34	2239834.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	446751.69	2239832.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	446745.87	2239757.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	446754.49	2239730.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	446735.49	2239719.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	446733.93	2239712.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	446672.31	2239468.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	446671.95	2239466.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	447484.03	2237723.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	447332.83	2237927.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	447325.23	2238043.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	447297.48	2238081.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	447156.19	2238080.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	447111.58	2238079.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	447111.51	2238079.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	447093.68	2238079.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	447094.72	2238039.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	447120.00	2238039.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	447284.48	2238041.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	447285.32	2238041.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	447288.20	2237994.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	447289.09	2237979.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	447297.55	2237854.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	447432.92	2237758.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	447428.79	2237741.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	447428.10	2237738.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	447428.87	2237707.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	447429.35	2237688.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	447429.68	2237675.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
554	447430.42	2237646.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	447428.43	2237631.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	447484.03	2237723.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	446977.87	2238196.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	446939.53	2238379.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	446944.34	2238415.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	446923.01	2238390.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	446882.98	2238135.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	446880.20	2238122.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	446910.76	2238116.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	446977.87	2238196.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона кладбищ (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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30403 +/- 3051 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	441486.56	2246450.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	441536.78	2246423.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	441574.73	2246394.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	441585.51	2246367.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	441602.74	2246359.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	441628.35	2246403.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	441633.58	2246411.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	441506.73	2246492.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	441486.56	2246450.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	447041.04	2238005.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	446919.05	2237957.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	446823.40	2237919.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	446827.41	2237891.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446835.40	2237776.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446903.51	2237775.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446918.08	2237717.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446932.38	2237540.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	447016.43	2237690.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	447014.09	2237690.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	447008.88	2237714.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	447007.41	2237718.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447005.82	2237730.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	447049.73	2237732.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	447049.68	2237736.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	447049.32	2237750.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	447048.96	2237763.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	447048.90	2237766.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	447044.16	2237910.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	447043.97	2237916.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	447041.04	2238005.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	447041.04	2238005.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446919.05	2237957.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446823.40	2237919.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446827.41	2237891.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446835.40	2237776.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446903.51	2237775.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446918.08	2237717.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446932.38	2237540.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	447016.43	2237690.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	447014.09	2237690.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	447008.88	2237714.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	447007.41	2237718.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	447005.82	2237730.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	447049.73	2237732.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	447049.68	2237736.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	447049.32	2237750.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	447048.96	2237763.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	447048.90	2237766.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	447044.16	2237910.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	447043.97	2237916.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	447041.04	2238005.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	447019.16	2237424.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446932.38	2237540.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446918.08	2237717.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446903.51	2237775.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	446881.51	2237776.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	446882.43	2237686.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	446882.92	2237638.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	447019.16	2237424.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## 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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	319465 +/- 9891 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	445912.40	2236324.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	445885.28	2236432.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	445857.95	2236513.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	445886.08	2236522.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	445746.05	2237015.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	445737.07	2237047.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	445729.31	2237074.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	445726.28	2237085.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	445716.53	2237119.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	445699.92	2237178.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	445695.71	2237193.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	445687.50	2237222.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	445684.80	2237232.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	445676.73	2237261.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	445668.65	2237290.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	445665.97	2237299.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	445658.23	2237327.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	445655.19	2237338.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	445643.08	2237381.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	445640.39	2237391.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	445628.28	2237434.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	445616.54	2237476.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445616.18	2237478.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	445613.68	2237487.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	445602.39	2237531.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	445592.36	2237570.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	445589.94	2237579.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	445588.05	2237586.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	445579.43	2237620.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	445569.77	2237657.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	445567.26	2237667.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	445556.58	2237708.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	445545.90	2237749.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	445543.39	2237759.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	445531.47	2237805.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	445530.77	2237807.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	445517.45	2237850.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	445514.47	2237860.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	445498.93	2237909.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	445483.39	2237959.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	445480.41	2237969.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	445470.69	2238000.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	445466.29	2238014.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	445465.70	2238016.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	445454.94	2238050.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	445444.88	2238083.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	445434.95	2238114.