



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 октября 2021 года № 139

**Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования Аннинское городское поселение  
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- приказ Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27 декабря 2018 года № 77 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 07 октября 2019 № 68 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 17 марта 2020 № 6 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области».

Первый заместитель председателя комитета –  
главный архитектор Ленинградской области

С.И.Лутченко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 29 октября 2021 года № 139

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования  
Аннинское городское поселение  
Ломоносовского муниципального района  
Ленинградской области**

2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Часть I. Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в указанные правила.....</u>	<u>4</u>
<u>Глава 1. Общие положения.....</u>	<u>4</u>
<u>Статья 1. Общие положения.....</u>	<u>4</u>
<u>Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам.....</u>	<u>4</u>
<u>Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.....</u>	<u>5</u>
<u>Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории муниципального образования.....</u>	<u>5</u>
<u>Статья 4. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки.....</u>	<u>5</u>
<u>Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....</u>	<u>7</u>
<u>Статья 5. Изменение одного вида разрешенного использования на другой вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....</u>	<u>7</u>
<u>Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....</u>	<u>7</u>
<u>Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....</u>	<u>9</u>
<u>Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.....</u>	<u>11</u>
<u>Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории.....</u>	<u>11</u>
<u>Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....</u>	<u>13</u>
<u>Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....</u>	<u>13</u>
<u>Глава 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....</u>	<u>14</u>
<u>Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....</u>	<u>14</u>
<u>Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.....</u>	<u>16</u>
<u>Статья 11. Комплексное развитие территории.....</u>	<u>16</u>
<u>Часть II. Градостроительные регламенты.....</u>	<u>18</u>
<u>Статья 12. Общие положения.....</u>	<u>18</u>
<u>Статья 13. Перечень территориальных зон.....</u>	<u>19</u>
<u>Статья 14. Жилые зоны.....</u>	<u>20</u>
<u>Статья 14.1. Индекс зоны Ж1: Зона застройки индивидуальными жилыми домами .....</u>	<u>22</u>
<u>Статья 14.2. Индекс зоны Ж2: Зона застройки блокированными жилыми домами .....</u>	<u>28</u>
<u>Статья 14.3. Индекс зоны Ж3: Зона застройки малоэтажными жилыми домами.....</u>	<u>34</u>
<u>Статья 14.4. Индекс зоны Ж4: Зона застройки среднеэтажными жилыми домами).....</u>	<u>44</u>
<u>Статья 14.5. Индекс зоны Ж5: Зона застройки многоэтажными жилыми домами.....</u>	<u>54</u>
<u>Статья 15. Общественно-деловые зоны.....</u>	<u>63</u>
<u>Статья 15.1. Индекс зоны О1: Общественно-деловая зона .....</u>	<u>64</u>
<u>Статья 15.1.1 Индекс зоны О1-1: Многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки.....</u>	<u>73</u>
<u>Статья 15.2. Индекс зоны О2: Зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов .....</u>	<u>77</u>
<u>Статья 16. Производственные зоны.....</u>	<u>80</u>
<u>Статья 16.1. Индекс зоны П1. Зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности.....</u>	<u>80</u>

<u>Статья 17. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....</u>	<u>87</u>
<u>Статья 17.1. Индекс зоны ИТ1: Зона транспортной инфраструктуры.....</u>	<u>87</u>
<u>Статья 17.2. Индекс зоны ИТ2: Зона инженерной инфраструктуры.....</u>	<u>91</u>
<u>Статья 18. Зоны рекреационного назначения.....</u>	<u>95</u>
<u>Статья 18.1. Индекс зоны Р1: Зоны озелененных территорий общего пользования.....</u>	<u>95</u>
<u>Статья 18.2. Индекс зоны Р3: Зона рекреационного назначения.....</u>	<u>100</u>
<u>Статья 19. Зоны сельскохозяйственного использования.....</u>	<u>105</u>
<u>Статья 19.1. Индекс зоны СХ1: Зона садоводства.....</u>	<u>105</u>
<u>Статья 19.2. Индекс зоны СХ2: Зона сельскохозяйственного использования.....</u>	<u>110</u>
<u>Статья 19.3. Индекс зоны СХ3: Зона объектов сельскохозяйственного производства .....</u>	<u>113</u>
<u>Статья 19.4. Индекс зоны СХ4: Иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств.....</u>	<u>115</u>
<u>Статья 20. Зоны специального назначения.....</u>	<u>118</u>
<u>Статья 20.1. Индекс зоны К: Зона кладбищ .....</u>	<u>118</u>
<u>Статья 20.2. Индекс зоны Р2: Зона озелененных территорий специального назначения. .</u>	<u>121</u>
<u>Статья 21. Территории, для которых не устанавливаются градостроительные регламенты</u>	<u>124</u>
<u>Статья 22. Мероприятия на территориях с высоким уровнем стояния грунтовых вод.....</u>	<u>125</u>
<u>Статья 23. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....</u>	<u>125</u>

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

## **Глава 1. Общие положения**

### **Статья 1. Общие положения**

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

2. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (далее по тексту - МО Аннинское городское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании - делении всей территории в границах муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон, для: защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки; обеспечения открытости информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства и реконструкции; подготовки документов для передачи прав на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; контроля соответствия градостроительным регламентам проектной документации завершенных строительством объектов и их последующего использования.

### **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 Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области 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) использования, которые не поименованы как разрешенные для соответствующих территориальных зон;

2) имеют вид (виды) использования, которые поименованы как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположены в зонах с особыми условиями использования территории, 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 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.

4. Реконструкция указанных объектов капитального строительства 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.

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 муниципального образования**

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории МО Аннинское городское поселение осуществляются органами местного самоуправления Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

2. В случаях, предусмотренных областным законом 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», полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности осуществляются органами исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченными Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

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

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (далее – Комиссия) формируется в целях обеспечения реализации настоящих Правил и является постоянно действующим коллегиальным органом администрации МО Аннинское городское поселение. Комиссия формируется на основании постановления администрации МО Аннинское городское поселение и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность, и областным законом от 10 апреля 2017 г. № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

2. Комиссия:

- организует прием 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 6 настоящих Правил;

- рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 7 настоящих Правил;

- участвует в организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам о внесении изменений в Правила, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в порядке, определяемом главой 5 настоящих Правил;

- подготавливает рекомендации по результатам 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;

- организует подготовку проектов правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением настоящих Правил;

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

3. Персональный состав Комиссии и его изменение утверждается постановлением администрации МО Аннинское городское поселение.

4. Комиссия образуется из представителей уполномоченных органов в сфере архитектуры и градостроительной деятельности, земельных и имущественных отношений, охраны окружающей среды, сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия администрации МО Аннинское городское поселение, муниципальных учреждений МО Аннинское городское поселение, представителей совета депутатов МО Аннинское городское поселение и иных органов и организаций МО Аннинское городское поселение. В состав Комиссии по согласованию включаются глава администрации МО Аннинское городское поселение или его полномочный представитель, а также представители совета депутатов МО Аннинское городское поселение.

5. В состав Комиссии по согласованию могут включаться представители полномочных органов Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, Законодательного собрания Ленинградской области, комитета градостроительной политики Ленинградской области, общественных объединений и органов территориального общественного самоуправления.

6. На заседания Комиссии могут быть приглашены для дачи заключений и пояснений иные физические и юридические лица, в том числе специалисты в области планировки и застройки территорий, эксперты по транспортным, инженерным, социально-экономическим вопросам, представители общественных организаций и творческих союзов, присутствие которых необходимо или может способствовать решению рассматриваемых вопросов. Указанные лица не являются членами Комиссии и не обладают правом голоса.

7. Комиссия принимает решения простым большинством голосов присутствующих и подавших письменные мнения членов Комиссии, при наличии кворума не менее двух третей от общего числа членов Комиссии. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим.

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

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

### **Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

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

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

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

Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, 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.

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

4. Внесение соответствующих изменений в единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) обеспечивает правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства.

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

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

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

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

на условно разрешенный вид использования) в Комиссию. Заявление на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ № «Об электронной подписи».

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.

3. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, нормативным правовым актом органа местного самоуправления МО Аннинское городское поселение.

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 рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам муниципальных правовых актов по вопросам местного значения в области градостроительной деятельности на территории муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

5. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении 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.

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 не может быть более одного месяца.

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения, которые направляются установленным порядком в орган исполнительной власти Ленинградской области уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

8. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области в соответствии с законом Ленинградской области 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».

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

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

1. Правообладатели земельных участков, имеющих размеры 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. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - разрешение на отклонение) в Комиссию. 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 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ № «Об электронной подписи».

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, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение;

- описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, 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.

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

предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

5. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства правообладателям земельных участков, объектов капитального строительства, применительно к которым запрашивается данное разрешение, 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.

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

8. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

9. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации установленным порядком в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения.

10. Принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Всеволожского муниципального района или, в случаях предусмотренных законом Ленинградской области 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, нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области.

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

## **Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления**

### **Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

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

2. Подготовка документации по планировке территории 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.

3. 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 МО Аннинское городское поселение.

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

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

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

7. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

8. Видами документации по планировке территории являются:

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

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

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

11. Применительно к 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. Решение о подготовке документации по планировке территории в случаях, указанных в частях 4, 4.1, 5 и 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний в случаях, указанных в частях 4 и 4.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; решение об утверждении документации по планировке территории или о направлении ее на доработку в случае, указанном в части 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; решение об утверждении документации по планировке территории в случаях, указанных в частях 5, 5.1 и 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или отклонение такой документации и направление ее на доработку в случаях, указанных в частях 5 и 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации принимается органом исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченным Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

13. 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.

14. Порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1, 5, 5.1 и 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

15. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

16. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также в

случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

- 1) территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;
- 2) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

17. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по документации по планировке территории не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

## **Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

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

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в порядке, определяемом Уставом муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

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

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

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

4. Участниками 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.

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

7. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

8. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

9. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки 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.

10. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 части 2 статьи 10 настоящих Правил, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

11. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определены статьями 6, 7, 8 Правил и статьями 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## **Глава 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки**

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

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

2. Основаниями для внесения изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану МО Аннинское городское поселение, схеме территориального планирования муниципального образования Ломоносовский муниципальный

район Ленинградской области, возникшее в результате внесения изменений в генеральный план МО Аннинское городское поселение или схему территориального планирования муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области;

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 землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

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, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки направляются в Комиссию.

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

4. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 части 2 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов подготовка предусмотренных частью 3 настоящей статьи рекомендаций Комиссии не требуются.

5. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

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

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

## **Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

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

1. 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.

2. 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.

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

4. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Ломоносовского муниципального района, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Решения о комплексном развитии территорий могут приниматься исключительно в отношении территорий, которые в соответствии с настоящими Правилами определены на дату принятия решения в качестве территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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

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

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

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

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

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

1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию, с федеральными органами исполнительной власти, иными организациями, которым в соответствии с федеральными законами и решениями Правительства Российской Федерации предоставлены полномочия по распоряжению указанными земельными участками. Порядок данного согласования устанавливается Правительством Российской Федерации;

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

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

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

## ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

### Статья 12. Общие положения

1. Градостроительными регламентами 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. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

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

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

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

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

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

Для каждой зоны, выделенной на карте зонирования, устанавливаются, как правило, несколько видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. С целью соблюдения архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, непосредственно прилегающих к границе г. Санкт-Петербург, в отношении вновь возводимых и реконструируемых объектов капитального строительства среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки (зоны Ж4, Ж5), расположенных на земельных участках населенных пунктов гп. Новоселье, д. Куттузи, осуществляются действия в соответствии с Положением о консультативно-экспертном совете по рассмотрению архитектурного облика населенных пунктов, зданий, сооружений Ленинградской области, утвержденным постановлением Губернатора Ленинградской области от 31.05.2021 № 40-пг «О создании консультативно-экспертного совета по рассмотрению архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, зданий, сооружений Ленинградской области».

## Статья 13. Перечень территориальных зон

### I. Жилые зоны

**Ж 1** - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

**Ж 2** - Зона застройки блокированными жилыми домами

**Ж 3** - Зона застройки малоэтажными жилыми домами

**Ж 4** - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

**Ж 5** - Зона застройки многоэтажными жилыми домами

### II. Общественно-деловые зоны

**О 1** - Общественно-деловая зона

**О1-1** - Многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки

**О 2** - Зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов.

### III. Производственные зоны

**П 1** - Зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности

### IV. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

**ИТ 1** - Зона транспортной инфраструктуры

**ИТ 2** - Зона инженерной инфраструктуры

### V. Зоны рекреационного назначения

**Р 1** - Зона озелененных территорий общего пользования

**Р 3** - Зона рекреационного назначения

### VI. Зоны сельскохозяйственного использования

**СХ 1** - Зона садоводства

**СХ 2** - Зона сельскохозяйственного использования

**СХ 3** - Зона объектов сельскохозяйственного производства

**СХ 4** - Иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств

### VII. Зоны специального назначения

**К** - Зона кладбищ

**Р 2** - Зона озелененных территорий специального назначения

## Статья 14. Жилые зоны

Жилые зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

Зоны жилой застройки - функциональная или территориальная зона, на территории которой размещаются жилые помещения различного вида и обеспечивается проживание в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:

- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Жилые зоны должны располагаться в границах населенных пунктов.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Показатели плотности застройки участков территориальных зон принимаются с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями).

Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки, в зависимости от зоны интенсивности урбанизации территории и особенностей системы расселения на территории Ленинградской области, установленной Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденными постановлением Правительства Ленинградской области от 22 марта 2012 года № 83, принимается по каждому населенному пункту в соответствии с расчетной численностью населения согласно утвержденному генеральному плану МО Аннинское городское поселение и Местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области в соответствии с таблицами 1.1 и 1.2.

### Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территорией

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территорией или максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории элемента планировочной структуры при размещении многоквартирной жилой застройки (новое строительство или реконструкция).

#### Городские населенные пункты

**Таблица 1.1**

Зона урбанизации территории	Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки, кв. м территории на 1 кв. м жилого фонда (общей площади квартир)		Максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории (плотность жилого фонда брутто)	
	при численности населения	при численности населения городского	при численности	при численности населения городского населенного

	городского населенного пункта до 20 тыс. человек на расчетный срок	населенного пункта свыше 20 тыс. человек на расчетный срок	населения городского населенного пункта до 20 тыс. человек на расчетный срок	пункта свыше 20 тыс. человек на расчетный срок
Зона А	1,67	1,11	6000	9000

### Сельские населенные пункты

Таблица 1.2

Зона урбанизации территории	Минимально допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки, кв. м территории на 1 кв. м жилого фонда (общей площади квартир)			Максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории (плотность жилого фонда брутто)		
	при численности населения сельского населенного пункта до 12 тыс. человек на расчетный срок	при численности населения сельского населенного пункта от 12 тыс. до 20 тыс. человек на расчетный срок	при численности населения сельского населенного пункта от 20 тыс. до 50 тыс. человек на расчетный срок	при численности населения сельского населенного пункта до 12 тыс. человек на расчетный срок	при численности населения сельского населенного пункта от 12 тыс. до 20 тыс. человек на расчетный срок	при численности населения сельского населенного пункта от 20 тыс. до 50 тыс. человек на расчетный срок
Зона А	2,5	1,67	1,11	4000	6000	9000

**При подсчете фактической площади квартир на 1 Га следует учитывать предельное количество этажей и коэффициент застройки для конкретной территориальной зоны.**

### Статья 14.1. Индекс зоны: Ж 1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов, пригодных для постоянного проживания, не предназначенных для раздела на квартиры, высотой не выше трех надземных этажей (включая мансардный) с придомовыми земельными участками, а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны Ж1

Таблица 2.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж1			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
2	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
3	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
4	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
5	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Таблица 2.2

Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж1			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
2	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж1\***

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков с кодами вида разрешенного использования 2.1, 2.2, в том числе их площадь	га	0.07
2	Предельные (минимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного использования, в том числе их площадь	га	Не подлежит установлению
3	Предельные (максимальные) размеры земельных участков с кодами вида разрешенного использования 2.1, 2.2, в том числе их площадь	га	0.2
4	Предельные (максимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного использования, в том числе	га	Не подлежит установлению

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	их площадь		
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с кодами вида разрешенного использования 2.1, 2.2		0.2
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка (для иных видов разрешенного использования)		Не подлежит установлению
7	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	5 от границы земельного участка со стороны улиц 3 в остальных случаях
8	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этаж	Не подлежит установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
9	Предельное (максимальное) количество надземных этажей (включая мансардный этаж) зданий, строений и сооружений застройки индивидуальными жилыми домами, сооружений для видов разрешенного использования 2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 5.1.2.	этаж	3; 2 (для всех вспомогательных строений);
10	Предельное (максимальное) количество надземных этажей (включая мансардный этаж) зданий, строений и сооружений застройки индивидуальными жилыми домами, сооружений для иных видов разрешенного использования	этаж	Не подлежит установлению
11	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии улиц при соблюдении противопожарных и санитарных требований	м	5
12	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии проездов при соблюдении противопожарных и санитарных требований	м	3
13	Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов (границы земельного участка)	м	5
14	Минимальное расстояние от окон жилых комнат индивидуального жилого дома до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках	м	6
15	Минимальное расстояние от жилых домов и хозяйственных построек (сарая, гаражей, бань) до жилых домов и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках, при обеспечении нормативной инсоляции	м	6
16	Минимальное расстояние от септиков до стен соседнего дома при отсутствии централизованной канализации	м	12
17	Минимальное расстояние от септиков до источника водоснабжения (колодца) при отсутствии централизованной канализации	м	25
18	Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям стволов высокорослых деревьев	м	4

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	стволов среднерослых деревьев	м	2
	кустарника	м	1
19	Максимальная высота заборов, ограждений	м	2
20	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

\*За исключением линейных объектов.

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж1

При проектировании жилой зоны Ж1 показатели плотности застройки принимаются с учетом требований приложения «Б» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями).

На застраиваемой территории расстояния до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, закрытой автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках, следует принимать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В существующих кварталах застройки, в условиях реконструкции, допускаются (на участке) строительные изменения в пределах противопожарных требований и санитарных норм.

Строительство жилого дома, оснащение инженерным оборудованием, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Минимальное расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках должны быть не менее 6 м.

Иные параметры – в соответствии со СП 55.13330.2016 «Дома жилые многоквартирные» (с изменениями).

Улично-дорожную сеть, сеть общественного транспорта, пешеходное движение и инженерное обеспечение на территории застройки индивидуальными жилыми домами следует проектировать в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативными документами в области благоустройства территории МО Аннинское городское поселение.

При проектировании жилой зоны Ж1 расчетные параметры улично-дорожной сети следует предусматривать с учетом требований таблицы 8 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями). Ширину улиц и дорог местного значения в красных линиях следует проектировать 15-25 м. Допускается ширина улиц в красных линиях - 12 м.

К каждому участку застройки индивидуальными жилыми домами необходимо проектировать проезды в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На территории застройки индивидуальными жилыми домами, как правило, следует предусматривать 100-процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов. Размещение других видов транспортных средств возможно по согласованию с органами местного самоуправления.

На территории с застройкой жилыми домами с придомовыми участками стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного участка.

Условия и порядок размещения пасек (ульев) определяется в соответствии с требованиями земельного законодательства, законодательства Ленинградской области, ветеринарно-санитарными требованиями, а также Правилами благоустройства территории МО Аннинское городское поселение.

Газоснабжение жилых домов проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа или от газовых сетей.

На улицах и проездах территории проектируется наружное освещение.

Сети электроснабжения жилых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016. «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий» (с изменениями), СП 31-110-2003 «Правила проектирования и монтажа», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (СО 153-34.21.122-2003).

Водоснабжение следует предусматривать от централизованных систем в соответствии с СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (с изменениями) или местным водоснабжением (скважины, колодцы). Для обеспечения водоснабжением потребителей существующей индивидуальной жилой застройки предусматривается возможность размещения общественных скважин на землях общего пользования.

Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны в соответствии:

- для артезианских скважин - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02;
- для родников и колодцев - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02.

Следует предусматривать подключение к централизованной системе канализации или локальные очистные сооружения (ЛОС) замкнутого типа.

Мероприятия по санитарной очистке и благоустройству территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение. Основным способ вывоза мусора с территории домовладений – индивидуальный сигнальный метод. Возможен вывоз ТБО с контейнерной площадки, в соответствии со схемой санитарной очистки территории.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны Ж1, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- хозяйственные постройки, включая сараи, автостоянки, гаражи, бани, и другие вспомогательные строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта, связанных с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

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. 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.

### Статья 14.2. Индекс зоны: Ж 2 Зона застройки блокированными жилыми домами

Зона предназначена для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры, имеющих одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи), имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположенных на отдельном земельном участке и имеют выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки, а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам высотой до 3 надземных этажей включительно).

Таблица 3.1

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж2		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилых домов, имеющих одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположены на отдельных земельных участках и имеют выходы на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
2	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
3	3.1.1	Предоставление коммунальных	Размещение зданий и сооружений,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж2</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		услуг	обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
4	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
5	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Таблица 3.2

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж2		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж2\***

Таблица 3.3

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования с кодом 2.1, в том числе их площадь	га	0.07
2	Предельные (минимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного использования, в том числе их площадь	га	не подлежит установлению
3	Предельные (максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования с кодом 2.1, в том числе их площадь	га	-0.2 для индивидуального жилищного строительства
4	Предельные (максимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного использования, в том числе их площадь	га	не подлежит установлению

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
5	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	-5 от границы земельного участка со стороны улиц; -3 в остальных случаях;
6	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (для иных видов разрешенного использования)	м	не подлежит установлению
7	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежит установлению
8	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с кодами вида разрешенного использования 2.1, 2.3		-0.2- для индивидуального жилищного строительства -; -0.3 - для блокированной жилой застройки -
9	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка (для иных видов разрешенного использования)		не подлежит установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
10	Предельное количество надземных этажей включая мансардный этаж зданий, строений, сооружений с кодами вида разрешенного использования 2.1 и 2.3	этажей	-3; -2 для всех вспомогательных строений;
11	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии улиц при соблюдении противопожарных и санитарных требований (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	5
12	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии проездов при соблюдении противопожарных и санитарных требований (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	3
13	Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов (границы земельного участка) (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	5
14	Минимальное расстояние от окон жилых комнат индивидуального жилого дома до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	6
15	Минимальное расстояние от жилых домов и хозяйственных построек (сарая, гаражей, бань) до жилых домов и хозяйственных построек,	м	6

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	расположенных на соседних земельных участках, при обеспечении нормативной инсоляции (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)		
16	Минимальное расстояние от септиков до стен соседнего дома при отсутствии централизованной канализации (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	12
17	Минимальное расстояние от септиков до источника водоснабжения (колодца) при отсутствии централизованной канализации (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	25
18	Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям стволов высокорослых деревьев стволов среднерослых деревьев кустарника	м м м	4 2 1
19	Максимальная высота заборов, ограждений (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	2

\* за исключением линейных объектов

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж2

Архитектурно-планировочная структура новых массивов жилой застройки должна быть увязана по своим размерам и пропорциям с существующей планировочной структурой.

Строительство объектов индивидуального жилищного строительства в составе территориальной зоны Ж2 должно осуществляться в соответствии с предельными и иными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж1.

При проектировании жилой зоны Ж2, а также индивидуальной жилой застройки в составе территориальной зоны Ж2, показатели плотности застройки принимаются с учетом требований приложения «Б» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями).

На территории с застройкой блокированными жилыми домами количество блоков не должно превышать десяти. Каждый блок предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования.

Учитывая климатические условия Ленинградской области летние помещения в квартирах (лоджии и балконы) должны быть полностью остеклены.

В существующих кварталах застройки, в условиях реконструкции, допускаются (на участке) строительные изменения в пределах противопожарных требований и санитарных норм.

Улично-дорожную сеть, сеть общественного транспорта, пешеходное движение и инженерное обеспечение на территории застройки блокированными жилыми домами следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативными документами в области благоустройства территории МО Аннинское городское поселение.

К каждому участку застройки блокированными жилыми домами необходимо проектировать проезды в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На территории застройки блокированными жилыми домами следует предусматривать 100-

процентную обеспеченность машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов в пределах отведенного участка. По согласованию с органами местного самоуправления возможно размещение автотранспортных средств на дополнительной территории, право на которую оформлено застройщиком в соответствии с требованиями действующего законодательства.

На улицах и проездах территории проектируется наружное освещение.

Сети электроснабжения жилых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, «СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий», СП 31-110-2003. «Правила проектирования и монтажа», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (СО 153-34.21.122-2003).

Водоснабжение следует предусматривать от централизованных систем в соответствии с «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*.» (с изменениями) или местным водоснабжением (скважины, колодцы). Для обеспечения водоснабжением потребителей существующей индивидуальной жилой застройки предусматривается возможность размещения общественных скважин на землях общего пользования.

Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны в соответствии:

- для артезианских скважин - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02;
- для родников и колодцев - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02.

Следует предусматривать подключение к централизованной системе канализации или локальные очистные сооружения (ЛОС) замкнутого типа.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны Ж2, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж2, устанавливаются Правилами благоустройства территории МО Аннинское городское поселение.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение. Основной способ вывоза мусора с территории домовладений – индивидуальный сигнальный метод. Возможен вывоз ТБО с контейнерной площадки, в соответствии со Схемой санитарной очистки территории.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны Ж2, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, включая сараи, автостоянки, гаражи, бани, и другие вспомогательные строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские

площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;  
- сооружения физической культуры и спорта, связанные с проживанием населения.

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. 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.

### **Статья 14.3. Индекс зоны: ЖЗ Зона застройки малоэтажными жилыми домами**

Зона предназначена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов пригодных для постоянного проживания, высотой до 4 надземных этажей включительно (включая мансардный), а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам высотой до 4 надземных этажей включительно. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны ЖЗ**

**Таблица 4.1**

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
2	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
3	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилых домов, имеющих одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположены на отдельных земельных участках и имеют выходы на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
3	2.7	Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны
4	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
5	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			ними крышу, фундамент и коммуникации
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
7	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
8	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
9	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
10	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
11	3.6.1	Объекты культурно-досуговой	Размещение зданий, предназначенных для

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		деятельности	размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
12	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
13	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
14	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
15	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
16	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
17	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
18	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
19	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
20	8.3	Обеспечение внутреннего	Размещение объектов капитального

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ</b>			
№ п/п	Код вида разре- шенного использо- вания*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		правопорядка	строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует
21	12.0.1	Улично-дорожная сеть	<p>воснизированной службе; размещение Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств</p>
22	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Таблица 4.2

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ЖЗ		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
2	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны ЖЗ\***

Таблица 4.3

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования 2.1, в том числе их площадь	га	0.07
2	Предельные (минимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного использования, в том числе их площадь		Не подлежит установлению
3	Предельные (максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования 2.1, в том числе их площадь	га	0.2;
4	Предельные (максимальные) размеры земельных участков для иных видов разрешенного		Не подлежит установлению

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	использования, в том числе их площадь		
5	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (для вида разрешенного использования 2.1)	м	5 от границы земельного участка со стороны улиц; 3 в остальных случаях;
6	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (для иных видов разрешенного использования)		Не подлежит установлению
7	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		Не подлежит установлению
8	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		0.2 - для индивидуального жилищного строительства; 0.3 - для блокированной жилой застройки; 0.4 - малоэтажная многоквартирная жилая застройка
9	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для иных видов		Не подлежит установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
10	Предельное количество надземных этажей, зданий, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.3	этажей	3; 2 для всех вспомогательных строений;
11	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	4
12	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии улиц при соблюдении противопожарных и санитарных требований (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	5
13	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии проездов при соблюдении противопожарных и санитарных требований (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	3
14	Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов (границы земельного участка) (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	5
15	Минимальное расстояние от окон жилых комнат индивидуального жилого дома до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки,	м	6

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	бани), расположенных на соседних земельных участках (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)		
16	Минимальное расстояние от жилых домов и хозяйственных построек (сараяев, гаражей, бань) до жилых домов и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках, при обеспечении нормативной инсоляции (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	6
17	Минимальное расстояние от септиков до стен соседнего дома при отсутствии централизованной канализации (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	12
18	Минимальное расстояние от септиков до источника водоснабжения (колодца) при отсутствии централизованной канализации (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	25
19	Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям стволов высокорослых деревьев стволов среднерослых деревьев кустарника	м м м	4 2 1
20	Максимальная высота заборов, ограждений (для вида разрешенного использования с кодом 2.1)	м	2
21	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

\*За исключением линейных объектов

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны ЖЗ

Строительство объектов индивидуального жилищного строительства в составе территориальной зоны ЖЗ должно осуществляться в соответствии с предельными и иными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж1 и предельными параметрами, предусмотренные настоящей статьей.

Строительство жилых домов блокированной застройки в составе территориальной зоны ЖЗ должно осуществляться в соответствии с предельными и иными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж2 и предельными параметрами, предусмотренные настоящей статьей.

При проектировании жилой зоны ЖЗ минимально допустимый уровень обеспеченности территорией устанавливается расчетом по каждому населенному пункту в соответствии с расчетной численностью населения по населенному пункту согласно утвержденному генеральному плану МО Аннинское городское поселение и показателями минимально допустимого уровня обеспеченности территорией согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Ленинградской области.

При проектировании блокированной жилой застройки и индивидуальной жилой застройки в составе территориальной зоны ЖЗ, показатели плотности застройки принимаются с учетом

требований приложения «Б» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями).

При проектировании жилой зоны ЖЗ отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Минимально допустимый уровень обеспеченности площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой в зоне ЖЗ, а также минимально допустимые размеры этих площадок, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажных многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011(с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012\* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Учитывая климатические условия Ленинградской области летние помещения в квартирах (лоджии и балконы) должны быть полностью остеклены.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажных многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

В многоквартирных домах допускается размещать подземные, встроенные, встроенно-пристроенные, пристроенные и обвалованные автостоянки, Допускается устраивать выходы из автостоянок через места общественного пользования жилого дома.

В подвальных и цокольных этажах таких жилых домов допускается устройство встроенных и встроенно-пристроенных стоянок для автомашин и мотоциклов при условии герметичности потолочных перекрытий и оборудованием устройства для отвода выхлопных газов автотранспорта.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011 (с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012\* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

При размещении под жилыми зданиями гаражей-стоянок необходимо отделять их от жилой части здания этажом нежилого назначения. Размещение над гаражами помещений для работы с детьми, помещений лечебно-профилактического назначения не допускается.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа должны быть не менее 15 м.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 4 этажа –

20 м.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-4 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат – 10 м.

Планировочное решение застройки должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям.

Расстояние между домами внутри квартала (группы домов) принимаются в соответствии с нормами противопожарной безопасности и нормами инсоляции.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки, требованиями законодательства Российской Федерации, историческими особенностями территории.

Иные параметры – в соответствии со СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные», Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области.

При проектировании на территории малоэтажной жилой застройки следует принимать следующие расстояния:

- от газорегуляторных пунктов до жилых домов, зданий, сооружений:
- при давлении газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП до 0,6 МПа – 10 м;
- при давлении газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП свыше 0,6 до 1,2 – 15 м;
- от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов – не менее 10 м.

На улицах и проездах территории проектируется наружное освещение.

Сети электроснабжения жилых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе Правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016. «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий» (с изменениями), СП 31-110-2003 «Правила проектирования и монтажа», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (СО 153-34.21.122-2003),.

Водоснабжение следует предусматривать от централизованных систем в соответствии с «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (с изменениями) или местным водоснабжением (скважины, колодцы). Для обеспечения водоснабжением потребителей существующей индивидуальной жилой застройки предусматривается возможность размещения общественных скважин на землях общего пользования.

Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны в соответствии:

- для артезианских скважин - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02;
- для родников и колодцев - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02.

Для индивидуального жилищного строительства и блокированной застройки руководствоваться следует предусматривать подключение к централизованной системе канализации или локальные очистные сооружения (ЛОС) замкнутого типа. Для многоквартирной застройки инженерное обеспечение следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны ЖЗ, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны ЖЗ, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение. Для индивидуального жилищного строительства и блокированной застройки руководствоваться нормами для зон Ж1, Ж2. Для многоквартирной застройки основной способ – вывоз ТБО - с контейнерной площадки, в соответствии со Схемой санитарной очистки территории.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны ЖЗ, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны ЖЗ, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- для зоны индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки включая сараи, автостоянки, гаражи, бани, и другие вспомогательные строения не выше 2 этажей;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта, связанных с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

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. 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.

#### **Статья 14.4. Индекс зоны: Ж4 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами**

Зона предназначена для размещения многоквартирных жилых домов высотой не выше восьми надземных этажей, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для постоянного проживания, высотой до 4 надземных этажей включительно (включая мансардный), а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны Ж4**

**Таблица 5.1**

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
3	2.7	Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны
4	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
5	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
7	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
8	3.2.4	Общежития	Общежития. Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
9	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
10	3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи.

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
11	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
12	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
13	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
14	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
15	3.6.3	Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе
16	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно
17	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
18	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
19	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
20	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
21	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
22	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
23	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			временного проживания в них
24	4.8.1	Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок
25	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
26	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
27	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
28	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
29	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
30	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
31	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
32	12.0.1	Улично-дорожная сеть	<p>производственных зданий</p> <p>Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств</p>
33	12.0.2	Благоустройство территории	<p>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</p>

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж4**

**Таблица 5.2**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 2.1.1, 3.6.2		0.4
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 2,5		0.4*
7	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с иными видами разрешенного использования		не подлежат установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
8	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1; 4.9.1.3	этажей	1
9	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 2.5; 3.2.4;	этажей	8
10	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	Не подлежит установлению
11	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

\* При подсчете коэффициента застройки площадь сооружения (части сооружения) не учитывается, если территория над ним (над ней) используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

#### **Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж4**

Строительство малоэтажных многоквартирных жилых домов в составе территориальной зоны Ж4 должно осуществляться в соответствии с предельными и иными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны ЖЗ.

Архитектурно-планировочная структура зданий должна быть увязана по своим размерам и пропорциям со сложившейся застройкой и нести черты преемственности развития поселения.

Архитектурно-художественные требования при проектировании должны заключаться в необходимости соответствия внешнего вида здания, его назначения и формирования объемов и интерьеров здания по законам красоты.

При проектировании жилой зоны Ж4 минимально допустимый уровень обеспеченности территорией устанавливается расчетом по каждому населенному пункту в соответствии с расчетной численностью населения по населенному пункту согласно таблицам 1.1, 1.2 настоящих правил.

Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Минимально допустимый уровень обеспеченности площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой в зоне Ж4, а также минимально допустимые размеры этих площадок, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях среднеэтажных многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Учитывая климатические условия Ленинградской области летние помещения в квартирах (лоджии и балконы) должны быть полностью остеклены.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

В многоквартирных домах допускается размещать подземные, встроенные, встроенно-пристроенные, пристроенные и обвалованные автостоянки, Допускается устраивать выходы из автостоянок через места общественного пользования жилого дома.

В подвальных и цокольных этажах таких жилых домов допускается устройство встроенных и встроенно-пристроенных стоянок для автомашин и мотоциклов при условии герметичности потолочных перекрытий и оборудованием устройства для отвода выхлопных газов автотранспорта.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011 (с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012\* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

При размещении под жилыми зданиями гаражей-стоянок необходимо отделять их от жилой части здания этажом нежилого назначения. Размещение над гаражами помещений для работы с детьми, помещений лечебно-профилактического назначения не допускается.

Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок в зависимости от их назначения следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (с изменениями).

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в

соответствии с требованиями, нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330 (с изменениями), а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат – 6 м.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки населенного пункта (уровень озеленения территории застройки) должен быть не менее 40%, а в границах территории жилого района не менее 15%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала). Параметры общего баланса территории жилого района рекомендуется принимать:

- открытые пространства;
- зеленые насаждения – 65-75%;
- аллеи и дороги – 10-15%;
- площадки – 8-12%;
- сооружения – 5-7%.

Суммарную площадь озелененных территорий на территории микрорайонов (кварталов) следует проектировать не менее 5 м<sup>2</sup>/чел.

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на территории населенного пункта.

При проектировании среднеэтажной жилой застройки допускается применение георешетки.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, проектами планировки, а также историческими особенностями территории.

Инженерное обеспечение следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

При проектировании территории жилой застройки должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума, вибрации, загрязнений атмосферного воздуха электрических, ионизирующих и электромагнитных излучений, радиационного, химического, микробиологического, паразитологического загрязнений в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж4, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;

- объекты физической культуры и спорта, связанные с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО

Аннинское городское поселение

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. 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.

#### **Статья 14.5. Индекс зоны: Ж5 Зона застройки многоэтажными жилыми домами**

Зона предназначена для размещения многоэтажных жилых домов этажностью 9-12 надземных этажей включительно, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, многоквартирных жилых домов высотой не выше восьми надземных этажей, пригодных для постоянного проживания, а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны Ж5**

**Таблица 6.1**

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Код вида разрешенного использования*</b>	<b>Наименование вида разрешенного использования земельного участка**</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
1	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
2	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5</b>			
№ п/п	Код вида разре- шенного использо- вания*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях
3	2.7	Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны
4	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
5	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
7	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
8	3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
9	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
10	3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2
11	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
12	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи,

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
13	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
14	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
15	3.6.3	Цирки и зверинцы	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
16	3.8.	Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2
17	3.9.2	Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок
18	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
19	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			биржевая деятельность (за исключением
20	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
21	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
22	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
23	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
24	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
25	4.8.1	Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок
26	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			объектов дорожного сервиса
27	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
28	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
29	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
30	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
31	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
32	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
33	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;  размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных
34	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж5**

**Таблица 6.2**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 2.5, 2.6		0.4*

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 3.6.2		0.4
7	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с иными видами разрешенного использования		не подлежат установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
8	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1; 4.9.1.3	этажей	1
9	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования с кодом 2.5	этажей	8
10	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	не подлежат установлению
11	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 2.6; 3.2.4	этажей	- для населенных пунктов, не отнесенных к городским населенным пунктам – 9; - для населенных пунктов, отнесенных к категории городов или городских поселков - 12.
12	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

\* При подсчете коэффициента застройки площадь сооружения (части сооружения) не учитывается, если территория над ним (над ней) используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж5

Архитектурно-планировочная структура зданий должна быть увязана по своим размерам и пропорциям со сложившейся застройкой и нести черты преемственности развития поселения.

Архитектурно-художественные требования при проектировании должны заключаться в необходимости соответствия внешнего вида здания, его назначения и формирования объемов и интерьеров здания по законам красоты.

При проектировании жилой зоны Ж5 минимально допустимый уровень обеспеченности территорией устанавливается расчетом по каждому населенному пункту в соответствии с расчетной численностью населения по населенному пункту согласно таблицам 1.1, 1.2 настоящих правил.

Размещение жилых зданий, этажность которых превышает максимальную этажность следует принимать в соответствии с требованиями п. 3.1.8, 3.1.9. региональных нормативов

градостроительного проектирования Ленинградской области (с изменениями)

При проектировании многоэтажной жилой застройки отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Минимально допустимый уровень обеспеченности площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой в зоне Ж5, а также минимально допустимые размеры этих площадок, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Учитывая климатические условия Ленинградской области летние помещения в квартирах (лоджии и балконы) должны быть полностью остеклены.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

В многоквартирных домах допускается размещать подземные, встроенные, встроенно-пристроенные, пристроенные и обвалованные автостоянки. Допускается устраивать выходы из автостоянок через места общественного пользования жилого дома.

В подвальных и цокольных этажах таких жилых домов допускается устройство встроенных и встроенно-пристроенных стоянок для автомашин и мотоциклов при условии герметичности потолочных перекрытий и оборудованием устройства для отвода выхлопных газов автотранспорта.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011 (с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012\* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

При размещении под жилыми зданиями гаражей-стоянок необходимо отделять их от жилой части здания этажом нежилого назначения. Размещение над гаражами помещений для работы с детьми, помещений лечебно-профилактического назначения не допускается.

Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок в зависимости от их назначения следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (с изменениями).

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330 (с изменениями), а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат – 6 м.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки населенного пункта (уровень озеленения территории застройки) должен быть не менее 40%, а в границах территории жилого района не менее 15%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала). Параметры общего баланса территории жилого района рекомендуется принимать:

- открытые пространства;
- зеленые насаждения – 65-75%;
- аллеи и дороги – 10-15%;
- площадки – 8-12%;

- сооружения – 5-7%.

Суммарную площадь озелененных территорий на территории микрорайонов (кварталов) следует проектировать не менее 5 м<sup>2</sup>/чел.

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на территории населенного пункта.

При проектировании многоэтажной жилой застройки допускается применение георешетки.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, проектами планировки, а также историческими особенностями территории.

При проектировании территории жилой застройки должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума, вибрации, загрязнений атмосферного воздуха электрических, ионизирующих и электромагнитных излучений, радиационного, химического, микробиологического, паразитологического загрязнений в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж5, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;

- объекты физической культуры и спорта, связанные с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

## **Статья 15. Общественно-деловые зоны**

Зоны предназначены для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, а также

размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

### Статья 15.1. Индекс зоны: О1 Общественно-деловая зона

Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых и социальных потребностей человека. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны О1

Таблица 7.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
4	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
5	3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
6	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
7	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
8	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
9	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
10	3.7.1	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
11	3.8.	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2
12	3.9	Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3
13	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
14	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
15	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
16	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
17	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
18	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
19	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
20	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
21	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
22	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
23	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
24	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			игры)
25	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
26	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;  размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
27	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны О1**

Таблица 7.2

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
3	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
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 3.6.2		0.4
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с иными видами разрешенного использования		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры</b>		
7	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны О1

Формирование общественно-деловой зоны должно осуществляться комплексно, включая: организацию системы взаимосвязанных пространств – площадок для отдыха, спорта и пешеходных путей, инженерное обеспечение, внешнее благоустройство и озеленение.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами обслуживания и размеры земельных участков социально-значимых объектов повседневного и периодического обслуживания должны приниматься в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями), проектом планировки территории.

В общественных зданиях и сооружениях следует создавать равные возможности получения услуг всеми категориями населения, в том числе и маломобильными (согласно СП 31-102-99).

Основные параметры принимаются в соответствии с проектом планировки и со СП 117.13330.2011 «Общественные здания административного назначения».

Площадь озелененных территорий должна соответствовать нормам проектирования.

Приобъектные автостоянки следует размещать за пределами пешеходного движения и на расстоянии не более 100 м от объектов общественно-деловой зоны.