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445403.43	2238215.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	445401.22	2238222.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	445392.79	2238249.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	445389.98	2238258.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	445388.52	2238263.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	445365.84	2238336.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	445283.58	2238645.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	445279.46	2238660.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	445279.24	2238656.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	445280.34	2238631.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	445281.81	2238616.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	445291.83	2238574.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	445304.95	2238524.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	445316.93	2238470.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	445330.05	2238418.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	445356.23	2238313.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	445372.22	2238249.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	445438.54	2237973.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	445445.31	2237944.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	445447.18	2237929.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	445531.69	2237599.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	445664.12	2237092.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	445751.65	2236776.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	445836.13	2236466.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	445890.39	2236287.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	445900.17	2236241.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	445905.60	2236210.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	445905.11	2236199.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	445901.73	2236188.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	445900.92	2236187.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	445908.66	2236154.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	445931.07	2236193.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	445920.29	2236269.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	445912.40	2236324.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	445936.92	2236035.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	445911.87	2235846.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	445949.72	2235869.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	446005.79	2235948.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	446024.29	2235970.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	446038.12	2235986.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	445936.92	2236035.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	446310.62	2241588.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	446307.39	2241588.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	446205.39	2241602.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	446208.34	2241582.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	446205.84	2241582.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	446205.99	2241575.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	446302.27	2241563.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	446302.86	2241553.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	446311.72	2241552.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446311.33	2241573.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	446310.62	2241588.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	444718.07	2240319.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	444722.80	2240336.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	444720.55	2240340.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	444687.52	2240395.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	444708.02	2240331.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	444718.07	2240319.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	446371.49	2240035.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	446405.90	2240028.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	446389.94	2240327.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	446356.07	2240324.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	446356.60	2240314.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	446365.95	2240139.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	446371.49	2240035.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	446433.04	2240456.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	446427.49	2240567.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	446393.31	2240564.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	446400.46	2240461.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	446400.90	2240455.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	446428.62	2240056.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	446461.16	2240042.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	446468.11	2240040.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	446463.48	2240104.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	446459.85	2240150.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446442.52	2240370.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	446435.61	2240444.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	446433.04	2240456.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	448167.29	2238332.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	448139.90	2238303.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	448157.33	2238279.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	448112.63	2238239.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	448120.43	2238230.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	448114.54	2238222.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	448080.84	2238177.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	447962.10	2238114.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	447968.29	2238108.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	447949.78	2238100.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	447940.41	2238086.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	447930.56	2238085.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	447921.64	2238083.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	447916.37	2238079.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	447935.20	2238039.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	447932.25	2238036.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	447696.51	2237830.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	447667.58	2237805.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	447645.06	2237785.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	447618.69	2237803.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	447557.10	2237844.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	447484.03	2237723.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	447428.43	2237631.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	447428.25	2237631.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	447427.92	2237613.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	447449.73	2237635.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	447476.61	2237663.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	447450.06	2237636.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	447449.89	2237633.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	447449.78	2237632.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	447447.76	2237625.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	447447.08	2237624.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	447446.48	2237623.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	447447.07	2237611.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	447615.05	2237752.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	447764.29	2237883.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	447861.81	2237970.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	447929.07	2238028.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	447971.81	2238062.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	447987.23	2238074.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	447983.41	2238079.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	448015.41	2238102.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	448055.66	2238125.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	448144.02	2238169.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	448166.20	2238180.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	448259.86	2238227.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	448257.04	2238279.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	448205.27	2238378.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	448194.28	2238361.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	448167.29	2238332.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	447427.92	2237613.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	447427.54	2237593.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447446.78	2237610.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	447446.18	2237623.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	447446.83	2237624.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	447447.48	2237625.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	447449.49	2237632.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	447449.59	2237633.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	447449.72	2237635.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	447427.92	2237613.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	450035.55	2238968.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	450034.25	2238968.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	450031.24	2238952.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	449963.39	2238933.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	449915.54	2238920.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	449868.00	2238906.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	449820.73	2238893.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	449787.82	2238884.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	449755.05	2238875.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	449727.11	2238867.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	449699.33	2238860.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	449671.76	2238852.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	449644.35	2238844.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	449617.10	2238837.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	449590.03	2238829.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	449567.19	2238823.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	449574.32	2238792.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	449589.59	2238796.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	449617.97	2238804.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	449860.74	2238868.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	450061.32	2238920.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	450145.84	2238940.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	450244.79	2238966.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	450263.00	2238973.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	450343.28	2238995.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	450570.38	2239056.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	450809.15	2239120.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	450844.23	2239129.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	450841.22	2239136.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	450757.08	2239116.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	450659.42	2239092.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	450523.21	2239057.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	450341.24	2239012.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	450206.09	2239081.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	450078.12	2239145.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	450055.99	2239048.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	450159.07	2238991.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	450137.67	2238947.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	450035.55	2238968.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	446405.90	2240028.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	446371.49	2240035.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	446301.78	2240050.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	446299.48	2240050.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	446294.71	2240045.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	446209.19	2239953.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	446004.53	2239732.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	446101.67	2239685.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	446163.55	2239656.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	446184.60	2239654.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	446196.06	2239687.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	446196.01	2239687.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	446182.60	2239693.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	446235.35	2239798.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	446361.20	2239852.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	446395.59	2239892.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	446409.17	2239938.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	446405.90	2240028.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
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
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона озелененных территорий специального назначения (ТСН.2.1)

(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, м. р-н Всеволожский, с. п Щегловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	360566 +/- 10508 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	446958.80	2238152.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446948.33	2238161.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446910.76	2238116.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446884.41	2238018.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446853.87	2237985.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446815.68	2237972.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446823.40	2237919.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446919.05	2237957.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	447043.71	2238006.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	447043.44	2238047.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	447039.41	2238048.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	447039.74	2238054.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	446922.20	2238089.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446958.80	2238152.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446996.13	2238049.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	446996.18	2238046.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	446995.93	2238041.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	446994.35	2238029.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	446993.07	2238019.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	446991.41	2238013.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	446989.23	2238010.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	446985.94	2238006.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446981.83	2238006.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	446978.01	2238006.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	446972.12	2238007.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	446966.58	2238006.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	446963.43	2238004.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	446960.26	2238003.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	446957.72	2238003.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	446954.06	2238004.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	446950.41	2238004.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	446943.11	2238004.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	446939.45	2238005.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	446935.60	2238007.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	446933.79	2238012.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	446931.66	2238017.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	446930.51	2238019.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	446929.35	2238022.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	446929.62	2238026.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	446930.53	2238029.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	446931.12	2238032.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	446931.20	2238038.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	446931.56	2238045.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	446932.44	2238050.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	446934.75	2238055.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	446938.67	2238059.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	446942.77	2238061.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	446949.60	2238061.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	446957.85	2238061.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	446963.91	2238059.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	446973.82	2238055.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	446979.39	2238053.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	446984.00	2238053.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	446987.97	2238053.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	446991.14	2238054.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	446994.66	2238052.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	446996.13	2238049.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	443878.67	2241801.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	443879.65	2241798.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	443899.87	2241792.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	443958.99	2241694.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	443964.31	2241697.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	443964.36	2241697.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	443971.30	2241689.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	443935.15	2241750.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	443912.32	2241786.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	443907.20	2241792.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	443900.68	2241797.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	443886.76	2241801.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	443878.67	2241801.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	441086.19	2246554.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	441074.65	2246549.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	441065.16	2246545.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	441050.03	2246539.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	441040.84	2246524.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	441034.14	2246505.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	441020.97	2246493.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	441008.07	2246485.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	440999.68	2246473.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	440997.23	2246466.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	440985.97	2246447.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	440977.58	2246437.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	440987.83	2246427.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	441031.73	2246416.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	441041.50	2246402.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	441041.60	2246395.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	441037.33	2246391.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	441029.98	2246391.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	441019.84	2246393.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	441019.41	2246393.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	441017.65	2246393.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	441004.40	2246398.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	440994.52	2246399.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	440981.86	2246397.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	440974.65	2246388.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	440976.39	2246376.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	440989.65	2246365.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	441000.33	2246357.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	441012.31	2246354.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	441027.75	2246356.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	441033.36	2246360.