Для подъезда к крупным учреждениям, предприятиям обслуживания, торговым центрам и др. следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям – второстепенные проезды.

Минимальные расстояния между жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и санитарных разрывов».

Следует предусматривать устройство пандусов в местах перепада для обеспечения удобного проезда маломобильного населения.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны О1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;

- объекты физической культуры и спорта, связанных с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

### **Статья 19.1.1. Индекс зоны: О1-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки**

Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых и социальных потребностей человека, а также малоэтажных многоквартирных жилых домов пригодных для постоянного проживания, высотой до 4 надземных этажей включительно (включая мансардный), в том числе объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам высотой до 4 надземных этажей включительно. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны О1-1**

Таблица 8.1

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
4	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
5	3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2
6	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
7	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
8	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
9	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
10	3.7.1	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
11	3.8.	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2
12	3.9	Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3
13	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
14	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
15	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		развлекательные центры (комплексы)	размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
16	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
17	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
18	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
19	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
20	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
21	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
22	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
23	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
24	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
25	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
26	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			<p>пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств</p>
27	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Таблица 8.2

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
2	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); благоустройство и озеленение придомовых территорий;

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О1-1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны О1-1**

Таблица 8.3

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
3	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
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 3.6.2		1
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с иными видами разрешенного использования		не подлежат установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
7	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования 2.1.1.	этажей	4
8	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	не подлежат установлению

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
9	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны О1-1

Формирование общественно-деловой застройки должно осуществляться комплексно, включая: организацию системы взаимосвязанных пространств – площадок для отдыха, спорта и пешеходных путей, инженерное обеспечение, внешнее благоустройство и озеленение.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами обслуживания и размеры земельных участков социально-значимых объектов повседневного и периодического обслуживания должны приниматься в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями), проектом планировки территории.

В общественных зданиях и сооружениях следует создавать равные возможности получения услуг всеми категориями населения, в том числе и маломобильными (согласно СП 31-102-99).

Основные параметры принимаются в соответствии с проектом планировки и со СП 117.13330.2011 «Общественные здания административного назначения».

Площадь озелененных территорий должна соответствовать нормам проектирования.

Приобъектные автостоянки следует размещать за пределами пешеходного движения и на расстоянии не более 100 м от объектов общественно-деловой зоны.

Для подъезда к крупным учреждениям, предприятиям обслуживания, торговым центрам и др. следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям – второстепенные проезды.

Минимальные расстояния между жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и санитарных разрывов».

Следует предусматривать устройство пандусов в местах перепада для обеспечения удобного проезда маломобильного населения.

При проектировании жилой застройки зоны О1-1 минимально допустимый уровень обеспеченности территорией устанавливается расчетом по каждому населенному пункту в соответствии с расчетной численностью населения по населенному пункту согласно утвержденному генеральному плану МО Аннинское городское поселение и показателями минимально допустимого уровня обеспеченности территорией согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Ленинградской области.

При проектировании жилой застройки зоны О1-1 отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Минимально допустимый уровень обеспеченности площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой в зоне О1-1, а также минимально допустимые размеры этих площадок, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажных многоквартирных домов возможно размещение детских дошкольных учреждений, детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов. Помещения общественного назначения,

встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011(с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012\* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

Учитывая климатические условия Ленинградской области летние помещения в квартирах (лоджии и балконы) должны быть полностью остеклены.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа должны быть не менее 15 м.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 4 этажа – 20 м.

Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-4 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат – 10 м.

Планировочное решение застройки должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям.

Расстояние между домами внутри квартала (группы домов) принимаются в соответствии с нормами противопожарной безопасности и нормами инсоляции.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки, требованиями законодательства Российской Федерации, историческими особенностями территории.

На улицах и проездах территории проектируется наружное освещение.

Сети электроснабжения жилых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе Правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016. «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий» (с изменениями), СП 31-110-2003 «Правила проектирования и монтажа», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (СО 153-34.21.122-2003),.

Водоснабжение следует предусматривать от централизованных систем в соответствии с «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (с изменениями).

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны О1-1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов

разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;

- объекты физической культуры и спорта, связанных с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

### **Статья 15.2. Индекс зоны: О2 Зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов**

Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения духовных потребностей человека: объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни), размещения объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для размещения объектов культурного наследия федерального, регионального, местного значения. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны О2**

**Таблица 9.1**

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О2</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Код вида разрешенного использования*</b>	<b>Наименование вида разрешенного использования земельного участка**</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
1	3.7	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2
2	9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны О2</b>			
№ п/п	Код вида разре- шенного использо- вания*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
4	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом

не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны О2**

**Таблица 9.2**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
3	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
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для вида разрешенного использования 3.7		0.8
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для иных видов разрешенного использования		не подлежат установлению
7	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

**Регулирование иных вопросов землепользования для зоны О2**

Историко-культурная деятельность в данной зоне осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, закона Российской Федерации от 14.01.1993 № 4291-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», с учетом требований Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положения об организации ритуальных услуг и содержании мест захоронения на территории МО Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны О2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при

условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для посетителей объектов основных видов разрешенного использования.

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

## Статья 16. Производственные зоны

### Статья 16.1. Индекс зоны: П1 Зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности

Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях изготовления вещей промышленным способом, производственно-коммунальных объектов, складов широкого спектра, объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции, а также иных объектов, в соответствии с нижеприведенными видами использования недвижимости. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны П1

Таблица 10.1

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
5	6.2	Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, метал-лургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования
6	6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
7	6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой,

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			электронной промышленности
8	6.3.1	Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон
9	6.4	Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
10	6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
11	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
12	6.9	Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных
13	6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации
14	7.2.1***	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
15	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
16	12.0.1.***	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;  размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений,
17	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

\*\*\* Для участков, расположенных в границах населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 7.2.1.

Таблица 10.2.

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 2.7.2, 4.9

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны П1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
2	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
3	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны П1**

**Таблица 10.3**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры</b>		
6	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности		в соответствии с МНГП и РНГП

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	указанных объектов для населения в границах территории развития		

### **Регулирование иных вопросов землепользования для зоны П1**

Проектирование промышленных предприятий осуществлять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями), СП 18.13330.2011 (с изменениями), нормативной документации в области проектирования промышленных предприятий, санитарными нормами, нормами и правилами пожарной безопасности и иными нормами РФ.

Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (овощей, картофеля, для первичной переработки молока, скота и птицы, шерсти, масличных культур) проектируются в соответствии с требованиями СП 105.13330.2012 (с изменениями).

При размещении сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений производственных зон расстояния между ними следует назначать минимально допустимые исходя из плотности застройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Архитектурно-планировочная структура должна быть увязана по своим размерам и пропорциям со сложившейся застройкой и нести черты преемственности развития сельского поселения.

К зданиям, сооружениям и строениям должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей, в том числе:

- по всей длине зданий, сооружений и строений;
- с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м;
- с двух сторон – при ширине более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов;
- со всех сторон – для зданий с площадью застройки более 10 000 м<sup>2</sup> или шириной более 100 м, согласно требованиям статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями).

В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений, согласно п. 8.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями). При ширине санитарно-защитной зоны до 100 м полоса древесно-кустарниковых насаждений должна быть не менее 20 м.

На участках, свободных от застройки и покрытий, а также по периметру площадки предприятия следует предусматривать озеленение. Площадь участков, предназначенных для озеленения, должна составлять не менее 15% площади предприятий, а при плотности застройки более 50% – не менее 10%.

С целью снижения вредного влияния на окружающую среду необходимо предусмотреть на промпредприятиях следующие технологические мероприятия: применение бессточной производственной технологии, максимальную утилизацию различных компонентов сырья и побочных продуктов производства, сокращение водопотребления и водоотведения путем внедрения системы оборотного водоснабжения.

Размер санитарно-защитных зон, а также условия размещения на их территории объектов, зданий и сооружений должны определяться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями).

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а так же требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны П1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- вспомогательные постройки, включая автостоянки, гаражи, навесы, сооружения для охраны транспортных средств и другие строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта.

Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

## **Статья 17. Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**

### **Статья 17.1. Индекс зоны: ИТ1 Зона транспортной инфраструктуры**

Зона предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта, согласно требованиям специальных нормативов и правил. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны ИТ1**

**Таблица 11.1**

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ИТ1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ИТ1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
2	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1-4.9.1.4
3	7.2.1	Размещение автомобильных дорог***	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
4	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
5	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
6	12.0.1	Улично-дорожная сеть***	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
7	12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ИТ1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

\* Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\* Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

\*\*\* Для участков, расположенных в границах населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 7.2.1.

### **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны ИТ1**

**Таблица 11.2**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры:</b>		
6	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 4.9.1; 7.2.1	этажей	1
7	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодом 3.1.1	этажей	3
8	Предельное количество надземных этажей, строений,	этажей	не подлежат

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	сооружений для иных видов разрешенного использования		установлению
9	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны ИТ1

Улично-дорожную сеть следует формировать как единую систему, взаимосвязанную с функционально-планировочной организацией территории населенного пункта.

Реконструкция существующей улично-дорожной сети должна включать:

- изменения элементов поперечного профиля с учетом современного состояния принятой классификации, ожидаемой интенсивности движения транспорта;
- уширение проезжей части перед перекрестками.

Покрытие дорог и тротуаров должно осуществляться с применением долговечных устойчивых материалов, допускающих очистку, уборку и надлежащее сохранение их в процессе эксплуатации в летнее и зимнее время.

Обязательному обустройству подлежит бордюрное обрамление проезжей части улиц, тротуаров, газонов с учетом требований по обеспеченности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения.

При размещении и проектировании АЗС на магистральных улицах следует предусматривать дополнительные полосы движения для обеспечения въезда и выезда машин.

Следует предусматривать строительство ливневой канализации с дождеприемниками.

Для защиты корней деревьев от вытаптывания, приствольные круги должны обрамляться бордюрным камнем с устройством на поверхности почвы железных или бетонных решеток.

Защитные зеленые полосы должны состоять из многорядных посадок пыле-, газоустойчивых древесно-кустарниковых пород с полосами газонов.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а так же требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны ИТ1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО

Аннинское городское поселение.

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. 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.

### Статья 17.2. Индекс зоны: ИТ2 Зона инженерной инфраструктуры

Зона предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры, режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта, согласно требованиям специальных нормативов и правил. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны ИТ2

Таблица 12.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ИТ2			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
2	7.2.1***	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны ИТ2</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за
3	12.0.1***	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;  размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
4	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

\*\*\*Для участков, расположенных в границах населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 7.2.1.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны ИТ2**

Таблица 12.2.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры:</b>		
6	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП
7	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодом 3.1.1	этажей	3
8	Предельное количество надземных этажей, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	не подлежат установлению

**Регулирование иных вопросов землепользования для зоны ИТ2**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства следует принимать в соответствии с СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» (с изменениями), СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»(с изменениями), СП 124.13330.2012\* «Тепловые сети», проектом планировки территории.

Необходимо предусматривать выполнение специальных мероприятий, направленных на исключение химического и бактериологического загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Следует предусматривать эффективное использование территории в соответствии с санитарными правилами и нормами и гигиеническими нормативами.

Необходима организация:

- поверхностного стока,
- санитарно-защитных зон и разрывов с последующим озеленением и благоустройством.

Инженерные коммуникации:

Разработка проектов инженерных сетей должна вестись в соответствии с проектом планировки территории, со строительными нормами и правилами.

Инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог.

Владельцы всех коммуникаций, как подземных, так и надземных, обязаны иметь достоверную и исчерпывающую документацию по принадлежащим им сетям и сооружениям и в установленные сроки передавать в соответствующие структуры администрации все изменения, связанные с их строительством и эксплуатацией.

Все подземные коммуникации должны иметь наземные опознавательные знаки установленного образца.

Владельцы инженерных сетей, выдавая застройщикам тех. условия на присоединение их объектов, обязаны указывать:

- параметры сети для проектирования и эксплуатации присоединяемого объекта в месте присоединения;

- точное расположение места присоединения и условия врезки в существующую сеть;

- условия согласования документации на присоединение объектов и производство работ.

Выбор трасс и проектирование подземных коммуникаций должны производиться с учетом максимального сохранения существующих зеленых насаждений.

Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны ИТ2, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны ИТ2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы.

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. 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.

## Статья 18. Зоны рекреационного назначения

Зоны рекреационного назначения включают в себя парки, скверы, бульвары, другие места отдыха населения и территорий зеленых насаждений в составе жилой, общественной и производственной застройки. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

### Статья 18.1. Индекс зоны: P1 Зоны озелененных территорий общего пользования

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны P1

**Таблица 13.1.**

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны P1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
2	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
3	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
4	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
5	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
6	12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм,

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Р1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

\* Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\* Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

Таблица 13.2

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Р1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	4.8.1	Развлекательные мероприятия***	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок
2	3.7.1	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
3	4.6	Общественное питание***	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
4	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность***	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Р1		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)
5	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)

\* Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\* Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

\*\*\* 10% от площади планировочного элемента.

### Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Р1

Таблица 13.3.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для видов разрешенного использования с кодами 4.6, 4.8.1,		0.1

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	4.10		
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для видов разрешенного использования с кодами 3.7.1, 5.1.2-5.1.4		не подлежат установлению
7	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для иных видов		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры:</b>		
8	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для видов разрешенного использования с кодами 5.1.2, 4.6, 4.10, 3.7.1	этажей	3
9	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования с кодами	этажей	не подлежат установлению
10	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Р1

Расстояние от зданий, сооружений, объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями), а также действующим нормативным документам МО Аннинское городское поселение в области благоустройства.

Функциональная организация территории должна включать зоны с различным характером использования: массовых, культурно-просветительных мероприятий, физкультурно-оздоровительных, отдыха детей, прогулочную, хозяйственную.

Озелененные территории должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами, фонтанами, беседками, лестницами, пандусами, светильниками.

Малые архитектурные формы и сооружения парковой инфраструктуры должны соответствовать характеру функциональной зоны и подчеркивать привлекательность и эстетическую ценность окружающего ландшафта.

На озелененных территориях нормируются:

- соотношение территорий, занятых зелеными насаждениями, элементами благоустройства, сооружениями и застройкой;

- габариты допускаемой застройки и ее назначение;

- расстояния от зеленых насаждений до зданий, сооружений, коммуникаций.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки населенного пункта (уровень озеленения территории застройки) должен быть не менее 40%, а в границах территории жилого района не менее 25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

Параметры общего баланса территории рекомендуется принимать:

- открытые пространства:

- зеленые насаждения – 55%;

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на

территории населенного пункта.

Для пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок) рекомендуется проектировать озеленение в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников.

Насаждения, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м.

Для улично-дорожной сети рекомендуется проектировать озеленение в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников. При проектировании озеленения улиц и дорог минимальные расстояния от посадок до улично-дорожной сети следует принимать согласно действующим нормативным документам МО Аннинское городское поселение в области благоустройства.

На территории рекреационной зоны не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов оздоровительного и рекреационного назначения.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а так же требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Р1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- вспомогательные постройки для обслуживания парков и скверов, включая автостоянки, гаражи уборочной техники, здания и сооружения и другие вспомогательные строения;
- вспомогательные постройки обеспечивающие рекреационную, природно- и этно-познавательную деятельность в зоне рекреации;
- вспомогательные объекты культурно-досуговой деятельности;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта.

Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

### Статья 18.2. Индекс зоны: РЗ Зона рекреационного назначения.

Зона предназначена для обустройства мест для занятия спортом, физкультурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности, отдыха населения с возможным кратковременным проживанием с учетом того, что планируемые мероприятия будут осуществляться с минимальным воздействием на уязвимые элементы окружающей среды.

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны РЗ

Таблица 14.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны РЗ			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
2	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
3	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
4	5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5	5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них;

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны РЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			размещение детских лагерей
6	7.2.1***	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
7	9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
8	12.0.1***	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;
9	12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны РЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

\* Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\* Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

\*\*\* Для участков, расположенных в границах населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 7.2.1.

**Таблица 14.2**

<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны РЗ</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
4	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность***	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)
3	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них

\* Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\* Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

\*\*\* 10% от площади планировочного элемента.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны РЗ**

**Таблица 14.3.**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 4.6, 4.10, 9.3		0.1
6	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с видами разрешенного использования 5.1.2, 4.7, 5.2.1, 5.1.3		0.4
7	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для иных видов разрешенного использования		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры:</b>		
8	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений участка с видами разрешенного использования 4.10	этажей	1
9	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для участка с видами разрешенного использования 9.3, 5.2.1, 5.1.2, 4.6	этажей	2
10	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для участка с видами разрешенного использования 4.7	этажей	3
11	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных	этажей	не подлежат установлению

видов разрешенного использования		
----------------------------------	--	--

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны РЗ

Функциональная организация территории должна включать зоны с различным характером использования: массовых, культурно-просветительных мероприятий, физкультурно-оздоровительных, отдыха детей, прогулочную, хозяйственную.

Озелененные территории должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами, сооружениями парковой инфраструктуры, вспомогательными сооружениями, связанными с организацией отдыха (фонтанами, беседками, светильниками и т.д.), а также лестницами и пандусами.

Малые архитектурные формы и сооружения парковой инфраструктуры должны соответствовать характеру функциональной зоны и подчеркивать привлекательность и эстетическую ценность окружающего ландшафта.

На озелененных территориях нормируются:

- соотношение территорий, занятых зелеными насаждениями, элементами благоустройства, сооружениями и застройкой;

- габариты допускаемой застройки и ее назначение;

- расстояния от зеленых насаждений до зданий, сооружений, коммуникаций.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки населенного пункта (уровень озеленения территории застройки) должен быть не менее 40%, а в границах территории жилого района не менее 25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

Параметры общего баланса территории рекомендуется принимать:

- открытые пространства:

- зеленые насаждения – 65-75%;

- аллеи и дороги – 10-15%;

- площадки – 8-12%;

- сооружения – 5-7%;

- зона природных ландшафтов:

- зеленые насаждения – 93-96%;

- дорожная сеть – 2-5%;

- обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки – 2%.

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на территории населенного пункта.

Для пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, беговых дорожек, трасс для катания на лыжах, роликах, велосипедных и пеших прогулок) следует проектировать озеленение в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников.

Насаждения, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м.

Для улично-дорожной сети следует проектировать озеленение в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников. При проектировании озеленения улиц и дорог минимальные расстояния от посадок до улично-дорожной сети следует принимать согласно действующим нормативным документам МО Аннинское городское поселение в области благоустройства.

В зонах рекреационного использования на подтопляемых территориях предусматривать понижение уровня грунтовых вод с нормой осушения не менее 1 м от поверхности земли, а также работы по устройству ливневой канализации, берегоукреплению и формированию пляжей.

Ландшафтная организация и благоустройство территории: чистка водоемов, устройство площадок отдыха, организация древесно-кустарниковых насаждений.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское

поселение для зоны РЗ, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- вспомогательные постройки, обеспечивающие рекреационную, природно- и этно-познавательную деятельность в зоне рекреации;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта.

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. 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.

## **Статья 19. Зоны сельскохозяйственного использования**

### **Статья 19.1. Индекс зоны: СХ 1 Зона садоводства**

Зона предназначена для размещения садоводческих некоммерческих объединений граждан, а также ведения садоводства в индивидуальном порядке.

Организация и застройка территорий садоводческих объединений осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 № 217-ФЗ (с изменениями), Федеральным законом от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации, проектами планировки и проектами межевания территории садоводческих объединений.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны СХ1**

Таблица 15.1.

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ1</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
2	13.0	Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования
3	13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны СХ1**

Таблица 15.2.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	0,07;

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	для вида разрешенного использования 13.2		
2	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для остальных видов разрешенного использования	га	не подлежат установлению
3	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для вида разрешенного использования 13.2	га	0,12;
4	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для остальных видов разрешенного использования	га	не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	- 5 от границы земельного участка со стороны улиц - 3 в остальных случаях
6	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	Не подлежит установлению
7	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка с кодом вида разрешенного использования 13.2		0.2
8	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для вида разрешенного использования 13.0		Не подлежит установлению
	<b>Иные предельные параметры:</b>		
9	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования 13.2	этажей	- 3; - 2 (для вспомогательных сооружений)
10	Предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования	этажей	Не подлежит установлению
11	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии улиц при соблюдении противопожарных и санитарных требований	м	5
12	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений до красной линии проездов при соблюдении противопожарных и санитарных требований	м	3
13	Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов (границы земельного участка)	м	5
14	Минимальное расстояние от окон жилых комнат индивидуального жилого дома до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках	м	6
15	Минимальное расстояние от жилых домов и хозяйственных построек (сарая, гаражей,	м	6

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	бань) до жилых домов и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках, при обеспечении нормативной инсоляции		
16	Минимальное расстояние от септиков до стен соседнего дома при отсутствии централизованной канализации	м	12
17	Минимальное расстояние от септиков до источника водоснабжения (колодца) при отсутствии централизованной канализации	м	25
18	Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям стволов высокорослых деревьев стволов среднерослых деревьев кустарника	м м м	4 2 1
19	Максимальная высота заборов, ограждений	м	2

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны СХ1

По границе территории садоводческого объединения следует предусматривать ограждение. Допускается отсутствие ограждения при наличии естественных границ (река, бровка оврага и др.).

Территория садоводческого объединения должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

На территорию садоводческого объединения с числом индивидуальных земельных участков до 50 следует предусматривать один въезд, более 50 – не менее двух въездов.

Земельный участок, предоставленный садоводческому объединению, состоит из земель общего пользования и индивидуальных участков.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны).

Порядок размещения объектов различного назначения в садоводческих объединениях устанавливается проектом планировки территории, утвержденным в соответствии с действующим законодательством.

Планировочное решение территорий садоводческих объединений, в т.ч. садоводств, хозяйств в индивидуальном порядке, личных подсобных хозяйств, огородов должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным земельным участкам, к участкам, объединенным в группы, а также объектам общего пользования.

На территории садоводческого объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м:

- для улиц – не менее 15;
- для проездов – не менее 10.

Минимальный радиус закругления края проезжей части – 6,0 м.

Ширина проезжей части улиц и проездов принимается в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), м:

- для улиц – не менее 7,0;
- для проездов – не менее 3,5.

На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными

площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Тупиковые проезды в соответствии с требованиями статьи 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) следует проектировать протяженностью не более 150 м. При этом тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее 15×15 м.

Инженерное обеспечение зоны следует проектировать в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры»

Снабжение хозяйственно-питьевой водой может производиться как от централизованной системы водоснабжения, так и автономно.

На территории общего пользования садоводческого объединения должны быть предусмотрены источники питьевой воды. Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны в соответствии с:

- для артезианских скважин – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02;
- для родников и колодцев – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02.

На улицах и проездах территории садоводческого объединения проектируется наружное освещение.

Сети электроснабжения садовых домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе ПУЭ, СП 31-110-2003, СО 153-34.21.122-2003,.

При проектировании садоводческих объединений, а также индивидуальных садово-огородных участков должны соблюдаться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних индивидуальных земельных участках, а также между крайними строениями в группе (при группировке или блокировке) устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями).

- Минимальные расстояния до границы соседнего индивидуального земельного участка по санитарно-бытовым условиям от стволов деревьев должны быть, м:

- высокорослых – 4;
- среднерослых – 2;
- от кустарника – 1.

При возведении на садовом участке хозяйственных построек скат крыши следует ориентировать на свой участок.

Жилые дома, садовые дома следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе СНиП 31-02-2001, СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями).

Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к жилому строению, жилому дому и хозяйственным строениям.

Расстояние от застройки садоводческих объединений до лесных массивов в соответствии с требованиями статьи 75 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должно составлять не менее 15 м.

Запрещается размещение территорий садоводческих объединений:

- в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений;
- на резервных территориях для развития населенных пунктов в пределах поселения.

Следует предусматривать подключение к централизованной системе канализации или локальные очистные сооружения (ЛОС) замкнутого типа.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны СХ1, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- хозяйственные постройки, включая сараи, автостоянки, гаражи, бани, и другие вспомогательные строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта, связанных с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

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. 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.

## Статья 19.2. Индекс зоны: СХ 2 Зона сельскохозяйственного использования

Зона предназначена для ведения сельского хозяйства и ведения крестьянского (фермерского) хозяйства.

### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны СХ2

Таблица 16.1

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ2		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	1.1	Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6
2	1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ2		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
3	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных
4	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
5	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

Таблица 16.2.

№ п/п	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ2**		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом

			воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
--	--	--	---

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны СХ2**

**Таблица 16.3.**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	1
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению

**Регулирование иных вопросов землепользования для зоны СХ2**

Территория земельного участка, предназначенная для данной зоны должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

Инженерное обеспечение зоны следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Размер санитарно-защитных зон, а также условия размещения на их территории объектов, зданий и сооружений должны определяться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а так же требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны СХ2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в

дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

-объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи);

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки;

- элементы благоустройства территорий.

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. 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.

### Статья 19.3. Индекс зоны: СХЗ Зона объектов сельскохозяйственного производства

Зона предназначена для развития объектов сельскохозяйственного производства IV-V классов санитарной вредности (с санитарно-защитной зоной 50-100 м).

#### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны СХЗ

Таблица 17.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХЗ			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	1.7	Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20
2	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХЗ		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а
3	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны СХЗ**

**Таблица 17.2.**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению

3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны СХЗ

Территория земельного участка, предназначенная для данной зоны должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (овощей, картофеля, для первичной переработки молока, скота и птицы, шерсти) проектируются в соответствии с требованиями СП 105.13330.2012 (с изменениями).

Размер санитарно-защитных зон, а также условия размещения на их территории объектов, зданий и сооружений должны определяться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Перечень временных строений и сооружений, допустимых для зоны СХЗ, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны СХЗ, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- хозяйственные постройки, включая сараи, автостоянки, гаражи и другие вспомогательные строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования.

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. 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.

### **Статья 19.4. Индекс зоны: СХ4 Иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств**

Зона предназначена для ведения крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств. Организация деятельности на территории фермерских хозяйств должна осуществляться в

соответствии с Федеральным законом «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» от 11.06.2003 № 74-ФЗ.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны СХ4**

**Таблица 18.1.**

<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ4</b>			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	1.1	Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6
2	1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
3	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
4	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
5	12.0.2	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

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны СХ4		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			территории, общественных туалетов

\*Размещение иных объектов капитального строительства, не предусмотренных градостроительными регламентами для зоны СХ4, запрещено

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны СХ4**

Таблица 18.2.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для вида разрешенного использования 1.16	га	0.07
	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования 1.1, 1.12	га	1.0
	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для иных видов разрешенного использования	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для вида разрешенного использования 1.16	га	0.5
	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования 1.1, 1.12		50.0
	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для иных видов разрешенного использования		не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	эт	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению

## Регулирование иных вопросов землепользования для зоны СХ4

Территория земельного участка, предназначенная для данной зоны должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (овощей, картофеля, для первичной переработки молока, скота и птицы, шерсти) проектируются в соответствии с требованиями СП 105.13330.2012 (с изменениями).

При размещении сельскохозяйственных зданий и сооружений расстояния между ними следует назначать минимально допустимые исходя из санитарных, ветеринарных, противопожарных требований.

Инженерное обеспечение зоны следует проектировать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Размер санитарно-защитных зон, а также условия размещения на их территории объектов, зданий и сооружений должны определяться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны СХ4, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- хозяйственные постройки, включая сараи, хранилища, автостоянки и другие вспомогательные строения;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования.

Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

### Статья 20. Зоны специального назначения

#### Статья 20.1. Индекс зоны: К Зона кладбищ

Зона предназначена для размещения, расширения и реконструкции кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. Деятельность в данной зоне осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»,

СанПиН 2.1.2882-11 и настоящих нормативов, Положения об организации ритуальных услуг и содержании мест захоронения на территории муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны К**

**Таблица 19.1.**

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны К		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
2	12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны К**

**Таблица 19.2.**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению

3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	эт	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка для вида разрешенного использования		не подлежат установлению

### Регулирование иных вопросов землепользования для зоны К

Устройство кладбища должно осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.2882-11, утвержденным органом местного самоуправления проектом планировки кладбища.

Отвод земельных участков для захоронения тел (останков) умершего производится сотрудником специализированной службы в размере не более 4 кв. м на каждое захоронение, исходя из естественно сложившейся нормы.

При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев.

На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.

Территория санитарно-защитных зон должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные и инженерные коридоры.

На территории кладбища должно предусматриваться устройство мелиоративной сети.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны К, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- вспомогательные постройки, обеспечивающие ритуальную деятельность;
- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, дороги;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы.

Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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. 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.

## Статья 20.2. Индекс зоны: P2 Зона озелененных территорий специального назначения

Зона предназначена для создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятий и территорией жилой застройки, организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, фильтрацию загрязнений атмосферного воздуха, а также создание условий для водопонижения путем устройства биологических фильтров – посадки влаголюбивых деревьев и кустарников.

В рекреационную зону специального назначения включаются озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения, которые выполняют средозащитные и рекреационные функции, в том числе:

- озелененные территории ограниченного пользования – территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций;
- озелененные территории специального назначения – территории с зелеными насаждениями, имеющие специальное целевое назначение (санитарно-защитные и др.), или озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.

В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

### Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны P2

Таблица 20.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны P2			
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	7.2.1***	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
2	9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Р2		
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка
			природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
3	12.0.1***	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велосодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
4	12.0.2	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

\*Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

\*\*Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное

\*\*\* Для участков, расположенных в границах населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 12.0.1, для участков расположенных вне границ населенных пунктов использовать код вида разрешенного использования 7.2.1.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Р2**

Таблица 20.2.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	га	не подлежат установлению
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежат установлению
4	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	этажей	не подлежат установлению
5	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка		не подлежат установлению
	<b>Иные параметры</b>		
6	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 границах территории комплексного развития		в соответствии с МНГП и РНГП

**Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Р2**

Озелененные территории могут быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами.

Для технических зон инженерных коммуникаций, производственных и санитарно-защитных зон рекомендуется проектировать озеленение с учетом минимального расстояния от посадок до коммуникаций в соответствии с требованиями действующих нормативных документов МО Аннинское городское поселение в области благоустройства.

Уровень озеленения территорий должен составлять не менее 20%.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Р2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение. Мероприятия по санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, дороги;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного

использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы.

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. 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.

### **Статья 21. Территории, для которых не устанавливаются градостроительные регламенты**

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 субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах 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.

### **Статья 22. Мероприятия на территориях с высоким уровнем стояния грунтовых вод**

- При проектировании и строительстве необходимо предусмотреть инженерную защиту от подтопления зданий и сооружений.

- Выбор вариантов защитных мероприятий (подсыпка территории, устройство дренажных систем, пригрузка слоем минеральных грунтов, выборочное выторфовывание) на основе сравнения технико-экономических показателей и получения градостроительного эффекта.

- Применение специальных фундаментов, гидроизоляция подвалов, местное водопонижение (выбор типа дренажных систем в соответствии с инженерно-строительным обоснованием).

- Организация системы ливневой канализации.

- Посадка мелиоративных защитных насаждений.

### **Статья 23. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

Карта градостроительного зонирования

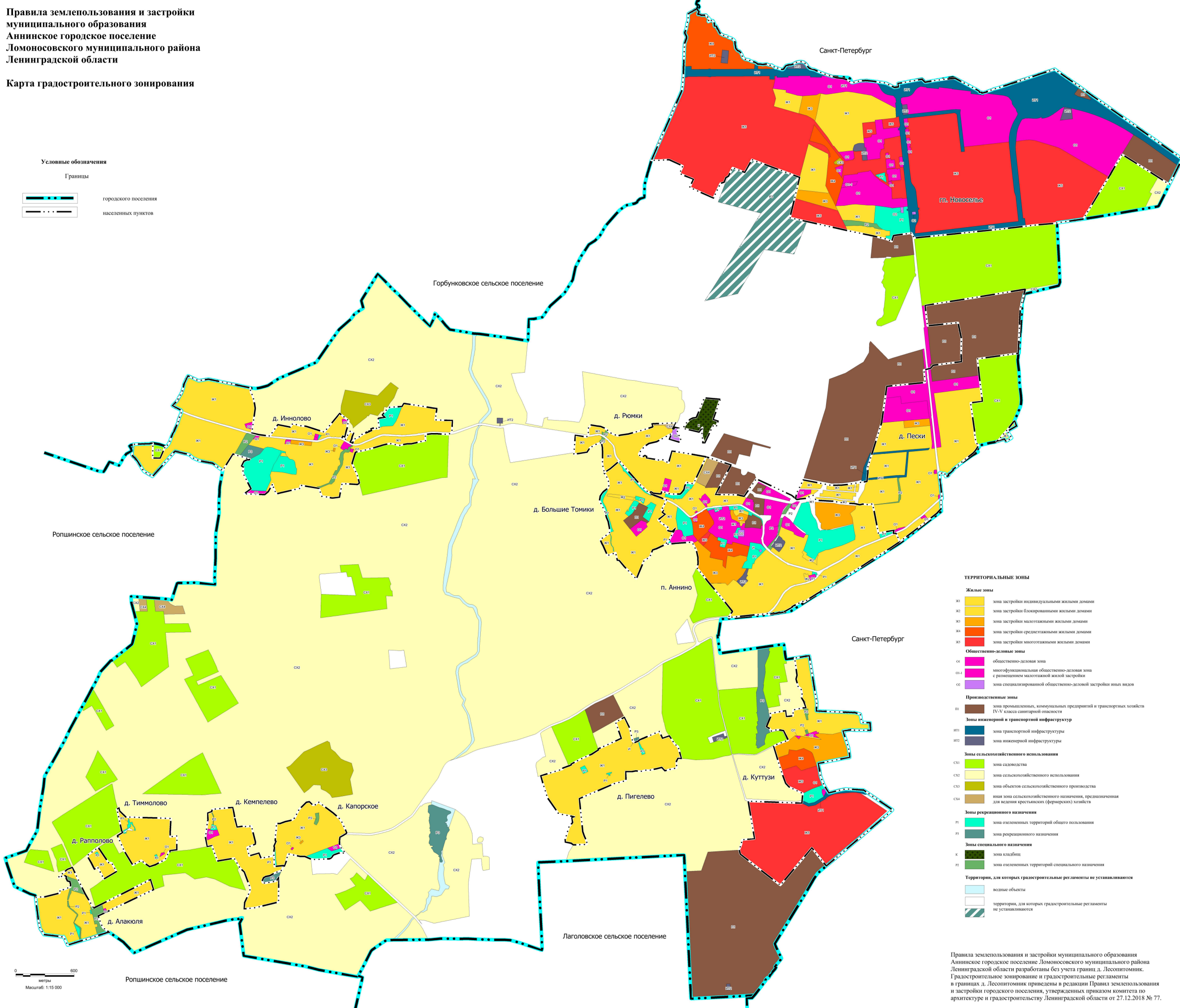
Условные обозначения

Границы



городского поселения

населенных пунктов



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

Жилые зоны

- Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж2 зона застройки блокированными жилыми домами
- Ж3 зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Ж4 зона застройки среднеэтажными жилыми домами
- Ж5 зона застройки многоэтажными жилыми домами

Общественно-деловые зоны

- О1 общественно-деловая зона
- О1-1 многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки
- О2 зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов

Производственные зоны

- П1 зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

- ИТ1 зона транспортной инфраструктуры
- ИТ2 зона инженерной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования

- СХ1 зона садоводства
- СХ2 зона сельскохозяйственного использования
- СХ3 зона объектов сельскохозяйственного производства
- СХ4 иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств

Зоны рекреационного назначения

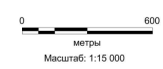
- Р1 зона озелененных территорий общего пользования
- Р2 зона рекреационного назначения

Зоны специального назначения

- К зона кладбищ
- Р2 зона озелененных территорий специального назначения

Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- ВО водные объекты
- Т территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются



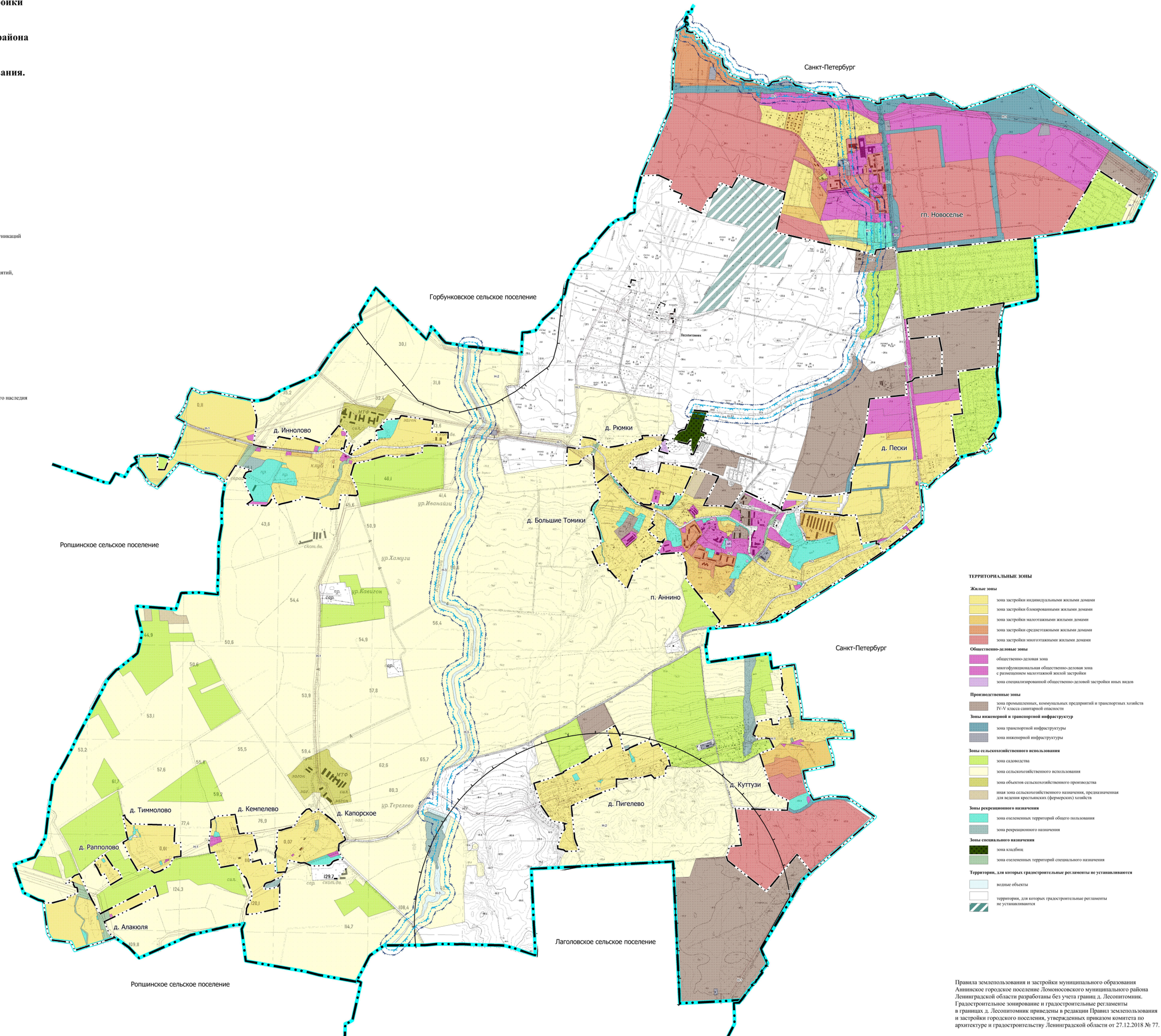
Масштаб: 1:15 000

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования  
Аннинское городское поселение  
Ломоносовского муниципального района  
Ленинградской области**

**Карта градостроительного зонирования.  
Зоны с особыми условиями  
использования территории**

- Условные обозначения**
- Границы**
- городского поселения
  - населенных пунктов
- Зоны с особыми условиями использования территорий, учтенные в Едином государственном реестре недвижимости**
- Н-1. Охранные зоны инженерных коммуникаций
    - охранная зона инженерных коммуникаций
  - Н-2. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов
    - санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с федеральными законами**
- Н-3. Водоохранные зоны
    - прибрежная защитная полоса
    - водоохранная зона
  - Н-4. Защитные зоны объектов культурного наследия
    - защитная зона объекта культурного наследия

0 600  
метры  
Масштаб: 1:15 000



- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - зона застройки блоковыми жилыми домами
  - зона застройки малоэтажными жилыми домами
  - зона застройки среднеэтажными жилыми домами
  - зона застройки многоэтажными жилыми домами
- Общественно-деловые зоны**
- общественно-деловая зона
  - многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки
  - зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов
- Производственные зоны**
- зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**
- зона транспортной инфраструктуры
  - зона инженерной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- зона садоводства
  - зона сельскохозяйственного использования
  - зона объектов сельскохозяйственного производства
  - иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств
- Зоны рекреационного назначения**
- зона озелененных территорий общего пользования
  - зона рекреационного назначения
- Зоны специального назначения**
- зона кладбищ
  - зона озелененных территорий специального назначения
- Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- водные объекты
  - территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

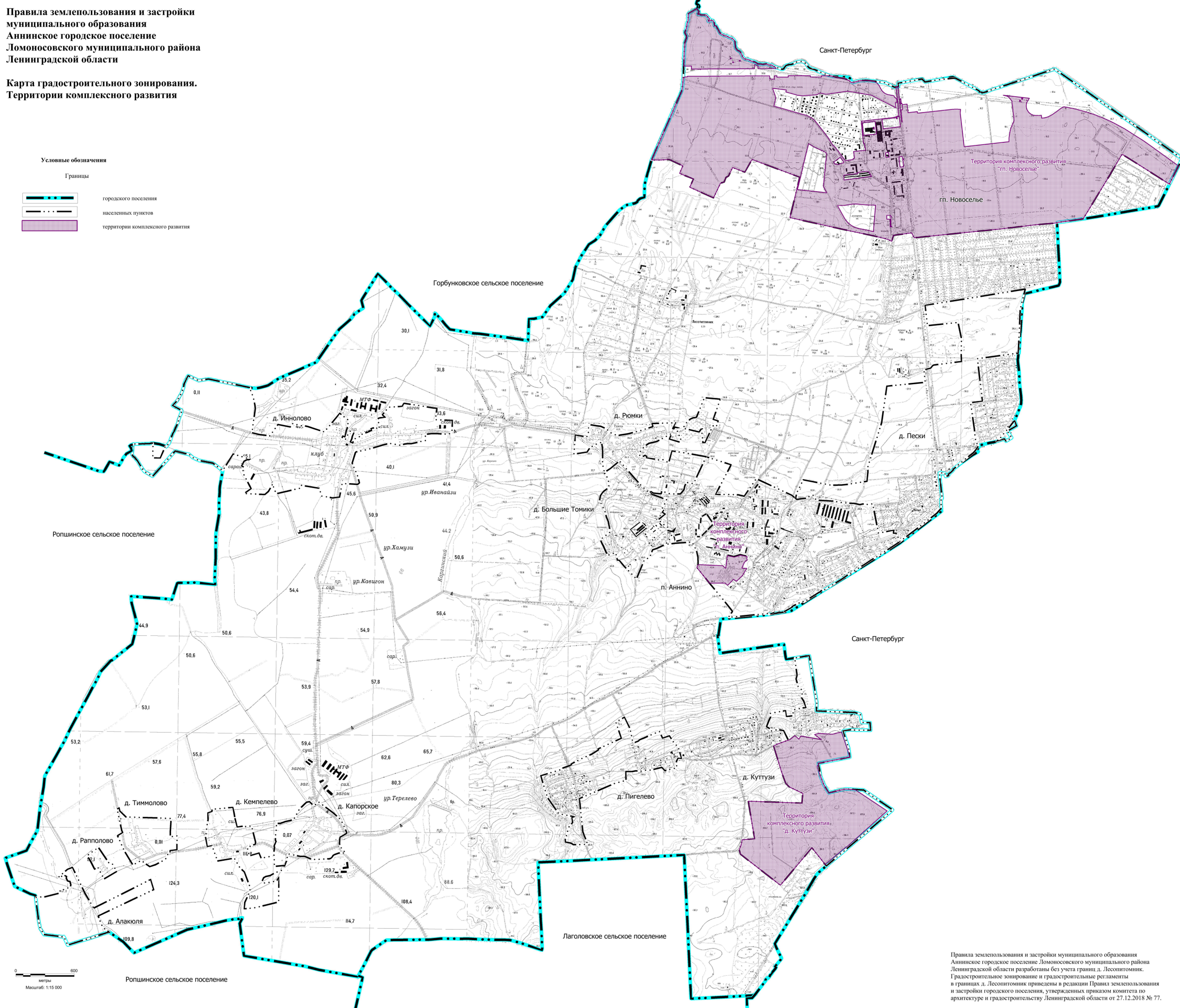
Правила землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области разработаны без учета границ д. Лесонитомник. Градостроительное зонирование и градостроительные регламенты в границах д. Лесонитомник приведены в редакции Правил землепользования и застройки городского поселения, утвержденных приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27.12.2018 № 77.