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	441038.08	2246364.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	441048.32	2246364.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	441059.11	2246364.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	441079.82	2246362.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	441096.07	2246360.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	441105.14	2246418.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	441114.23	2246432.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	441176.67	2246564.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	441168.10	2246565.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	441139.02	2246560.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	441113.43	2246554.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	441086.19	2246554.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	441047.81	2246503.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	441083.42	2246485.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	441060.65	2246441.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	441025.04	2246459.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	441047.81	2246503.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	444552.27	2239078.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	444535.97	2239049.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	444539.09	2239047.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	444549.72	2239044.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	444574.52	2239044.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	444583.91	2239045.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	444583.13	2239053.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	444582.69	2239055.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	444582.47	2239056.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	444581.89	2239059.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	444580.76	2239064.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	444578.10	2239071.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	444571.10	2239087.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	444569.44	2239089.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	444568.13	2239091.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	444564.27	2239093.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	444560.65	2239088.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	444552.27	2239078.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	445000.63	2239028.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	445030.92	2239037.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	444929.79	2239386.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	444906.44	2239377.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	444903.61	2239376.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	444904.89	2239373.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	444909.64	2239359.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	444911.57	2239351.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	444913.67	2239342.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	444921.52	2239317.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	444920.78	2239316.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	444924.25	2239306.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	444928.15	2239293.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	444944.35	2239244.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	444946.47	2239238.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	444949.64	2239226.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	444950.97	2239223.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	444948.91	2239222.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	444950.32	2239218.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	444957.01	2239200.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	444958.78	2239197.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	444968.93	2239142.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	444982.65	2239109.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	444983.02	2239107.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	444983.35	2239106.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	444981.27	2239102.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	444980.56	2239102.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	444984.85	2239100.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	444991.48	2239077.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	444996.77	2239054.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	444998.22	2239044.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	445000.63	2239028.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	445086.46	2238845.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	445076.87	2238841.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	445089.20	2238804.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	445090.06	2238805.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	445095.34	2238791.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	445098.99	2238775.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	445099.66	2238772.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	445102.50	2238760.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	445110.43	2238762.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	445086.46	2238845.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447428.12	2237624.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	447426.91	2237630.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	447392.48	2237599.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	447387.06	2237599.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	447382.44	2237594.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	447382.68	2237589.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	447377.61	2237586.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	447377.56	2237589.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	447376.83	2237588.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	447336.18	2237553.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	447298.25	2237524.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	447283.72	2237515.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	447283.57	2237513.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	447283.00	2237509.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	447281.18	2237505.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	447278.72	2237507.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	447280.14	2237511.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	447280.23	2237513.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	447276.28	2237511.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	447251.13	2237487.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	447248.69	2237483.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	447206.91	2237431.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	447206.90	2237432.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	447204.00	2237428.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	447206.77	2237426.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	447166.67	2237387.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	447153.90	2237385.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	447154.64	2237360.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	447092.04	2237294.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	447089.33	2237358.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	447095.01	2237359.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	447093.92	2237384.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	447093.21	2237408.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	447092.89	2237408.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	447092.52	2237434.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	447091.68	2237458.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	447091.37	2237483.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	447090.90	2237508.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	447074.49	2237508.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	447075.27	2237496.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	447077.65	2237448.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	447077.86	2237440.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	447078.63	2237362.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	447081.00	2237292.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	447081.61	2237246.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	447099.53	2237267.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	447107.09	2237261.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	447196.79	2237367.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	447274.62	2237456.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	447370.81	2237543.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	447427.54	2237593.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	447427.92	2237613.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	447428.12	2237624.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	445056.83	2238987.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	445037.50	2238975.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	445034.75	2238974.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	445038.92	2238967.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	445033.19	2238933.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	445043.13	2238931.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	445060.13	2238936.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	445048.96	2238975.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	445058.75	2238983.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	445056.83	2238987.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	441536.78	2246423.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	441486.56	2246450.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	441506.73	2246492.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	441465.09	2246516.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	441448.68	2246528.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	441446.74	2246527.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	441440.17	2246520.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	441434.48	2246513.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	441429.86	2246507.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	441429.22	2246506.