Карта градостроительного зонирования.  
Территории комплексного развития

Условные обозначения

Границы

	городского поселения
	населенных пунктов
	территории комплексного развития



Правила землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области разработаны без учета границ д. Лесопитомник. Градостроительное зонирование и градостроительные регламенты в границах д. Лесопитомник приведены в редакции Правил землепользования и застройки городского поселения, утвержденных приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27.12.2018 № 77.

Приложение  
к правилам землепользования и застройки  
муниципального образования  
Аннинское городское поселение  
Ломоносовского муниципального района  
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(6 966 792 +/- 924) 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	419035,58	2194775,36	Картометрический	0,1	-
2	419043,85	2194698,95	Картометрический	0,1	-
3	419077,35	2194715,44	Картометрический	0,1	-
4	419073,48	2194755,44	Картометрический	0,1	-
5	419053,92	2194756,98	Картометрический	0,1	-
6	419052,28	2194763,72	Картометрический	0,1	-
7	419048,27	2194764,40	Картометрический	0,1	-
1	419035,58	2194775,36	Картометрический	0,1	-
8	415132,18	2195383,03	Картометрический	0,1	-
9	415130,45	2195381,51	Картометрический	0,1	-
10	415130,22	2195374,37	Картометрический	0,1	-
11	415113,42	2195331,24	Картометрический	0,1	-
12	415079,34	2195304,40	Картометрический	0,1	-
13	415043,02	2195297,96	Картометрический	0,1	-
14	415012,23	2195304,33	Картометрический	0,1	-
15	415013,46	2195299,86	Картометрический	0,1	-
16	415013,53	2195295,16	Картометрический	0,1	-
17	415012,68	2195289,26	Картометрический	0,1	-
18	415011,38	2195285,24	Картометрический	0,1	-
19	414972,90	2195185,74	Картометрический	0,1	-
20	414963,88	2195162,41	Картометрический	0,1	-
21	414934,44	2195086,29	Картометрический	0,1	-
22	414927,90	2195067,75	Картометрический	0,1	-
23	414891,68	2194973,99	Картометрический	0,1	-
24	414887,33	2194949,70	Картометрический	0,1	-
25	414885,77	2194917,90	Картометрический	0,1	-
26	414885,25	2194907,30	Картометрический	0,1	-
27	414912,74	2194780,87	Картометрический	0,1	-
28	414891,85	2194774,09	Картометрический	0,1	-
29	414835,09	2194761,21	Картометрический	0,1	-
30	414785,66	2194743,38	Картометрический	0,1	-
31	414791,54	2194734,81	Картометрический	0,1	-
32	414742,00	2194714,29	Картометрический	0,1	-
33	414716,53	2194646,45	Картометрический	0,1	-
34	414687,62	2194594,50	Картометрический	0,1	-
35	414677,17	2194548,38	Картометрический	0,1	-
36	414664,26	2194527,48	Картометрический	0,1	-
37	414632,90	2194513,34	Картометрический	0,1	-

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
38	414614,46	2194519,49	Картометрический	0,1	-
39	414609,10	2194543,04	Картометрический	0,1	-
40	414628,33	2194651,93	Картометрический	0,1	-
41	414638,52	2194666,13	Картометрический	0,1	-
42	414670,53	2194684,14	Картометрический	0,1	-
43	414458,16	2194682,55	Картометрический	0,1	-
44	414413,19	2194682,12	Картометрический	0,1	-
45	414402,03	2194637,65	Картометрический	0,1	-
46	414352,90	2194439,55	Картометрический	0,1	-
47	414342,47	2194327,82	Картометрический	0,1	-
48	414409,09	2194333,77	Картометрический	0,1	-
49	414522,26	2194386,71	Картометрический	0,1	-
50	414560,40	2194389,82	Картометрический	0,1	-
51	414725,60	2194328,59	Картометрический	0,1	-
52	414745,23	2194307,43	Картометрический	0,1	-
53	414766,41	2194284,64	Картометрический	0,1	-
54	414778,91	2194276,88	Картометрический	0,1	-
55	414828,70	2194248,37	Картометрический	0,1	-
56	414868,32	2194225,67	Картометрический	0,1	-
57	414868,21	2194225,73	Картометрический	0,1	-
58	414865,89	2194212,34	Картометрический	0,1	-
59	414862,01	2194189,92	Картометрический	0,1	-
60	414858,02	2194166,91	Картометрический	0,1	-
61	414853,46	2194140,56	Картометрический	0,1	-
62	414849,00	2194114,83	Картометрический	0,1	-
63	414844,10	2194086,49	Картометрический	0,1	-
64	414838,98	2194057,01	Картометрический	0,1	-
65	414838,48	2194054,05	Картометрический	0,1	-
66	414998,05	2193996,55	Картометрический	0,1	-
67	414997,39	2193993,10	Картометрический	0,1	-
68	414992,68	2193968,27	Картометрический	0,1	-
69	414988,95	2193948,67	Картометрический	0,1	-
70	415014,27	2193944,04	Картометрический	0,1	-
71	415044,89	2193938,44	Картометрический	0,1	-
72	415085,44	2193931,02	Картометрический	0,1	-
73	415253,60	2193953,98	Картометрический	0,1	-
74	415272,59	2193956,56	Картометрический	0,1	-
75	415278,53	2193955,78	Картометрический	0,1	-

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
76	415337,49	2193953,79	Картометрический	0,1	-
77	415350,17	2193989,17	Картометрический	0,1	-
78	415340,98	2193993,13	Картометрический	0,1	-
79	415311,09	2194005,90	Картометрический	0,1	-
80	415294,66	2194012,89	Картометрический	0,1	-
81	415276,03	2194010,98	Картометрический	0,1	-
82	415244,55	2194007,77	Картометрический	0,1	-
83	415218,13	2194006,42	Картометрический	0,1	-
84	415219,43	2193994,86	Картометрический	0,1	-
85	415194,17	2193989,13	Картометрический	0,1	-
86	415163,88	2193982,17	Картометрический	0,1	-
87	415164,39	2193978,23	Картометрический	0,1	-
88	415171,88	2193978,37	Картометрический	0,1	-
89	415171,98	2193953,51	Картометрический	0,1	-
90	415087,50	2193943,37	Картометрический	0,1	-
91	415055,35	2193950,00	Картометрический	0,1	-
92	415062,62	2193966,70	Картометрический	0,1	-
93	415093,27	2194029,45	Картометрический	0,1	-
94	415095,52	2194037,70	Картометрический	0,1	-
95	415107,31	2194073,72	Картометрический	0,1	-
96	415164,18	2194053,73	Картометрический	0,1	-
97	415208,68	2194036,73	Картометрический	0,1	-
98	415209,76	2194027,99	Картометрический	0,1	-
99	415209,24	2194022,56	Картометрический	0,1	-
100	415212,59	2194016,89	Картометрический	0,1	-
101	415217,54	2194013,18	Картометрический	0,1	-
102	415236,31	2194012,69	Картометрический	0,1	-
103	415237,27	2194012,66	Картометрический	0,1	-
104	415247,98	2194015,58	Картометрический	0,1	-
105	415248,20	2194015,59	Картометрический	0,1	-
106	415277,41	2194016,48	Картометрический	0,1	-
107	415305,44	2194017,34	Картометрический	0,1	-
108	415314,97	2194012,98	Картометрический	0,1	-
109	415349,88	2193997,02	Картометрический	0,1	-
110	415352,59	2193995,91	Картометрический	0,1	-
111	415371,59	2193997,19	Картометрический	0,1	-
112	415375,61	2194003,70	Картометрический	0,1	-
113	415395,08	2194211,63	Картометрический	0,1	-

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
114	415370,99	2194215,24	Картометрический	0,1	-
115	415341,68	2194222,72	Картометрический	0,1	-
116	415310,33	2194227,81	Картометрический	0,1	-
117	415281,37	2194232,47	Картометрический	0,1	-
118	415191,00	2194255,61	Картометрический	0,1	-
119	415203,21	2194340,86	Картометрический	0,1	-
120	415193,49	2194342,79	Картометрический	0,1	-
121	415203,00	2194402,92	Картометрический	0,1	-
122	415034,84	2194445,10	Картометрический	0,1	-
123	415013,51	2194443,30	Картометрический	0,1	-
124	415013,51	2194443,29	Картометрический	0,1	-
125	414979,99	2194359,79	Картометрический	0,1	-
126	414892,47	2194380,31	Картометрический	0,1	-
127	414920,66	2194480,47	Картометрический	0,1	-
128	414867,63	2194501,71	Картометрический	0,1	-
129	414893,30	2194635,30	Картометрический	0,1	-
130	414782,05	2194639,65	Картометрический	0,1	-
131	414784,66	2194664,65	Картометрический	0,1	-
132	414858,06	2194654,04	Картометрический	0,1	-
133	414976,39	2194649,06	Картометрический	0,1	-
134	414975,51	2194640,76	Картометрический	0,1	-
135	414994,45	2194634,79	Картометрический	0,1	-
136	415043,98	2194657,10	Картометрический	0,1	-
137	415047,99	2194648,67	Картометрический	0,1	-
138	415048,80	2194648,69	Картометрический	0,1	-
139	415054,29	2194648,84	Картометрический	0,1	-
140	415087,19	2194649,68	Картометрический	0,1	-
141	415089,46	2194649,74	Картометрический	0,1	-
142	415095,48	2194649,90	Картометрический	0,1	-
143	415112,43	2194651,69	Картометрический	0,1	-
144	415150,27	2194655,70	Картометрический	0,1	-
145	415161,11	2194656,85	Картометрический	0,1	-
146	415193,35	2194660,27	Картометрический	0,1	-
147	415226,67	2194658,56	Картометрический	0,1	-
148	415228,68	2194698,85	Картометрический	0,1	-
149	415233,23	2194711,71	Картометрический	0,1	-
150	415242,74	2194738,50	Картометрический	0,1	-
151	415247,33	2194751,45	Картометрический	0,1	-

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
152	415260,70	2194806,21	Картометрический	0,1	-
153	415264,49	2194815,30	Картометрический	0,1	-
154	415269,39	2194827,04	Картометрический	0,1	-
155	415270,90	2194830,64	Картометрический	0,1	-
156	415273,91	2194832,60	Картометрический	0,1	-
157	415274,08	2194833,58	Картометрический	0,1	-
158	415274,32	2194835,04	Картометрический	0,1	-
159	415276,73	2194838,15	Картометрический	0,1	-
160	415285,40	2194846,52	Картометрический	0,1	-
161	415301,58	2194857,13	Картометрический	0,1	-
162	415307,49	2194859,95	Картометрический	0,1	-
163	415327,43	2194869,44	Картометрический	0,1	-
164	415345,55	2194878,07	Картометрический	0,1	-
165	415356,63	2194883,35	Картометрический	0,1	-
166	415378,11	2194896,71	Картометрический	0,1	-
167	415385,69	2194904,45	Картометрический	0,1	-
168	415447,56	2194967,50	Картометрический	0,1	-
169	415455,06	2194998,84	Картометрический	0,1	-
170	415455,03	2194998,87	Картометрический	0,1	-
171	415455,04	2194998,92	Картометрический	0,1	-
172	415418,38	2195035,67	Картометрический	0,1	-
173	415422,21	2195059,88	Картометрический	0,1	-
174	415452,30	2195090,96	Картометрический	0,1	-
175	415452,26	2195091,02	Картометрический	0,1	-
176	415452,28	2195091,04	Картометрический	0,1	-
177	415337,44	2195244,10	Картометрический	0,1	-
178	415276,67	2195311,28	Картометрический	0,1	-
179	415235,54	2195337,77	Картометрический	0,1	-
8	415132,18	2195383,03	Картометрический	0,1	-
180	415283,17	2195099,52	Картометрический	0,1	-
181	415262,84	2195096,67	Картометрический	0,1	-
182	415253,13	2195094,19	Картометрический	0,1	-
183	415241,86	2195089,73	Картометрический	0,1	-
184	415215,21	2195074,77	Картометрический	0,1	-
185	415212,49	2195069,46	Картометрический	0,1	-
186	415225,09	2195047,59	Картометрический	0,1	-
187	415231,42	2195046,34	Картометрический	0,1	-
188	415251,45	2195054,80	Картометрический	0,1	-

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
189	415282,78	2195066,35	Картометрический	0,1	-
190	415285,65	2195066,65	Картометрический	0,1	-
191	415305,54	2195063,04	Картометрический	0,1	-
192	415305,57	2195063,03	Картометрический	0,1	-
193	415305,60	2195063,02	Картометрический	0,1	-
194	415332,17	2195058,18	Картометрический	0,1	-
195	415340,31	2195097,86	Картометрический	0,1	-
180	415283,17	2195099,52	Картометрический	0,1	-
196	415041,13	2194936,43	Картометрический	0,1	-
197	415038,84	2194935,71	Картометрический	0,1	-
198	415035,13	2194932,79	Картометрический	0,1	-
199	415013,65	2194910,07	Картометрический	0,1	-
200	415027,98	2194896,85	Картометрический	0,1	-
201	415057,34	2194928,25	Картометрический	0,1	-
202	415044,96	2194935,84	Картометрический	0,1	-
196	415041,13	2194936,43	Картометрический	0,1	-
203	414973,64	2194839,18	Картометрический	0,1	-
204	414954,91	2194824,25	Картометрический	0,1	-
205	414952,33	2194822,86	Картометрический	0,1	-
206	414951,94	2194818,77	Картометрический	0,1	-
207	414957,37	2194814,53	Картометрический	0,1	-
208	414963,33	2194806,17	Картометрический	0,1	-
209	414984,51	2194826,70	Картометрический	0,1	-
203	414973,64	2194839,18	Картометрический	0,1	-
210	415903,00	2198824,95	Картометрический	0,1	-
211	415905,17	2198789,48	Картометрический	0,1	-
212	415875,52	2198773,86	Картометрический	0,1	-
213	415866,77	2198774,05	Картометрический	0,1	-
214	415811,68	2198775,21	Картометрический	0,1	-
215	415804,01	2198775,37	Картометрический	0,1	-
216	415793,37	2198722,81	Картометрический	0,1	-
217	415775,19	2198655,54	Картометрический	0,1	-
218	415800,70	2198631,69	Картометрический	0,1	-
219	415810,28	2198622,74	Картометрический	0,1	-
220	415796,52	2198567,68	Картометрический	0,1	-
221	415786,76	2198522,99	Картометрический	0,1	-
222	415778,47	2198485,05	Картометрический	0,1	-
223	415782,22	2198460,59	Картометрический	0,1	-

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
224	415771,10	2198420,60	Картометрический	0,1	-
225	415769,90	2198392,82	Картометрический	0,1	-
226	415773,61	2198361,11	Картометрический	0,1	-
227	415774,05	2198357,35	Картометрический	0,1	-
228	415766,94	2198316,70	Картометрический	0,1	-
229	415766,56	2198252,08	Картометрический	0,1	-
230	415674,85	2198254,57	Картометрический	0,1	-
231	415640,73	2198132,87	Картометрический	0,1	-
232	415577,00	2197983,63	Картометрический	0,1	-
233	415562,22	2197952,30	Картометрический	0,1	-
234	415553,62	2197932,61	Картометрический	0,1	-
235	415512,42	2197837,62	Картометрический	0,1	-
236	415486,18	2197775,06	Картометрический	0,1	-
237	415431,77	2197780,68	Картометрический	0,1	-
238	415365,21	2197787,82	Картометрический	0,1	-
239	415142,82	2197810,82	Картометрический	0,1	-
240	415096,86	2197826,58	Картометрический	0,1	-
241	415056,73	2197844,20	Картометрический	0,1	-
242	415016,15	2197857,32	Картометрический	0,1	-
243	415010,48	2197841,41	Картометрический	0,1	-
244	415006,79	2197714,02	Картометрический	0,1	-
245	415022,87	2197692,54	Картометрический	0,1	-
246	415027,51	2197670,18	Картометрический	0,1	-
247	415035,64	2197631,00	Картометрический	0,1	-
248	415036,20	2197631,03	Картометрический	0,1	-
249	415061,99	2197630,33	Картометрический	0,1	-
250	415065,20	2197630,25	Картометрический	0,1	-
251	415082,16	2197635,32	Картометрический	0,1	-
252	415102,73	2197641,39	Картометрический	0,1	-
253	415122,52	2197647,40	Картометрический	0,1	-
254	415151,51	2197656,08	Картометрический	0,1	-
255	415194,75	2197669,05	Картометрический	0,1	-
256	415219,75	2197690,79	Картометрический	0,1	-
257	415238,91	2197706,53	Картометрический	0,1	-
258	415261,31	2197702,55	Картометрический	0,1	-
259	415289,92	2197697,46	Картометрический	0,1	-
260	415298,30	2197726,55	Картометрический	0,1	-
261	415305,04	2197689,81	Картометрический	0,1	-

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
262	415321,34	2197602,11	Картометрический	0,1	-
263	415322,27	2197597,11	Картометрический	0,1	-
264	415328,55	2197563,19	Картометрический	0,1	-
265	415487,24	2197453,59	Картометрический	0,1	-
266	415496,58	2197447,14	Картометрический	0,1	-
267	415507,10	2197443,74	Картометрический	0,1	-
268	415523,28	2197438,50	Картометрический	0,1	-
269	415556,86	2197427,88	Картометрический	0,1	-
270	415614,40	2197410,45	Картометрический	0,1	-
271	415651,80	2197398,78	Картометрический	0,1	-
272	415723,65	2197378,08	Картометрический	0,1	-
273	415792,55	2197601,96	Картометрический	0,1	-
274	415803,77	2197606,46	Картометрический	0,1	-
275	415809,59	2197622,41	Картометрический	0,1	-
276	415824,88	2197664,31	Картометрический	0,1	-
277	415828,17	2197673,23	Картометрический	0,1	-
278	415836,65	2197693,60	Картометрический	0,1	-
279	415836,66	2197693,60	Картометрический	0,1	-
280	415844,48	2197689,42	Картометрический	0,1	-
281	415870,82	2197739,14	Картометрический	0,1	-
282	415880,80	2197757,96	Картометрический	0,1	-
283	415890,27	2197775,84	Картометрический	0,1	-
284	415891,08	2197777,37	Картометрический	0,1	-
285	415896,66	2197787,89	Картометрический	0,1	-
286	415899,32	2197793,91	Картометрический	0,1	-
287	415908,87	2197815,34	Картометрический	0,1	-
288	415918,40	2197836,74	Картометрический	0,1	-
289	415927,97	2197858,21	Картометрический	0,1	-
290	415937,58	2197879,79	Картометрический	0,1	-
291	415947,35	2197901,67	Картометрический	0,1	-
292	415960,55	2197922,51	Картометрический	0,1	-
293	415975,67	2197946,40	Картометрический	0,1	-
294	415988,90	2197967,29	Картометрический	0,1	-
295	415991,81	2197971,78	Картометрический	0,1	-
296	416001,44	2197968,49	Картометрический	0,1	-
297	416008,54	2197983,68	Картометрический	0,1	-
298	416024,40	2198017,60	Картометрический	0,1	-
299	416038,63	2198048,01	Картометрический	0,1	-

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
300	416051,62	2198075,77	Картометрический	0,1	-
301	416054,22	2198081,34	Картометрический	0,1	-
302	416063,94	2198102,13	Картометрический	0,1	-
303	416076,89	2198129,82	Картометрический	0,1	-
304	416088,85	2198155,40	Картометрический	0,1	-
305	416100,25	2198179,76	Картометрический	0,1	-
306	416111,57	2198203,98	Картометрический	0,1	-
307	416112,54	2198206,06	Картометрический	0,1	-
308	416140,84	2198196,39	Картометрический	0,1	-
309	416168,83	2198186,82	Картометрический	0,1	-
310	416196,70	2198177,31	Картометрический	0,1	-
311	416224,92	2198167,67	Картометрический	0,1	-
312	416247,90	2198159,82	Картометрический	0,1	-
313	416279,87	2198148,90	Картометрический	0,1	-
314	416296,05	2198177,65	Картометрический	0,1	-
315	416303,54	2198190,95	Картометрический	0,1	-
316	416316,35	2198213,72	Картометрический	0,1	-
317	416330,28	2198238,43	Картометрический	0,1	-
318	416299,72	2198253,36	Картометрический	0,1	-
319	416276,80	2198264,55	Картометрический	0,1	-
320	416245,29	2198279,94	Картометрический	0,1	-
321	416218,57	2198292,99	Картометрический	0,1	-
322	416189,82	2198300,68	Картометрический	0,1	-
323	416189,12	2198300,87	Картометрический	0,1	-
324	416159,71	2198306,91	Картометрический	0,1	-
325	416124,55	2198313,56	Картометрический	0,1	-
326	416086,86	2198320,69	Картометрический	0,1	-
327	416068,98	2198346,01	Картометрический	0,1	-
328	416082,75	2198381,66	Картометрический	0,1	-
329	416056,67	2198386,35	Картометрический	0,1	-
330	416017,28	2198397,52	Картометрический	0,1	-
331	415965,39	2198412,64	Картометрический	0,1	-
332	415944,26	2198418,21	Картометрический	0,1	-
333	415944,01	2198417,56	Картометрический	0,1	-
334	415940,87	2198418,45	Картометрический	0,1	-
335	415945,68	2198433,67	Картометрический	0,1	-
336	415947,41	2198439,25	Картометрический	0,1	-
337	415952,43	2198452,99	Картометрический	0,1	-

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
338	415959,35	2198451,25	Картометрический	0,1	-
339	415966,60	2198449,98	Картометрический	0,1	-
340	415976,31	2198447,77	Картометрический	0,1	-
341	415990,51	2198442,44	Картометрический	0,1	-
342	416003,76	2198431,37	Картометрический	0,1	-
343	416017,89	2198416,82	Картометрический	0,1	-
344	416084,14	2198385,57	Картометрический	0,1	-
345	416084,70	2198383,33	Картометрический	0,1	-
346	416095,90	2198392,83	Картометрический	0,1	-
347	416109,66	2198424,88	Картометрический	0,1	-
348	416114,06	2198435,14	Картометрический	0,1	-
349	416127,64	2198466,76	Картометрический	0,1	-
350	416132,06	2198477,07	Картометрический	0,1	-
351	416149,59	2198517,90	Картометрический	0,1	-
352	416164,69	2198553,08	Картометрический	0,1	-
353	416166,79	2198557,97	Картометрический	0,1	-
354	416183,83	2198597,64	Картометрический	0,1	-
355	416162,89	2198607,61	Картометрический	0,1	-
356	416141,83	2198617,66	Картометрический	0,1	-
357	416121,34	2198627,43	Картометрический	0,1	-
358	416113,16	2198631,33	Картометрический	0,1	-
359	416124,43	2198662,49	Картометрический	0,1	-
360	416138,20	2198700,56	Картометрический	0,1	-
361	416060,46	2198751,82	Картометрический	0,1	-
362	416050,26	2198758,54	Картометрический	0,1	-
363	416026,36	2198790,66	Картометрический	0,1	-
210	415903,00	2198824,95	Картометрический	0,1	-
364	415768,85	2197864,87	Картометрический	0,1	-
365	415756,23	2197846,29	Картометрический	0,1	-
366	415747,18	2197815,39	Картометрический	0,1	-
367	415745,93	2197814,31	Картометрический	0,1	-
368	415752,15	2197812,32	Картометрический	0,1	-
369	415806,23	2197783,79	Картометрический	0,1	-
370	415830,20	2197830,05	Картометрический	0,1	-
371	415809,70	2197841,69	Картометрический	0,1	-
372	415789,60	2197853,10	Картометрический	0,1	-
364	415768,85	2197864,87	Картометрический	0,1	-
373	415753,22	2198110,06	Картометрический	0,1	-

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
374	415742,50	2198089,40	Картометрический	0,1	-
375	415738,94	2198089,39	Картометрический	0,1	-
376	415735,99	2198091,90	Картометрический	0,1	-
377	415731,37	2198093,11	Картометрический	0,1	-
378	415726,75	2198091,74	Картометрический	0,1	-
379	415724,01	2198084,14	Картометрический	0,1	-
380	415725,92	2198080,55	Картометрический	0,1	-
381	415729,02	2198078,46	Картометрический	0,1	-
382	415741,14	2198071,53	Картометрический	0,1	-
383	415736,54	2198056,30	Картометрический	0,1	-
384	415748,46	2198053,23	Картометрический	0,1	-
385	415762,33	2198107,01	Картометрический	0,1	-
373	415753,22	2198110,06	Картометрический	0,1	-
386	416060,68	2198328,93	Картометрический	0,1	-
387	416058,49	2198320,73	Картометрический	0,1	-
388	416065,49	2198319,39	Картометрический	0,1	-
389	416067,00	2198327,75	Картометрический	0,1	-
386	416060,68	2198328,93	Картометрический	0,1	-
390	418277,77	2198789,01	Картометрический	0,1	-
391	418268,64	2198758,72	Картометрический	0,1	-
392	418268,59	2198757,23	Картометрический	0,1	-
393	418268,32	2198749,62	Картометрический	0,1	-
394	418174,93	2198700,57	Картометрический	0,1	-
395	418125,10	2198659,42	Картометрический	0,1	-
396	418082,44	2198571,55	Картометрический	0,1	-
397	418067,83	2198528,62	Картометрический	0,1	-
398	417991,02	2198499,18	Картометрический	0,1	-
399	417960,27	2198441,95	Картометрический	0,1	-
400	417765,92	2198361,69	Картометрический	0,1	-
401	417774,23	2198353,50	Картометрический	0,1	-
402	417837,08	2198294,00	Картометрический	0,1	-
403	417894,64	2198238,94	Картометрический	0,1	-
404	417958,72	2198184,72	Картометрический	0,1	-
405	417961,40	2198165,42	Картометрический	0,1	-
406	418038,61	2198147,66	Картометрический	0,1	-
407	418013,74	2198074,72	Картометрический	0,1	-
408	418008,31	2198066,29	Картометрический	0,1	-
409	418026,31	2198058,16	Картометрический	0,1	-

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
410	418048,42	2198048,18	Картометрический	0,1	-
411	418108,62	2198021,10	Картометрический	0,1	-
412	418133,28	2198008,46	Картометрический	0,1	-
413	418172,54	2197990,98	Картометрический	0,1	-
414	418179,79	2197998,42	Картометрический	0,1	-
415	418246,78	2198085,82	Картометрический	0,1	-
416	418228,06	2198089,47	Картометрический	0,1	-
417	418213,73	2198098,93	Картометрический	0,1	-
418	418198,86	2198099,74	Картометрический	0,1	-
419	418196,39	2198099,61	Картометрический	0,1	-
420	418169,55	2198095,62	Картометрический	0,1	-
421	418145,83	2198096,99	Картометрический	0,1	-
422	418141,88	2198097,79	Картометрический	0,1	-
423	418131,98	2198098,86	Картометрический	0,1	-
424	418126,13	2198101,23	Картометрический	0,1	-
425	418116,58	2198104,30	Картометрический	0,1	-
426	418108,42	2198109,47	Картометрический	0,1	-
427	418103,02	2198114,69	Картометрический	0,1	-
428	418089,14	2198122,75	Картометрический	0,1	-
429	418053,98	2198124,66	Картометрический	0,1	-
430	418054,47	2198131,17	Картометрический	0,1	-
431	418075,91	2198129,83	Картометрический	0,1	-
432	418095,43	2198125,66	Картометрический	0,1	-
433	418119,25	2198108,87	Картометрический	0,1	-
434	418129,15	2198105,24	Картометрический	0,1	-
435	418145,89	2198101,77	Картометрический	0,1	-
436	418201,54	2198106,46	Картометрический	0,1	-
437	418215,10	2198102,96	Картометрический	0,1	-
438	418230,21	2198094,79	Картометрический	0,1	-
439	418248,52	2198090,67	Картометрический	0,1	-
440	418263,97	2198129,68	Картометрический	0,1	-
441	418273,94	2198122,12	Картометрический	0,1	-
442	418305,61	2198108,15	Картометрический	0,1	-
443	418345,74	2198098,47	Картометрический	0,1	-
444	418416,58	2198073,35	Картометрический	0,1	-
445	418449,16	2198066,97	Картометрический	0,1	-
446	418469,09	2198061,60	Картометрический	0,1	-
447	418517,96	2198045,67	Картометрический	0,1	-

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
448	418566,91	2198017,43	Картометрический	0,1	-
449	418590,26	2198020,01	Картометрический	0,1	-
450	418614,40	2198029,26	Картометрический	0,1	-
451	418624,55	2198034,44	Картометрический	0,1	-
452	418667,39	2198057,71	Картометрический	0,1	-
453	418670,52	2198059,12	Картометрический	0,1	-
454	418725,69	2198083,96	Картометрический	0,1	-
455	418741,10	2198083,97	Картометрический	0,1	-
456	418757,78	2198083,99	Картометрический	0,1	-
457	418765,25	2198085,04	Картометрический	0,1	-
458	418794,77	2198078,71	Картометрический	0,1	-
459	418807,47	2198074,50	Картометрический	0,1	-
460	418875,01	2198037,21	Картометрический	0,1	-
461	418880,60	2198029,65	Картометрический	0,1	-
462	418960,77	2198012,64	Картометрический	0,1	-
463	419024,38	2198014,91	Картометрический	0,1	-
464	419102,43	2198013,45	Картометрический	0,1	-
465	419125,92	2198013,05	Картометрический	0,1	-
466	419157,10	2198006,84	Картометрический	0,1	-
467	419167,82	2198007,56	Картометрический	0,1	-
468	419167,17	2198018,45	Картометрический	0,1	-
469	419225,51	2198039,00	Картометрический	0,1	-
470	419213,07	2198052,10	Картометрический	0,1	-
471	419201,94	2198071,99	Картометрический	0,1	-
472	419198,63	2198069,33	Картометрический	0,1	-
473	419188,96	2198079,48	Картометрический	0,1	-
474	419168,79	2198100,56	Картометрический	0,1	-
475	419153,34	2198113,64	Картометрический	0,1	-
476	419149,05	2198117,17	Картометрический	0,1	-
477	419138,56	2198121,80	Картометрический	0,1	-
478	419117,26	2198127,16	Картометрический	0,1	-
479	419116,74	2198124,53	Картометрический	0,1	-
480	419107,57	2198125,97	Картометрический	0,1	-
481	419075,76	2198131,40	Картометрический	0,1	-
482	419055,88	2198134,91	Картометрический	0,1	-
483	419039,89	2198141,66	Картометрический	0,1	-
484	419023,90	2198150,11	Картометрический	0,1	-
485	419011,75	2198158,61	Картометрический	0,1	-

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
486	418989,56	2198176,55	Картометрический	0,1	-
487	418985,14	2198180,29	Картометрический	0,1	-
488	418980,98	2198175,33	Картометрический	0,1	-
489	418980,91	2198175,36	Картометрический	0,1	-
490	418973,68	2198180,27	Картометрический	0,1	-
491	418933,26	2198210,15	Картометрический	0,1	-
492	418915,58	2198219,40	Картометрический	0,1	-
493	418900,64	2198224,21	Картометрический	0,1	-
494	418887,19	2198226,41	Картометрический	0,1	-
495	418887,03	2198226,68	Картометрический	0,1	-
496	418883,97	2198232,79	Картометрический	0,1	-
497	418878,28	2198244,15	Картометрический	0,1	-
498	418711,31	2198399,94	Картометрический	0,1	-
499	418662,33	2198449,95	Картометрический	0,1	-
500	418631,34	2198515,21	Картометрический	0,1	-
501	418631,42	2198515,25	Картометрический	0,1	-
502	418634,34	2198515,03	Картометрический	0,1	-
503	418636,76	2198514,69	Картометрический	0,1	-
504	418637,75	2198514,56	Картометрический	0,1	-
505	418641,28	2198513,66	Картометрический	0,1	-
506	418644,79	2198510,97	Картометрический	0,1	-
507	418640,63	2198520,10	Картометрический	0,1	-
508	418630,59	2198542,42	Картометрический	0,1	-
509	418629,16	2198546,16	Картометрический	0,1	-
510	418624,52	2198544,02	Картометрический	0,1	-
511	418585,00	2198646,38	Картометрический	0,1	-
512	418576,98	2198666,45	Картометрический	0,1	-
513	418577,92	2198666,89	Картометрический	0,1	-
514	418566,59	2198692,44	Картометрический	0,1	-
515	418553,76	2198720,33	Картометрический	0,1	-
516	418540,89	2198740,78	Картометрический	0,1	-
517	418538,52	2198744,34	Картометрический	0,1	-
518	418534,07	2198755,01	Картометрический	0,1	-
519	418532,81	2198754,44	Картометрический	0,1	-
520	418513,72	2198782,13	Картометрический	0,1	-
521	418503,72	2198784,77	Картометрический	0,1	-
522	418450,36	2198774,89	Картометрический	0,1	-
523	418394,94	2198768,65	Картометрический	0,1	-

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
524	418369,68	2198774,63	Картометрический	0,1	-
390	418277,77	2198789,01	Картометрический	0,1	-
525	418535,30	2198565,66	Картометрический	0,1	-
526	418529,30	2198562,68	Картометрический	0,1	-
527	418478,34	2198539,76	Картометрический	0,1	-
528	418439,53	2198523,52	Картометрический	0,1	-
529	418398,63	2198505,75	Картометрический	0,1	-
530	418362,35	2198492,54	Картометрический	0,1	-
531	418345,51	2198471,93	Картометрический	0,1	-
532	418339,38	2198462,98	Картометрический	0,1	-
533	418322,38	2198470,17	Картометрический	0,1	-
534	418314,73	2198473,00	Картометрический	0,1	-
535	418308,80	2198475,74	Картометрический	0,1	-
536	418250,44	2198410,11	Картометрический	0,1	-
537	418248,34	2198412,09	Картометрический	0,1	-
538	418244,61	2198408,22	Картометрический	0,1	-
539	418246,77	2198406,18	Картометрический	0,1	-
540	418206,84	2198361,69	Картометрический	0,1	-
541	418206,83	2198361,68	Картометрический	0,1	-
542	418287,33	2198297,77	Картометрический	0,1	-
543	418285,58	2198295,53	Картометрический	0,1	-
544	418307,09	2198278,73	Картометрический	0,1	-
545	418337,44	2198255,03	Картометрический	0,1	-
546	418367,11	2198231,86	Картометрический	0,1	-
547	418373,32	2198227,01	Картометрический	0,1	-
548	418415,63	2198281,22	Картометрический	0,1	-
549	418424,90	2198271,12	Картометрический	0,1	-
550	418447,53	2198246,49	Картометрический	0,1	-
551	418487,97	2198270,98	Картометрический	0,1	-
552	418487,36	2198272,25	Картометрический	0,1	-
553	418471,24	2198269,15	Картометрический	0,1	-
554	418468,98	2198280,94	Картометрический	0,1	-
555	418501,08	2198287,12	Картометрический	0,1	-
556	418579,27	2198335,33	Картометрический	0,1	-
557	418581,44	2198347,67	Картометрический	0,1	-
558	418572,54	2198372,97	Картометрический	0,1	-
559	418570,81	2198377,92	Картометрический	0,1	-
560	418557,79	2198387,49	Картометрический	0,1	-

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
561	418552,55	2198398,34	Картометрический	0,1	-
562	418545,09	2198413,75	Картометрический	0,1	-
563	418542,38	2198419,36	Картометрический	0,1	-
564	418536,34	2198431,84	Картометрический	0,1	-
565	418523,61	2198458,13	Картометрический	0,1	-
566	418523,00	2198460,91	Картометрический	0,1	-
567	418523,82	2198464,29	Картометрический	0,1	-
568	418546,32	2198496,77	Картометрический	0,1	-
569	418564,69	2198509,73	Картометрический	0,1	-
570	418565,44	2198510,10	Картометрический	0,1	-
571	418563,23	2198513,92	Картометрический	0,1	-
572	418553,67	2198532,85	Картометрический	0,1	-
573	418543,54	2198551,13	Картометрический	0,1	-
525	418535,30	2198565,66	Картометрический	0,1	-
574	418612,57	2198344,13	Картометрический	0,1	-
575	418584,10	2198326,56	Картометрический	0,1	-
576	418627,80	2198058,53	Картометрический	0,1	-
577	418649,44	2198067,88	Картометрический	0,1	-
578	418649,45	2198067,79	Картометрический	0,1	-
579	418649,46	2198067,79	Картометрический	0,1	-
580	418643,36	2198147,55	Картометрический	0,1	-
581	418622,28	2198289,27	Картометрический	0,1	-
574	418612,57	2198344,13	Картометрический	0,1	-
582	418598,49	2198451,06	Картометрический	0,1	-
583	418581,79	2198445,76	Картометрический	0,1	-
584	418549,75	2198436,62	Картометрический	0,1	-
585	418552,24	2198426,84	Картометрический	0,1	-
586	418568,44	2198414,09	Картометрический	0,1	-
587	418572,85	2198410,62	Картометрический	0,1	-
588	418594,49	2198347,07	Картометрический	0,1	-
589	418610,32	2198356,84	Картометрический	0,1	-
590	418612,21	2198346,19	Картометрический	0,1	-
591	418627,89	2198355,68	Картометрический	0,1	-
592	418621,31	2198385,90	Картометрический	0,1	-
593	418603,78	2198437,40	Картометрический	0,1	-
582	418598,49	2198451,06	Картометрический	0,1	-
594	419280,22	2194355,11	Картометрический	0,1	-
595	419273,87	2194347,20	Картометрический	0,1	-

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
596	419260,67	2194339,82	Картометрический	0,1	-
597	419178,34	2194295,10	Картометрический	0,1	-
598	419059,01	2194228,01	Картометрический	0,1	-
599	419063,31	2194214,06	Картометрический	0,1	-
600	419053,82	2194208,14	Картометрический	0,1	-
601	419043,03	2194201,41	Картометрический	0,1	-
602	418891,20	2194106,72	Картометрический	0,1	-
603	418898,60	2194096,86	Картометрический	0,1	-
604	418918,37	2194070,51	Картометрический	0,1	-
605	418933,95	2194049,75	Картометрический	0,1	-
606	418954,22	2194022,74	Картометрический	0,1	-
607	418968,71	2194003,44	Картометрический	0,1	-
608	418968,72	2194003,37	Картометрический	0,1	-
609	418968,73	2194003,36	Картометрический	0,1	-
610	418970,90	2193991,87	Картометрический	0,1	-
611	418971,31	2193989,70	Картометрический	0,1	-
612	418972,13	2193985,38	Картометрический	0,1	-
613	418979,25	2193947,75	Картометрический	0,1	-
614	418986,71	2193908,33	Картометрический	0,1	-
615	418993,66	2193871,61	Картометрический	0,1	-
616	418995,35	2193862,68	Картометрический	0,1	-
617	418996,65	2193859,95	Картометрический	0,1	-
618	419012,24	2193827,13	Картометрический	0,1	-
619	419025,12	2193800,02	Картометрический	0,1	-
620	419034,56	2193789,36	Картометрический	0,1	-
621	419057,03	2193763,98	Картометрический	0,1	-
622	419059,18	2193755,45	Картометрический	0,1	-
623	419069,66	2193713,67	Картометрический	0,1	-
624	419079,62	2193674,00	Картометрический	0,1	-
625	419089,09	2193636,28	Картометрический	0,1	-
626	419093,68	2193617,99	Картометрический	0,1	-
627	419093,68	2193617,98	Картометрический	0,1	-
628	419093,69	2193617,92	Картометрический	0,1	-
629	419059,78	2193588,02	Картометрический	0,1	-
630	419059,75	2193588,08	Картометрический	0,1	-
631	419056,12	2193584,88	Картометрический	0,1	-
632	419056,15	2193584,82	Картометрический	0,1	-
633	419013,26	2193547,09	Картометрический	0,1	-

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
634	418976,48	2193514,67	Картометрический	0,1	-
635	418939,47	2193482,04	Картометрический	0,1	-
636	418920,16	2193465,02	Картометрический	0,1	-
637	418868,16	2193419,17	Картометрический	0,1	-
638	418831,33	2193386,62	Картометрический	0,1	-
639	418860,88	2193337,34	Картометрический	0,1	-
640	418869,67	2193321,61	Картометрический	0,1	-
641	418880,78	2193301,70	Картометрический	0,1	-
642	418888,10	2193295,27	Картометрический	0,1	-
643	418917,51	2193274,88	Картометрический	0,1	-
644	418927,05	2193269,32	Картометрический	0,1	-
645	418947,12	2193257,63	Картометрический	0,1	-
646	418952,45	2193254,45	Картометрический	0,1	-
647	418971,84	2193242,91	Картометрический	0,1	-
648	418985,67	2193234,68	Картометрический	0,1	-
649	418991,13	2193230,55	Картометрический	0,1	-
650	419010,87	2193214,47	Картометрический	0,1	-
651	419026,69	2193201,21	Картометрический	0,1	-
652	419034,43	2193189,71	Картометрический	0,1	-
653	419035,25	2193189,10	Картометрический	0,1	-
654	419038,44	2193186,69	Картометрический	0,1	-
655	419046,13	2193180,87	Картометрический	0,1	-
656	419046,67	2193180,46	Картометрический	0,1	-
657	419049,36	2193178,43	Картометрический	0,1	-
658	419054,54	2193174,51	Картометрический	0,1	-
659	419164,95	2193182,43	Картометрический	0,1	-
660	419165,80	2193208,64	Картометрический	0,1	-
661	419166,97	2193244,93	Картометрический	0,1	-
662	419167,31	2193255,24	Картометрический	0,1	-
663	419168,35	2193287,42	Картометрический	0,1	-
664	419168,63	2193296,08	Картометрический	0,1	-
665	419168,70	2193298,34	Картометрический	0,1	-
666	419168,93	2193305,37	Картометрический	0,1	-
667	419169,47	2193341,32	Картометрический	0,1	-
668	419169,52	2193344,94	Картометрический	0,1	-
669	419169,14	2193351,59	Картометрический	0,1	-
670	419169,15	2193351,58	Картометрический	0,1	-
671	419169,15	2193351,59	Картометрический	0,1	-

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
672	419175,04	2193370,70	Картометрический	0,1	-
673	419176,35	2193389,33	Картометрический	0,1	-
674	419147,25	2193389,11	Картометрический	0,1	-
675	419120,34	2193388,90	Картометрический	0,1	-
676	419093,26	2193388,69	Картометрический	0,1	-
677	419066,08	2193388,49	Картометрический	0,1	-
678	419039,02	2193388,28	Картометрический	0,1	-
679	419022,32	2193388,15	Картометрический	0,1	-
680	419020,22	2193464,39	Картометрический	0,1	-
681	419104,51	2193500,85	Картометрический	0,1	-
682	419141,10	2193516,68	Картометрический	0,1	-
683	419136,95	2193524,56	Картометрический	0,1	-
684	419136,96	2193524,56	Картометрический	0,1	-
685	419137,00	2193524,60	Картометрический	0,1	-
686	419137,01	2193524,60	Картометрический	0,1	-
687	419143,81	2193530,56	Картометрический	0,1	-
688	419153,81	2193538,55	Картометрический	0,1	-
689	419172,24	2193553,09	Картометрический	0,1	-
690	419211,90	2193569,37	Картометрический	0,1	-
691	419236,04	2193577,02	Картометрический	0,1	-
692	419278,73	2193595,36	Картометрический	0,1	-
693	419278,97	2193595,47	Картометрический	0,1	-
694	419281,55	2193596,68	Картометрический	0,1	-
695	419285,17	2193599,31	Картометрический	0,1	-
696	419285,26	2193599,36	Картометрический	0,1	-
697	419285,77	2193599,67	Картометрический	0,1	-
698	419294,34	2193604,81	Картометрический	0,1	-
699	419303,30	2193609,71	Картометрический	0,1	-
700	419336,90	2193623,71	Картометрический	0,1	-
701	419389,24	2193647,01	Картометрический	0,1	-
702	419397,66	2193649,69	Картометрический	0,1	-
703	419400,24	2193650,50	Картометрический	0,1	-
704	419417,38	2193652,82	Картометрический	0,1	-
705	419492,49	2193681,81	Картометрический	0,1	-
706	419496,54	2193682,24	Картометрический	0,1	-
707	419467,84	2193750,47	Картометрический	0,1	-
708	419435,76	2193840,88	Картометрический	0,1	-
709	419413,95	2193910,70	Картометрический	0,1	-

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
710	419388,20	2193999,73	Картометрический	0,1	-
711	419363,43	2194082,22	Картометрический	0,1	-
712	419323,93	2194214,00	Картометрический	0,1	-
713	419297,05	2194303,27	Картометрический	0,1	-
594	419280,22	2194355,11	Картометрический	0,1	-
714	417844,32	2200170,16	Картометрический	0,1	-
715	417808,59	2200169,34	Картометрический	0,1	-
716	417802,02	2200130,97	Картометрический	0,1	-
717	417818,54	2200127,06	Картометрический	0,1	-
718	417818,39	2200124,91	Картометрический	0,1	-
719	417814,97	2200102,08	Картометрический	0,1	-
720	417823,83	2200101,09	Картометрический	0,1	-
721	417822,87	2200081,91	Картометрический	0,1	-
722	417816,71	2200082,06	Картометрический	0,1	-
723	417810,58	2200083,97	Картометрический	0,1	-
724	417798,50	2200086,25	Картометрический	0,1	-
725	417794,22	2200086,83	Картометрический	0,1	-
726	417775,75	2200089,84	Картометрический	0,1	-
727	417764,07	2200092,02	Картометрический	0,1	-
728	417760,45	2200092,70	Картометрический	0,1	-
729	417762,41	2200102,52	Картометрический	0,1	-
730	417755,27	2200103,93	Картометрический	0,1	-
731	417751,78	2200104,63	Картометрический	0,1	-
732	417737,27	2200109,66	Картометрический	0,1	-
733	417735,94	2200105,04	Картометрический	0,1	-
734	417734,17	2200105,47	Картометрический	0,1	-
735	417726,51	2200076,03	Картометрический	0,1	-
736	417718,83	2200044,35	Картометрический	0,1	-
737	417712,61	2200016,86	Картометрический	0,1	-
738	417708,99	2200001,35	Картометрический	0,1	-
739	417708,09	2199997,38	Картометрический	0,1	-
740	417711,65	2199997,01	Картометрический	0,1	-
741	417710,06	2199989,68	Картометрический	0,1	-
742	417707,48	2199989,76	Картометрический	0,1	-
743	417699,66	2199969,54	Картометрический	0,1	-
744	417696,85	2199962,26	Картометрический	0,1	-
745	417694,74	2199956,79	Картометрический	0,1	-
746	417690,99	2199947,10	Картометрический	0,1	-

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
747	417691,29	2199946,73	Картометрический	0,1	-
748	417690,88	2199945,88	Картометрический	0,1	-
749	417670,52	2199918,86	Картометрический	0,1	-
750	417669,78	2199919,23	Картометрический	0,1	-
751	417662,93	2199911,10	Картометрический	0,1	-
752	417663,62	2199909,72	Картометрический	0,1	-
753	417652,40	2199894,83	Картометрический	0,1	-
754	417621,96	2199866,82	Картометрический	0,1	-
755	417602,20	2199854,20	Картометрический	0,1	-
756	417513,64	2199801,52	Картометрический	0,1	-
757	417469,49	2199768,24	Картометрический	0,1	-
758	417445,70	2199743,78	Картометрический	0,1	-
759	417442,85	2199740,10	Картометрический	0,1	-
760	417441,91	2199740,48	Картометрический	0,1	-
761	417429,42	2199725,75	Картометрический	0,1	-
762	417425,34	2199717,53	Картометрический	0,1	-
763	417417,16	2199704,14	Картометрический	0,1	-
764	417411,18	2199674,78	Картометрический	0,1	-
765	417404,79	2199608,78	Картометрический	0,1	-
766	417391,06	2199454,90	Картометрический	0,1	-
767	417376,76	2199314,37	Картометрический	0,1	-
768	417401,86	2199330,40	Картометрический	0,1	-
769	417427,00	2199348,76	Картометрический	0,1	-
770	417433,30	2199347,69	Картометрический	0,1	-
771	417461,99	2199325,09	Картометрический	0,1	-
772	417573,27	2199237,25	Картометрический	0,1	-
773	417720,90	2199113,49	Картометрический	0,1	-
774	417722,28	2199276,45	Картометрический	0,1	-
775	417700,88	2199296,36	Картометрический	0,1	-
776	417703,28	2199303,79	Картометрический	0,1	-
777	417710,47	2199310,02	Картометрический	0,1	-
778	417760,43	2199358,67	Картометрический	0,1	-
779	417742,09	2199391,36	Картометрический	0,1	-
780	417683,31	2199450,31	Картометрический	0,1	-
781	417748,82	2199510,62	Картометрический	0,1	-
782	417772,90	2199489,57	Картометрический	0,1	-
783	417783,98	2199494,39	Картометрический	0,1	-
784	417784,85	2199493,31	Картометрический	0,1	-

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
785	417804,36	2199508,17	Картометрический	0,1	-
786	417812,43	2199498,47	Картометрический	0,1	-
787	417837,72	2199506,41	Картометрический	0,1	-
788	417864,90	2199513,68	Картометрический	0,1	-
789	417874,49	2199515,90	Картометрический	0,1	-
790	417873,74	2199537,19	Картометрический	0,1	-
791	417875,39	2199549,02	Картометрический	0,1	-
792	417880,14	2199549,02	Картометрический	0,1	-
793	417929,43	2199558,88	Картометрический	0,1	-
794	417923,47	2199566,63	Картометрический	0,1	-
795	417921,94	2199570,46	Картометрический	0,1	-
796	417929,65	2199572,93	Картометрический	0,1	-
797	417952,90	2199579,73	Картометрический	0,1	-
798	417966,01	2199587,48	Картометрический	0,1	-
799	418024,32	2199646,33	Картометрический	0,1	-
800	418059,30	2199681,48	Картометрический	0,1	-
801	418074,97	2199697,03	Картометрический	0,1	-
802	418044,19	2199731,19	Картометрический	0,1	-
803	418022,51	2199760,58	Картометрический	0,1	-
804	418014,58	2199771,33	Картометрический	0,1	-
805	418000,63	2199789,12	Картометрический	0,1	-
806	417992,80	2199799,20	Картометрический	0,1	-
807	417958,45	2199847,61	Картометрический	0,1	-
808	417927,64	2199897,55	Картометрический	0,1	-
809	417920,68	2199909,76	Картометрический	0,1	-
810	417916,61	2199912,83	Картометрический	0,1	-
811	417913,38	2199916,22	Картометрический	0,1	-
812	417908,97	2199926,16	Картометрический	0,1	-
813	417911,21	2199932,70	Картометрический	0,1	-
814	417906,05	2199947,14	Картометрический	0,1	-
815	417897,97	2199972,91	Картометрический	0,1	-
816	417884,34	2200021,60	Картометрический	0,1	-
817	417880,57	2200035,01	Картометрический	0,1	-
818	417875,49	2200054,86	Картометрический	0,1	-
819	417870,40	2200072,74	Картометрический	0,1	-
820	417869,34	2200072,84	Картометрический	0,1	-
821	417857,96	2200118,47	Картометрический	0,1	-
822	417851,53	2200141,92	Картометрический	0,1	-

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
823	417846,91	2200160,01	Картометрический	0,1	-
714	417844,32	2200170,16	Картометрический	0,1	-
824	422563,30	2201045,07	Картометрический	0,1	-
825	422562,13	2201041,95	Картометрический	0,1	-
826	422559,09	2201033,82	Картометрический	0,1	-
827	422552,98	2201017,47	Картометрический	0,1	-
828	422552,00	2201014,86	Картометрический	0,1	-
829	422551,89	2201013,91	Картометрический	0,1	-
830	422537,80	2200887,72	Картометрический	0,1	-
831	422537,07	2200881,24	Картометрический	0,1	-
832	422529,70	2200815,32	Картометрический	0,1	-
833	422528,34	2200815,47	Картометрический	0,1	-
834	422525,35	2200815,79	Картометрический	0,1	-
835	422514,55	2200816,94	Картометрический	0,1	-
836	422500,11	2200686,27	Картометрический	0,1	-
837	422369,98	2200696,23	Картометрический	0,1	-
838	422341,89	2200698,48	Картометрический	0,1	-
839	422289,95	2200704,37	Картометрический	0,1	-
840	422291,37	2200676,44	Картометрический	0,1	-
841	422291,11	2200657,52	Картометрический	0,1	-
842	422289,38	2200646,17	Картометрический	0,1	-
843	422287,75	2200636,92	Картометрический	0,1	-
844	422283,79	2200627,85	Картометрический	0,1	-
845	422278,20	2200614,92	Картометрический	0,1	-
846	422275,13	2200608,48	Картометрический	0,1	-
847	422272,73	2200603,06	Картометрический	0,1	-
848	422267,59	2200601,48	Картометрический	0,1	-
849	422251,92	2200596,27	Картометрический	0,1	-
850	422241,47	2200592,70	Картометрический	0,1	-
851	422230,34	2200588,97	Картометрический	0,1	-
852	422226,20	2200588,72	Картометрический	0,1	-
853	422213,16	2200589,58	Картометрический	0,1	-
854	422208,56	2200541,29	Картометрический	0,1	-
855	422203,85	2200496,91	Картометрический	0,1	-
856	422198,47	2200442,73	Картометрический	0,1	-
857	422263,28	2200392,49	Картометрический	0,1	-
858	422259,93	2200386,73	Картометрический	0,1	-
859	422334,88	2200339,83	Картометрический	0,1	-

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
860	422350,60	2200329,99	Картометрический	0,1	-
861	422519,75	2200199,66	Картометрический	0,1	-
862	422600,54	2200218,12	Картометрический	0,1	-
863	422807,07	2200259,54	Картометрический	0,1	-
864	422797,07	2200310,39	Картометрический	0,1	-
865	422798,24	2200327,97	Картометрический	0,1	-
866	422826,00	2200515,41	Картометрический	0,1	-
867	422825,50	2200535,88	Картометрический	0,1	-
868	422817,90	2200599,66	Картометрический	0,1	-
869	422814,94	2200616,63	Картометрический	0,1	-
870	422802,29	2200689,25	Картометрический	0,1	-
871	422786,40	2200780,38	Картометрический	0,1	-
872	422658,26	2201022,24	Картометрический	0,1	-
873	422654,56	2201030,95	Картометрический	0,1	-
874	422647,56	2201028,10	Картометрический	0,1	-
875	422606,78	2201031,26	Картометрический	0,1	-
876	422606,73	2201030,47	Картометрический	0,1	-
877	422566,26	2201033,04	Картометрический	0,1	-
878	422565,26	2201033,15	Картометрический	0,1	-
879	422561,10	2201033,61	Картометрический	0,1	-
824	422563,30	2201045,07	Картометрический	0,1	-
880	419196,50	2195357,85	Картометрический	0,1	-
881	419192,72	2195355,92	Картометрический	0,1	-
882	419159,35	2195335,25	Картометрический	0,1	-
883	419149,17	2195327,83	Картометрический	0,1	-
884	419122,29	2195319,29	Картометрический	0,1	-
885	419103,52	2195352,02	Картометрический	0,1	-
886	419081,42	2195324,54	Картометрический	0,1	-
887	419075,94	2195320,96	Картометрический	0,1	-
888	419068,54	2195319,04	Картометрический	0,1	-
889	419031,59	2195311,16	Картометрический	0,1	-
890	419012,36	2195302,20	Картометрический	0,1	-
891	419006,68	2195302,90	Картометрический	0,1	-
892	418999,58	2195312,94	Картометрический	0,1	-
893	418986,87	2195313,33	Картометрический	0,1	-
894	418967,61	2195318,42	Картометрический	0,1	-
895	418961,06	2195318,83	Картометрический	0,1	-
896	418950,48	2195313,06	Картометрический	0,1	-

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
897	418933,24	2195294,20	Картометрический	0,1	-
898	418928,83	2195292,41	Картометрический	0,1	-
899	418921,80	2195291,65	Картометрический	0,1	-
900	418898,81	2195286,75	Картометрический	0,1	-
901	418891,88	2195281,47	Картометрический	0,1	-
902	418894,98	2195274,53	Картометрический	0,1	-
903	418894,15	2195267,38	Картометрический	0,1	-
904	418890,12	2195263,65	Картометрический	0,1	-
905	418868,14	2195254,11	Картометрический	0,1	-
906	418851,15	2195244,06	Картометрический	0,1	-
907	418837,88	2195239,36	Картометрический	0,1	-
908	418764,47	2195200,94	Картометрический	0,1	-
909	418728,24	2195110,80	Картометрический	0,1	-
910	418725,16	2195077,04	Картометрический	0,1	-
911	418710,64	2195074,43	Картометрический	0,1	-
912	418738,76	2194909,95	Картометрический	0,1	-
913	418707,16	2194903,51	Картометрический	0,1	-
914	418695,79	2194849,15	Картометрический	0,1	-
915	418678,47	2194776,37	Картометрический	0,1	-
916	418661,53	2194703,45	Картометрический	0,1	-
917	418653,72	2194674,42	Картометрический	0,1	-
918	418653,73	2194656,42	Картометрический	0,1	-
919	418710,95	2194630,94	Картометрический	0,1	-
920	418754,03	2194622,83	Картометрический	0,1	-
921	418673,58	2194576,42	Картометрический	0,1	-
922	418676,79	2194565,51	Картометрический	0,1	-
923	418679,27	2194551,55	Картометрический	0,1	-
924	418794,68	2194605,18	Картометрический	0,1	-
925	418842,96	2194594,22	Картометрический	0,1	-
926	418882,50	2194607,62	Картометрический	0,1	-
927	418881,50	2194625,84	Картометрический	0,1	-
928	418879,89	2194650,69	Картометрический	0,1	-
929	418875,32	2194719,84	Картометрический	0,1	-
930	418857,85	2194799,71	Картометрический	0,1	-
931	418853,57	2194822,97	Картометрический	0,1	-
932	418851,95	2194864,37	Картометрический	0,1	-
933	418875,84	2194867,49	Картометрический	0,1	-
934	418912,20	2194868,77	Картометрический	0,1	-

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
935	418926,28	2194857,93	Картометрический	0,1	-
936	418970,61	2194852,26	Картометрический	0,1	-
937	418979,44	2194851,13	Картометрический	0,1	-
938	418994,40	2194842,12	Картометрический	0,1	-
939	419005,81	2194826,69	Картометрический	0,1	-
940	419007,47	2194813,60	Картометрический	0,1	-
941	419009,21	2194799,87	Картометрический	0,1	-
942	419029,83	2194780,33	Картометрический	0,1	-
943	419048,27	2194764,40	Картометрический	0,1	-
944	419052,28	2194763,72	Картометрический	0,1	-
945	419053,92	2194756,98	Картометрический	0,1	-
946	419088,49	2194754,26	Картометрический	0,1	-
947	419089,87	2194745,74	Картометрический	0,1	-
948	419092,49	2194735,55	Картометрический	0,1	-
949	419095,23	2194724,73	Картометрический	0,1	-
950	419098,36	2194712,17	Картометрический	0,1	-
951	419100,33	2194702,35	Картометрический	0,1	-
952	419108,42	2194677,21	Картометрический	0,1	-
953	419130,82	2194617,27	Картометрический	0,1	-
954	419135,94	2194567,29	Картометрический	0,1	-
955	419125,59	2194538,32	Картометрический	0,1	-
956	419117,70	2194532,32	Картометрический	0,1	-
957	419158,66	2194372,14	Картометрический	0,1	-
958	419184,85	2194392,92	Картометрический	0,1	-
959	419191,19	2194397,93	Картометрический	0,1	-
960	419208,45	2194411,57	Картометрический	0,1	-
961	419219,40	2194420,25	Картометрический	0,1	-
962	419208,93	2194476,65	Картометрический	0,1	-
963	419248,85	2194484,20	Картометрический	0,1	-
964	419237,95	2194571,83	Картометрический	0,1	-
965	419231,19	2194638,42	Картометрический	0,1	-
966	419223,28	2194716,47	Картометрический	0,1	-
967	419222,64	2194722,11	Картометрический	0,1	-
968	419220,99	2194730,50	Картометрический	0,1	-
969	419218,16	2194758,09	Картометрический	0,1	-
970	419213,14	2194809,48	Картометрический	0,1	-
971	419203,26	2194900,73	Картометрический	0,1	-
972	419197,18	2194962,09	Картометрический	0,1	-

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
973	419191,95	2195012,23	Картометрический	0,1	-
974	419189,36	2195044,92	Картометрический	0,1	-
975	419189,24	2195048,89	Картометрический	0,1	-
976	419189,25	2195050,48	Картометрический	0,1	-
977	419188,67	2195056,11	Картометрический	0,1	-
978	419187,72	2195062,89	Картометрический	0,1	-
979	419187,61	2195078,30	Картометрический	0,1	-
980	419187,59	2195081,13	Картометрический	0,1	-
981	419190,63	2195099,93	Картометрический	0,1	-
982	419190,83	2195101,13	Картометрический	0,1	-
983	419194,85	2195114,63	Картометрический	0,1	-
984	419199,14	2195125,24	Картометрический	0,1	-
985	419210,61	2195155,70	Картометрический	0,1	-
986	419223,67	2195190,76	Картометрический	0,1	-
987	419225,98	2195219,62	Картометрический	0,1	-
988	419223,55	2195275,97	Картометрический	0,1	-
989	419221,15	2195308,71	Картометрический	0,1	-
990	419219,35	2195314,93	Картометрический	0,1	-
991	419217,65	2195321,51	Картометрический	0,1	-
992	419214,44	2195325,16	Картометрический	0,1	-
993	419211,68	2195329,43	Картометрический	0,1	-
994	419210,04	2195334,43	Картометрический	0,1	-
995	419205,93	2195341,53	Картометрический	0,1	-
996	419203,56	2195345,63	Картометрический	0,1	-
997	419200,79	2195350,42	Картометрический	0,1	-
998	419198,26	2195354,80	Картометрический	0,1	-
999	419198,18	2195354,93	Картометрический	0,1	-
1000	419198,03	2195355,19	Картометрический	0,1	-
1001	419197,97	2195355,29	Картометрический	0,1	-
1002	419196,66	2195357,56	Картометрический	0,1	-
1003	419196,51	2195357,82	Картометрический	0,1	-
1004	419196,50	2195357,84	Картометрический	0,1	-
880	419196,50	2195357,85	Картометрический	0,1	-
1005	419189,26	2195026,11	Картометрический	0,1	-
1006	419148,88	2195019,47	Картометрический	0,1	-
1007	419170,35	2194805,89	Картометрический	0,1	-
1008	419173,49	2194774,66	Картометрический	0,1	-
1009	419168,19	2194745,68	Картометрический	0,1	-

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
1010	419206,79	2194753,22	Картометрический	0,1	-
1011	419214,09	2194761,51	Картометрический	0,1	-
1012	419209,59	2194809,46	Картометрический	0,1	-
1005	419189,26	2195026,11	Картометрический	0,1	-
1013	419122,66	2195267,34	Картометрический	0,1	-
1014	419087,16	2195259,03	Картометрический	0,1	-
1015	419091,46	2195240,82	Картометрический	0,1	-
1016	419126,96	2195249,13	Картометрический	0,1	-
1013	419122,66	2195267,34	Картометрический	0,1	-
1017	419516,37	2193684,30	Картометрический	0,1	-
1018	419518,27	2193680,70	Картометрический	0,1	-
1019	419542,06	2193635,65	Картометрический	0,1	-
1020	419564,72	2193592,74	Картометрический	0,1	-
1021	419566,37	2193589,61	Картометрический	0,1	-
1022	419609,84	2193633,86	Картометрический	0,1	-
1023	419697,65	2193684,64	Картометрический	0,1	-
1024	419755,46	2193703,75	Картометрический	0,1	-
1025	419789,26	2193709,25	Картометрический	0,1	-
1026	419875,90	2193750,37	Картометрический	0,1	-
1027	419867,32	2193768,45	Картометрический	0,1	-
1028	419824,33	2193859,07	Картометрический	0,1	-
1029	419824,33	2193859,08	Картометрический	0,1	-
1030	419840,67	2193960,64	Картометрический	0,1	-
1031	419797,63	2194169,33	Картометрический	0,1	-
1032	419797,63	2194169,35	Картометрический	0,1	-
1033	419770,48	2194301,00	Картометрический	0,1	-
1034	419752,31	2194385,05	Картометрический	0,1	-
1035	419750,80	2194392,02	Картометрический	0,1	-
1036	419729,02	2194392,34	Картометрический	0,1	-
1037	419709,82	2194395,10	Картометрический	0,1	-
1038	419702,31	2194396,15	Картометрический	0,1	-
1039	419697,90	2194398,93	Картометрический	0,1	-
1040	419680,10	2194410,08	Картометрический	0,1	-
1041	419660,30	2194416,57	Картометрический	0,1	-
1042	419638,88	2194423,51	Картометрический	0,1	-
1043	419635,81	2194424,50	Картометрический	0,1	-
1044	419615,36	2194428,91	Картометрический	0,1	-
1045	419596,61	2194432,95	Картометрический	0,1	-

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
1046	419576,03	2194437,38	Картометрический	0,1	-
1047	419575,04	2194437,59	Картометрический	0,1	-
1048	419560,39	2194439,26	Картометрический	0,1	-
1049	419536,67	2194441,97	Картометрический	0,1	-
1050	419451,56	2194430,35	Картометрический	0,1	-
1051	419447,80	2194429,84	Картометрический	0,1	-
1052	419428,38	2194427,19	Картометрический	0,1	-
1053	419293,60	2194408,78	Картометрический	0,1	-
1054	419286,22	2194407,73	Картометрический	0,1	-
1055	419293,23	2194382,01	Картометрический	0,1	-
1056	419303,25	2194348,67	Картометрический	0,1	-
1057	419315,25	2194308,75	Картометрический	0,1	-
1058	419342,12	2194219,50	Картометрический	0,1	-
1059	419351,56	2194194,10	Картометрический	0,1	-
1060	419358,37	2194168,88	Картометрический	0,1	-
1061	419364,13	2194147,52	Картометрический	0,1	-
1062	419369,61	2194127,23	Картометрический	0,1	-
1063	419375,61	2194105,01	Картометрический	0,1	-
1064	419380,15	2194088,18	Картометрический	0,1	-
1065	419382,04	2194081,87	Картометрический	0,1	-
1066	419388,93	2194058,91	Картометрический	0,1	-
1067	419395,81	2194035,93	Картометрический	0,1	-
1068	419402,71	2194012,93	Картометрический	0,1	-
1069	419409,61	2193989,91	Картометрический	0,1	-
1070	419416,50	2193966,92	Картометрический	0,1	-
1071	419423,40	2193943,93	Картометрический	0,1	-
1072	419430,29	2193920,93	Картометрический	0,1	-
1073	419430,55	2193920,07	Картометрический	0,1	-
1074	419437,67	2193898,11	Картометрический	0,1	-
1075	419445,07	2193875,27	Картометрический	0,1	-
1076	419452,47	2193852,44	Картометрический	0,1	-
1077	419459,87	2193829,61	Картометрический	0,1	-
1078	419467,27	2193806,77	Картометрический	0,1	-
1079	419474,00	2193786,01	Картометрический	0,1	-
1080	419474,84	2193783,99	Картометрический	0,1	-
1081	419484,11	2193761,74	Картометрический	0,1	-
1082	419493,38	2193739,50	Картометрический	0,1	-
1083	419503,53	2193715,13	Картометрический	0,1	-

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
1017	419516,37	2193684,30	Картометрический	0,1	-
1084	419399,24	2194417,13	Картометрический	0,1	-
1085	419334,53	2194408,36	Картометрический	0,1	-
1086	419322,11	2194398,68	Картометрический	0,1	-
1087	419334,67	2194349,56	Картометрический	0,1	-
1088	419374,57	2194332,71	Картометрический	0,1	-
1084	419399,24	2194417,13	Картометрический	0,1	-
1089	419610,84	2201919,88	Картометрический	0,1	-
1090	419595,02	2201798,40	Картометрический	0,1	-
1091	419399,40	2201826,24	Картометрический	0,1	-
1092	419377,26	2201829,39	Картометрический	0,1	-
1093	419355,09	2201832,54	Картометрический	0,1	-
1094	419300,73	2201840,28	Картометрический	0,1	-
1095	419286,28	2201839,64	Картометрический	0,1	-
1096	419259,52	2201843,34	Картометрический	0,1	-
1097	419229,25	2201847,53	Картометрический	0,1	-
1098	419198,97	2201851,71	Картометрический	0,1	-
1099	419187,59	2201853,29	Картометрический	0,1	-
1100	419180,38	2201856,05	Картометрический	0,1	-
1101	419158,23	2201877,69	Картометрический	0,1	-
1102	419152,82	2201880,46	Картометрический	0,1	-
1103	419125,49	2201865,05	Картометрический	0,1	-
1104	419102,88	2201850,82	Картометрический	0,1	-
1105	419076,91	2201828,38	Картометрический	0,1	-
1106	419000,52	2201731,76	Картометрический	0,1	-
1107	418921,34	2201640,53	Картометрический	0,1	-
1108	418911,85	2201628,96	Картометрический	0,1	-
1109	418905,07	2201618,29	Картометрический	0,1	-
1110	418898,19	2201622,11	Картометрический	0,1	-
1111	418867,33	2201589,49	Картометрический	0,1	-
1112	418865,25	2201586,43	Картометрический	0,1	-
1113	418857,71	2201576,17	Картометрический	0,1	-
1114	418854,57	2201569,63	Картометрический	0,1	-
1115	418852,78	2201570,23	Картометрический	0,1	-
1116	418841,78	2201573,97	Картометрический	0,1	-
1117	418836,97	2201567,98	Картометрический	0,1	-
1118	418835,68	2201564,05	Картометрический	0,1	-
1119	418835,12	2201562,31	Картометрический	0,1	-

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
1120	418828,37	2201541,44	Картометрический	0,1	-
1121	418862,96	2201534,60	Картометрический	0,1	-
1122	418859,41	2201505,96	Картометрический	0,1	-
1123	418858,90	2201502,66	Картометрический	0,1	-
1124	418861,43	2201502,27	Картометрический	0,1	-
1125	418869,27	2201500,58	Картометрический	0,1	-
1126	418866,56	2201484,58	Картометрический	0,1	-
1127	418873,65	2201483,69	Картометрический	0,1	-
1128	418883,90	2201482,62	Картометрический	0,1	-
1129	418909,23	2201479,20	Картометрический	0,1	-
1130	418965,28	2201469,77	Картометрический	0,1	-
1131	418995,64	2201466,14	Картометрический	0,1	-
1132	419058,15	2201456,72	Картометрический	0,1	-
1133	419130,05	2201449,26	Картометрический	0,1	-
1134	419136,48	2201496,13	Картометрический	0,1	-
1135	419166,60	2201492,98	Картометрический	0,1	-
1136	419196,44	2201489,87	Картометрический	0,1	-
1137	419226,27	2201486,74	Картометрический	0,1	-
1138	419256,39	2201483,60	Картометрический	0,1	-
1139	419260,49	2201482,60	Картометрический	0,1	-
1140	419285,45	2201479,06	Картометрический	0,1	-
1141	419299,32	2201477,10	Картометрический	0,1	-
1142	419350,18	2201469,89	Картометрический	0,1	-
1143	419487,20	2201450,46	Картометрический	0,1	-
1144	419537,49	2201443,33	Картометрический	0,1	-
1145	419560,79	2201440,03	Картометрический	0,1	-
1146	419694,68	2201421,05	Картометрический	0,1	-
1147	419706,36	2201510,19	Картометрический	0,1	-
1148	419757,76	2201902,44	Картометрический	0,1	-
1149	419669,74	2201912,89	Картометрический	0,1	-
1150	419642,05	2201916,18	Картометрический	0,1	-
1089	419610,84	2201919,88	Картометрический	0,1	-
1151	416233,40	2199700,55	Картометрический	0,1	-
1152	416242,68	2199704,09	Картометрический	0,1	-
1153	416274,68	2199716,65	Картометрический	0,1	-
1154	416296,01	2199725,02	Картометрический	0,1	-
1155	416305,88	2199729,45	Картометрический	0,1	-
1156	416312,15	2199732,26	Картометрический	0,1	-

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
1157	416316,73	2199734,31	Картометрический	0,1	-
1158	416334,05	2199742,07	Картометрический	0,1	-
1159	416345,13	2199741,14	Картометрический	0,1	-
1160	416360,11	2199739,89	Картометрический	0,1	-
1161	416366,01	2199738,25	Картометрический	0,1	-
1162	416370,60	2199736,93	Картометрический	0,1	-
1163	416370,60	2199736,94	Картометрический	0,1	-
1164	416399,74	2199896,46	Картометрический	0,1	-
1165	416378,87	2199899,41	Картометрический	0,1	-
1166	416358,57	2199902,28	Картометрический	0,1	-
1167	416338,27	2199905,19	Картометрический	0,1	-
1168	416342,02	2199940,94	Картометрический	0,1	-
1169	416345,12	2199970,71	Картометрический	0,1	-
1170	416377,83	2199972,87	Картометрический	0,1	-
1171	416405,83	2199973,25	Картометрический	0,1	-
1172	416410,33	2199991,81	Картометрический	0,1	-
1173	416414,17	2200007,55	Картометрический	0,1	-
1174	416427,64	2200075,67	Картометрический	0,1	-
1175	416397,85	2200085,94	Картометрический	0,1	-
1176	416361,00	2200095,36	Картометрический	0,1	-
1177	416349,38	2200099,26	Картометрический	0,1	-
1178	416302,30	2200111,21	Картометрический	0,1	-
1179	416302,52	2200113,99	Картометрический	0,1	-
1180	416302,62	2200115,02	Картометрический	0,1	-
1181	416303,44	2200125,02	Картометрический	0,1	-
1182	416303,58	2200129,09	Картометрический	0,1	-
1183	416350,17	2200124,69	Картометрический	0,1	-
1184	416359,14	2200131,05	Картометрический	0,1	-
1185	416412,27	2200128,22	Картометрический	0,1	-
1186	416419,10	2200127,81	Картометрический	0,1	-
1187	416418,02	2200110,43	Картометрический	0,1	-
1188	416441,20	2200109,40	Картометрический	0,1	-
1189	416440,73	2200101,48	Картометрический	0,1	-
1190	416488,64	2200098,64	Картометрический	0,1	-
1191	416498,53	2200096,66	Картометрический	0,1	-
1192	416497,74	2200083,07	Картометрический	0,1	-
1193	416532,54	2200061,00	Картометрический	0,1	-
1194	416560,08	2200063,48	Картометрический	0,1	-

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
1195	416560,09	2200063,48	Картометрический	0,1	-
1196	416570,50	2200065,51	Картометрический	0,1	-
1197	416570,52	2200065,51	Картометрический	0,1	-
1198	416600,39	2200060,00	Картометрический	0,1	-
1199	416626,00	2200055,27	Картометрический	0,1	-
1200	416648,27	2200024,86	Картометрический	0,1	-
1201	416727,27	2200003,56	Картометрический	0,1	-
1202	416766,64	2200014,37	Картометрический	0,1	-
1203	416810,37	2200008,43	Картометрический	0,1	-
1204	416854,95	2200002,29	Картометрический	0,1	-
1205	416898,82	2199996,24	Картометрический	0,1	-
1206	416945,72	2199989,79	Картометрический	0,1	-
1207	416949,55	2200013,25	Картометрический	0,1	-
1208	416953,51	2200037,55	Картометрический	0,1	-
1209	416957,45	2200061,68	Картометрический	0,1	-
1210	416961,39	2200085,86	Картометрический	0,1	-
1211	416965,38	2200110,32	Картометрический	0,1	-
1212	416970,21	2200139,94	Картометрический	0,1	-
1213	416919,52	2200147,49	Картометрический	0,1	-
1214	416884,42	2200152,73	Картометрический	0,1	-
1215	416854,22	2200157,22	Картометрический	0,1	-
1216	416854,19	2200157,23	Картометрический	0,1	-
1217	416483,04	2200216,98	Картометрический	0,1	-
1218	416395,09	2200213,72	Картометрический	0,1	-
1219	416395,08	2200213,72	Картометрический	0,1	-
1220	416379,21	2200610,83	Картометрический	0,1	-
1221	416362,86	2200663,68	Картометрический	0,1	-
1222	416275,78	2200679,69	Картометрический	0,1	-
1223	416275,18	2200764,07	Картометрический	0,1	-
1224	416268,25	2200764,72	Картометрический	0,1	-
1225	416195,08	2200770,92	Картометрический	0,1	-
1226	416196,27	2200726,52	Картометрический	0,1	-
1227	416196,44	2200677,25	Картометрический	0,1	-
1228	416196,55	2200653,48	Картометрический	0,1	-
1229	416196,68	2200625,64	Картометрический	0,1	-
1230	416199,37	2200579,46	Картометрический	0,1	-
1231	416199,40	2200562,93	Картометрический	0,1	-
1232	416188,37	2200486,17	Картометрический	0,1	-

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
1233	416185,47	2200487,12	Картометрический	0,1	-
1234	416178,30	2200470,90	Картометрический	0,1	-
1235	416154,78	2200378,83	Картометрический	0,1	-
1236	416162,63	2200236,76	Картометрический	0,1	-
1237	416176,55	2200237,45	Картометрический	0,1	-
1238	416171,27	2200223,48	Картометрический	0,1	-
1239	416177,46	2200219,12	Картометрический	0,1	-
1240	416188,49	2200211,55	Картометрический	0,1	-
1241	416180,50	2200187,08	Картометрический	0,1	-
1242	416171,37	2200161,29	Картометрический	0,1	-
1243	416169,80	2200156,87	Картометрический	0,1	-
1244	416169,61	2200156,35	Картометрический	0,1	-
1245	416161,74	2200134,98	Картометрический	0,1	-
1246	416161,74	2200134,97	Картометрический	0,1	-
1247	416204,62	2200118,79	Картометрический	0,1	-
1248	416193,40	2200094,37	Картометрический	0,1	-
1249	416151,47	2200108,87	Картометрический	0,1	-
1250	416142,87	2200087,01	Картометрический	0,1	-
1251	416141,22	2200107,79	Картометрический	0,1	-
1252	416139,83	2200115,87	Картометрический	0,1	-
1253	416137,52	2200106,87	Картометрический	0,1	-
1254	416137,51	2200106,83	Картометрический	0,1	-
1255	416129,73	2200156,67	Картометрический	0,1	-
1256	416115,38	2200240,90	Картометрический	0,1	-
1257	416109,15	2200249,28	Картометрический	0,1	-
1258	416099,09	2200262,89	Картометрический	0,1	-
1259	416104,70	2200229,88	Картометрический	0,1	-
1260	416117,83	2200153,82	Картометрический	0,1	-
1261	416131,01	2200081,42	Картометрический	0,1	-
1262	416136,66	2200053,96	Картометрический	0,1	-
1263	416140,23	2199992,33	Картометрический	0,1	-
1264	416098,81	2199940,82	Картометрический	0,1	-
1265	416092,83	2199924,27	Картометрический	0,1	-
1266	416100,51	2199920,44	Картометрический	0,1	-
1267	416100,51	2199920,43	Картометрический	0,1	-
1268	416138,12	2199901,60	Картометрический	0,1	-
1269	416164,88	2199888,20	Картометрический	0,1	-
1270	416168,68	2199886,30	Картометрический	0,1	-

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
1271	416191,14	2199875,97	Картометрический	0,1	-
1272	416192,51	2199875,34	Картометрический	0,1	-
1273	416199,98	2199831,31	Картометрический	0,1	-
1274	416201,48	2199820,40	Картометрический	0,1	-
1275	416199,59	2199805,00	Картометрический	0,1	-
1276	416194,04	2199774,40	Картометрический	0,1	-
1277	416191,54	2199760,58	Картометрический	0,1	-
1278	416190,27	2199753,58	Картометрический	0,1	-
1279	416187,50	2199744,09	Картометрический	0,1	-
1280	416196,22	2199741,22	Картометрический	0,1	-
1281	416210,45	2199736,51	Картометрический	0,1	-
1282	416217,25	2199725,86	Картометрический	0,1	-
1151	416233,40	2199700,55	Картометрический	0,1	-
1283	418521,87	2201496,64	Картометрический	0,1	-
1284	418500,16	2201495,07	Картометрический	0,1	-
1285	418494,26	2201495,07	Картометрический	0,1	-
1286	418486,72	2201486,16	Картометрический	0,1	-
1287	418466,82	2201468,28	Картометрический	0,1	-
1288	418447,89	2201451,28	Картометрический	0,1	-
1289	418447,32	2201450,55	Картометрический	0,1	-
1290	418368,89	2201349,99	Картометрический	0,1	-
1291	418345,73	2201321,09	Картометрический	0,1	-
1292	418155,01	2201072,61	Картометрический	0,1	-
1293	418155,00	2201072,59	Картометрический	0,1	-
1294	418095,43	2200984,63	Картометрический	0,1	-
1295	417995,40	2200834,77	Картометрический	0,1	-
1296	417966,83	2200782,92	Картометрический	0,1	-
1297	417908,07	2200694,15	Картометрический	0,1	-
1298	417787,90	2200506,28	Картометрический	0,1	-
1299	417761,49	2200469,42	Картометрический	0,1	-
1300	417667,90	2200319,72	Картометрический	0,1	-
1301	417649,28	2200289,94	Картометрический	0,1	-
1302	417647,31	2200286,79	Картометрический	0,1	-
1303	417654,44	2200279,70	Картометрический	0,1	-
1304	417651,87	2200269,74	Картометрический	0,1	-
1305	417637,36	2200257,87	Картометрический	0,1	-
1306	417629,66	2200247,82	Картометрический	0,1	-
1307	417617,75	2200225,06	Картометрический	0,1	-