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	441438.40	2246499.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	441449.61	2246493.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	441471.49	2246485.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	441479.08	2246481.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	441487.99	2246474.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	441486.43	2246471.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	441478.54	2246479.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	441473.62	2246482.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	441448.04	2246491.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	441436.89	2246498.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	441428.02	2246503.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	441427.90	2246503.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	441426.03	2246495.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	441424.82	2246490.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	441423.01	2246487.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	441432.60	2246486.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	441428.49	2246464.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	441404.99	2246457.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	441407.04	2246450.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	441422.69	2246452.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	441442.03	2246453.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	441452.15	2246453.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	441457.60	2246453.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	441466.91	2246447.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	441478.55	2246442.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	441482.36	2246440.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	441497.39	2246431.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	441511.20	2246423.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	441519.34	2246418.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	441524.44	2246415.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	441535.08	2246408.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	441548.76	2246401.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	441558.12	2246391.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	441565.51	2246380.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	441566.70	2246375.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	441568.70	2246376.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	441585.51	2246367.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	441574.73	2246394.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	441536.78	2246423.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	447962.10	2238114.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	447854.06	2238055.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	447830.26	2238035.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	447825.20	2238040.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	447816.30	2238035.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	447796.08	2238047.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	447690.61	2237982.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	447609.23	2237966.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	447559.53	2237923.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	447545.47	2237878.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	447557.10	2237844.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	447618.69	2237803.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	447645.06	2237785.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	447667.58	2237805.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	447696.51	2237830.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	447932.25	2238036.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	447935.20	2238039.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	447933.88	2238041.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	447919.00	2238073.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	447916.37	2238079.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	447921.64	2238083.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	447930.56	2238085.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	447940.41	2238086.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	447949.78	2238100.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	447968.29	2238108.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	447962.10	2238114.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	447648.82	2237948.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	447648.16	2237951.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	447652.09	2237952.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	447652.66	2237948.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	447648.82	2237948.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	440648.65	2245962.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	440644.30	2245958.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	440639.87	2245946.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	440640.73	2245917.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	440648.06	2245902.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	440647.38	2245896.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	440644.56	2245883.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	440644.71	2245872.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	440642.96	2245862.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	440634.60	2245856.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	440612.11	2245854.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	440616.61	2245847.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	440623.90	2245835.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	440653.59	2245854.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	440658.43	2245886.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	440681.82	2245915.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	440685.81	2245929.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	440679.78	2245931.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	440672.76	2245937.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	440661.17	2245955.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	440654.64	2245962.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	440648.65	2245962.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	440680.29	2245763.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	440672.66	2245758.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	440734.09	2245661.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	440734.44	2245661.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	440733.65	2245669.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	440729.07	2245684.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	440715.38	2245707.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	440691.51	2245743.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	440680.29	2245763.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	440696.81	2245637.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	440579.87	2245822.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	440574.99	2245830.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	440574.99	2245830.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	440565.31	2245825.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	440557.90	2245830.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	440550.12	2245838.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	440544.88	2245846.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	440536.46	2245852.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	440530.02	2245852.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	440519.46	2245842.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	440514.33	2245837.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	440504.37	2245833.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	440495.21	2245820.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	440494.07	2245807.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	440495.08	2245799.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	440498.57	2245789.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	440498.43	2245767.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	440493.54	2245751.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	440480.01	2245741.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	440469.12	2245725.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	440461.79	2245717.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	440455.33	2245710.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	440454.91	2245700.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	440463.13	2245686.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	440475.32	2245668.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	440481.09	2245659.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	440492.48	2245663.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	440489.46	2245664.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	440494.32	2245676.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	440480.05	2245696.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	440476.15	2245703.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	440483.84	2245712.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	440485.68	2245714.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	440494.67	2245727.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	440505.47	2245735.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	440507.85	2245737.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	440509.86	2245740.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	440511.47	2245742.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	440512.64	2245745.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	440518.13	2245764.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	440560.59	2245806.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	440561.95	2245806.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	440577.07	2245789.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	440589.32	2245776.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	440611.09	2245753.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	440609.17	2245751.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	440620.16	2245738.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	440625.66	2245742.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	440672.56	2245669.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	440668.97	2245664.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	440676.39	2245660.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	440688.42	2245649.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	440697.03	2245636.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	440710.28	2245634.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	440709.46	2245635.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	440696.81	2245637.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	440712.78	2245630.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	440704.61	2245624.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	440705.28	2245623.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	440713.63	2245629.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	440712.78	2245630.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	444022.87	2241677.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	444016.59	2241688.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	444017.90	2241679.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	443997.89	2241665.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	443998.52	2241663.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	443999.74	2241664.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	444022.87	2241677.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	443833.53	2241907.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	443798.29	2241948.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	443818.67	2241963.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	443823.59	2241974.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	443815.85	2241974.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	443815.66	2241977.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	443824.83	2241977.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	443825.46	2241978.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	443825.57	2241988.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	443750.13	2241989.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	443693.93	2242049.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	443685.31	2242044.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	443682.31	2242042.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	443693.49	2242030.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	443680.25	2242017.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	443769.35	2241929.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	443808.65	2241893.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	443817.60	2241889.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	443817.70	2241889.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	443833.53	2241907.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	444810.48	2241734.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	444735.53	2241779.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	444764.71	2241729.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	444567.53	2241613.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	444464.22	2241787.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	444595.91	2241865.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	444583.46	2241873.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	444565.74	2241888.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	444504.16	2241920.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	444383.30	2241996.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	444367.63	2241972.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	444363.77	2241953.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	444346.35	2241930.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	444320.71	2241904.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	444316.79	2241902.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	444327.44	2241886.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	444339.04	2241893.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	444345.95	2241883.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	444312.87	2241861.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	444287.28	2241842.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	444266.25	2241870.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	444253.99	2241862.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	444256.28	2241859.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	444253.41	2241857.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	444250.98	2241860.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	444247.86	2241858.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	444213.86	2241837.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	444202.73	2241833.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	444213.74	2241804.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	444213.77	2241804.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	444216.14	2241797.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	444205.36	2241792.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	444201.20	2241800.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	444190.92	2241809.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	444098.65	2241760.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	444077.94	2241728.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	444081.17	2241724.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	444068.65	2241714.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	444074.88	2241705.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	444076.67	2241702.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	444091.00	2241710.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	444121.28	2241679.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	444145.25	2241687.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	444271.71	2241730.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	444314.31	2241666.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	444368.51	2241701.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	444426.46	2241753.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	444555.86	2241534.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	444828.07	2241724.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	444810.48	2241734.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	444219.18	2241444.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	444216.37	2241433.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	444217.85	2241429.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	444218.03	2241430.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	444218.62	2241432.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	444219.53	2241434.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
478	444220.72	2241436.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	444223.86	2241439.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	444225.73	2241439.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	444227.72	2241440.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	444229.79	2241440.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	444242.91	2241441.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	444246.96	2241442.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	444250.87	2241443.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	444264.74	2241449.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	444246.55	2241445.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	444219.18	2241444.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	444297.18	2241194.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	444289.90	2241191.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	444302.76	2241155.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	444312.70	2241138.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	444312.29	2241151.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	444305.15	2241174.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	444297.18	2241194.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	444343.48	2241385.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	444302.76	2241456.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	444300.31	2241455.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	444307.23	2241432.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	444281.62	2241424.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	444298.64	2241367.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	444282.92	2241356.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	444302.87	2241266.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	444311.18	2241266.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	444377.92	2241237.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	444375.39	2241270.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	444343.48	2241385.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	447051.57	2237568.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	447050.21	2237683.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	447050.14	2237690.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	447016.43	2237690.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	447048.54	2237567.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	447051.57	2237568.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	447018.64	2238542.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	446980.29	2238530.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	446978.77	2238532.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	446958.85	2238531.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	446943.63	2238530.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	446983.33	2238464.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	446983.31	2238464.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	446946.67	2238433.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	446944.34	2238415.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	446939.53	2238379.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	446960.44	2238391.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	446966.57	2238398.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	446974.09	2238402.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