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
1308	417580,07	2200166,65	Картометрический	0,1	-
1309	417524,71	2200083,33	Картометрический	0,1	-
1310	417536,54	2200071,57	Картометрический	0,1	-
1311	417508,31	2200021,86	Картометрический	0,1	-
1312	417494,13	2199990,86	Картометрический	0,1	-
1313	417480,37	2199963,75	Картометрический	0,1	-
1314	417474,95	2199966,71	Картометрический	0,1	-
1315	417449,42	2199923,00	Картометрический	0,1	-
1316	417434,30	2199897,14	Картометрический	0,1	-
1317	417421,39	2199875,04	Картометрический	0,1	-
1318	417420,66	2199873,90	Картометрический	0,1	-
1319	417414,83	2199838,77	Картометрический	0,1	-
1320	417421,26	2199831,00	Картометрический	0,1	-
1321	417413,70	2199813,79	Картометрический	0,1	-
1322	417406,71	2199789,88	Картометрический	0,1	-
1323	417406,33	2199787,59	Картометрический	0,1	-
1324	417407,14	2199777,79	Картометрический	0,1	-
1325	417415,05	2199775,53	Картометрический	0,1	-
1326	417396,50	2199727,03	Картометрический	0,1	-
1327	417396,13	2199723,99	Картометрический	0,1	-
1328	417402,66	2199716,65	Картометрический	0,1	-
1329	417409,88	2199728,75	Картометрический	0,1	-
1330	417431,28	2199756,15	Картометрический	0,1	-
1331	417456,42	2199782,03	Картометрический	0,1	-
1332	417503,66	2199817,68	Картометрический	0,1	-
1333	417592,44	2199870,50	Картометрический	0,1	-
1334	417610,46	2199881,98	Картометрический	0,1	-
1335	417619,50	2199890,28	Картометрический	0,1	-
1336	417629,51	2199897,15	Картометрический	0,1	-
1337	417628,34	2199898,38	Картометрический	0,1	-
1338	417638,08	2199907,35	Картометрический	0,1	-
1339	417675,24	2199956,66	Картометрический	0,1	-
1340	417682,15	2199971,22	Картометрический	0,1	-
1341	417685,32	2199975,35	Картометрический	0,1	-
1342	417693,75	2199996,59	Картометрический	0,1	-
1343	417695,08	2200003,21	Картометрический	0,1	-
1344	417695,88	2200006,36	Картометрический	0,1	-
1345	417695,94	2200007,00	Картометрический	0,1	-

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
1346	417694,51	2200007,61	Картометрический	0,1	-
1347	417710,50	2200081,70	Картометрический	0,1	-
1348	417722,66	2200129,96	Картометрический	0,1	-
1349	417742,46	2200177,32	Картометрический	0,1	-
1350	417760,43	2200203,26	Картометрический	0,1	-
1351	417774,55	2200218,43	Картометрический	0,1	-
1352	417781,42	2200224,40	Картометрический	0,1	-
1353	417788,04	2200230,16	Картометрический	0,1	-
1354	417837,41	2200271,30	Картометрический	0,1	-
1355	417853,22	2200288,69	Картометрический	0,1	-
1356	417867,84	2200313,75	Картометрический	0,1	-
1357	417866,98	2200318,66	Картометрический	0,1	-
1358	417875,93	2200334,86	Картометрический	0,1	-
1359	417880,40	2200336,56	Картометрический	0,1	-
1360	417892,24	2200358,18	Картометрический	0,1	-
1361	417917,97	2200407,65	Картометрический	0,1	-
1362	417923,46	2200418,48	Картометрический	0,1	-
1363	417927,12	2200425,71	Картометрический	0,1	-
1364	417929,43	2200428,74	Картометрический	0,1	-
1365	417933,51	2200438,31	Картометрический	0,1	-
1366	417944,68	2200457,68	Картометрический	0,1	-
1367	417976,68	2200507,84	Картометрический	0,1	-
1368	418008,73	2200552,30	Картометрический	0,1	-
1369	418015,24	2200561,43	Картометрический	0,1	-
1370	418028,61	2200579,97	Картометрический	0,1	-
1371	418028,68	2200579,96	Картометрический	0,1	-
1372	418052,28	2200612,70	Картометрический	0,1	-
1373	418066,90	2200637,46	Картометрический	0,1	-
1374	418092,62	2200685,53	Картометрический	0,1	-
1375	418115,34	2200740,76	Картометрический	0,1	-
1376	418209,90	2200971,47	Картометрический	0,1	-
1377	418232,62	2201025,52	Картометрический	0,1	-
1378	418236,44	2201033,94	Картометрический	0,1	-
1379	418270,96	2201110,14	Картометрический	0,1	-
1380	418288,31	2201138,98	Картометрический	0,1	-
1381	418343,34	2201205,38	Картометрический	0,1	-
1382	418360,57	2201226,57	Картометрический	0,1	-
1383	418368,01	2201236,94	Картометрический	0,1	-

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
1384	418377,85	2201251,07	Картометрический	0,1	-
1385	418380,38	2201255,25	Картометрический	0,1	-
1386	418381,73	2201254,37	Картометрический	0,1	-
1387	418383,89	2201257,52	Картометрический	0,1	-
1388	418386,41	2201260,89	Картометрический	0,1	-
1389	418386,85	2201261,48	Картометрический	0,1	-
1390	418388,43	2201264,02	Картометрический	0,1	-
1391	418421,80	2201307,28	Картометрический	0,1	-
1392	418551,99	2201449,96	Картометрический	0,1	-
1393	418590,22	2201493,57	Картометрический	0,1	-
1394	418583,06	2201495,13	Картометрический	0,1	-
1395	418552,89	2201494,57	Картометрический	0,1	-
1396	418548,98	2201495,30	Картометрический	0,1	-
1283	418521,87	2201496,64	Картометрический	0,1	-
1397	418384,23	2201363,99	Картометрический	0,1	-
1398	418366,01	2201345,24	Картометрический	0,1	-
1399	418370,69	2201341,75	Картометрический	0,1	-
1400	418403,70	2201317,29	Картометрический	0,1	-
1401	418387,29	2201296,30	Картометрический	0,1	-
1402	418402,95	2201285,47	Картометрический	0,1	-
1403	418418,94	2201306,00	Картометрический	0,1	-
1404	418434,24	2201326,19	Картометрический	0,1	-
1397	418384,23	2201363,99	Картометрический	0,1	-
1405	414157,11	2192821,61	Картометрический	0,1	-
1406	414151,82	2192800,19	Картометрический	0,1	-
1407	414151,60	2192799,30	Картометрический	0,1	-
1408	414069,03	2192818,68	Картометрический	0,1	-
1409	414068,10	2192815,99	Картометрический	0,1	-
1410	414061,52	2192816,19	Картометрический	0,1	-
1411	414037,80	2192745,63	Картометрический	0,1	-
1412	414012,29	2192656,77	Картометрический	0,1	-
1413	414024,42	2192653,83	Картометрический	0,1	-
1414	414054,12	2192649,42	Картометрический	0,1	-
1415	414127,08	2192653,41	Картометрический	0,1	-
1416	414140,51	2192653,89	Картометрический	0,1	-
1417	414150,21	2192647,88	Картометрический	0,1	-
1418	414158,49	2192636,96	Картометрический	0,1	-
1419	414164,22	2192627,54	Картометрический	0,1	-

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
1420	414177,12	2192611,32	Картометрический	0,1	-
1421	414187,55	2192597,33	Картометрический	0,1	-
1422	414192,11	2192588,89	Картометрический	0,1	-
1423	414197,65	2192582,95	Картометрический	0,1	-
1424	414200,97	2192581,23	Картометрический	0,1	-
1425	414206,25	2192581,88	Картометрический	0,1	-
1426	414221,45	2192589,96	Картометрический	0,1	-
1427	414244,24	2192602,07	Картометрический	0,1	-
1428	414267,30	2192617,93	Картометрический	0,1	-
1429	414278,52	2192619,76	Картометрический	0,1	-
1430	414288,09	2192618,28	Картометрический	0,1	-
1431	414289,80	2192612,90	Картометрический	0,1	-
1432	414299,24	2192608,81	Картометрический	0,1	-
1433	414321,15	2192581,23	Картометрический	0,1	-
1434	414323,88	2192580,39	Картометрический	0,1	-
1435	414330,84	2192574,11	Картометрический	0,1	-
1436	414338,59	2192559,66	Картометрический	0,1	-
1437	414355,34	2192536,78	Картометрический	0,1	-
1438	414373,85	2192532,91	Картометрический	0,1	-
1439	414373,46	2192528,95	Картометрический	0,1	-
1440	414420,44	2192522,55	Картометрический	0,1	-
1441	414427,12	2192522,51	Картометрический	0,1	-
1442	414425,93	2192509,47	Картометрический	0,1	-
1443	414420,90	2192511,05	Картометрический	0,1	-
1444	414369,21	2192511,47	Картометрический	0,1	-
1445	414349,03	2192531,01	Картометрический	0,1	-
1446	414336,77	2192545,36	Картометрический	0,1	-
1447	414321,31	2192563,46	Картометрический	0,1	-
1448	414299,08	2192589,48	Картометрический	0,1	-
1449	414281,84	2192609,67	Картометрический	0,1	-
1450	414257,11	2192599,12	Картометрический	0,1	-
1451	414235,47	2192589,89	Картометрический	0,1	-
1452	414199,17	2192573,87	Картометрический	0,1	-
1453	414010,82	2192641,98	Картометрический	0,1	-
1454	414007,80	2192642,95	Картометрический	0,1	-
1455	413974,28	2192539,82	Картометрический	0,1	-
1456	413965,54	2192512,72	Картометрический	0,1	-
1457	414054,30	2192471,95	Картометрический	0,1	-

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
1458	414051,33	2192464,50	Картометрический	0,1	-
1459	414053,94	2192442,87	Картометрический	0,1	-
1460	414058,64	2192403,92	Картометрический	0,1	-
1461	414061,43	2192380,85	Картометрический	0,1	-
1462	414064,53	2192355,12	Картометрический	0,1	-
1463	414067,91	2192327,14	Картометрический	0,1	-
1464	414072,81	2192286,59	Картометрический	0,1	-
1465	414074,89	2192269,32	Картометрический	0,1	-
1466	414089,12	2192260,51	Картометрический	0,1	-
1467	414124,20	2192238,78	Картометрический	0,1	-
1468	414141,30	2192228,41	Картометрический	0,1	-
1469	414222,43	2192213,28	Картометрический	0,1	-
1470	414441,39	2192185,26	Картометрический	0,1	-
1471	414459,76	2192186,41	Картометрический	0,1	-
1472	414459,78	2192186,40	Картометрический	0,1	-
1473	414465,49	2192230,97	Картометрический	0,1	-
1474	414465,49	2192231,26	Картометрический	0,1	-
1475	414466,17	2192277,31	Картометрический	0,1	-
1476	414494,55	2192386,58	Картометрический	0,1	-
1477	414506,07	2192430,78	Картометрический	0,1	-
1478	414524,47	2192434,13	Картометрический	0,1	-
1479	414542,16	2192437,17	Картометрический	0,1	-
1480	414541,38	2192474,44	Картометрический	0,1	-
1481	414569,83	2192539,25	Картометрический	0,1	-
1482	414537,04	2192532,40	Картометрический	0,1	-
1483	414515,82	2192527,01	Картометрический	0,1	-
1484	414491,59	2192520,85	Картометрический	0,1	-
1485	414467,37	2192514,69	Картометрический	0,1	-
1486	414434,42	2192509,20	Картометрический	0,1	-
1487	414436,57	2192522,05	Картометрический	0,1	-
1488	414449,21	2192526,09	Картометрический	0,1	-
1489	414465,96	2192530,43	Картометрический	0,1	-
1490	414469,74	2192531,70	Картометрический	0,1	-
1491	414474,80	2192533,69	Картометрический	0,1	-
1492	414483,46	2192536,36	Картометрический	0,1	-
1493	414488,15	2192538,01	Картометрический	0,1	-
1494	414492,52	2192540,43	Картометрический	0,1	-
1495	414497,50	2192544,58	Картометрический	0,1	-

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
1496	414500,06	2192545,96	Картометрический	0,1	-
1497	414515,11	2192550,67	Картометрический	0,1	-
1498	414531,69	2192549,70	Картометрический	0,1	-
1499	414533,27	2192550,33	Картометрический	0,1	-
1500	414491,19	2192685,60	Картометрический	0,1	-
1501	414493,99	2192695,09	Картометрический	0,1	-
1502	414442,45	2192725,07	Картометрический	0,1	-
1503	414384,47	2192739,81	Картометрический	0,1	-
1504	414387,02	2192751,33	Картометрический	0,1	-
1505	414366,39	2192761,73	Картометрический	0,1	-
1506	414361,24	2192746,54	Картометрический	0,1	-
1507	414331,43	2192753,28	Картометрический	0,1	-
1508	414327,53	2192740,72	Картометрический	0,1	-
1509	414287,74	2192749,18	Картометрический	0,1	-
1510	414291,70	2192763,39	Картометрический	0,1	-
1511	414283,28	2192765,53	Картометрический	0,1	-
1512	414283,94	2192769,00	Картометрический	0,1	-
1513	414181,93	2192791,29	Картометрический	0,1	-
1514	414186,21	2192815,43	Картометрический	0,1	-
1405	414157,11	2192821,61	Картометрический	0,1	-
1515	419264,14	2196189,87	Картометрический	0,1	-
1516	419241,48	2196192,10	Картометрический	0,1	-
1517	419210,69	2196195,13	Картометрический	0,1	-
1518	419206,57	2196195,53	Картометрический	0,1	-
1519	419202,36	2196193,58	Картометрический	0,1	-
1520	419197,60	2196170,73	Картометрический	0,1	-
1521	419193,76	2196146,84	Картометрический	0,1	-
1522	419192,86	2196143,38	Картометрический	0,1	-
1523	419187,10	2196121,33	Картометрический	0,1	-
1524	419185,82	2196116,43	Картометрический	0,1	-
1525	419180,64	2196096,59	Картометрический	0,1	-
1526	419179,18	2196089,90	Картометрический	0,1	-
1527	419171,89	2196056,40	Картометрический	0,1	-
1528	419170,86	2196051,65	Картометрический	0,1	-
1529	419169,03	2196043,26	Картометрический	0,1	-
1530	419170,19	2196012,43	Картометрический	0,1	-
1531	419164,96	2195974,96	Картометрический	0,1	-
1532	419161,40	2195962,19	Картометрический	0,1	-

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
1533	419155,98	2195942,73	Картометрический	0,1	-
1534	419153,47	2195919,86	Картометрический	0,1	-
1535	419157,75	2195896,91	Картометрический	0,1	-
1536	419158,67	2195891,98	Картометрический	0,1	-
1537	419167,96	2195864,92	Картометрический	0,1	-
1538	419168,54	2195859,44	Картометрический	0,1	-
1539	419170,53	2195840,72	Картометрический	0,1	-
1540	419171,16	2195833,72	Картометрический	0,1	-
1541	419172,35	2195820,42	Картометрический	0,1	-
1542	419169,20	2195807,46	Картометрический	0,1	-
1543	419165,23	2195791,15	Картометрический	0,1	-
1544	419163,25	2195783,21	Картометрический	0,1	-
1545	419157,19	2195758,90	Картометрический	0,1	-
1546	419156,12	2195754,60	Картометрический	0,1	-
1547	419149,77	2195734,83	Картометрический	0,1	-
1548	419143,20	2195710,82	Картометрический	0,1	-
1549	419136,94	2195687,92	Картометрический	0,1	-
1550	419136,56	2195686,69	Картометрический	0,1	-
1551	419129,24	2195663,13	Картометрический	0,1	-
1552	419122,76	2195642,25	Картометрический	0,1	-
1553	419121,81	2195638,76	Картометрический	0,1	-
1554	419115,24	2195614,62	Картометрический	0,1	-
1555	419109,75	2195594,44	Картометрический	0,1	-
1556	419108,84	2195590,43	Картометрический	0,1	-
1557	419103,31	2195566,05	Картометрический	0,1	-
1558	419102,25	2195561,38	Картометрический	0,1	-
1559	419098,09	2195541,66	Картометрический	0,1	-
1560	419093,34	2195519,16	Картометрический	0,1	-
1561	419087,74	2195492,66	Картометрический	0,1	-
1562	419085,82	2195483,56	Картометрический	0,1	-
1563	419085,12	2195480,23	Картометрический	0,1	-
1564	419084,38	2195476,74	Картометрический	0,1	-
1565	419074,80	2195470,60	Картометрический	0,1	-
1566	419054,95	2195464,69	Картометрический	0,1	-
1567	419050,56	2195463,38	Картометрический	0,1	-
1568	419028,54	2195456,82	Картометрический	0,1	-
1569	419005,54	2195449,97	Картометрический	0,1	-
1570	418978,90	2195442,03	Картометрический	0,1	-

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
1571	418967,05	2195438,50	Картометрический	0,1	-
1572	418963,15	2195440,17	Картометрический	0,1	-
1573	418937,34	2195451,24	Картометрический	0,1	-
1574	418916,67	2195460,10	Картометрический	0,1	-
1575	418889,05	2195471,94	Картометрический	0,1	-
1576	418884,53	2195473,88	Картометрический	0,1	-
1577	418883,43	2195474,42	Картометрический	0,1	-
1578	418867,85	2195482,07	Картометрический	0,1	-
1579	418860,19	2195485,83	Картометрический	0,1	-
1580	418857,05	2195487,37	Картометрический	0,1	-
1581	418829,78	2195494,74	Картометрический	0,1	-
1582	418822,66	2195496,66	Картометрический	0,1	-
1583	418807,46	2195500,77	Картометрический	0,1	-
1584	418785,14	2195506,80	Картометрический	0,1	-
1585	418765,21	2195512,18	Картометрический	0,1	-
1586	418762,48	2195512,91	Картометрический	0,1	-
1587	418748,31	2195494,92	Картометрический	0,1	-
1588	418756,07	2195334,90	Картометрический	0,1	-
1589	418615,09	2195308,93	Картометрический	0,1	-
1590	418606,70	2195235,45	Картометрический	0,1	-
1591	418609,23	2195220,02	Картометрический	0,1	-
1592	418613,99	2195205,80	Картометрический	0,1	-
1593	418624,91	2195126,99	Картометрический	0,1	-
1594	418706,70	2195097,49	Картометрический	0,1	-
1595	418731,08	2195152,98	Картометрический	0,1	-
1596	418740,61	2195175,63	Картометрический	0,1	-
1597	418749,54	2195197,25	Картометрический	0,1	-
1598	418751,06	2195200,48	Картометрический	0,1	-
1599	418751,03	2195228,48	Картометрический	0,1	-
1600	418765,41	2195242,80	Картометрический	0,1	-
1601	418777,46	2195254,80	Картометрический	0,1	-
1602	418851,21	2195281,12	Картометрический	0,1	-
1603	418856,07	2195283,42	Картометрический	0,1	-
1604	418856,52	2195286,37	Картометрический	0,1	-
1605	418899,22	2195312,85	Картометрический	0,1	-
1606	418902,94	2195311,06	Картометрический	0,1	-
1607	418928,73	2195327,05	Картометрический	0,1	-
1608	418949,71	2195339,49	Картометрический	0,1	-

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
1609	418977,46	2195344,35	Картометрический	0,1	-
1610	418989,32	2195343,88	Картометрический	0,1	-
1611	419005,44	2195348,75	Картометрический	0,1	-
1612	419036,87	2195347,62	Картометрический	0,1	-
1613	419060,93	2195348,63	Картометрический	0,1	-
1614	419083,17	2195366,94	Картометрический	0,1	-
1615	419080,99	2195398,79	Картометрический	0,1	-
1616	419082,73	2195406,63	Картометрический	0,1	-
1617	419090,32	2195414,46	Картометрический	0,1	-
1618	419077,57	2195444,89	Картометрический	0,1	-
1619	419113,08	2195455,61	Картометрический	0,1	-
1620	419122,48	2195420,00	Картометрический	0,1	-
1621	419132,08	2195422,09	Картометрический	0,1	-
1622	419136,38	2195439,98	Картометрический	0,1	-
1623	419152,78	2195445,80	Картометрический	0,1	-
1624	419150,07	2195456,24	Картометрический	0,1	-
1625	419148,47	2195472,94	Картометрический	0,1	-
1626	419149,94	2195490,58	Картометрический	0,1	-
1627	419155,50	2195513,23	Картометрический	0,1	-
1628	419158,87	2195525,58	Картометрический	0,1	-
1629	419169,88	2195552,69	Картометрический	0,1	-
1630	419180,80	2195576,03	Картометрический	0,1	-
1631	419190,67	2195599,88	Картометрический	0,1	-
1632	419200,95	2195623,95	Картометрический	0,1	-
1633	419201,83	2195626,23	Картометрический	0,1	-
1634	419202,81	2195628,27	Картометрический	0,1	-
1635	419211,50	2195647,86	Картометрический	0,1	-
1636	419211,28	2195647,95	Картометрический	0,1	-
1637	419223,17	2195676,09	Картометрический	0,1	-
1638	419231,80	2195696,44	Картометрический	0,1	-
1639	419232,87	2195698,89	Картометрический	0,1	-
1640	419239,84	2195715,59	Картометрический	0,1	-
1641	419243,56	2195724,71	Картометрический	0,1	-
1642	419248,08	2195741,46	Картометрический	0,1	-
1643	419249,41	2195741,41	Картометрический	0,1	-
1644	419253,12	2195767,72	Картометрический	0,1	-
1645	419251,61	2195767,60	Картометрический	0,1	-
1646	419251,91	2195771,15	Картометрический	0,1	-

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
1647	419250,98	2195802,60	Картометрический	0,1	-
1648	419247,95	2195868,20	Картометрический	0,1	-
1649	419247,62	2195869,09	Картометрический	0,1	-
1650	419246,54	2195896,05	Картометрический	0,1	-
1651	419247,30	2195903,52	Картометрический	0,1	-
1652	419245,50	2195903,45	Картометрический	0,1	-
1653	419244,52	2195936,65	Картометрический	0,1	-
1654	419244,52	2195976,67	Картометрический	0,1	-
1655	419245,89	2195976,64	Картометрический	0,1	-
1656	419246,99	2196000,15	Картометрический	0,1	-
1657	419247,80	2196002,03	Картометрический	0,1	-
1658	419248,14	2196005,21	Картометрический	0,1	-
1659	419247,10	2196007,71	Картометрический	0,1	-
1660	419249,48	2196046,63	Картометрический	0,1	-
1661	419251,61	2196070,28	Картометрический	0,1	-
1662	419253,77	2196093,48	Картометрический	0,1	-
1663	419260,18	2196133,37	Картометрический	0,1	-
1664	419267,78	2196188,31	Картометрический	0,1	-
1665	419264,15	2196189,87	Картометрический	0,1	-
1515	419264,14	2196189,87	Картометрический	0,1	-
1666	419279,83	2195454,72	Картометрический	0,1	-
1667	419244,55	2195438,75	Картометрический	0,1	-
1668	419223,69	2195435,26	Картометрический	0,1	-
1669	419218,04	2195433,68	Картометрический	0,1	-
1670	419215,40	2195432,25	Картометрический	0,1	-
1671	419195,94	2195424,61	Картометрический	0,1	-
1672	419187,47	2195419,18	Картометрический	0,1	-
1673	419198,77	2195394,96	Картометрический	0,1	-
1674	419198,33	2195390,23	Картометрический	0,1	-
1675	419205,74	2195377,19	Картометрический	0,1	-
1676	419209,65	2195374,89	Картометрический	0,1	-
1677	419235,42	2195328,85	Картометрический	0,1	-
1678	419239,93	2195312,08	Картометрический	0,1	-
1679	419239,95	2195310,47	Картометрический	0,1	-
1680	419236,55	2195309,95	Картометрический	0,1	-
1681	419236,75	2195307,33	Картометрический	0,1	-
1682	419238,34	2195286,50	Картометрический	0,1	-
1683	419240,10	2195265,59	Картометрический	0,1	-

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
1684	419242,98	2195266,02	Картометрический	0,1	-
1685	419243,23	2195260,52	Картометрический	0,1	-
1686	419238,87	2195260,09	Картометрический	0,1	-
1687	419239,14	2195256,55	Картометрический	0,1	-
1688	419240,74	2195224,76	Картометрический	0,1	-
1689	419240,89	2195221,76	Картометрический	0,1	-
1690	419244,75	2195221,97	Картометрический	0,1	-
1691	419245,02	2195219,28	Картометрический	0,1	-
1692	419242,39	2195186,60	Картометрический	0,1	-
1693	419228,29	2195148,73	Картометрический	0,1	-
1694	419214,96	2195116,73	Картометрический	0,1	-
1695	419209,62	2195097,48	Картометрический	0,1	-
1696	419208,44	2195087,60	Картометрический	0,1	-
1697	419258,06	2195124,35	Картометрический	0,1	-
1698	419264,81	2195097,75	Картометрический	0,1	-
1699	419274,35	2195060,13	Картометрический	0,1	-
1700	419209,92	2195042,41	Картометрический	0,1	-
1701	419208,64	2195042,16	Картометрический	0,1	-
1702	419210,87	2195013,97	Картометрический	0,1	-
1703	419216,08	2194964,02	Картометрический	0,1	-
1704	419222,16	2194902,69	Картометрический	0,1	-
1705	419230,17	2194829,15	Картометрический	0,1	-
1706	419229,18	2194829,03	Картометрический	0,1	-
1707	419229,30	2194828,04	Картометрический	0,1	-
1708	419230,29	2194828,16	Картометрический	0,1	-
1709	419232,04	2194811,42	Картометрический	0,1	-
1710	419237,08	2194759,87	Картометрический	0,1	-
1711	419243,25	2194691,95	Картометрический	0,1	-
1712	419249,89	2194620,50	Картометрический	0,1	-
1713	419252,64	2194593,44	Картометрический	0,1	-
1714	419287,88	2194618,23	Картометрический	0,1	-
1715	419303,27	2194629,07	Картометрический	0,1	-
1716	419325,89	2194644,99	Картометрический	0,1	-
1717	419332,48	2194649,63	Картометрический	0,1	-
1718	419368,72	2194675,13	Картометрический	0,1	-
1719	419364,02	2194699,03	Картометрический	0,1	-
1720	419357,83	2194730,56	Картометрический	0,1	-
1721	419350,85	2194766,04	Картометрический	0,1	-

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
1722	419343,96	2194801,10	Картометрический	0,1	-
1723	419381,86	2194829,14	Картометрический	0,1	-
1724	419374,43	2194847,55	Картометрический	0,1	-
1725	419372,93	2194852,45	Картометрический	0,1	-
1726	419364,38	2194880,33	Картометрический	0,1	-
1727	419359,08	2194901,56	Картометрический	0,1	-
1728	419357,07	2194909,61	Картометрический	0,1	-
1729	419354,43	2194924,40	Картометрический	0,1	-
1730	419353,82	2194938,89	Картометрический	0,1	-
1731	419353,90	2194952,38	Картометрический	0,1	-
1732	419352,70	2194958,21	Картометрический	0,1	-
1733	419350,93	2194966,82	Картометрический	0,1	-
1734	419346,55	2194983,94	Картометрический	0,1	-
1735	419345,35	2194987,63	Картометрический	0,1	-
1736	419336,60	2195014,54	Картометрический	0,1	-
1737	419324,73	2195051,05	Картометрический	0,1	-
1738	419315,43	2195079,64	Картометрический	0,1	-
1739	419306,14	2195108,23	Картометрический	0,1	-
1740	419291,87	2195152,12	Картометрический	0,1	-
1741	419452,44	2195283,87	Картометрический	0,1	-
1742	419485,12	2195309,94	Картометрический	0,1	-
1743	419410,51	2195402,78	Картометрический	0,1	-
1744	419368,34	2195392,52	Картометрический	0,1	-
1745	419368,22	2195392,42	Картометрический	0,1	-
1746	419331,76	2195386,80	Картометрический	0,1	-
1747	419304,14	2195377,93	Картометрический	0,1	-
1748	419249,84	2195365,56	Картометрический	0,1	-
1749	419240,53	2195363,42	Картометрический	0,1	-
1750	419249,83	2195342,03	Картометрический	0,1	-
1751	419235,84	2195334,69	Картометрический	0,1	-
1752	419215,39	2195369,84	Картометрический	0,1	-
1753	419238,24	2195378,03	Картометрический	0,1	-
1754	419300,15	2195419,52	Картометрический	0,1	-
1666	419279,83	2195454,72	Картометрический	0,1	-
1755	419418,44	2195392,22	Картометрический	0,1	-
1756	419376,71	2195387,41	Картометрический	0,1	-
1757	419376,72	2195341,55	Картометрический	0,1	-
1758	419407,60	2195335,09	Картометрический	0,1	-

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
1759	419409,86	2195336,09	Картометрический	0,1	-
1760	419421,51	2195334,32	Картометрический	0,1	-
1761	419428,82	2195344,22	Картометрический	0,1	-
1762	419428,80	2195344,30	Картометрический	0,1	-
1763	419422,91	2195372,70	Картометрический	0,1	-
1755	419418,44	2195392,22	Картометрический	0,1	-
1764	419086,43	2201143,02	Картометрический	0,1	-
1765	418967,18	2201132,41	Картометрический	0,1	-
1766	418930,59	2201129,18	Картометрический	0,1	-
1767	418918,29	2201128,09	Картометрический	0,1	-
1768	418883,35	2201125,01	Картометрический	0,1	-
1769	418844,39	2201121,57	Картометрический	0,1	-
1770	418843,86	2201082,83	Картометрический	0,1	-
1771	418843,25	2201039,03	Картометрический	0,1	-
1772	418843,23	2201037,28	Картометрический	0,1	-
1773	418839,39	2200999,51	Картометрический	0,1	-
1774	418836,33	2200969,36	Картометрический	0,1	-
1775	418835,70	2200963,20	Картометрический	0,1	-
1776	418835,09	2200957,21	Картометрический	0,1	-
1777	418832,81	2200934,75	Картометрический	0,1	-
1778	418830,51	2200912,18	Картометрический	0,1	-
1779	418829,29	2200900,21	Картометрический	0,1	-
1780	418825,25	2200860,42	Картометрический	0,1	-
1781	418821,20	2200820,65	Картометрический	0,1	-
1782	418819,98	2200808,65	Картометрический	0,1	-
1783	418817,66	2200785,81	Картометрический	0,1	-
1784	418815,48	2200764,31	Картометрический	0,1	-
1785	418812,62	2200736,14	Картометрический	0,1	-
1786	418853,78	2200740,36	Картометрический	0,1	-
1787	418878,93	2200742,95	Картометрический	0,1	-
1788	418888,54	2200741,95	Картометрический	0,1	-
1789	418895,10	2200741,27	Картометрический	0,1	-
1790	418903,50	2200738,53	Картометрический	0,1	-
1791	418911,30	2200735,98	Картометрический	0,1	-
1792	419056,20	2200781,05	Картометрический	0,1	-
1793	419058,23	2200805,45	Картометрический	0,1	-
1794	419058,48	2200808,45	Картометрический	0,1	-
1795	419059,73	2200823,44	Картометрический	0,1	-

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
1796	419062,80	2200860,26	Картометрический	0,1	-
1797	419065,88	2200897,33	Картометрический	0,1	-
1798	419067,10	2200911,94	Картометрический	0,1	-
1799	419068,98	2200934,61	Картометрический	0,1	-
1800	419070,85	2200957,04	Картометрический	0,1	-
1801	419071,35	2200963,02	Картометрический	0,1	-
1802	419086,40	2201142,94	Картометрический	0,1	-
1764	419086,43	2201143,02	Картометрический	0,1	-
1803	422780,15	2200070,76	Картометрический	0,1	-
1804	422599,71	2200031,32	Картометрический	0,1	-
1805	422600,29	2200029,25	Картометрический	0,1	-
1806	422620,22	2199961,21	Картометрический	0,1	-
1807	422654,97	2199842,34	Картометрический	0,1	-
1808	422674,04	2199775,45	Картометрический	0,1	-
1809	422754,12	2199794,99	Картометрический	0,1	-
1810	422780,69	2199788,70	Картометрический	0,1	-
1811	422855,02	2199764,29	Картометрический	0,1	-
1812	422858,19	2199768,86	Картометрический	0,1	-
1813	422840,96	2199903,01	Картометрический	0,1	-
1814	422819,58	2199898,13	Картометрический	0,1	-
1815	422802,64	2199960,72	Картометрический	0,1	-
1816	422790,24	2200006,26	Картометрический	0,1	-
1817	422786,98	2200014,98	Картометрический	0,1	-
1818	422780,14	2200069,15	Картометрический	0,1	-
1819	422780,07	2200069,73	Картометрический	0,1	-
1803	422780,15	2200070,76	Картометрический	0,1	-
1820	414729,41	2193015,46	Картометрический	0,1	-
1821	414729,40	2193015,45	Картометрический	0,1	-
1822	414718,21	2192996,91	Картометрический	0,1	-
1823	414707,51	2192979,17	Картометрический	0,1	-
1824	414688,88	2192948,34	Картометрический	0,1	-
1825	414679,34	2192932,52	Картометрический	0,1	-
1826	414668,11	2192913,93	Картометрический	0,1	-
1827	414667,76	2192913,35	Картометрический	0,1	-
1828	414652,08	2192887,37	Картометрический	0,1	-
1829	414651,26	2192886,02	Картометрический	0,1	-
1830	414774,60	2192821,84	Картометрический	0,1	-
1831	414767,13	2192810,00	Картометрический	0,1	-

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
1832	414753,86	2192788,98	Картометрический	0,1	-
1833	414764,24	2192783,92	Картометрический	0,1	-
1834	414785,94	2192773,34	Картометрический	0,1	-
1835	414823,76	2192754,90	Картометрический	0,1	-
1836	414890,73	2192714,61	Картометрический	0,1	-
1837	414905,74	2192727,35	Картометрический	0,1	-
1838	414937,16	2192770,74	Картометрический	0,1	-
1839	414940,82	2192776,31	Картометрический	0,1	-
1840	414972,24	2192819,70	Картометрический	0,1	-
1841	414979,08	2192828,00	Картометрический	0,1	-
1842	414955,04	2192844,24	Картометрический	0,1	-
1843	414913,48	2192872,31	Картометрический	0,1	-
1844	414883,43	2192892,61	Картометрический	0,1	-
1845	414839,94	2192921,99	Картометрический	0,1	-
1846	414822,11	2192934,03	Картометрический	0,1	-
1847	414818,24	2192966,10	Картометрический	0,1	-
1848	414812,96	2192969,03	Картометрический	0,1	-
1849	414777,97	2192988,48	Картометрический	0,1	-
1820	414729,41	2193015,46	Картометрический	0,1	-
1850	414902,70	2192840,52	Картометрический	0,1	-
1851	414886,38	2192818,62	Картометрический	0,1	-
1852	414918,14	2192792,73	Картометрический	0,1	-
1853	414935,45	2192816,63	Картометрический	0,1	-
1850	414902,70	2192840,52	Картометрический	0,1	-
1854	419239,61	2198007,24	Картометрический	0,1	-
1855	419213,31	2198000,82	Картометрический	0,1	-
1856	419207,19	2197988,33	Картометрический	0,1	-
1857	419184,91	2197979,14	Картометрический	0,1	-
1858	419176,42	2197985,61	Картометрический	0,1	-
1859	419167,40	2197950,84	Картометрический	0,1	-
1860	419147,21	2197915,40	Картометрический	0,1	-
1861	419128,90	2197884,68	Картометрический	0,1	-
1862	419091,88	2197860,15	Картометрический	0,1	-
1863	419083,23	2197854,42	Картометрический	0,1	-
1864	419062,00	2197718,91	Картометрический	0,1	-
1865	419078,20	2197720,10	Картометрический	0,1	-
1866	419259,41	2197733,46	Картометрический	0,1	-
1867	419240,82	2197848,41	Картометрический	0,1	-

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
1868	419241,63	2197859,29	Картометрический	0,1	-
1869	419242,98	2197865,94	Картометрический	0,1	-
1870	419243,50	2197875,59	Картометрический	0,1	-
1871	419244,62	2197885,39	Картометрический	0,1	-
1872	419247,30	2197910,69	Картометрический	0,1	-
1873	419249,47	2197919,35	Картометрический	0,1	-
1874	419255,78	2197945,89	Картометрический	0,1	-
1875	419252,62	2197945,86	Картометрический	0,1	-
1876	419255,75	2197965,34	Картометрический	0,1	-
1877	419255,98	2197971,90	Картометрический	0,1	-
1878	419258,88	2197972,15	Картометрический	0,1	-
1879	419257,35	2197984,47	Картометрический	0,1	-
1880	419256,04	2197987,59	Картометрический	0,1	-
1881	419251,24	2197995,25	Картометрический	0,1	-
1882	419249,19	2197999,88	Картометрический	0,1	-
1883	419244,82	2197997,12	Картометрический	0,1	-
1854	419239,61	2198007,24	Картометрический	0,1	-
1884	419317,64	2198057,49	Картометрический	0,1	-
1885	419313,97	2198055,08	Картометрический	0,1	-
1886	419312,54	2198052,83	Картометрический	0,1	-
1887	419311,92	2198047,84	Картометрический	0,1	-
1888	419285,73	2198034,06	Картометрический	0,1	-
1889	419283,37	2198032,83	Картометрический	0,1	-
1890	419287,30	2198025,63	Картометрический	0,1	-
1891	419293,96	2198013,06	Картометрический	0,1	-
1892	419296,06	2198008,67	Картометрический	0,1	-
1893	419286,68	2198007,80	Картометрический	0,1	-
1894	419277,29	2198006,92	Картометрический	0,1	-
1895	419272,58	2198006,55	Картометрический	0,1	-
1896	419271,63	2198006,43	Картометрический	0,1	-
1897	419271,04	2198006,37	Картометрический	0,1	-
1898	419269,52	2198006,26	Картометрический	0,1	-
1899	419267,25	2198006,05	Картометрический	0,1	-
1900	419271,76	2197995,81	Картометрический	0,1	-
1901	419275,23	2197978,89	Картометрический	0,1	-
1902	419274,70	2197963,49	Картометрический	0,1	-
1903	419274,84	2197958,48	Картометрический	0,1	-
1904	419273,05	2197949,21	Картометрический	0,1	-

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
1905	419267,06	2197913,69	Картометрический	0,1	-
1906	419263,29	2197889,68	Картометрический	0,1	-
1907	419262,03	2197866,40	Картометрический	0,1	-
1908	419264,53	2197868,18	Картометрический	0,1	-
1909	419270,63	2197868,32	Картометрический	0,1	-
1910	419328,13	2197865,61	Картометрический	0,1	-
1911	419350,21	2197884,22	Картометрический	0,1	-
1912	419364,82	2197896,53	Картометрический	0,1	-
1913	419361,62	2197916,47	Картометрический	0,1	-
1914	419357,23	2197943,77	Картометрический	0,1	-
1915	419355,24	2197956,16	Картометрический	0,1	-
1916	419353,72	2197968,48	Картометрический	0,1	-
1917	419349,71	2197994,08	Картометрический	0,1	-
1918	419331,94	2198036,05	Картометрический	0,1	-
1884	419317,64	2198057,49	Картометрический	0,1	-
1919	414639,61	2192624,50	Картометрический	0,1	-
1920	414663,14	2192548,87	Картометрический	0,1	-
1921	414666,38	2192546,04	Картометрический	0,1	-
1922	414674,38	2192520,54	Картометрический	0,1	-
1923	414679,79	2192519,08	Картометрический	0,1	-
1924	414681,72	2192511,97	Картометрический	0,1	-
1925	414686,26	2192495,20	Картометрический	0,1	-
1926	414683,00	2192491,50	Картометрический	0,1	-
1927	414686,11	2192484,84	Картометрический	0,1	-
1928	414684,80	2192483,18	Картометрический	0,1	-
1929	414671,57	2192466,38	Картометрический	0,1	-
1930	414675,73	2192457,99	Картометрический	0,1	-
1931	414680,28	2192452,23	Картометрический	0,1	-
1932	414672,22	2192439,47	Картометрический	0,1	-
1933	414665,91	2192426,28	Картометрический	0,1	-
1934	414667,91	2192416,12	Картометрический	0,1	-
1935	414752,47	2192510,13	Картометрический	0,1	-
1936	414772,42	2192560,76	Картометрический	0,1	-
1919	414639,61	2192624,50	Картометрический	0,1	-
1937	419354,91	2202270,78	Картометрический	0,1	-
1938	419299,61	2202175,47	Картометрический	0,1	-
1939	419231,86	2202220,76	Картометрический	0,1	-
1940	419195,63	2202162,42	Картометрический	0,1	-

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
1941	419220,28	2202146,87	Картометрический	0,1	-
1942	419192,44	2202060,98	Картометрический	0,1	-
1943	419220,45	2202098,93	Картометрический	0,1	-
1944	419246,87	2202115,51	Картометрический	0,1	-
1945	419323,36	2202182,58	Картометрический	0,1	-
1946	419396,32	2202239,65	Картометрический	0,1	-
1947	419407,16	2202253,45	Картометрический	0,1	-
1937	419354,91	2202270,78	Картометрический	0,1	-
1948	418460,13	2199517,07	Картометрический	0,1	-
1949	418450,52	2199515,68	Картометрический	0,1	-
1950	418435,26	2199513,32	Картометрический	0,1	-
1951	418427,31	2199512,09	Картометрический	0,1	-
1952	418438,90	2199475,88	Картометрический	0,1	-
1953	418444,34	2199458,94	Картометрический	0,1	-
1954	418444,76	2199457,62	Картометрический	0,1	-
1955	418449,96	2199442,62	Картометрический	0,1	-
1956	418452,28	2199435,08	Картометрический	0,1	-
1957	418452,56	2199434,20	Картометрический	0,1	-
1958	418451,61	2199425,66	Картометрический	0,1	-
1959	418438,13	2199417,80	Картометрический	0,1	-
1960	418428,50	2199408,63	Картометрический	0,1	-
1961	418418,89	2199385,51	Картометрический	0,1	-
1962	418452,15	2199363,31	Картометрический	0,1	-
1963	418455,90	2199362,63	Картометрический	0,1	-
1964	418474,79	2199360,26	Картометрический	0,1	-
1965	418480,30	2199359,81	Картометрический	0,1	-
1966	418486,88	2199418,52	Картометрический	0,1	-
1967	418487,62	2199426,11	Картометрический	0,1	-
1968	418490,18	2199438,91	Картометрический	0,1	-
1969	418477,92	2199470,82	Картометрический	0,1	-
1970	418472,08	2199486,03	Картометрический	0,1	-
1948	418460,13	2199517,07	Картометрический	0,1	-
1971	418364,09	2199478,83	Картометрический	0,1	-
1972	418342,82	2199477,48	Картометрический	0,1	-
1973	418344,66	2199460,50	Картометрический	0,1	-
1974	418316,56	2199444,44	Картометрический	0,1	-
1975	418311,10	2199443,10	Картометрический	0,1	-
1976	418318,67	2199428,02	Картометрический	0,1	-

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
1977	418348,73	2199422,40	Картометрический	0,1	-
1978	418350,35	2199422,21	Картометрический	0,1	-
1979	418371,41	2199419,72	Картометрический	0,1	-
1971	418364,09	2199478,83	Картометрический	0,1	-
1980	418643,43	2201480,41	Картометрический	0,1	-
1981	418640,36	2201466,07	Картометрический	0,1	-
1982	418594,28	2201466,06	Картометрический	0,1	-
1983	418592,71	2201466,04	Картометрический	0,1	-
1984	418532,25	2201400,04	Картометрический	0,1	-
1985	418531,46	2201400,68	Картометрический	0,1	-
1986	418526,81	2201394,74	Картометрический	0,1	-
1987	418525,62	2201393,37	Картометрический	0,1	-
1988	418525,94	2201393,12	Картометрический	0,1	-
1989	418503,76	2201368,79	Картометрический	0,1	-
1990	418496,03	2201360,14	Картометрический	0,1	-
1991	418493,34	2201357,42	Картометрический	0,1	-
1992	418485,42	2201348,10	Картометрический	0,1	-
1993	418436,23	2201294,91	Картометрический	0,1	-
1994	418410,17	2201259,60	Картометрический	0,1	-
1995	418409,32	2201258,42	Картометрический	0,1	-
1996	418382,15	2201220,94	Картометрический	0,1	-
1997	418378,41	2201216,47	Картометрический	0,1	-
1998	418377,83	2201215,84	Картометрический	0,1	-
1999	418375,31	2201212,73	Картометрический	0,1	-
2000	418372,47	2201208,90	Картометрический	0,1	-
2001	418371,34	2201207,22	Картометрический	0,1	-
2002	418372,44	2201208,86	Картометрический	0,1	-
2003	418371,29	2201207,31	Картометрический	0,1	-
2004	418361,20	2201198,26	Картометрический	0,1	-
2005	418360,12	2201198,07	Картометрический	0,1	-
2006	418358,09	2201195,45	Картометрический	0,1	-
2007	418353,81	2201189,79	Картометрический	0,1	-
2008	418353,86	2201189,76	Картометрический	0,1	-
2009	418355,02	2201189,02	Картометрический	0,1	-
2010	418337,82	2201168,52	Картометрический	0,1	-
2011	418312,11	2201137,88	Картометрический	0,1	-
2012	418303,95	2201128,18	Картометрический	0,1	-
2013	418309,15	2201123,24	Картометрический	0,1	-

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
2014	418301,05	2201092,44	Картометрический	0,1	-
2015	418295,47	2201064,35	Картометрический	0,1	-
2016	418297,14	2201063,19	Картометрический	0,1	-
2017	418280,89	2201030,72	Картометрический	0,1	-
2018	418273,06	2201010,98	Картометрический	0,1	-
2019	418242,05	2200857,43	Картометрический	0,1	-
2020	418218,09	2200863,80	Картометрический	0,1	-
2021	418189,69	2200871,35	Картометрический	0,1	-
2022	418173,18	2200833,37	Картометрический	0,1	-
2023	418173,79	2200833,27	Картометрический	0,1	-
2024	418166,53	2200815,56	Картометрический	0,1	-
2025	418163,44	2200808,04	Картометрический	0,1	-
2026	418161,27	2200802,73	Картометрический	0,1	-
2027	418151,82	2200779,69	Картометрический	0,1	-
2028	418151,36	2200779,89	Картометрический	0,1	-
2029	418143,01	2200759,62	Картометрический	0,1	-
2030	418134,02	2200737,80	Картометрический	0,1	-
2031	418127,36	2200717,85	Картометрический	0,1	-
2032	418110,12	2200678,14	Картометрический	0,1	-
2033	418084,38	2200626,55	Картометрический	0,1	-
2034	418067,75	2200601,68	Картометрический	0,1	-
2035	418063,14	2200595,28	Картометрический	0,1	-
2036	418063,03	2200595,33	Картометрический	0,1	-
2037	418061,27	2200594,54	Картометрический	0,1	-
2038	418048,24	2200573,19	Картометрический	0,1	-
2039	417992,08	2200496,72	Картометрический	0,1	-
2040	417961,38	2200448,62	Картометрический	0,1	-
2041	417958,67	2200443,35	Картометрический	0,1	-
2042	417958,35	2200443,53	Картометрический	0,1	-
2043	417956,04	2200439,09	Картометрический	0,1	-
2044	417933,47	2200395,65	Картометрический	0,1	-
2045	417935,47	2200395,00	Картометрический	0,1	-
2046	417932,90	2200390,02	Картометрический	0,1	-
2047	417930,66	2200388,78	Картометрический	0,1	-
2048	417915,57	2200361,23	Картометрический	0,1	-
2049	417913,17	2200356,85	Картометрический	0,1	-
2050	417901,73	2200335,96	Картометрический	0,1	-
2051	417887,88	2200310,70	Картометрический	0,1	-

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
2052	417869,71	2200276,41	Картометрический	0,1	-
2053	417855,19	2200247,64	Картометрический	0,1	-
2054	417853,42	2200241,89	Картометрический	0,1	-
2055	417853,38	2200241,70	Картометрический	0,1	-
2056	417851,98	2200231,88	Картометрический	0,1	-
2057	417850,64	2200228,77	Картометрический	0,1	-
2058	417851,74	2200228,63	Картометрический	0,1	-
2059	417851,18	2200221,59	Картометрический	0,1	-
2060	417851,59	2200218,03	Картометрический	0,1	-
2061	417879,78	2200110,09	Картометрический	0,1	-
2062	417902,66	2200026,67	Картометрический	0,1	-
2063	417916,19	2199978,31	Картометрический	0,1	-
2064	417919,45	2199968,67	Картометрический	0,1	-
2065	417918,40	2199967,36	Картометрический	0,1	-
2066	417919,25	2199964,52	Картометрический	0,1	-
2067	417923,10	2199956,31	Картометрический	0,1	-
2068	417924,06	2199953,18	Картометрический	0,1	-
2069	417930,37	2199935,57	Картометрический	0,1	-
2070	417937,74	2199918,20	Картометрический	0,1	-
2071	417941,95	2199910,73	Картометрический	0,1	-
2072	417939,56	2199909,17	Картометрический	0,1	-
2073	417949,26	2199894,07	Картометрический	0,1	-
2074	417958,01	2199880,98	Картометрический	0,1	-
2075	417961,81	2199875,29	Картометрический	0,1	-
2076	417966,06	2199868,04	Картометрический	0,1	-
2077	417968,44	2199864,35	Картометрический	0,1	-
2078	417970,87	2199865,96	Картометрический	0,1	-
2079	418015,93	2199802,09	Картометрический	0,1	-
2080	418014,46	2199800,78	Картометрический	0,1	-
2081	418015,22	2199797,47	Картометрический	0,1	-
2082	418059,49	2199742,34	Картометрический	0,1	-
2083	418063,05	2199738,61	Картометрический	0,1	-
2084	418065,52	2199740,84	Картометрический	0,1	-
2085	418096,28	2199763,70	Картометрический	0,1	-
2086	418086,92	2199777,49	Картометрический	0,1	-
2087	418072,44	2199795,50	Картометрический	0,1	-
2088	418066,24	2199803,21	Картометрический	0,1	-
2089	418045,36	2199829,15	Картометрический	0,1	-

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
2090	418050,25	2199833,90	Картометрический	0,1	-
2091	418055,65	2199839,17	Картометрический	0,1	-
2092	418063,63	2199845,38	Картометрический	0,1	-
2093	418109,35	2199876,66	Картометрический	0,1	-
2094	418138,67	2199889,05	Картометрический	0,1	-
2095	418145,66	2199892,01	Картометрический	0,1	-
2096	418148,66	2199892,81	Картометрический	0,1	-
2097	418151,38	2199887,31	Картометрический	0,1	-
2098	418158,56	2199890,31	Картометрический	0,1	-
2099	418160,00	2199889,73	Картометрический	0,1	-
2100	418164,70	2199881,54	Картометрический	0,1	-
2101	418179,73	2199861,88	Картометрический	0,1	-
2102	418181,97	2199858,60	Картометрический	0,1	-
2103	418189,20	2199862,26	Картометрический	0,1	-
2104	418194,47	2199855,51	Картометрический	0,1	-
2105	418216,75	2199827,65	Картометрический	0,1	-
2106	418226,54	2199825,88	Картометрический	0,1	-
2107	418296,56	2199844,74	Картометрический	0,1	-
2108	418313,46	2199851,55	Картометрический	0,1	-
2109	418310,11	2199860,23	Картометрический	0,1	-
2110	418304,51	2199858,08	Картометрический	0,1	-
2111	418294,50	2199884,10	Картометрический	0,1	-
2112	418291,16	2199882,82	Картометрический	0,1	-
2113	418257,02	2199971,56	Картометрический	0,1	-
2114	418253,94	2199970,34	Картометрический	0,1	-
2115	418246,00	2199986,41	Картометрический	0,1	-
2116	418236,27	2199980,60	Картометрический	0,1	-
2117	418234,49	2199979,68	Картометрический	0,1	-
2118	418233,69	2199981,14	Картометрический	0,1	-
2119	418231,72	2199984,68	Картометрический	0,1	-
2120	418217,00	2200012,64	Картометрический	0,1	-
2121	418214,79	2200019,17	Картометрический	0,1	-
2122	418194,87	2200078,04	Картометрический	0,1	-
2123	418193,92	2200080,84	Картометрический	0,1	-
2124	418196,54	2200082,38	Картометрический	0,1	-
2125	418226,86	2200100,22	Картометрический	0,1	-
2126	418223,12	2200131,52	Картометрический	0,1	-
2127	418180,56	2200121,00	Картометрический	0,1	-

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
2128	418061,67	2200080,00	Картометрический	0,1	-
2129	418043,16	2200064,31	Картометрический	0,1	-
2130	418023,08	2200083,01	Картометрический	0,1	-
2131	417995,79	2200067,73	Картометрический	0,1	-
2132	417988,68	2200075,64	Картометрический	0,1	-
2133	417973,28	2200104,54	Картометрический	0,1	-
2134	417968,32	2200102,95	Картометрический	0,1	-
2135	417929,93	2200199,54	Картометрический	0,1	-
2136	417912,39	2200218,63	Картометрический	0,1	-
2137	417952,52	2200219,08	Картометрический	0,1	-
2138	417965,77	2200220,15	Картометрический	0,1	-
2139	417987,00	2200221,87	Картометрический	0,1	-
2140	418016,13	2200233,59	Картометрический	0,1	-
2141	418014,34	2200226,93	Картометрический	0,1	-
2142	418013,38	2200223,39	Картометрический	0,1	-
2143	418037,00	2200235,98	Картометрический	0,1	-
2144	418067,67	2200309,78	Картометрический	0,1	-
2145	418070,32	2200339,22	Картометрический	0,1	-
2146	418093,98	2200406,06	Картометрический	0,1	-
2147	418112,08	2200469,36	Картометрический	0,1	-
2148	418133,68	2200523,52	Картометрический	0,1	-
2149	418141,68	2200540,05	Картометрический	0,1	-
2150	418149,31	2200556,34	Картометрический	0,1	-
2151	418174,50	2200610,06	Картометрический	0,1	-
2152	418213,97	2200613,63	Картометрический	0,1	-
2153	418258,88	2200603,70	Картометрический	0,1	-
2154	418334,34	2200592,26	Картометрический	0,1	-
2155	418403,39	2200581,73	Картометрический	0,1	-
2156	418448,24	2200560,40	Картометрический	0,1	-
2157	418490,10	2200612,32	Картометрический	0,1	-
2158	418526,49	2200618,72	Картометрический	0,1	-
2159	418536,00	2200630,54	Картометрический	0,1	-
2160	418541,67	2200640,20	Картометрический	0,1	-
2161	418565,48	2200643,59	Картометрический	0,1	-
2162	418593,20	2200647,47	Картометрический	0,1	-
2163	418597,33	2200648,05	Картометрический	0,1	-
2164	418621,57	2200662,44	Картометрический	0,1	-
2165	418651,89	2200680,46	Картометрический	0,1	-

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
2166	418680,09	2200697,20	Картометрический	0,1	-
2167	418694,92	2200706,01	Картометрический	0,1	-
2168	418714,78	2200708,98	Картометрический	0,1	-
2169	418746,04	2200713,66	Картометрический	0,1	-
2170	418769,49	2200726,87	Картометрический	0,1	-
2171	418779,96	2200732,77	Картометрический	0,1	-
2172	418792,49	2200734,06	Картометрический	0,1	-
2173	418795,40	2200766,53	Картометрический	0,1	-
2174	418796,47	2200778,47	Картометрический	0,1	-
2175	418799,24	2200809,41	Картометрический	0,1	-
2176	418800,31	2200821,36	Картометрический	0,1	-
2177	418803,88	2200861,20	Картометрический	0,1	-
2178	418807,45	2200901,04	Картометрический	0,1	-
2179	418808,53	2200913,02	Картометрический	0,1	-
2180	418812,09	2200952,84	Картометрический	0,1	-
2181	418816,73	2201004,62	Картометрический	0,1	-
2182	418820,00	2201041,08	Картометрический	0,1	-
2183	418817,91	2201046,88	Картометрический	0,1	-
2184	418802,46	2201043,86	Картометрический	0,1	-
2185	418791,11	2201045,81	Картометрический	0,1	-
2186	418783,03	2201047,13	Картометрический	0,1	-
2187	418766,20	2201049,26	Картометрический	0,1	-
2188	418743,40	2201052,14	Картометрический	0,1	-
2189	418718,90	2201055,23	Картометрический	0,1	-
2190	418695,08	2201058,24	Картометрический	0,1	-
2191	418682,99	2201059,77	Картометрический	0,1	-
2192	418670,91	2201059,61	Картометрический	0,1	-
2193	418639,69	2201059,20	Картометрический	0,1	-
2194	418621,10	2201058,95	Картометрический	0,1	-
2195	418598,12	2201057,90	Картометрический	0,1	-
2196	418571,00	2201054,11	Картометрический	0,1	-
2197	418569,10	2201040,36	Картометрический	0,1	-
2198	418568,53	2201036,19	Картометрический	0,1	-
2199	418535,01	2200793,50	Картометрический	0,1	-
2200	418532,51	2200794,07	Картометрический	0,1	-
2201	418543,90	2200897,72	Картометрический	0,1	-
2202	418556,58	2201019,63	Картометрический	0,1	-
2203	418560,69	2201064,52	Картометрический	0,1	-

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
2204	418566,26	2201065,89	Картометрический	0,1	-
2205	418578,21	2201068,74	Картометрический	0,1	-
2206	418579,95	2201071,14	Картометрический	0,1	-
2207	418586,85	2201071,83	Картометрический	0,1	-
2208	418592,26	2201080,90	Картометрический	0,1	-
2209	418630,18	2201081,76	Картометрический	0,1	-
2210	418672,14	2201081,98	Картометрический	0,1	-
2211	418679,31	2201082,02	Картометрический	0,1	-
2212	418710,25	2201077,50	Картометрический	0,1	-
2213	418738,70	2201071,76	Картометрический	0,1	-
2214	418746,11	2201070,27	Картометрический	0,1	-
2215	418796,59	2201060,09	Картометрический	0,1	-
2216	418818,33	2201067,66	Картометрический	0,1	-
2217	418822,41	2201114,94	Картометрический	0,1	-
2218	418823,66	2201139,63	Картометрический	0,1	-
2219	418844,67	2201142,12	Картометрический	0,1	-
2220	419087,29	2201162,30	Картометрический	0,1	-
2221	419104,45	2201351,37	Картометрический	0,1	-
2222	419105,61	2201364,72	Картометрический	0,1	-
2223	419111,26	2201368,12	Картометрический	0,1	-
2224	419114,18	2201371,85	Картометрический	0,1	-
2225	419127,12	2201378,76	Картометрический	0,1	-
2226	419123,10	2201353,16	Картометрический	0,1	-
2227	419106,84	2201144,84	Картометрический	0,1	-
2228	419077,16	2200787,57	Картометрический	0,1	-
2229	419388,38	2200884,34	Картометрический	0,1	-
2230	419408,79	2201110,03	Картометрический	0,1	-
2231	419334,14	2201118,14	Картометрический	0,1	-
2232	419358,17	2201383,82	Картометрический	0,1	-
2233	419327,84	2201387,42	Картометрический	0,1	-
2234	419173,68	2201403,61	Картометрический	0,1	-
2235	419120,23	2201397,78	Картометрический	0,1	-
2236	419123,96	2201430,53	Картометрический	0,1	-
2237	418808,46	2201462,92	Картометрический	0,1	-
2238	418729,16	2201471,62	Картометрический	0,1	-
2239	418729,19	2201472,41	Картометрический	0,1	-
2240	418714,61	2201474,06	Картометрический	0,1	-
2241	418714,56	2201473,23	Картометрический	0,1	-

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
2242	418704,08	2201474,38	Картометрический	0,1	-
2243	418696,51	2201475,75	Картометрический	0,1	-
2244	418681,26	2201477,09	Картометрический	0,1	-
1980	418643,43	2201480,41	Картометрический	0,1	-
2245	418860,39	2201453,43	Картометрический	0,1	-
2246	418857,25	2201424,16	Картометрический	0,1	-
2247	418893,84	2201421,88	Картометрический	0,1	-
2248	418893,95	2201423,58	Картометрический	0,1	-
2249	418893,93	2201425,00	Картометрический	0,1	-
2250	418894,33	2201429,44	Картометрический	0,1	-
2251	418894,93	2201429,75	Картометрический	0,1	-
2252	418900,05	2201428,76	Картометрический	0,1	-
2253	418900,30	2201448,70	Картометрический	0,1	-
2254	418895,39	2201449,31	Картометрический	0,1	-
2245	418860,39	2201453,43	Картометрический	0,1	-
2255	418616,57	2200190,35	Картометрический	0,1	-
2256	418612,18	2200246,69	Картометрический	0,1	-
2257	418610,03	2200274,69	Картометрический	0,1	-
2258	418607,88	2200302,64	Картометрический	0,1	-
2259	418605,72	2200330,63	Картометрический	0,1	-
2260	418603,57	2200358,63	Картометрический	0,1	-
2261	418601,41	2200386,61	Картометрический	0,1	-
2262	418599,26	2200414,58	Картометрический	0,1	-
2263	418588,22	2200449,26	Картометрический	0,1	-
2264	418586,11	2200476,77	Картометрический	0,1	-
2265	418583,99	2200504,29	Картометрический	0,1	-
2266	418581,87	2200531,81	Картометрический	0,1	-
2267	418579,75	2200559,31	Картометрический	0,1	-
2268	418577,88	2200583,57	Картометрический	0,1	-
2269	418575,84	2200610,14	Картометрический	0,1	-
2270	418549,45	2200604,44	Картометрический	0,1	-
2271	418549,55	2200603,98	Картометрический	0,1	-
2272	418550,79	2200581,49	Картометрический	0,1	-
2273	418552,13	2200557,18	Картометрический	0,1	-
2274	418553,35	2200535,02	Картометрический	0,1	-
2275	418553,85	2200529,64	Картометрический	0,1	-
2276	418556,39	2200502,15	Картометрический	0,1	-
2277	418558,93	2200474,67	Картометрический	0,1	-

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
2278	418561,47	2200447,16	Картометрический	0,1	-
2279	418562,02	2200441,24	Картометрический	0,1	-
2280	418568,95	2200412,27	Картометрический	0,1	-
2281	418573,23	2200394,31	Картометрический	0,1	-
2282	418573,80	2200384,52	Картометрический	0,1	-
2283	418575,45	2200356,40	Картометрический	0,1	-
2284	418577,09	2200328,44	Картометрический	0,1	-
2285	418578,74	2200300,32	Картометрический	0,1	-
2286	418580,38	2200272,37	Картометрический	0,1	-
2287	418580,83	2200264,69	Картометрический	0,1	-
2288	418581,19	2200258,68	Картометрический	0,1	-
2289	418581,80	2200248,14	Картометрический	0,1	-
2290	418582,41	2200244,41	Картометрический	0,1	-
2291	418583,80	2200235,91	Картометрический	0,1	-
2292	418583,97	2200234,36	Картометрический	0,1	-
2293	418584,99	2200228,64	Картометрический	0,1	-
2294	418588,28	2200208,54	Картометрический	0,1	-
2295	418604,89	2200197,86	Картометрический	0,1	-
2255	418616,57	2200190,35	Картометрический	0,1	-
2296	418694,70	2200158,37	Картометрический	0,1	-
2297	418693,11	2200198,57	Картометрический	0,1	-
2298	418691,99	2200230,55	Картометрический	0,1	-
2299	418681,65	2200230,19	Картометрический	0,1	-
2300	418657,91	2200197,34	Картометрический	0,1	-
2301	418654,78	2200192,82	Картометрический	0,1	-
2302	418634,40	2200178,88	Картометрический	0,1	-
2303	418634,75	2200161,83	Картометрический	0,1	-
2304	418634,81	2200158,88	Картометрический	0,1	-
2305	418631,74	2200153,95	Картометрический	0,1	-
2306	418614,86	2200126,88	Картометрический	0,1	-
2307	418603,39	2200105,50	Картометрический	0,1	-
2308	418602,25	2200086,75	Картометрический	0,1	-
2309	418600,79	2200073,26	Картометрический	0,1	-
2310	418598,20	2200049,44	Картометрический	0,1	-
2311	418598,19	2200049,37	Картометрический	0,1	-
2312	418597,92	2200048,04	Картометрический	0,1	-
2313	418597,50	2200046,02	Картометрический	0,1	-
2314	418594,28	2200030,39	Картометрический	0,1	-

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
2315	418591,50	2200011,09	Картометрический	0,1	-
2316	418596,94	2200004,51	Картометрический	0,1	-
2317	418617,42	2200058,01	Картометрический	0,1	-
2318	418646,07	2200132,64	Картометрический	0,1	-
2319	418655,99	2200158,08	Картометрический	0,1	-
2296	418694,70	2200158,37	Картометрический	0,1	-
2320	418755,48	2200279,00	Картометрический	0,1	-
2321	418734,61	2200271,30	Картометрический	0,1	-
2322	418715,87	2200264,39	Картометрический	0,1	-
2323	418703,22	2200252,80	Картометрический	0,1	-
2324	418703,61	2200241,55	Картометрический	0,1	-
2325	418704,45	2200217,57	Картометрический	0,1	-
2326	418705,25	2200194,58	Картометрический	0,1	-
2327	418706,13	2200169,59	Картометрический	0,1	-
2328	418706,61	2200144,59	Картометрический	0,1	-
2329	418706,80	2200119,59	Картометрический	0,1	-
2330	418706,99	2200094,59	Картометрический	0,1	-
2331	418707,18	2200069,59	Картометрический	0,1	-
2332	418707,43	2200034,93	Картометрический	0,1	-
2333	418794,45	2200078,02	Картометрический	0,1	-
2334	418791,11	2200095,24	Картометрический	0,1	-
2335	418786,28	2200120,15	Картометрический	0,1	-
2336	418781,44	2200145,11	Картометрический	0,1	-
2337	418776,22	2200172,03	Картометрический	0,1	-
2338	418771,40	2200196,89	Картометрический	0,1	-
2339	418766,97	2200219,74	Картометрический	0,1	-
2340	418762,34	2200243,62	Картометрический	0,1	-
2320	418755,48	2200279,00	Картометрический	0,1	-
2341	421457,81	2200805,69	Картометрический	0,1	-
2342	421460,30	2200778,62	Картометрический	0,1	-
2343	421466,44	2200741,38	Картометрический	0,1	-
2344	421466,99	2200737,97	Картометрический	0,1	-
2345	421467,80	2200732,13	Картометрический	0,1	-
2346	421468,35	2200728,89	Картометрический	0,1	-
2347	421474,80	2200690,57	Картометрический	0,1	-
2348	421480,58	2200656,25	Картометрический	0,1	-
2349	421481,17	2200652,77	Картометрический	0,1	-
2350	421481,52	2200646,38	Картометрический	0,1	-

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
2351	421481,71	2200644,49	Картометрический	0,1	-
2352	421484,02	2200621,25	Картометрический	0,1	-
2353	421489,18	2200569,40	Картометрический	0,1	-
2354	421489,96	2200560,90	Картометрический	0,1	-
2355	421490,22	2200552,22	Картометрический	0,1	-
2356	421491,08	2200522,56	Картометрический	0,1	-
2357	421481,72	2200521,90	Картометрический	0,1	-
2358	421490,11	2200515,31	Картометрический	0,1	-
2359	421492,23	2200481,68	Картометрический	0,1	-
2360	421589,43	2200435,07	Картометрический	0,1	-
2361	421637,52	2200412,01	Картометрический	0,1	-
2362	421641,27	2200429,23	Картометрический	0,1	-
2363	421640,27	2200455,41	Картометрический	0,1	-
2364	421641,86	2200481,56	Картометрический	0,1	-
2365	421642,14	2200484,12	Картометрический	0,1	-
2366	421642,52	2200496,27	Картометрический	0,1	-
2367	421646,65	2200533,65	Картометрический	0,1	-
2368	421648,58	2200533,80	Картометрический	0,1	-
2369	421653,97	2200570,39	Картометрический	0,1	-
2370	421656,00	2200586,46	Картометрический	0,1	-
2371	421657,14	2200620,42	Картометрический	0,1	-
2372	421653,28	2200657,60	Картометрический	0,1	-
2373	421652,63	2200670,83	Картометрический	0,1	-
2374	421649,97	2200706,59	Картометрический	0,1	-
2375	421646,58	2200742,93	Картометрический	0,1	-
2376	421646,37	2200755,80	Картометрический	0,1	-
2377	421645,76	2200792,42	Картометрический	0,1	-
2378	421644,05	2200818,64	Картометрический	0,1	-
2379	421643,75	2200821,01	Картометрический	0,1	-
2341	421457,81	2200805,69	Картометрический	0,1	-
2380	421430,58	2200511,24	Картометрический	0,1	-
2381	421434,78	2200594,25	Картометрический	0,1	-
2382	421434,16	2200641,85	Картометрический	0,1	-
2383	421435,33	2200653,93	Картометрический	0,1	-
2384	421435,28	2200681,92	Картометрический	0,1	-
2385	421432,41	2200682,46	Картометрический	0,1	-
2386	421430,78	2200694,30	Картометрический	0,1	-
2387	421426,02	2200723,83	Картометрический	0,1	-

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
2388	421421,33	2200736,94	Картометрический	0,1	-
2389	421420,30	2200776,19	Картометрический	0,1	-
2390	421421,96	2200776,31	Картометрический	0,1	-
2391	421420,23	2200803,04	Картометрический	0,1	-
2392	421417,37	2200802,90	Картометрический	0,1	-
2393	421407,79	2200811,41	Картометрический	0,1	-
2394	421402,89	2200833,89	Картометрический	0,1	-
2395	421397,32	2200859,36	Картометрический	0,1	-
2396	421394,26	2200883,40	Картометрический	0,1	-
2397	421395,41	2200893,58	Картометрический	0,1	-
2398	421380,90	2200938,21	Картометрический	0,1	-
2399	421381,12	2200970,06	Картометрический	0,1	-
2400	421345,44	2200970,56	Картометрический	0,1	-
2401	421337,24	2200969,02	Картометрический	0,1	-
2402	421329,88	2200967,63	Картометрический	0,1	-
2403	421328,17	2200931,43	Картометрический	0,1	-
2404	421327,95	2200926,67	Картометрический	0,1	-
2405	421296,25	2200926,62	Картометрический	0,1	-
2406	421298,55	2200919,84	Картометрический	0,1	-
2407	421327,97	2200793,54	Картометрический	0,1	-
2408	421383,04	2200533,96	Картометрический	0,1	-
2409	421383,05	2200533,96	Картометрический	0,1	-
2410	421383,03	2200534,04	Картометрический	0,1	-
2380	421430,58	2200511,24	Картометрический	0,1	-
2411	415099,24	2193636,69	Картометрический	0,1	-
2412	414954,76	2193635,73	Картометрический	0,1	-
2413	414946,92	2193565,57	Картометрический	0,1	-
2414	414934,01	2193565,42	Картометрический	0,1	-
2415	414932,84	2193553,55	Картометрический	0,1	-
2416	414924,20	2193549,50	Картометрический	0,1	-
2417	414912,21	2193543,91	Картометрический	0,1	-
2418	414908,12	2193542,00	Картометрический	0,1	-
2419	414883,25	2193530,41	Картометрический	0,1	-
2420	414855,59	2193517,52	Картометрический	0,1	-
2421	414854,07	2193514,63	Картометрический	0,1	-
2422	414844,39	2193497,03	Картометрический	0,1	-
2423	414838,41	2193486,05	Картометрический	0,1	-
2424	414824,21	2193460,13	Картометрический	0,1	-

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
2425	414818,18	2193449,09	Картометрический	0,1	-
2426	414800,23	2193416,26	Картометрический	0,1	-
2427	414794,55	2193399,27	Картометрический	0,1	-
2428	414780,43	2193357,01	Картометрический	0,1	-
2429	414803,09	2193324,39	Картометрический	0,1	-
2430	414816,10	2193305,66	Картометрический	0,1	-
2431	414823,31	2193296,80	Картометрический	0,1	-
2432	414838,15	2193278,58	Картометрический	0,1	-
2433	414845,40	2193269,67	Картометрический	0,1	-
2434	414797,06	2193182,61	Картометрический	0,1	-
2435	414797,05	2193182,60	Картометрический	0,1	-
2436	414797,10	2193182,58	Картометрический	0,1	-
2437	414943,94	2193094,67	Картометрический	0,1	-
2438	414976,41	2193080,23	Картометрический	0,1	-
2439	415004,12	2193067,90	Картометрический	0,1	-
2440	415029,71	2193056,52	Картометрический	0,1	-
2441	415052,60	2193046,33	Картометрический	0,1	-
2442	415076,36	2193035,77	Картометрический	0,1	-
2443	415101,89	2193024,41	Картометрический	0,1	-
2444	415134,14	2193078,60	Картометрический	0,1	-
2445	415151,91	2193069,36	Картометрический	0,1	-
2446	415248,08	2193048,18	Картометрический	0,1	-
2447	415363,69	2193024,09	Картометрический	0,1	-
2448	415376,97	2193018,11	Картометрический	0,1	-
2449	415389,22	2193041,15	Картометрический	0,1	-
2450	415357,21	2193049,33	Картометрический	0,1	-
2451	415296,10	2193111,07	Картометрический	0,1	-
2452	415280,72	2193576,38	Картометрический	0,1	-
2453	415268,89	2193574,59	Картометрический	0,1	-
2454	415262,13	2193574,21	Картометрический	0,1	-
2455	415155,30	2193568,16	Картометрический	0,1	-
2456	415089,51	2193567,34	Картометрический	0,1	-
2411	415099,24	2193636,69	Картометрический	0,1	-
2457	414912,97	2193511,25	Картометрический	0,1	-
2458	414881,46	2193460,62	Картометрический	0,1	-
2459	414922,57	2193474,41	Картометрический	0,1	-
2460	414923,24	2193474,97	Картометрический	0,1	-
2461	414927,55	2193510,63	Картометрический	0,1	-

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
2457	414912,97	2193511,25	Картометрический	0,1	-
2462	415156,19	2193126,40	Картометрический	0,1	-
2463	415155,73	2193126,52	Картометрический	0,1	-
2464	415154,16	2193126,69	Картометрический	0,1	-
2465	415151,76	2193126,12	Картометрический	0,1	-
2466	415148,36	2193122,84	Картометрический	0,1	-
2467	415144,89	2193119,05	Картометрический	0,1	-
2468	415141,75	2193114,75	Картометрический	0,1	-
2469	415139,06	2193115,18	Картометрический	0,1	-
2470	415130,38	2193117,07	Картометрический	0,1	-
2471	415128,64	2193117,37	Картометрический	0,1	-
2472	415128,07	2193114,75	Картометрический	0,1	-
2473	415121,76	2193088,12	Картометрический	0,1	-
2474	415153,96	2193084,16	Картометрический	0,1	-
2475	415180,45	2193129,79	Картометрический	0,1	-
2476	415205,70	2193127,67	Картометрический	0,1	-
2477	415216,05	2193125,22	Картометрический	0,1	-
2478	415218,67	2193139,78	Картометрический	0,1	-
2479	415259,00	2193130,11	Картометрический	0,1	-
2480	415260,85	2193139,16	Картометрический	0,1	-
2481	415270,32	2193137,24	Картометрический	0,1	-
2482	415280,62	2193135,61	Картометрический	0,1	-
2483	415279,72	2193143,96	Картометрический	0,1	-
2484	415276,31	2193144,72	Картометрический	0,1	-
2485	415237,25	2193153,98	Картометрический	0,1	-
2486	415244,93	2193177,95	Картометрический	0,1	-
2487	415239,05	2193179,06	Картометрический	0,1	-
2488	415210,30	2193187,26	Картометрический	0,1	-
2489	415199,20	2193195,58	Картометрический	0,1	-
2490	415193,74	2193201,03	Картометрический	0,1	-
2491	415184,72	2193204,48	Картометрический	0,1	-
2492	415182,74	2193206,16	Картометрический	0,1	-
2493	415173,07	2193208,94	Картометрический	0,1	-
2494	415167,01	2193209,77	Картометрический	0,1	-
2495	415165,36	2193211,57	Картометрический	0,1	-
2496	415160,93	2193213,37	Картометрический	0,1	-
2497	415156,67	2193211,08	Картометрический	0,1	-
2498	415156,35	2193208,62	Картометрический	0,1	-

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
2499	415155,04	2193199,11	Картометрический	0,1	-
2500	415166,44	2193198,12	Картометрический	0,1	-
2501	415169,35	2193196,52	Картометрический	0,1	-
2502	415172,68	2193199,90	Картометрический	0,1	-
2503	415175,25	2193200,84	Картометрический	0,1	-
2504	415181,46	2193199,61	Картометрический	0,1	-
2505	415193,18	2193194,22	Картометрический	0,1	-
2506	415199,80	2193186,37	Картометрический	0,1	-
2507	415218,60	2193172,59	Картометрический	0,1	-
2508	415224,02	2193165,31	Картометрический	0,1	-
2509	415221,87	2193159,03	Картометрический	0,1	-
2510	415198,01	2193162,82	Картометрический	0,1	-
2511	415193,33	2193159,21	Картометрический	0,1	-
2512	415189,84	2193154,21	Картометрический	0,1	-
2513	415179,19	2193138,23	Картометрический	0,1	-
2514	415168,56	2193123,19	Картометрический	0,1	-
2515	415163,91	2193124,40	Картометрический	0,1	-
2516	415165,62	2193127,00	Картометрический	0,1	-
2517	415166,66	2193126,98	Картометрический	0,1	-
2518	415185,12	2193153,60	Картометрический	0,1	-
2519	415171,05	2193158,18	Картометрический	0,1	-
2520	415172,22	2193166,70	Картометрический	0,1	-
2521	415161,07	2193179,17	Картометрический	0,1	-
2522	415161,57	2193185,94	Картометрический	0,1	-
2523	415153,28	2193186,69	Картометрический	0,1	-
2524	415153,79	2193159,10	Картометрический	0,1	-
2525	415156,61	2193158,65	Картометрический	0,1	-
2526	415156,44	2193147,01	Картометрический	0,1	-
2527	415158,01	2193134,00	Картометрический	0,1	-
2528	415159,30	2193131,48	Картометрический	0,1	-
2529	415159,54	2193129,27	Картометрический	0,1	-
2462	415156,19	2193126,40	Картометрический	0,1	-
2530	414871,60	2193444,41	Картометрический	0,1	-
2531	414859,17	2193423,03	Картометрический	0,1	-
2532	414898,25	2193406,51	Картометрический	0,1	-
2533	414910,08	2193428,23	Картометрический	0,1	-
2534	414876,71	2193442,03	Картометрический	0,1	-
2530	414871,60	2193444,41	Картометрический	0,1	-

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
2535	414541,27	2193396,62	Картометрический	0,1	-
2536	414533,96	2193381,34	Картометрический	0,1	-
2537	414522,53	2193357,43	Картометрический	0,1	-
2538	414511,10	2193333,52	Картометрический	0,1	-
2539	414499,66	2193309,61	Картометрический	0,1	-
2540	414488,23	2193285,70	Картометрический	0,1	-
2541	414476,80	2193261,79	Картометрический	0,1	-
2542	414465,36	2193237,88	Картометрический	0,1	-
2543	414453,93	2193213,97	Картометрический	0,1	-
2544	414442,50	2193190,07	Картометрический	0,1	-
2545	414428,16	2193160,08	Картометрический	0,1	-
2546	414416,36	2193135,40	Картометрический	0,1	-
2547	414405,25	2193112,16	Картометрический	0,1	-
2548	414394,07	2193088,78	Картометрический	0,1	-
2549	414382,82	2193065,25	Картометрический	0,1	-
2550	414371,48	2193041,54	Картометрический	0,1	-
2551	414360,08	2193017,69	Картометрический	0,1	-
2552	414348,58	2192993,64	Картометрический	0,1	-
2553	414337,01	2192969,45	Картометрический	0,1	-
2554	414325,35	2192945,06	Картометрический	0,1	-
2555	414313,70	2192920,70	Картометрический	0,1	-
2556	414350,49	2192902,57	Картометрический	0,1	-
2557	414339,66	2192880,56	Картометрический	0,1	-
2558	414353,57	2192876,92	Картометрический	0,1	-
2559	414393,67	2192866,40	Картометрический	0,1	-
2560	414404,08	2192886,91	Картометрический	0,1	-
2561	414416,83	2192912,06	Картометрический	0,1	-
2562	414429,16	2192936,39	Картометрический	0,1	-
2563	414441,36	2192960,45	Картометрический	0,1	-
2564	414455,77	2192988,88	Картометрический	0,1	-
2565	414470,05	2193017,05	Картометрический	0,1	-
2566	414481,95	2193040,53	Картометрический	0,1	-
2567	414493,80	2193063,90	Картометрический	0,1	-
2568	414505,51	2193087,00	Картометрический	0,1	-
2569	414516,45	2193108,58	Картометрический	0,1	-
2570	414529,15	2193133,64	Картометрический	0,1	-
2571	414540,23	2193155,49	Картометрический	0,1	-
2572	414551,31	2193177,34	Картометрический	0,1	-

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
2573	414562,39	2193199,20	Картометрический	0,1	-
2574	414573,46	2193221,05	Картометрический	0,1	-
2575	414584,54	2193242,90	Картометрический	0,1	-
2576	414595,62	2193264,76	Картометрический	0,1	-
2577	414601,76	2193276,86	Картометрический	0,1	-
2578	414606,70	2193286,61	Картометрический	0,1	-
2579	414617,78	2193308,47	Картометрический	0,1	-
2580	414628,86	2193330,32	Картометрический	0,1	-
2581	414646,50	2193365,09	Картометрический	0,1	-
2582	414625,13	2193371,49	Картометрический	0,1	-
2583	414599,71	2193379,11	Картометрический	0,1	-
2584	414590,14	2193381,98	Картометрический	0,1	-
2585	414590,13	2193381,98	Картометрический	0,1	-
2586	414589,03	2193382,31	Картометрический	0,1	-
2535	414541,27	2193396,62	Картометрический	0,1	-
2587	418624,15	2200247,59	Картометрический	0,1	-
2588	418656,04	2200250,09	Картометрический	0,1	-
2589	418653,87	2200278,07	Картометрический	0,1	-
2590	418688,98	2200280,81	Картометрический	0,1	-
2591	418685,54	2200308,67	Картометрический	0,1	-
2592	418682,09	2200336,54	Картометрический	0,1	-
2593	418681,08	2200344,67	Картометрический	0,1	-
2594	418679,55	2200364,51	Картометрический	0,1	-
2595	418677,38	2200392,50	Картометрический	0,1	-
2596	418675,21	2200420,48	Картометрический	0,1	-
2597	418672,48	2200455,78	Картометрический	0,1	-
2598	418670,34	2200483,30	Картометрический	0,1	-
2599	418668,21	2200510,82	Картометрический	0,1	-
2600	418666,08	2200538,33	Картометрический	0,1	-
2601	418663,95	2200565,85	Картометрический	0,1	-
2602	418661,82	2200593,36	Картометрический	0,1	-
2603	418659,69	2200620,86	Картометрический	0,1	-
2604	418623,55	2200618,08	Картометрический	0,1	-
2605	418625,67	2200590,58	Картометрический	0,1	-
2606	418589,53	2200587,78	Картометрический	0,1	-
2607	418591,66	2200560,26	Картометрический	0,1	-
2608	418593,79	2200532,75	Картометрический	0,1	-
2609	418595,94	2200505,23	Картометрический	0,1	-

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
2610	418598,07	2200477,72	Картометрический	0,1	-
2611	418600,19	2200450,20	Картометрический	0,1	-
2612	418611,22	2200415,53	Картометрический	0,1	-
2613	418613,38	2200387,54	Картометрический	0,1	-
2614	418615,54	2200359,56	Картометрический	0,1	-
2615	418617,71	2200331,57	Картометрический	0,1	-
2616	418619,84	2200303,62	Картометрический	0,1	-
2617	418621,99	2200275,62	Картометрический	0,1	-
2587	418624,15	2200247,59	Картометрический	0,1	-
2618	418696,59	2200317,07	Картометрический	0,1	-
2619	418721,40	2200320,14	Картометрический	0,1	-
2620	418746,89	2200323,30	Картометрический	0,1	-
2621	418740,08	2200358,42	Картометрический	0,1	-
2622	418737,88	2200369,77	Картометрический	0,1	-
2623	418738,67	2200397,11	Картометрический	0,1	-
2624	418739,49	2200425,44	Картометрический	0,1	-
2625	418740,52	2200461,05	Картометрический	0,1	-
2626	418740,96	2200476,25	Картометрический	0,1	-
2627	418742,31	2200488,90	Картометрический	0,1	-
2628	418745,29	2200516,82	Картометрический	0,1	-
2629	418746,20	2200525,34	Картометрический	0,1	-
2630	418749,36	2200544,76	Картометрический	0,1	-
2631	418753,66	2200571,18	Картометрический	0,1	-
2632	418759,71	2200608,35	Картометрический	0,1	-
2633	418728,00	2200605,91	Картометрический	0,1	-
2634	418700,65	2200603,80	Картометрический	0,1	-
2635	418673,21	2200601,67	Картометрический	0,1	-
2636	418676,04	2200565,17	Картометрический	0,1	-
2637	418678,04	2200539,26	Картометрический	0,1	-
2638	418680,18	2200511,74	Картометрический	0,1	-
2639	418682,31	2200484,23	Картометрический	0,1	-
2640	418684,44	2200456,71	Картометрический	0,1	-
2641	418687,17	2200421,41	Картометрический	0,1	-
2642	418689,34	2200393,43	Картометрический	0,1	-
2643	418692,34	2200354,70	Картометрический	0,1	-
2644	418693,03	2200345,87	Картометрический	0,1	-
2618	418696,59	2200317,07	Картометрический	0,1	-
2645	418761,70	2200620,58	Картометрический	0,1	-