524	447007.29	2238412.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	447007.07	2238412.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	446991.04	2238432.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	447000.51	2238440.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	446993.53	2238449.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	446999.71	2238453.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	447026.33	2238475.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	447025.21	2238516.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	447024.21	2238525.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	447018.64	2238542.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	446677.86	2238126.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	446685.80	2238116.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	446699.72	2238130.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	446711.86	2238143.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	446944.34	2238415.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	446945.52	2238424.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	446677.86	2238126.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	445097.31	2238759.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	445095.33	2238758.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	445088.56	2238754.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	445099.89	2238733.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	445108.88	2238713.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	445118.53	2238691.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	445119.89	2238688.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	445122.32	2238681.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
547	445130.44	2238659.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	445129.32	2238653.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	445127.54	2238650.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	445110.35	2238638.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	445109.03	2238636.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	445182.71	2238381.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	445213.03	2238402.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	445142.92	2238645.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	445097.31	2238759.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	447326.71	2238444.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	447322.44	2238438.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	447334.79	2238431.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	447359.00	2238470.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	447350.09	2238476.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	447339.99	2238461.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	447326.71	2238444.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	448795.17	2240236.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	448776.08	2240207.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	448795.10	2240193.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	448803.75	2240191.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	448810.53	2240189.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	448830.88	2240222.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	448823.63	2240223.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	448813.21	2240225.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	448795.17	2240236.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	448739.76	2240157.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	448716.46	2240119.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	448740.72	2240101.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	448766.69	2240144.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	448792.67	2240186.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	448768.40	2240204.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	448763.07	2240195.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	448742.43	2240161.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	448739.76	2240157.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	449032.05	2239218.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	449079.29	2239423.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	449073.40	2239424.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	449055.22	2239428.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	449055.81	2239346.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	449029.65	2239231.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	449025.21	2239211.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	449025.49	2239211.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	449025.49	2239211.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	449025.48	2239211.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	449027.17	2239210.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	449027.18	2239210.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
589	449027.59	2239210.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	449030.18	2239220.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	449032.05	2239218.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	447058.83	2238079.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447060.19	2238039.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	447094.72	2238039.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	447093.68	2238079.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	447058.83	2238079.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	447094.72	2238039.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	447060.20	2238039.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	447061.68	2238007.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	447060.00	2238007.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	447060.89	2237984.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	447062.78	2237984.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	447068.80	2237984.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	447071.36	2237984.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	447095.63	2237985.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	447095.37	2238014.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	447094.72	2238039.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	447095.76	2237978.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	447071.40	2237980.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	447068.83	2237980.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	447063.01	2237980.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	447061.05	2237980.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	447061.28	2237974.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	447062.31	2237945.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	447066.49	2237945.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	447078.98	2237945.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	447094.16	2237945.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	447096.71	2237946.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	447095.74	2237974.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	447095.76	2237978.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	447095.88	2237807.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	447066.82	2237806.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	447067.03	2237799.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	447068.37	2237748.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	447097.07	2237748.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	447095.88	2237807.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	446882.92	2237638.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	446882.43	2237686.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	446881.51	2237776.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	446835.40	2237776.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	446827.41	2237891.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	446826.21	2237900.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	446823.40	2237919.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	446816.04	2237970.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	446815.68	2237972.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	446853.87	2237985.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	446884.40	2238018.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	446910.76	2238116.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	446880.20	2238122.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	446853.30	2237997.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	446809.28	2237980.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	446797.60	2237971.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	446782.52	2237961.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	446768.65	2237948.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	446777.47	2237888.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	446785.53	2237772.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	446787.18	2237763.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	446793.47	2237749.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	446801.17	2237740.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	446813.54	2237731.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	446831.10	2237643.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	446846.81	2237563.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	446889.67	2237347.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	446865.07	2237329.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	446848.83	2237351.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	446709.57	2237539.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	446555.48	2237747.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	446533.08	2237724.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	446685.67	2237518.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	446831.94	2237321.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	446832.18	2237320.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	446957.08	2237153.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	446974.56	2237165.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	446974.72	2237166.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	446938.34	2237214.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	446932.16	2237359.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	446934.11	2237380.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
622	446882.92	2237638.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	447019.16	2237424.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	447051.32	2237441.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	447048.54	2237567.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	447017.77	2237560.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-