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
2646	418767,19	2200654,31	Картометрический	0,1	-
2647	418748,58	2200652,88	Картометрический	0,1	-
2648	418732,83	2200651,66	Картометрический	0,1	-
2649	418726,04	2200651,14	Картометрический	0,1	-
2650	418702,42	2200649,31	Картометрический	0,1	-
2651	418670,10	2200641,74	Картометрический	0,1	-
2652	418672,28	2200613,63	Картометрический	0,1	-
2653	418704,98	2200616,17	Картометрический	0,1	-
2654	418735,40	2200618,52	Картометрический	0,1	-
2645	418761,70	2200620,58	Картометрический	0,1	-
2655	421776,47	2200341,43	Картометрический	0,1	-
2656	421849,63	2200307,05	Картометрический	0,1	-
2657	421939,20	2200318,45	Картометрический	0,1	-
2658	422142,40	2200338,00	Картометрический	0,1	-
2659	422180,59	2200334,37	Картометрический	0,1	-
2660	422185,46	2200322,68	Картометрический	0,1	-
2661	422186,82	2200319,22	Картометрический	0,1	-
2662	422188,28	2200315,94	Картометрический	0,1	-
2663	422190,29	2200311,11	Картометрический	0,1	-
2664	422207,13	2200280,29	Картометрический	0,1	-
2665	422252,69	2200185,31	Картометрический	0,1	-
2666	422284,53	2200132,24	Картометрический	0,1	-
2667	421935,78	2200040,27	Картометрический	0,1	-
2668	421818,58	2200012,74	Картометрический	0,1	-
2669	421808,37	2200010,35	Картометрический	0,1	-
2670	421807,63	2200017,02	Картометрический	0,1	-
2671	421806,36	2200028,58	Картометрический	0,1	-
2672	421801,88	2200068,52	Картометрический	0,1	-
2673	421800,88	2200077,41	Картометрический	0,1	-
2674	421795,34	2200127,12	Картометрический	0,1	-
2675	421794,50	2200134,71	Картометрический	0,1	-
2676	421788,92	2200184,72	Картометрический	0,1	-
2677	421787,89	2200194,02	Картометрический	0,1	-
2678	421774,68	2200315,64	Картометрический	0,1	-
2679	421774,33	2200318,89	Картометрический	0,1	-
2680	421774,09	2200320,79	Картометрический	0,1	-
2681	421772,16	2200321,91	Картометрический	0,1	-
2655	421776,47	2200341,43	Картометрический	0,1	-

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
2682	419411,89	2196469,90	Картометрический	0,1	-
2683	419417,72	2196293,50	Картометрический	0,1	-
2684	419527,84	2196309,11	Картометрический	0,1	-
2685	419536,82	2196309,01	Картометрический	0,1	-
2686	419540,63	2196274,84	Картометрический	0,1	-
2687	419557,77	2196170,37	Картометрический	0,1	-
2688	419567,08	2196113,35	Картометрический	0,1	-
2689	419577,25	2196049,84	Картометрический	0,1	-
2690	419588,73	2195975,11	Картометрический	0,1	-
2691	419587,12	2195968,34	Картометрический	0,1	-
2692	419558,12	2195952,24	Картометрический	0,1	-
2693	419433,14	2195905,61	Картометрический	0,1	-
2694	419430,27	2195900,05	Картометрический	0,1	-
2695	419406,61	2195893,15	Картометрический	0,1	-
2696	419355,90	2195856,95	Картометрический	0,1	-
2697	419349,38	2195748,05	Картометрический	0,1	-
2698	419331,50	2195717,92	Картометрический	0,1	-
2699	419330,14	2195709,40	Картометрический	0,1	-
2700	419326,68	2195710,02	Картометрический	0,1	-
2701	419325,33	2195701,11	Картометрический	0,1	-
2702	419332,60	2195699,36	Картометрический	0,1	-
2703	419321,79	2195660,10	Картометрический	0,1	-
2704	419334,38	2195655,62	Картометрический	0,1	-
2705	419331,33	2195646,70	Картометрический	0,1	-
2706	419326,13	2195631,98	Картометрический	0,1	-
2707	419306,69	2195638,76	Картометрический	0,1	-
2708	419304,73	2195633,74	Картометрический	0,1	-
2709	419306,76	2195632,96	Картометрический	0,1	-
2710	419303,47	2195624,56	Картометрический	0,1	-
2711	419300,99	2195625,52	Картометрический	0,1	-
2712	419299,06	2195620,58	Картометрический	0,1	-
2713	419304,57	2195618,42	Картометрический	0,1	-
2714	419301,27	2195609,96	Картометрический	0,1	-
2715	419294,51	2195612,60	Картометрический	0,1	-
2716	419286,09	2195591,06	Картометрический	0,1	-
2717	419292,32	2195588,31	Картометрический	0,1	-
2718	419288,29	2195580,91	Картометрический	0,1	-
2719	419283,30	2195582,86	Картометрический	0,1	-

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
2720	419273,27	2195557,60	Картометрический	0,1	-
2721	419266,75	2195543,31	Картометрический	0,1	-
2722	419268,38	2195542,56	Картометрический	0,1	-
2723	419265,64	2195536,55	Картометрический	0,1	-
2724	419260,21	2195539,02	Картометрический	0,1	-
2725	419256,98	2195531,88	Картометрический	0,1	-
2726	419250,69	2195518,47	Картометрический	0,1	-
2727	419247,43	2195520,09	Картометрический	0,1	-
2728	419246,47	2195520,56	Картометрический	0,1	-
2729	419240,27	2195509,19	Картометрический	0,1	-
2730	419241,10	2195508,90	Картометрический	0,1	-
2731	419227,32	2195483,65	Картометрический	0,1	-
2732	419221,45	2195467,61	Картометрический	0,1	-
2733	419199,01	2195452,98	Картометрический	0,1	-
2734	419189,19	2195447,87	Картометрический	0,1	-
2735	419176,72	2195444,09	Картометрический	0,1	-
2736	419176,72	2195444,10	Картометрический	0,1	-
2737	419168,80	2195459,93	Картометрический	0,1	-
2738	419167,55	2195473,06	Картометрический	0,1	-
2739	419168,75	2195487,51	Картометрический	0,1	-
2740	419172,50	2195504,15	Картометрический	0,1	-
2741	419170,47	2195504,55	Картометрический	0,1	-
2742	419173,33	2195512,41	Картометрический	0,1	-
2743	419179,79	2195530,46	Картометрический	0,1	-
2744	419189,35	2195552,09	Картометрический	0,1	-
2745	419191,78	2195557,60	Картометрический	0,1	-
2746	419203,14	2195584,53	Картометрический	0,1	-
2747	419204,79	2195587,54	Картометрический	0,1	-
2748	419206,15	2195590,82	Картометрический	0,1	-
2749	419209,16	2195598,63	Картометрический	0,1	-
2750	419210,36	2195601,73	Картометрический	0,1	-
2751	419213,78	2195610,03	Картометрический	0,1	-
2752	419219,14	2195621,18	Картометрический	0,1	-
2753	419219,84	2195622,78	Картометрический	0,1	-
2754	419225,61	2195636,17	Картометрический	0,1	-
2755	419227,39	2195640,40	Картометрический	0,1	-
2756	419233,37	2195654,21	Картометрический	0,1	-
2757	419234,91	2195657,84	Картометрический	0,1	-

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
2758	419236,48	2195661,52	Картометрический	0,1	-
2759	419237,62	2195661,08	Картометрический	0,1	-
2760	419250,35	2195690,51	Картометрический	0,1	-
2761	419261,62	2195718,70	Картометрический	0,1	-
2762	419268,82	2195745,51	Картометрический	0,1	-
2763	419270,35	2195763,68	Картометрический	0,1	-
2764	419270,94	2195770,64	Картометрический	0,1	-
2765	419269,97	2195803,38	Картометрический	0,1	-
2766	419266,92	2195853,98	Картометрический	0,1	-
2767	419266,18	2195875,37	Картометрический	0,1	-
2768	419265,60	2195881,34	Картометрический	0,1	-
2769	419264,40	2195884,20	Картометрический	0,1	-
2770	419263,83	2195892,38	Картометрический	0,1	-
2771	419264,54	2195894,81	Картометрический	0,1	-
2772	419264,07	2195900,02	Картометрический	0,1	-
2773	419263,52	2195936,93	Картометрический	0,1	-
2774	419263,52	2195944,78	Картометрический	0,1	-
2775	419261,37	2195944,79	Картометрический	0,1	-
2776	419261,46	2195950,63	Картометрический	0,1	-
2777	419261,74	2195966,06	Картометрический	0,1	-
2778	419261,82	2195970,05	Картометрический	0,1	-
2779	419262,55	2195995,97	Картометрический	0,1	-
2780	419264,03	2195995,98	Картометрический	0,1	-
2781	419264,36	2196007,26	Картометрический	0,1	-
2782	419267,18	2196038,33	Картометрический	0,1	-
2783	419271,52	2196079,57	Картометрический	0,1	-
2784	419272,27	2196085,06	Картометрический	0,1	-
2785	419271,20	2196085,27	Картометрический	0,1	-
2786	419271,86	2196091,40	Картометрический	0,1	-
2787	419272,02	2196092,45	Картометрический	0,1	-
2788	419275,06	2196110,34	Картометрический	0,1	-
2789	419276,26	2196110,85	Картометрический	0,1	-
2790	419276,41	2196111,85	Картометрический	0,1	-
2791	419278,49	2196116,99	Картометрический	0,1	-
2792	419279,31	2196122,74	Картометрический	0,1	-
2793	419279,00	2196130,69	Картометрический	0,1	-
2794	419286,60	2196185,72	Картометрический	0,1	-
2795	419294,54	2196243,98	Картометрический	0,1	-

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
2796	419296,09	2196277,12	Картометрический	0,1	-
2797	419295,13	2196317,26	Картометрический	0,1	-
2798	419291,61	2196369,32	Картометрический	0,1	-
2799	419288,68	2196430,30	Картометрический	0,1	-
2800	419288,40	2196456,10	Картометрический	0,1	-
2801	419288,70	2196459,92	Картометрический	0,1	-
2802	419289,01	2196463,93	Картометрический	0,1	-
2803	419292,03	2196464,31	Картометрический	0,1	-
2682	419411,89	2196469,90	Картометрический	0,1	-
2804	418609,37	2199492,33	Картометрический	0,1	-
2805	418624,53	2199470,55	Картометрический	0,1	-
2806	418630,78	2199441,95	Картометрический	0,1	-
2807	418637,94	2199411,65	Картометрический	0,1	-
2808	418640,91	2199357,61	Картометрический	0,1	-
2809	418644,07	2199176,15	Картометрический	0,1	-
2810	418708,08	2199209,50	Картометрический	0,1	-
2811	418716,24	2199182,73	Картометрический	0,1	-
2812	418715,78	2199164,69	Картометрический	0,1	-
2813	418713,28	2199067,84	Картометрический	0,1	-
2814	418725,54	2199074,28	Картометрический	0,1	-
2815	418771,89	2198978,85	Картометрический	0,1	-
2816	419027,53	2199098,20	Картометрический	0,1	-
2817	419029,54	2199092,03	Картометрический	0,1	-
2818	419035,06	2199078,35	Картометрический	0,1	-
2819	419080,24	2198822,63	Картометрический	0,1	-
2820	419083,46	2198805,38	Картометрический	0,1	-
2821	419094,80	2198726,85	Картометрический	0,1	-
2822	419078,99	2198721,86	Картометрический	0,1	-
2823	418971,08	2198693,28	Картометрический	0,1	-
2824	419008,20	2198625,94	Картометрический	0,1	-
2825	419003,21	2198597,28	Картометрический	0,1	-
2826	419003,09	2198596,58	Картометрический	0,1	-
2827	419003,09	2198596,56	Картометрический	0,1	-
2828	419000,89	2198583,94	Картометрический	0,1	-
2829	419000,78	2198583,11	Картометрический	0,1	-
2830	419005,91	2198562,62	Картометрический	0,1	-
2831	419009,05	2198550,07	Картометрический	0,1	-
2832	419016,40	2198506,40	Картометрический	0,1	-

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
2833	419020,42	2198482,49	Картометрический	0,1	-
2834	419023,23	2198465,81	Картометрический	0,1	-
2835	419030,78	2198467,17	Картометрический	0,1	-
2836	419038,99	2198468,66	Картометрический	0,1	-
2837	419048,22	2198449,59	Картометрический	0,1	-
2838	419048,26	2198449,55	Картометрический	0,1	-
2839	419038,26	2198432,93	Картометрический	0,1	-
2840	419036,43	2198420,63	Картометрический	0,1	-
2841	419036,43	2198420,62	Картометрический	0,1	-
2842	419036,42	2198420,58	Картометрический	0,1	-
2843	419042,92	2198402,20	Картометрический	0,1	-
2844	419056,86	2198390,09	Картометрический	0,1	-
2845	419069,23	2198389,62	Картометрический	0,1	-
2846	419084,85	2198398,11	Картометрический	0,1	-
2847	419147,08	2198449,88	Картометрический	0,1	-
2848	419173,16	2198489,37	Картометрический	0,1	-
2849	419190,85	2198565,15	Картометрический	0,1	-
2850	419192,34	2198571,54	Картометрический	0,1	-
2851	419276,33	2198724,40	Картометрический	0,1	-
2852	419276,31	2198724,47	Картометрический	0,1	-
2853	419276,32	2198724,49	Картометрический	0,1	-
2854	419292,74	2198727,34	Картометрический	0,1	-
2855	419324,94	2198740,23	Картометрический	0,1	-
2856	419328,59	2198734,88	Картометрический	0,1	-
2857	419327,25	2198684,90	Картометрический	0,1	-
2858	419364,10	2198645,77	Картометрический	0,1	-
2859	419359,97	2198545,86	Картометрический	0,1	-
2860	419378,76	2198543,10	Картометрический	0,1	-
2861	419378,77	2198543,10	Картометрический	0,1	-
2862	419378,88	2198543,07	Картометрический	0,1	-
2863	419378,18	2198521,65	Картометрический	0,1	-
2864	419352,63	2198531,03	Картометрический	0,1	-
2865	419345,30	2198528,00	Картометрический	0,1	-
2866	419344,37	2198525,14	Картометрический	0,1	-
2867	419344,27	2198524,83	Картометрический	0,1	-
2868	419308,48	2198415,17	Картометрический	0,1	-
2869	419272,89	2198282,28	Картометрический	0,1	-
2870	419267,19	2198246,86	Картометрический	0,1	-

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
2871	419260,59	2198203,11	Картометрический	0,1	-
2872	419258,49	2198192,03	Картометрический	0,1	-
2873	419256,11	2198182,19	Картометрический	0,1	-
2874	419254,65	2198172,01	Картометрический	0,1	-
2875	419255,54	2198163,39	Картометрический	0,1	-
2876	419261,86	2198143,86	Картометрический	0,1	-
2877	419268,31	2198124,65	Картометрический	0,1	-
2878	419282,69	2198098,75	Картометрический	0,1	-
2879	419296,04	2198080,31	Картометрический	0,1	-
2880	419241,58	2198049,20	Картометрический	0,1	-
2881	419240,36	2198050,89	Картометрический	0,1	-
2882	419210,81	2198082,06	Картометрический	0,1	-
2883	419206,36	2198083,03	Картометрический	0,1	-
2884	419193,20	2198097,35	Картометрический	0,1	-
2885	419158,57	2198128,63	Картометрический	0,1	-
2886	419153,51	2198133,75	Картометрический	0,1	-
2887	419142,34	2198138,49	Картометрический	0,1	-
2888	419129,14	2198141,81	Картометрический	0,1	-
2889	419110,64	2198144,72	Картометрический	0,1	-
2890	419079,01	2198150,12	Картометрический	0,1	-
2891	419061,29	2198153,25	Картометрический	0,1	-
2892	419052,44	2198156,61	Картометрический	0,1	-
2893	419033,82	2198166,35	Картометрический	0,1	-
2894	419023,18	2198173,80	Картометрический	0,1	-
2895	419001,69	2198191,19	Картометрический	0,1	-
2896	418916,99	2198262,68	Картометрический	0,1	-
2897	418820,96	2198341,92	Картометрический	0,1	-
2898	418768,11	2198389,59	Картометрический	0,1	-
2899	418701,98	2198457,14	Картометрический	0,1	-
2900	418677,00	2198486,03	Картометрический	0,1	-
2901	418667,03	2198499,99	Картометрический	0,1	-
2902	418664,23	2198504,66	Картометрический	0,1	-
2903	418664,12	2198504,59	Картометрический	0,1	-
2904	418655,58	2198519,08	Картометрический	0,1	-
2905	418646,40	2198540,09	Картометрический	0,1	-
2906	418602,69	2198653,32	Картометрический	0,1	-
2907	418584,06	2198699,94	Картометрический	0,1	-
2908	418570,50	2198729,40	Картометрический	0,1	-

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
2909	418556,96	2198750,93	Картометрический	0,1	-
2910	418536,36	2198783,41	Картометрический	0,1	-
2911	418528,55	2198792,44	Картометрический	0,1	-
2912	418518,72	2198805,48	Картометрический	0,1	-
2913	418501,31	2198828,59	Картометрический	0,1	-
2914	418496,22	2198833,14	Картометрический	0,1	-
2915	418485,85	2198844,68	Картометрический	0,1	-
2916	418485,62	2198845,21	Картометрический	0,1	-
2917	418465,31	2198866,45	Картометрический	0,1	-
2918	418452,22	2198879,21	Картометрический	0,1	-
2919	418430,71	2198902,41	Картометрический	0,1	-
2920	418422,14	2198911,66	Картометрический	0,1	-
2921	418420,21	2198923,01	Картометрический	0,1	-
2922	418420,62	2198926,70	Картометрический	0,1	-
2923	418436,40	2198956,26	Картометрический	0,1	-
2924	418442,09	2198964,12	Картометрический	0,1	-
2925	418448,20	2198972,53	Картометрический	0,1	-
2926	418458,46	2198960,20	Картометрический	0,1	-
2927	418471,45	2198975,88	Картометрический	0,1	-
2928	418474,47	2198985,24	Картометрический	0,1	-
2929	418471,00	2198987,85	Картометрический	0,1	-
2930	418462,63	2198994,45	Картометрический	0,1	-
2931	418462,32	2198995,27	Картометрический	0,1	-
2932	418460,74	2198999,44	Картометрический	0,1	-
2933	418470,50	2199015,65	Картометрический	0,1	-
2934	418476,26	2199023,70	Картометрический	0,1	-
2935	418477,78	2199026,22	Картометрический	0,1	-
2936	418478,42	2199027,25	Картометрический	0,1	-
2937	418478,55	2199027,41	Картометрический	0,1	-
2938	418491,95	2199046,51	Картометрический	0,1	-
2939	418505,01	2199065,13	Картометрический	0,1	-
2940	418507,67	2199065,89	Картометрический	0,1	-
2941	418509,67	2199071,12	Картометрический	0,1	-
2942	418512,01	2199078,34	Картометрический	0,1	-
2943	418561,53	2199040,34	Картометрический	0,1	-
2944	418601,03	2199004,62	Картометрический	0,1	-
2945	418607,22	2199009,99	Картометрический	0,1	-
2946	418596,59	2199022,02	Картометрический	0,1	-

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
2947	418598,98	2199024,94	Картометрический	0,1	-
2948	418613,49	2199031,74	Картометрический	0,1	-
2949	418627,74	2199037,14	Картометрический	0,1	-
2950	418639,91	2199051,93	Картометрический	0,1	-
2951	418653,23	2199068,11	Картометрический	0,1	-
2952	418629,20	2199088,87	Картометрический	0,1	-
2953	418593,51	2199119,71	Картометрический	0,1	-
2954	418588,54	2199120,42	Картометрический	0,1	-
2955	418583,27	2199120,98	Картометрический	0,1	-
2956	418579,87	2199120,43	Картометрический	0,1	-
2957	418577,05	2199120,19	Картометрический	0,1	-
2958	418564,53	2199120,83	Картометрический	0,1	-
2959	418561,40	2199117,96	Картометрический	0,1	-
2960	418560,95	2199117,73	Картометрический	0,1	-
2961	418560,10	2199117,98	Картометрический	0,1	-
2962	418552,38	2199108,46	Картометрический	0,1	-
2963	418549,17	2199101,05	Картометрический	0,1	-
2964	418548,47	2199088,18	Картометрический	0,1	-
2965	418552,16	2199084,72	Картометрический	0,1	-
2966	418551,10	2199082,99	Картометрический	0,1	-
2967	418512,17	2199091,77	Картометрический	0,1	-
2968	418515,24	2199120,23	Картометрический	0,1	-
2969	418515,85	2199126,80	Картометрический	0,1	-
2970	418515,97	2199128,22	Картометрический	0,1	-
2971	418517,48	2199138,38	Картометрический	0,1	-
2972	418517,96	2199142,10	Картометрический	0,1	-
2973	418522,18	2199140,98	Картометрический	0,1	-
2974	418524,28	2199160,39	Картометрический	0,1	-
2975	418525,03	2199167,40	Картометрический	0,1	-
2976	418531,88	2199231,44	Картометрический	0,1	-
2977	418528,56	2199231,71	Картометрический	0,1	-
2978	418533,13	2199276,09	Картометрический	0,1	-
2979	418537,47	2199309,06	Картометрический	0,1	-
2980	418538,25	2199316,85	Картометрический	0,1	-
2981	418538,10	2199321,27	Картометрический	0,1	-
2982	418539,31	2199331,52	Картометрический	0,1	-
2983	418540,85	2199348,43	Картометрический	0,1	-
2984	418541,08	2199348,99	Картометрический	0,1	-

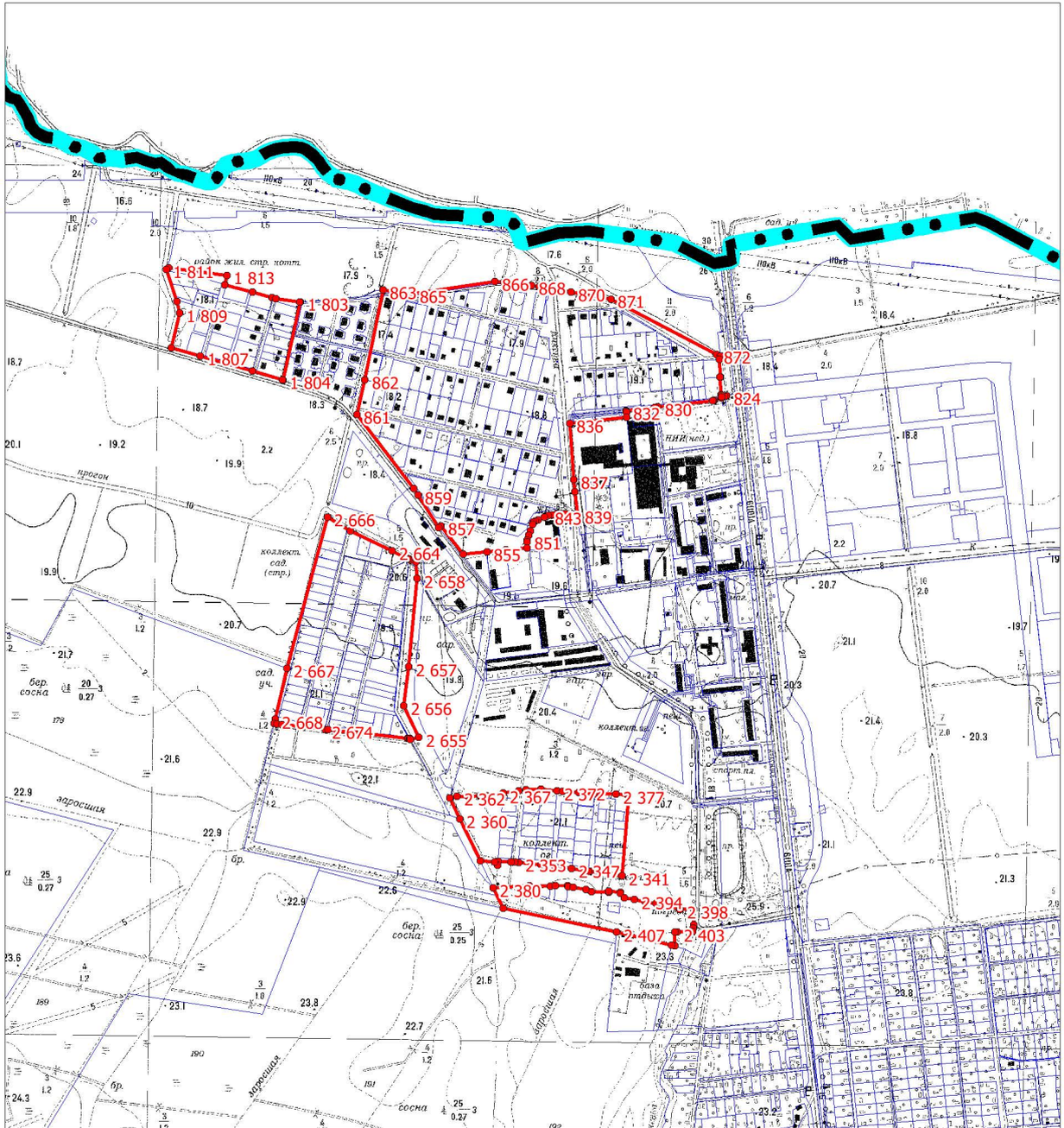
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2985	418541,24	2199355,39	Картометрический	0,1	-
2986	418542,41	2199377,86	Картометрический	0,1	-
2987	418542,35	2199386,23	Картометрический	0,1	-
2988	418545,07	2199386,38	Картометрический	0,1	-
2989	418545,36	2199406,32	Картометрический	0,1	-
2990	418543,98	2199406,24	Картометрический	0,1	-
2991	418543,64	2199426,93	Картометрический	0,1	-
2992	418544,71	2199427,21	Картометрический	0,1	-
2993	418539,38	2199445,51	Картометрический	0,1	-
2994	418534,69	2199453,99	Картометрический	0,1	-
2995	418537,10	2199454,91	Картометрический	0,1	-
2996	418541,69	2199454,43	Картометрический	0,1	-
2997	418547,32	2199457,42	Картометрический	0,1	-
2998	418589,81	2199480,02	Картометрический	0,1	-
2804	418609,37	2199492,33	Картометрический	0,1	-
2999	418750,92	2198957,10	Картометрический	0,1	-
3000	418756,95	2198930,65	Картометрический	0,1	-
3001	418770,66	2198875,35	Картометрический	0,1	-
3002	418749,85	2198868,26	Картометрический	0,1	-
3003	418734,89	2198860,77	Картометрический	0,1	-
3004	418713,07	2198854,33	Картометрический	0,1	-
3005	418711,77	2198856,22	Картометрический	0,1	-
3006	418691,15	2198849,02	Картометрический	0,1	-
3007	418673,02	2198835,94	Картометрический	0,1	-
3008	418658,39	2198823,92	Картометрический	0,1	-
3009	418647,93	2198811,62	Картометрический	0,1	-
3010	418646,77	2198756,31	Картометрический	0,1	-
3011	418648,43	2198745,05	Картометрический	0,1	-
3012	418647,54	2198738,79	Картометрический	0,1	-
3013	418644,80	2198734,10	Картометрический	0,1	-
3014	418651,54	2198699,90	Картометрический	0,1	-
3015	418655,31	2198696,25	Картометрический	0,1	-
3016	418657,22	2198689,00	Картометрический	0,1	-
3017	418701,03	2198700,53	Картометрический	0,1	-
3018	418789,06	2198723,26	Картометрический	0,1	-
3019	418795,36	2198724,89	Картометрический	0,1	-
3020	418813,16	2198655,76	Картометрический	0,1	-
3021	418676,02	2198622,18	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3022	418663,65	2198666,10	Картометрический	0,1	-
3023	418659,77	2198664,39	Картометрический	0,1	-
3024	418648,14	2198661,40	Картометрический	0,1	-
3025	418639,34	2198658,67	Картометрический	0,1	-
3026	418629,91	2198655,89	Картометрический	0,1	-
3027	418622,27	2198653,86	Картометрический	0,1	-
3028	418612,21	2198697,49	Картометрический	0,1	-
3029	418601,82	2198722,89	Картометрический	0,1	-
3030	418603,88	2198733,51	Картометрический	0,1	-
3031	418600,14	2198743,27	Картометрический	0,1	-
3032	418592,17	2198740,28	Картометрический	0,1	-
3033	418589,63	2198746,68	Картометрический	0,1	-
3034	418604,07	2198764,60	Картометрический	0,1	-
3035	418593,76	2198789,99	Картометрический	0,1	-
3036	418602,75	2198797,14	Картометрический	0,1	-
3037	418595,34	2198807,99	Картометрический	0,1	-
3038	418604,60	2198818,04	Картометрический	0,1	-
3039	418598,25	2198827,30	Картометрический	0,1	-
3040	418701,77	2198918,25	Картометрический	0,1	-
3041	418701,06	2198925,22	Картометрический	0,1	-
2999	418750,92	2198957,10	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



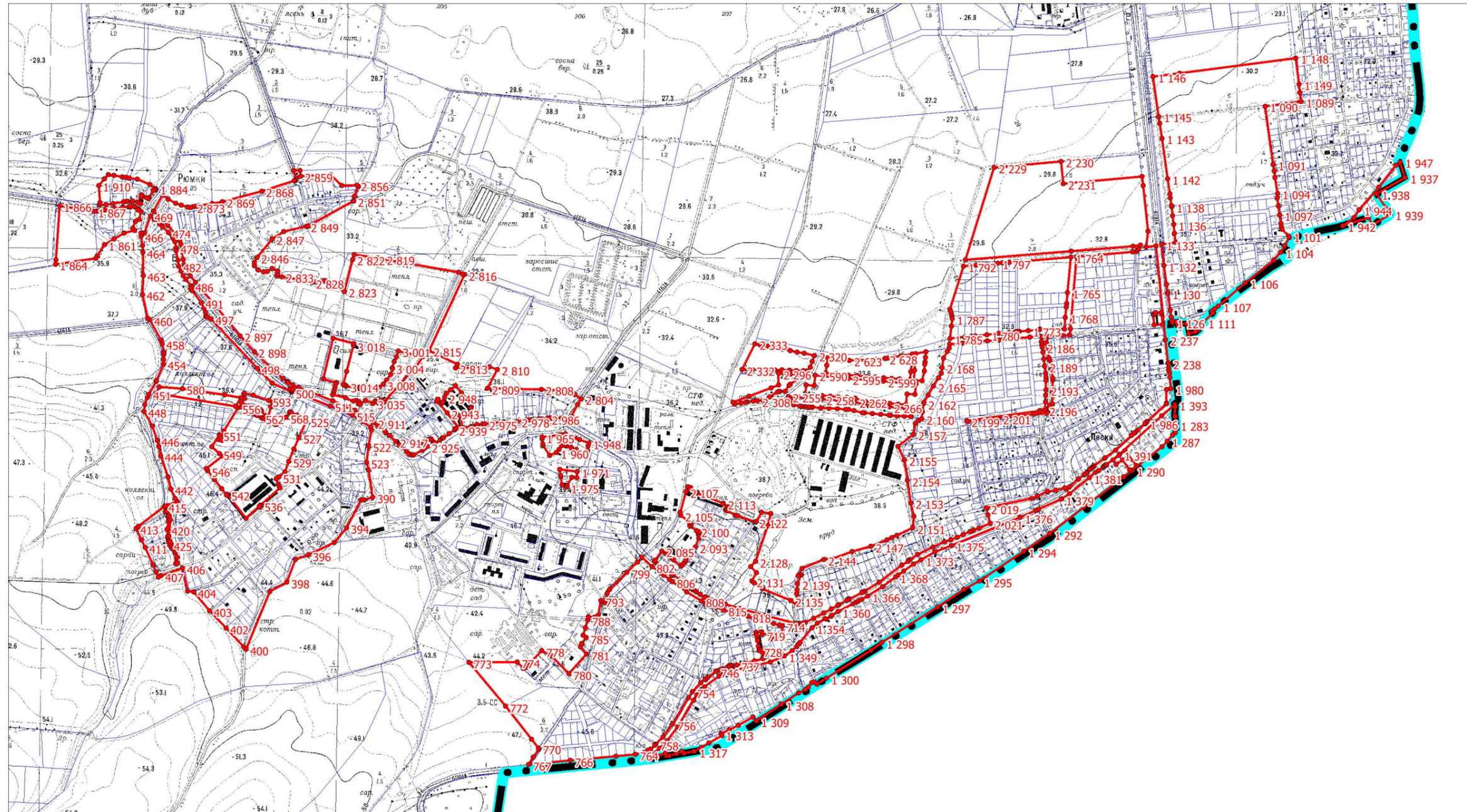
Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1  
характерные точки границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

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



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения

 граница городского поселения

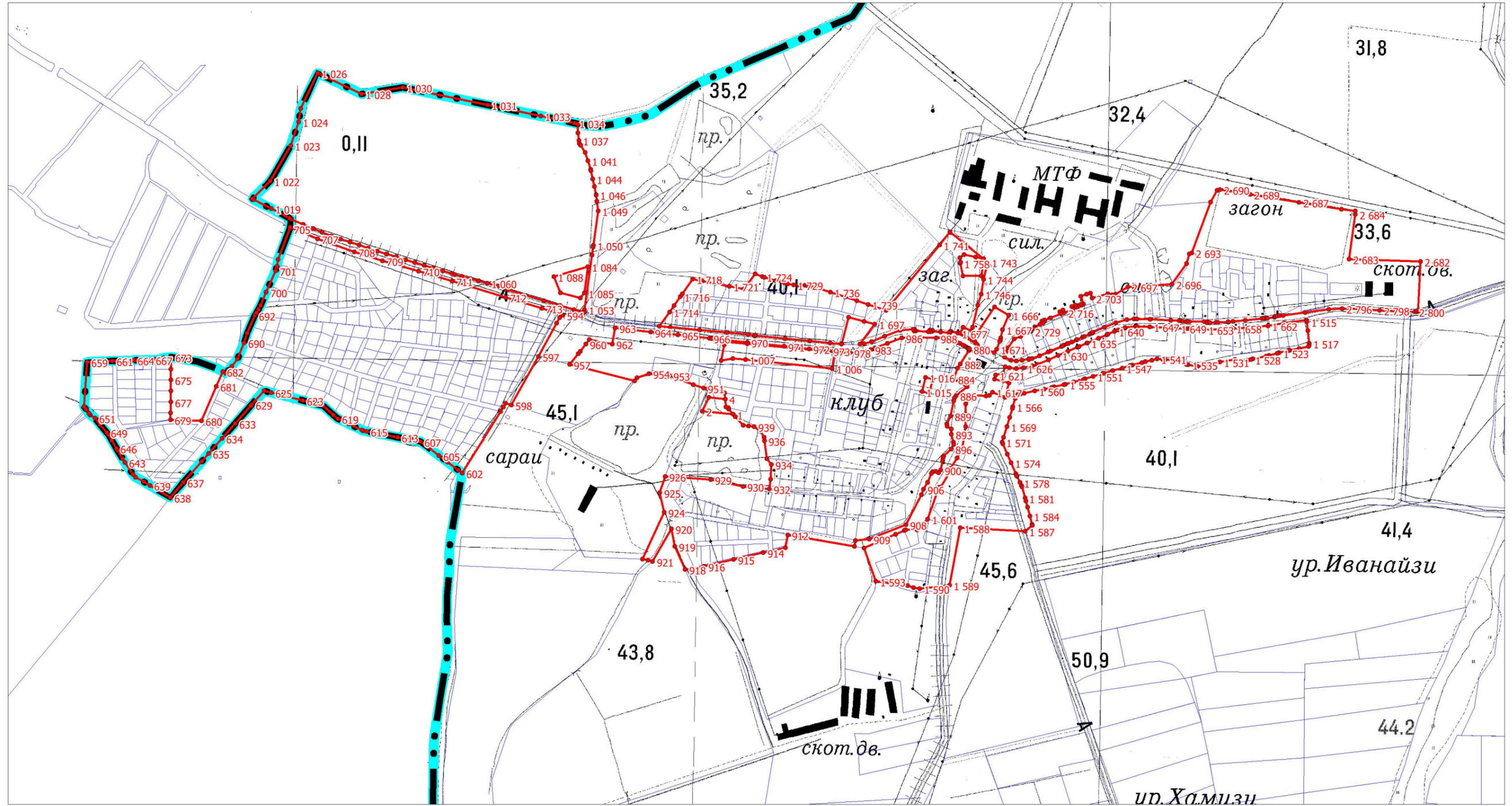
 граница объекта

 границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

 1 характерные точки границы объекта

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

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения



граница городского поселения



граница объекта



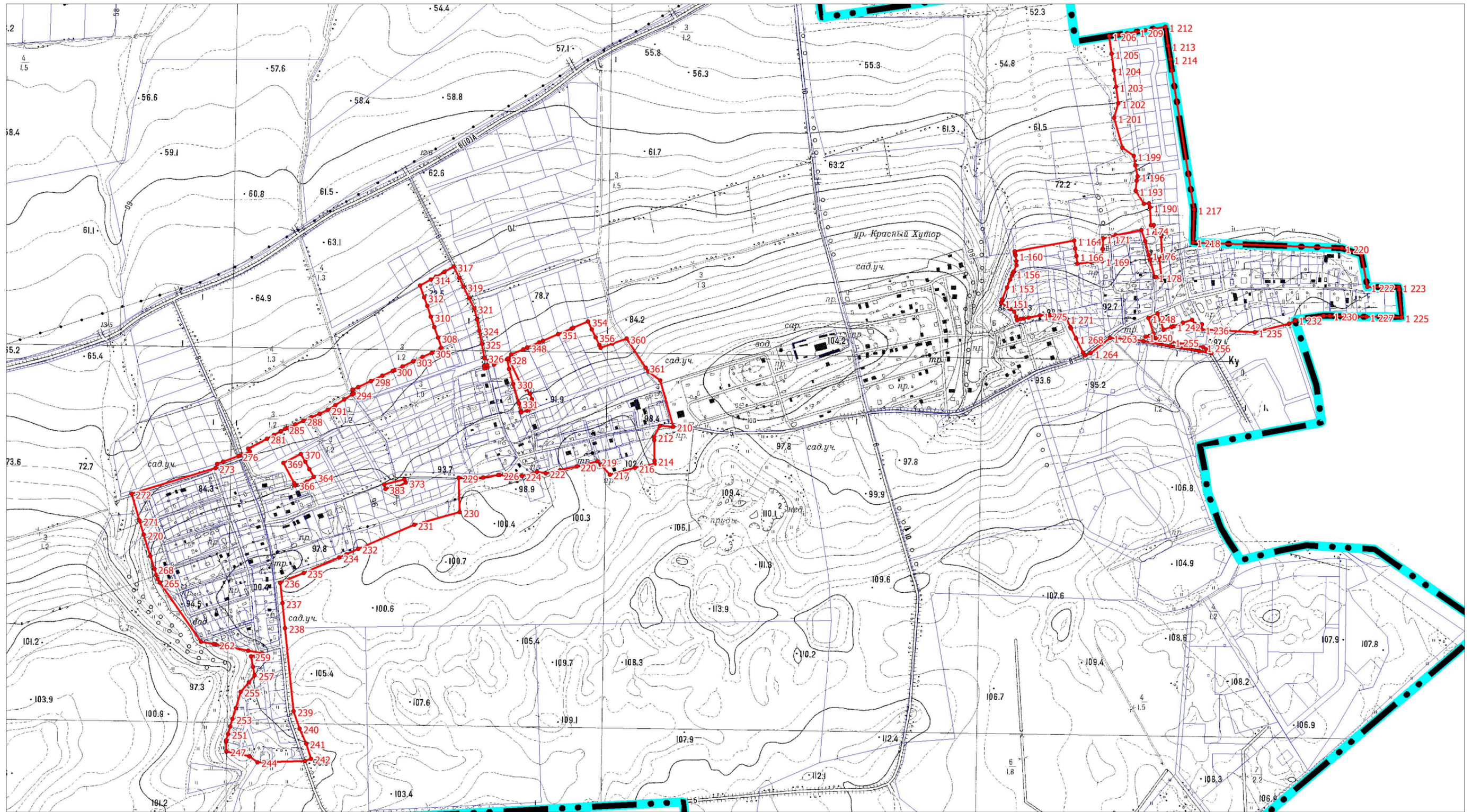
границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости



характерные точки границы объекта

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

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



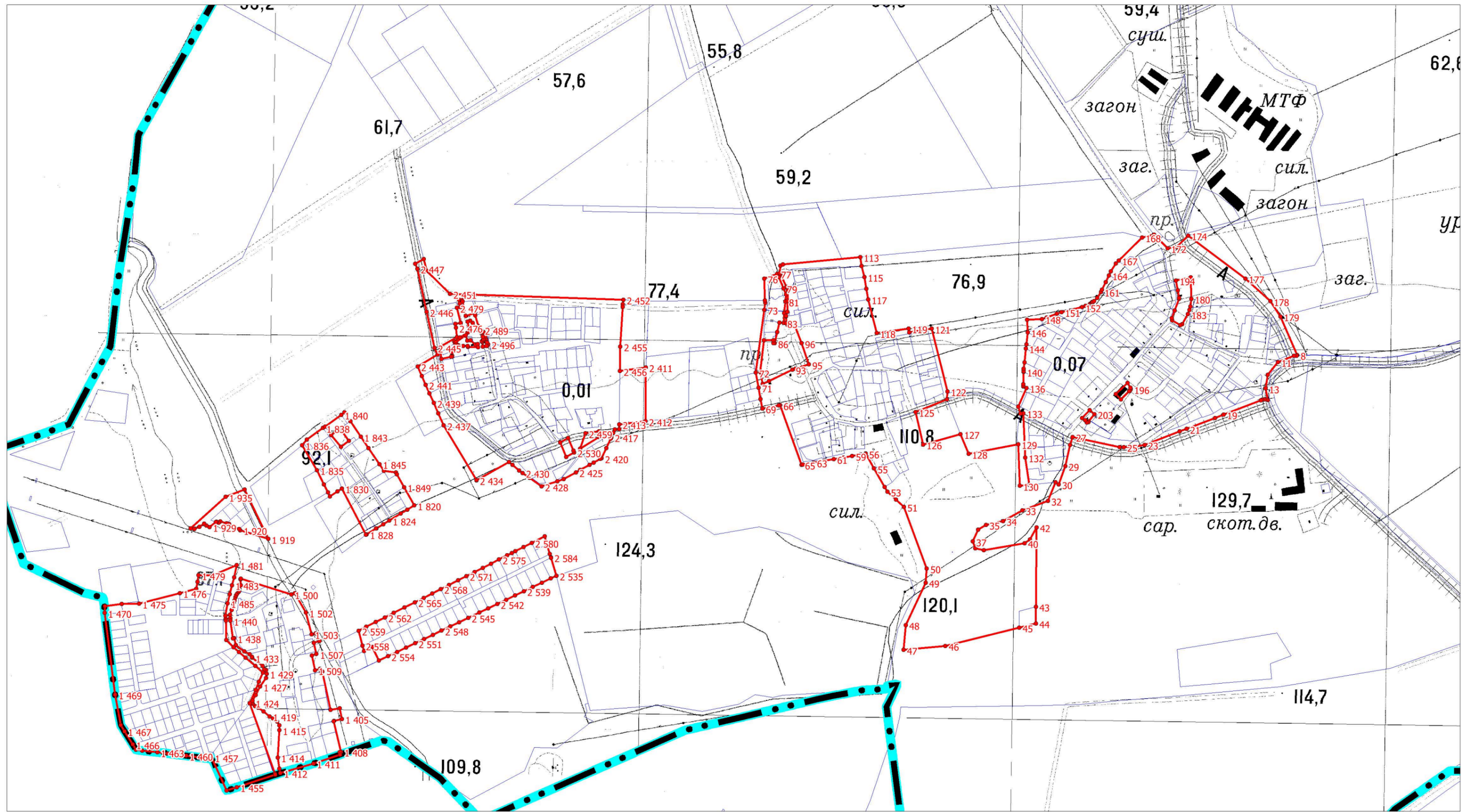
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

граница городского поселения

граница объекта

границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона застройки блокированными жилыми домами (Ж2)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(19778 +/- 49) м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

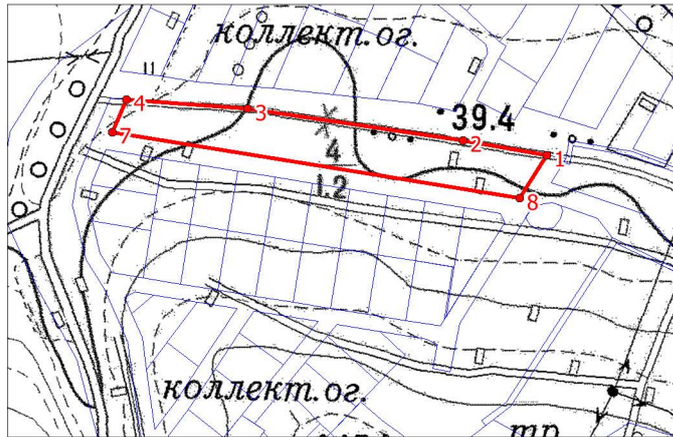
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418612,57	2198344,13	Картометрический	0,1	-
2	418622,28	2198289,27	Картометрический	0,1	-
3	418643,36	2198147,55	Картометрический	0,1	-
4	418649,46	2198067,79	Картометрический	0,1	-
5	418649,45	2198067,79	Картометрический	0,1	-
6	418649,44	2198067,88	Картометрический	0,1	-
7	418627,80	2198058,53	Картометрический	0,1	-
8	418584,10	2198326,56	Картометрический	0,1	-
1	418612,57	2198344,13	Картометрический	0,1	-
9	418016,13	2200233,59	Картометрический	0,1	-
10	418014,34	2200226,93	Картометрический	0,1	-
11	418013,38	2200223,39	Картометрический	0,1	-
12	417962,72	2200196,42	Картометрический	0,1	-
13	418015,94	2200111,40	Картометрический	0,1	-
14	418033,10	2200118,47	Картометрический	0,1	-
15	418061,67	2200080,00	Картометрический	0,1	-
16	418043,16	2200064,31	Картометрический	0,1	-
17	418023,08	2200083,01	Картометрический	0,1	-
18	417995,79	2200067,73	Картометрический	0,1	-
19	417988,68	2200075,64	Картометрический	0,1	-
20	417973,28	2200104,54	Картометрический	0,1	-
21	417968,32	2200102,95	Картометрический	0,1	-
22	417929,93	2200199,54	Картометрический	0,1	-
23	417912,39	2200218,63	Картометрический	0,1	-
24	417952,52	2200219,08	Картометрический	0,1	-
25	417965,77	2200220,15	Картометрический	0,1	-
26	417987,00	2200221,87	Картометрический	0,1	-
9	418016,13	2200233,59	Картометрический	0,1	-
27	417750,33	2200152,42	Картометрический	0,1	-
28	417792,81	2200134,80	Картометрический	0,1	-
29	417794,03	2200134,29	Картометрический	0,1	-
30	417802,02	2200130,97	Картометрический	0,1	-
31	417818,54	2200127,06	Картометрический	0,1	-
32	417818,39	2200124,91	Картометрический	0,1	-
33	417814,97	2200102,08	Картометрический	0,1	-
34	417823,83	2200101,09	Картометрический	0,1	-
35	417822,87	2200081,91	Картометрический	0,1	-
36	417816,71	2200082,06	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
37	417810,58	2200083,97	Картометрический	0,1	-
38	417798,50	2200086,25	Картометрический	0,1	-
39	417794,22	2200086,83	Картометрический	0,1	-
40	417775,75	2200089,84	Картометрический	0,1	-
41	417764,07	2200092,02	Картометрический	0,1	-
42	417760,45	2200092,70	Картометрический	0,1	-
43	417762,41	2200102,52	Картометрический	0,1	-
44	417755,27	2200103,93	Картометрический	0,1	-
45	417751,78	2200104,63	Картометрический	0,1	-
46	417737,27	2200109,66	Картометрический	0,1	-
47	417736,74	2200109,84	Картометрический	0,1	-
48	417742,53	2200128,00	Картометрический	0,1	-
27	417750,33	2200152,42	Картометрический	0,1	-

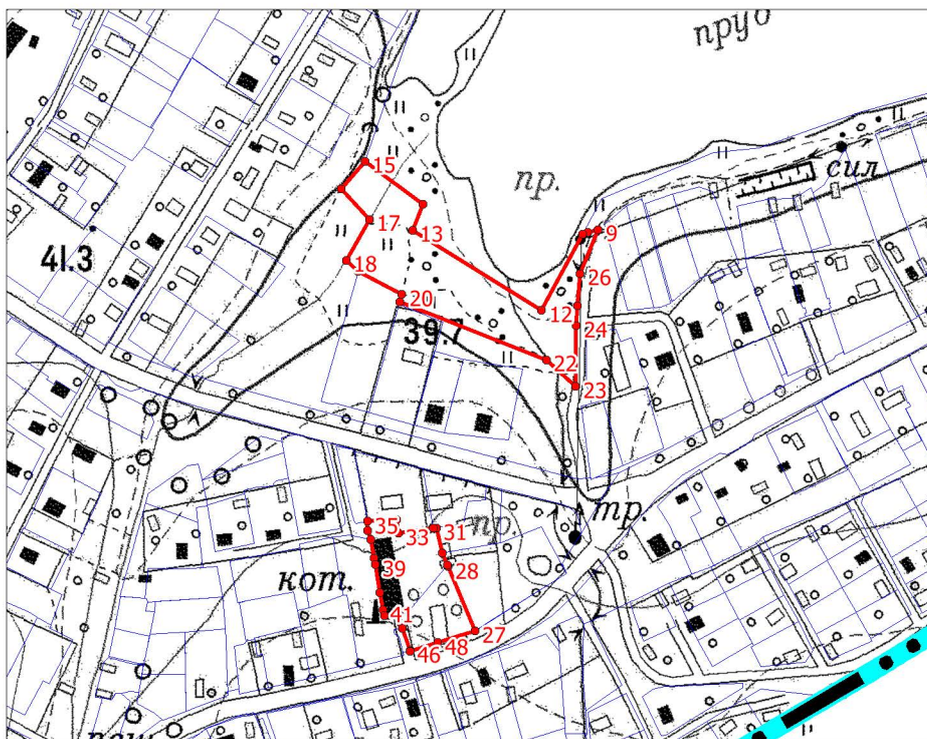
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (ЖЗ)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(505 294 +/- 249) 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	417963,24	2199501,54	Картометрический	0,1	-
2	417969,30	2199498,89	Картометрический	0,1	-
3	417972,11	2199497,66	Картометрический	0,1	-
4	417976,39	2199495,79	Картометрический	0,1	-
5	417997,44	2199500,99	Картометрический	0,1	-
6	418001,07	2199492,99	Картометрический	0,1	-
7	418015,45	2199429,78	Картометрический	0,1	-
8	417995,43	2199366,19	Картометрический	0,1	-
9	418010,61	2199298,55	Картометрический	0,1	-
10	418007,08	2199296,15	Картометрический	0,1	-
11	417878,56	2199280,43	Картометрический	0,1	-
12	417877,68	2199277,69	Картометрический	0,1	-
13	417902,71	2199250,54	Картометрический	0,1	-
14	417902,72	2199250,53	Картометрический	0,1	-
15	417961,97	2199253,77	Картометрический	0,1	-
16	417975,43	2199182,64	Картометрический	0,1	-
17	417975,45	2199182,55	Картометрический	0,1	-
18	417989,00	2199118,46	Картометрический	0,1	-
19	417997,14	2199119,69	Картометрический	0,1	-
20	417997,60	2199117,60	Картометрический	0,1	-
21	418041,14	2199129,07	Картометрический	0,1	-
22	418110,04	2199047,75	Картометрический	0,1	-
23	418161,56	2198995,11	Картометрический	0,1	-
24	418164,90	2198991,66	Картометрический	0,1	-
25	418147,21	2198964,25	Картометрический	0,1	-
26	418149,42	2198934,96	Картометрический	0,1	-
27	418062,39	2198979,45	Картометрический	0,1	-
28	417994,67	2198994,58	Картометрический	0,1	-
29	417920,96	2198997,20	Картометрический	0,1	-
30	417884,94	2198982,81	Картометрический	0,1	-
31	417782,83	2199064,15	Картометрический	0,1	-
32	417720,91	2199113,49	Картометрический	0,1	-
33	417722,28	2199276,45	Картометрический	0,1	-
34	417700,88	2199296,36	Картометрический	0,1	-
35	417703,28	2199303,79	Картометрический	0,1	-
36	417710,47	2199310,02	Картометрический	0,1	-
37	417760,43	2199358,67	Картометрический	0,1	-
38	417742,09	2199391,36	Картометрический	0,1	-

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
39	417802,52	2199453,68	Картометрический	0,1	-
40	417875,21	2199495,64	Картометрический	0,1	-
41	417878,71	2199446,04	Картометрический	0,1	-
42	417941,14	2199474,28	Картометрический	0,1	-
43	417958,66	2199499,01	Картометрический	0,1	-
1	417963,24	2199501,54	Картометрический	0,1	-
44	422807,07	2200259,54	Картометрический	0,1	-
45	422807,66	2200256,54	Картометрический	0,1	-
46	422807,34	2200252,65	Картометрический	0,1	-
47	422806,65	2200244,37	Картометрический	0,1	-
48	422791,87	2200215,78	Картометрический	0,1	-
49	422787,52	2200161,98	Картометрический	0,1	-
50	422787,16	2200157,53	Картометрический	0,1	-
51	422786,95	2200154,98	Картометрический	0,1	-
52	422780,76	2200078,29	Картометрический	0,1	-
53	422780,15	2200070,76	Картометрический	0,1	-
54	422599,71	2200031,32	Картометрический	0,1	-
55	422575,58	2200116,89	Картометрический	0,1	-
56	422555,93	2200155,39	Картометрический	0,1	-
57	422536,54	2200184,68	Картометрический	0,1	-
58	422533,00	2200187,84	Картометрический	0,1	-
59	422519,75	2200199,66	Картометрический	0,1	-
60	422600,54	2200218,12	Картометрический	0,1	-
44	422807,07	2200259,54	Картометрический	0,1	-
61	419358,17	2201383,82	Картометрический	0,1	-
62	419432,75	2201374,97	Картометрический	0,1	-
63	419408,79	2201110,03	Картометрический	0,1	-
64	419334,14	2201118,14	Картометрический	0,1	-
61	419358,17	2201383,82	Картометрический	0,1	-
65	418438,90	2199475,88	Картометрический	0,1	-
66	418444,34	2199458,94	Картометрический	0,1	-
67	418444,76	2199457,62	Картометрический	0,1	-
68	418449,96	2199442,62	Картометрический	0,1	-
69	418452,28	2199435,08	Картометрический	0,1	-
70	418452,56	2199434,20	Картометрический	0,1	-
71	418451,61	2199425,66	Картометрический	0,1	-
72	418438,13	2199417,80	Картометрический	0,1	-
73	418428,50	2199408,63	Картометрический	0,1	-

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
74	418418,89	2199385,51	Картометрический	0,1	-
75	418452,15	2199363,31	Картометрический	0,1	-
76	418455,90	2199362,63	Картометрический	0,1	-
77	418474,79	2199360,26	Картометрический	0,1	-
78	418480,30	2199359,81	Картометрический	0,1	-
79	418485,18	2199359,81	Картометрический	0,1	-
80	418482,25	2199328,82	Картометрический	0,1	-
81	418448,21	2199326,29	Картометрический	0,1	-
82	418389,70	2199341,95	Картометрический	0,1	-
83	418387,25	2199346,65	Картометрический	0,1	-
84	418370,59	2199385,71	Картометрический	0,1	-
85	418350,35	2199420,44	Картометрический	0,1	-
86	418350,35	2199422,21	Картометрический	0,1	-
87	418371,41	2199419,72	Картометрический	0,1	-
88	418364,09	2199478,83	Картометрический	0,1	-
89	418363,20	2199484,93	Картометрический	0,1	-
90	418375,83	2199486,27	Картометрический	0,1	-
91	418384,08	2199501,09	Картометрический	0,1	-
92	418427,30	2199512,09	Картометрический	0,1	-
65	418438,90	2199475,88	Картометрический	0,1	-
93	419189,26	2195026,11	Картометрический	0,1	-
94	419209,59	2194809,46	Картометрический	0,1	-
95	419170,35	2194805,89	Картометрический	0,1	-
96	419148,88	2195019,47	Картометрический	0,1	-
93	419189,26	2195026,11	Картометрический	0,1	-
97	415041,13	2194936,43	Картометрический	0,1	-
98	415044,96	2194935,84	Картометрический	0,1	-
99	415057,34	2194928,25	Картометрический	0,1	-
100	415027,98	2194896,85	Картометрический	0,1	-
101	415013,65	2194910,07	Картометрический	0,1	-
102	415035,13	2194932,79	Картометрический	0,1	-
103	415038,84	2194935,71	Картометрический	0,1	-
97	415041,13	2194936,43	Картометрический	0,1	-
104	419122,66	2195267,34	Картометрический	0,1	-
105	419126,96	2195249,13	Картометрический	0,1	-
106	419091,46	2195240,82	Картометрический	0,1	-
107	419087,16	2195259,03	Картометрический	0,1	-
104	419122,66	2195267,34	Картометрический	0,1	-

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
108	421589,43	2200435,07	Картометрический	0,1	-
109	421637,52	2200412,01	Картометрический	0,1	-
110	421689,52	2200387,59	Картометрический	0,1	-
111	421776,47	2200341,43	Картометрический	0,1	-
112	421772,16	2200321,91	Картометрический	0,1	-
113	421774,09	2200320,79	Картометрический	0,1	-
114	421774,33	2200318,89	Картометрический	0,1	-
115	421774,68	2200315,64	Картометрический	0,1	-
116	421787,89	2200194,02	Картометрический	0,1	-
117	421788,92	2200184,72	Картометрический	0,1	-
118	421794,50	2200134,71	Картометрический	0,1	-
119	421795,34	2200127,12	Картометрический	0,1	-
120	421800,88	2200077,41	Картометрический	0,1	-
121	421801,88	2200068,52	Картометрический	0,1	-
122	421806,36	2200028,58	Картометрический	0,1	-
123	421807,63	2200017,02	Картометрический	0,1	-
124	421808,37	2200010,35	Картометрический	0,1	-
125	421718,95	2199989,33	Картометрический	0,1	-
126	421718,67	2199989,32	Картометрический	0,1	-
127	421712,22	2200012,12	Картометрический	0,1	-
128	421655,23	2200209,43	Картометрический	0,1	-
129	421596,44	2200413,41	Картометрический	0,1	-
108	421589,43	2200435,07	Картометрический	0,1	-
130	416185,47	2200487,12	Картометрический	0,1	-
131	416013,68	2200543,31	Картометрический	0,1	-
132	415914,93	2200558,10	Картометрический	0,1	-
133	415876,98	2200360,59	Картометрический	0,1	-
134	415852,31	2200232,14	Картометрический	0,1	-
135	415850,86	2200232,64	Картометрический	0,1	-
136	415827,46	2200237,22	Картометрический	0,1	-
137	415827,07	2200234,80	Картометрический	0,1	-
138	415824,90	2200221,58	Картометрический	0,1	-
139	415824,89	2200221,58	Картометрический	0,1	-
140	415822,68	2200221,91	Картометрический	0,1	-
141	415822,83	2200216,47	Картометрический	0,1	-
142	415826,66	2200215,26	Картометрический	0,1	-
143	415869,37	2200201,70	Картометрический	0,1	-
144	415942,93	2200178,36	Картометрический	0,1	-

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
145	415944,66	2200177,78	Картометрический	0,1	-
146	415946,13	2200177,24	Картометрический	0,1	-
147	415947,86	2200176,55	Картометрический	0,1	-
148	415949,60	2200175,78	Картометрический	0,1	-
149	415950,75	2200175,23	Картометрический	0,1	-
150	415952,45	2200174,37	Картометрический	0,1	-
151	415953,76	2200173,66	Картометрический	0,1	-
152	415954,56	2200173,20	Картометрический	0,1	-
153	415955,95	2200172,35	Картометрический	0,1	-
154	415957,07	2200171,64	Картометрический	0,1	-
155	415958,53	2200170,65	Картометрический	0,1	-
156	415959,57	2200169,89	Картометрический	0,1	-
157	415960,47	2200169,21	Картометрический	0,1	-
158	415961,40	2200168,48	Картометрический	0,1	-
159	415962,35	2200167,73	Картометрический	0,1	-
160	415963,40	2200166,84	Картометрический	0,1	-
161	415964,60	2200165,75	Картометрический	0,1	-
162	415965,65	2200164,76	Картометрический	0,1	-
163	415966,46	2200163,95	Картометрический	0,1	-
164	415967,67	2200162,69	Картометрический	0,1	-
165	415968,31	2200161,99	Картометрический	0,1	-
166	415969,44	2200160,69	Картометрический	0,1	-
167	415970,54	2200159,35	Картометрический	0,1	-
168	415971,44	2200158,19	Картометрический	0,1	-
169	415972,23	2200157,12	Картометрический	0,1	-
170	415972,96	2200156,07	Картометрический	0,1	-
171	415973,70	2200154,97	Картометрический	0,1	-
172	415974,63	2200153,50	Картометрический	0,1	-
173	415975,60	2200151,85	Картометрический	0,1	-
174	415976,59	2200150,02	Картометрический	0,1	-
175	415977,55	2200148,09	Картометрический	0,1	-
176	415997,60	2200105,67	Картометрический	0,1	-
177	416002,24	2200095,86	Картометрический	0,1	-
178	416002,91	2200094,53	Картометрический	0,1	-
179	416003,72	2200093,14	Картометрический	0,1	-
180	416004,76	2200091,58	Картометрический	0,1	-
181	416005,82	2200090,20	Картометрический	0,1	-
182	416007,09	2200088,75	Картометрический	0,1	-

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
183	416008,45	2200087,41	Картометрический	0,1	-
184	416009,91	2200086,15	Картометрический	0,1	-
185	416004,71	2200069,76	Картометрический	0,1	-
186	415985,11	2200008,00	Картометрический	0,1	-
187	415988,17	2199985,93	Картометрический	0,1	-
188	415993,56	2199947,04	Картометрический	0,1	-
189	415995,62	2199932,18	Картометрический	0,1	-
190	415945,83	2199925,28	Картометрический	0,1	-
191	415914,86	2199827,66	Картометрический	0,1	-
192	415909,22	2199809,90	Картометрический	0,1	-
193	416025,58	2199773,97	Картометрический	0,1	-
194	416031,71	2199772,07	Картометрический	0,1	-
195	416050,77	2199807,96	Картометрический	0,1	-
196	416098,81	2199940,82	Картометрический	0,1	-
197	416140,23	2199992,33	Картометрический	0,1	-
198	416134,29	2199998,57	Картометрический	0,1	-
199	416103,16	2200031,28	Картометрический	0,1	-
200	416129,21	2200048,92	Картометрический	0,1	-
201	416136,66	2200053,96	Картометрический	0,1	-
202	416131,01	2200081,42	Картометрический	0,1	-
203	416117,83	2200153,82	Картометрический	0,1	-
204	416104,70	2200229,88	Картометрический	0,1	-
205	416099,09	2200262,89	Картометрический	0,1	-
206	416109,15	2200249,28	Картометрический	0,1	-
207	416115,38	2200240,90	Картометрический	0,1	-
208	416124,93	2200228,04	Картометрический	0,1	-
209	416150,00	2200194,28	Картометрический	0,1	-
210	416156,30	2200215,47	Картометрический	0,1	-
211	416162,63	2200236,76	Картометрический	0,1	-
212	416154,78	2200378,83	Картометрический	0,1	-
213	416178,30	2200470,90	Картометрический	0,1	-
130	416185,47	2200487,12	Картометрический	0,1	-
214	418278,40	2200338,52	Картометрический	0,1	-
215	418336,77	2200576,08	Картометрический	0,1	-
216	418340,48	2200591,17	Картометрический	0,1	-
217	418370,01	2200587,01	Картометрический	0,1	-
218	418403,29	2200581,74	Картометрический	0,1	-
219	418448,23	2200560,39	Картометрический	0,1	-

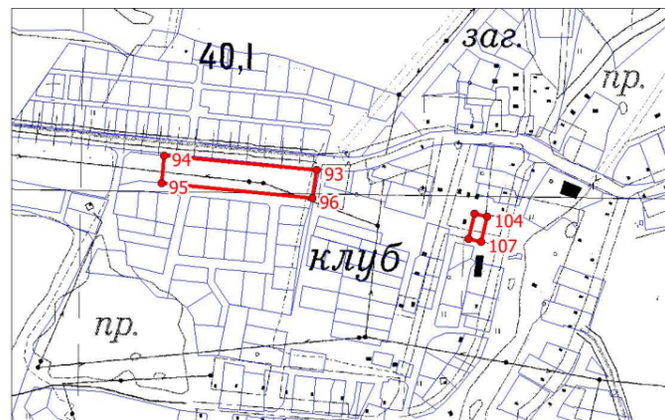
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
220	418490,09	2200612,32	Картометрический	0,1	-
221	418526,49	2200618,72	Картометрический	0,1	-
222	418541,13	2200448,28	Картометрический	0,1	-
223	418553,51	2200393,85	Картометрический	0,1	-
224	418562,80	2200241,76	Картометрический	0,1	-
225	418565,40	2200199,22	Картометрический	0,1	-
226	418432,87	2200203,30	Картометрический	0,1	-
227	418395,03	2200228,39	Картометрический	0,1	-
228	418350,89	2200252,02	Картометрический	0,1	-
229	418349,65	2200262,49	Картометрический	0,1	-
230	418323,31	2200259,15	Картометрический	0,1	-
231	418298,55	2200259,18	Картометрический	0,1	-
232	418284,77	2200268,89	Картометрический	0,1	-
233	418277,21	2200301,17	Картометрический	0,1	-
234	418279,11	2200313,16	Картометрический	0,1	-
214	418278,40	2200338,52	Картометрический	0,1	-



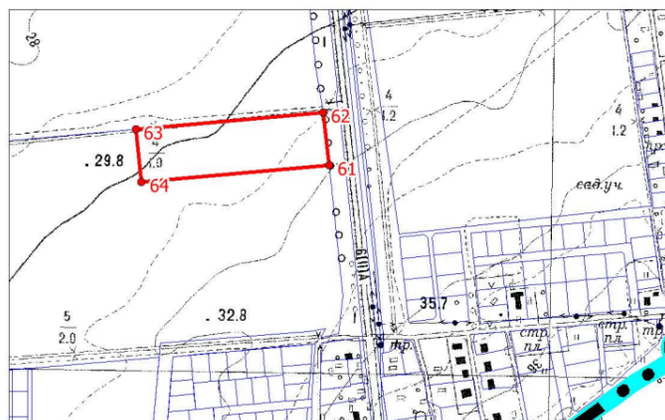
План границ объекта



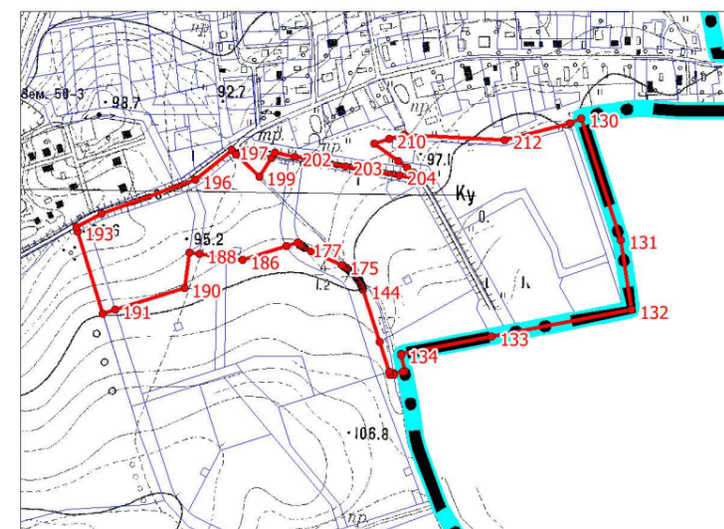
Масштаб 1:10 000



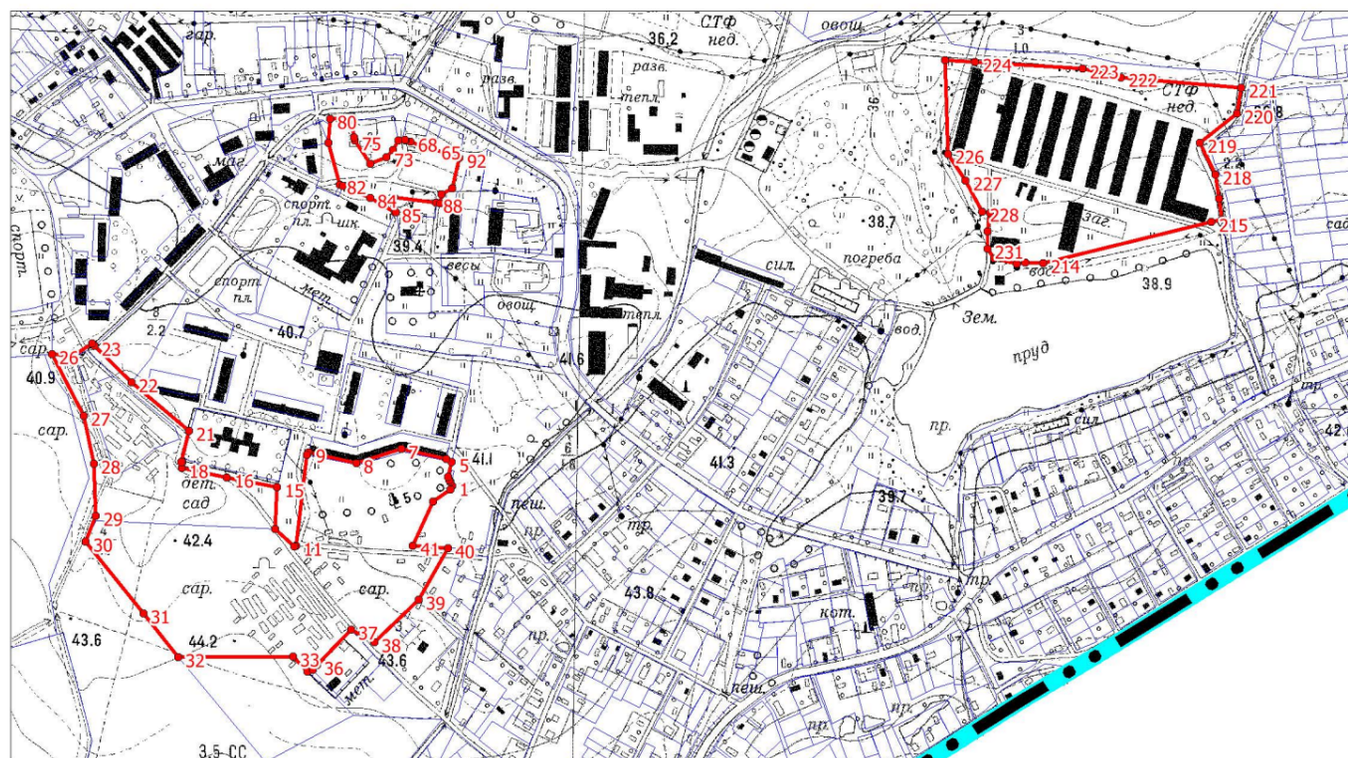
Масштаб 1:10 000



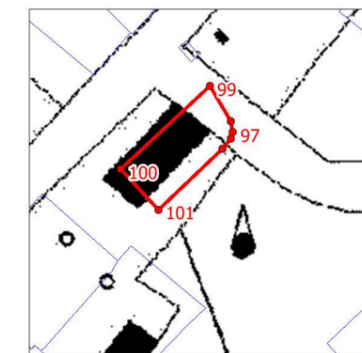
Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения

—•— граница городского поселения

— граница объекта

— границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

• 1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж4)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(527 586 +/- 254) 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	423071,51	2199796,25	Картометрический	0,1	-
2	423069,31	2199796,22	Картометрический	0,1	-
3	423061,79	2199796,11	Картометрический	0,1	-
4	423061,53	2199752,28	Картометрический	0,1	-
5	423060,66	2199613,13	Картометрический	0,1	-
6	423090,39	2199612,83	Картометрический	0,1	-
7	423106,43	2199577,45	Картометрический	0,1	-
8	423087,31	2199577,02	Картометрический	0,1	-
9	423060,60	2199576,42	Картометрический	0,1	-
10	423058,51	2199233,36	Картометрический	0,1	-
11	423057,86	2199126,79	Картометрический	0,1	-
12	423061,41	2199126,77	Картометрический	0,1	-
13	423063,64	2199120,13	Картометрический	0,1	-
14	423057,64	2199090,61	Картометрический	0,1	-
15	423056,65	2198928,48	Картометрический	0,1	-
16	423088,44	2198928,49	Картометрический	0,1	-
17	423087,92	2198848,58	Картометрический	0,1	-
18	423292,75	2198856,25	Картометрический	0,1	-
19	423330,56	2198859,93	Картометрический	0,1	-
20	423379,94	2198876,62	Картометрический	0,1	-
21	423393,65	2198878,27	Картометрический	0,1	-
22	423400,50	2198876,95	Картометрический	0,1	-
23	423434,32	2198859,24	Картометрический	0,1	-
24	423443,03	2198860,49	Картометрический	0,1	-
25	423474,44	2198873,70	Картометрический	0,1	-
26	423490,29	2198876,77	Картометрический	0,1	-
27	423508,13	2198879,81	Картометрический	0,1	-
28	423526,11	2198881,35	Картометрический	0,1	-
29	423544,41	2198886,55	Картометрический	0,1	-
30	423553,06	2198891,78	Картометрический	0,1	-
31	423566,79	2198895,23	Картометрический	0,1	-
32	423595,02	2198893,79	Картометрический	0,1	-
33	423634,24	2198896,56	Картометрический	0,1	-
34	423655,47	2198931,66	Картометрический	0,1	-
35	423669,31	2198954,54	Картометрический	0,1	-
36	423690,54	2198989,66	Картометрический	0,1	-
37	423690,88	2198990,22	Картометрический	0,1	-
38	423685,94	2198988,99	Картометрический	0,1	-

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
39	423678,34	2198989,92	Картометрический	0,1	-
40	423667,92	2198994,94	Картометрический	0,1	-
41	423657,09	2199005,13	Картометрический	0,1	-
42	423650,86	2199005,89	Картометрический	0,1	-
43	423632,74	2198994,09	Картометрический	0,1	-
44	423625,56	2198996,14	Картометрический	0,1	-
45	423629,25	2199011,18	Картометрический	0,1	-
46	423624,99	2199016,79	Картометрический	0,1	-
47	423620,10	2199028,59	Картометрический	0,1	-
48	423618,09	2199047,05	Картометрический	0,1	-
49	423620,80	2199074,35	Картометрический	0,1	-
50	423617,88	2199079,71	Картометрический	0,1	-
51	423602,73	2199091,23	Картометрический	0,1	-
52	423594,48	2199102,05	Картометрический	0,1	-
53	423586,74	2199105,45	Картометрический	0,1	-
54	423579,86	2199114,26	Картометрический	0,1	-
55	423574,75	2199113,64	Картометрический	0,1	-
56	423558,72	2199101,26	Картометрический	0,1	-
57	423551,33	2199103,90	Картометрический	0,1	-
58	423561,94	2199121,56	Картометрический	0,1	-
59	423565,43	2199132,94	Картометрический	0,1	-
60	423559,91	2199149,74	Картометрический	0,1	-
61	423531,91	2199163,90	Картометрический	0,1	-
62	423514,92	2199163,13	Картометрический	0,1	-
63	423505,16	2199165,55	Картометрический	0,1	-
64	423505,29	2199184,98	Картометрический	0,1	-
65	423495,78	2199188,62	Картометрический	0,1	-
66	423484,08	2199191,75	Картометрический	0,1	-
67	423464,78	2199204,78	Картометрический	0,1	-
68	423440,31	2199216,52	Картометрический	0,1	-
69	423427,77	2199226,11	Картометрический	0,1	-
70	423417,54	2199241,76	Картометрический	0,1	-
71	423407,92	2199263,49	Картометрический	0,1	-
72	423403,23	2199280,02	Картометрический	0,1	-
73	423402,84	2199288,24	Картометрический	0,1	-
74	423386,97	2199312,58	Картометрический	0,1	-
75	423379,21	2199336,62	Картометрический	0,1	-
76	423369,34	2199356,05	Картометрический	0,1	-

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
77	423359,47	2199367,25	Картометрический	0,1	-
78	423337,86	2199377,47	Картометрический	0,1	-
79	423314,09	2199378,07	Картометрический	0,1	-
80	423292,99	2199381,68	Картометрический	0,1	-
81	423279,89	2199382,43	Картометрический	0,1	-
82	423271,05	2199386,52	Картометрический	0,1	-
83	423253,01	2199402,57	Картометрический	0,1	-
84	423248,16	2199411,40	Картометрический	0,1	-
85	423245,31	2199422,03	Картометрический	0,1	-
86	423237,38	2199429,23	Картометрический	0,1	-
87	423204,12	2199448,30	Картометрический	0,1	-
88	423185,48	2199453,76	Картометрический	0,1	-
89	423169,28	2199468,53	Картометрический	0,1	-
90	423160,13	2199486,96	Картометрический	0,1	-
91	423155,76	2199516,71	Картометрический	0,1	-
92	423139,76	2199544,70	Картометрический	0,1	-
93	423132,59	2199576,39	Картометрический	0,1	-
94	423122,84	2199595,60	Картометрический	0,1	-
95	423112,66	2199607,68	Картометрический	0,1	-
96	423110,33	2199624,48	Картометрический	0,1	-
97	423111,20	2199635,90	Картометрический	0,1	-
98	423106,85	2199663,81	Картометрический	0,1	-
99	423112,89	2199697,52	Картометрический	0,1	-
100	423103,09	2199720,48	Картометрический	0,1	-
101	423098,49	2199738,18	Картометрический	0,1	-
102	423101,06	2199751,64	Картометрический	0,1	-
103	423089,97	2199766,97	Картометрический	0,1	-
1	423071,51	2199796,25	Картометрический	0,1	-
104	423251,68	2199311,23	Картометрический	0,1	-
105	423193,67	2199308,44	Картометрический	0,1	-
106	423118,12	2199299,86	Картометрический	0,1	-
107	423125,98	2199230,30	Картометрический	0,1	-
108	423259,12	2199245,43	Картометрический	0,1	-
104	423251,68	2199311,23	Картометрический	0,1	-
109	418105,61	2199525,87	Картометрический	0,1	-
110	418022,44	2199507,17	Картометрический	0,1	-
111	417997,44	2199500,99	Картометрический	0,1	-
112	418001,07	2199492,99	Картометрический	0,1	-

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
113	418015,45	2199429,78	Картометрический	0,1	-
114	417995,43	2199366,19	Картометрический	0,1	-
115	418010,61	2199298,55	Картометрический	0,1	-
116	418007,08	2199296,15	Картометрический	0,1	-
117	417878,56	2199280,43	Картометрический	0,1	-
118	417877,68	2199277,69	Картометрический	0,1	-
119	417902,71	2199250,54	Картометрический	0,1	-
120	417902,72	2199250,53	Картометрический	0,1	-
121	417961,97	2199253,77	Картометрический	0,1	-
122	417975,43	2199182,64	Картометрический	0,1	-
123	417975,45	2199182,55	Картометрический	0,1	-
124	417989,00	2199118,46	Картометрический	0,1	-
125	417997,14	2199119,69	Картометрический	0,1	-
126	417997,60	2199117,60	Картометрический	0,1	-
127	418041,14	2199129,07	Картометрический	0,1	-
128	418110,04	2199047,75	Картометрический	0,1	-
129	418143,42	2199075,01	Картометрический	0,1	-
130	418241,47	2199126,54	Картометрический	0,1	-
131	418229,70	2199148,36	Картометрический	0,1	-
132	418202,05	2199178,54	Картометрический	0,1	-
133	418195,62	2199199,98	Картометрический	0,1	-
134	418172,55	2199194,61	Картометрический	0,1	-
135	418168,12	2199197,55	Картометрический	0,1	-
136	418159,06	2199230,83	Картометрический	0,1	-
137	418109,91	2199218,39	Картометрический	0,1	-
138	418105,44	2199218,93	Картометрический	0,1	-
139	418101,26	2199223,73	Картометрический	0,1	-
140	418090,93	2199269,51	Картометрический	0,1	-
141	418092,68	2199272,55	Картометрический	0,1	-
142	418137,06	2199288,39	Картометрический	0,1	-
143	418123,57	2199345,01	Картометрический	0,1	-
144	418149,27	2199350,32	Картометрический	0,1	-
145	418146,45	2199369,14	Картометрический	0,1	-
109	418105,61	2199525,87	Картометрический	0,1	-
146	416009,91	2200086,15	Картометрический	0,1	-
147	416008,45	2200087,41	Картометрический	0,1	-
148	416007,09	2200088,75	Картометрический	0,1	-
149	416005,82	2200090,20	Картометрический	0,1	-

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
150	416004,76	2200091,58	Картометрический	0,1	-
151	416003,72	2200093,14	Картометрический	0,1	-
152	416002,91	2200094,53	Картометрический	0,1	-
153	416002,24	2200095,86	Картометрический	0,1	-
154	415997,60	2200105,67	Картометрический	0,1	-
155	415977,55	2200148,09	Картометрический	0,1	-
156	415976,59	2200150,02	Картометрический	0,1	-
157	415975,60	2200151,85	Картометрический	0,1	-
158	415974,63	2200153,50	Картометрический	0,1	-
159	415973,70	2200154,97	Картометрический	0,1	-
160	415972,96	2200156,07	Картометрический	0,1	-
161	415972,23	2200157,12	Картометрический	0,1	-
162	415971,44	2200158,19	Картометрический	0,1	-
163	415970,54	2200159,35	Картометрический	0,1	-
164	415969,44	2200160,69	Картометрический	0,1	-
165	415968,31	2200161,99	Картометрический	0,1	-
166	415967,67	2200162,69	Картометрический	0,1	-
167	415966,46	2200163,95	Картометрический	0,1	-
168	415965,65	2200164,76	Картометрический	0,1	-
169	415964,60	2200165,75	Картометрический	0,1	-
170	415963,40	2200166,84	Картометрический	0,1	-
171	415962,35	2200167,73	Картометрический	0,1	-
172	415961,40	2200168,48	Картометрический	0,1	-
173	415960,47	2200169,21	Картометрический	0,1	-
174	415959,57	2200169,89	Картометрический	0,1	-
175	415958,53	2200170,65	Картометрический	0,1	-
176	415957,07	2200171,64	Картометрический	0,1	-
177	415955,95	2200172,35	Картометрический	0,1	-
178	415954,56	2200173,20	Картометрический	0,1	-
179	415953,76	2200173,66	Картометрический	0,1	-
180	415952,45	2200174,37	Картометрический	0,1	-
181	415950,75	2200175,23	Картометрический	0,1	-
182	415949,60	2200175,78	Картометрический	0,1	-
183	415947,86	2200176,55	Картометрический	0,1	-
184	415946,13	2200177,24	Картометрический	0,1	-
185	415944,66	2200177,78	Картометрический	0,1	-
186	415942,93	2200178,36	Картометрический	0,1	-
187	415869,37	2200201,70	Картометрический	0,1	-

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
188	415826,66	2200215,26	Картометрический	0,1	-
189	415820,75	2200196,67	Картометрический	0,1	-
190	415793,02	2200109,40	Картометрический	0,1	-
191	415776,92	2200058,59	Картометрический	0,1	-
192	415783,29	2200052,02	Картометрический	0,1	-
193	415828,07	2200005,75	Картометрический	0,1	-
194	415819,84	2199980,45	Картометрический	0,1	-
195	415808,94	2199946,98	Картометрический	0,1	-
196	415783,66	2199869,31	Картометрический	0,1	-
197	415777,55	2199850,56	Картометрический	0,1	-
198	415909,22	2199809,90	Картометрический	0,1	-
199	415914,85	2199827,65	Картометрический	0,1	-
200	415945,83	2199925,28	Картометрический	0,1	-
201	415995,62	2199932,18	Картометрический	0,1	-
202	415993,56	2199947,03	Картометрический	0,1	-
203	415988,17	2199985,93	Картометрический	0,1	-
204	415985,11	2200008,00	Картометрический	0,1	-
205	416004,71	2200069,76	Картометрический	0,1	-
146	416009,91	2200086,15	Картометрический	0,1	-
206	418363,89	2199159,30	Картометрический	0,1	-
207	418336,51	2199158,98	Картометрический	0,1	-
208	418267,12	2199098,62	Картометрический	0,1	-
209	418261,10	2199105,15	Картометрический	0,1	-
210	418161,56	2198995,11	Картометрический	0,1	-
211	418164,90	2198991,66	Картометрический	0,1	-
212	418218,94	2198950,10	Картометрический	0,1	-
213	418224,79	2198945,52	Картометрический	0,1	-
214	418224,92	2198945,54	Картометрический	0,1	-
215	418234,68	2198946,51	Картометрический	0,1	-
216	418251,95	2198945,73	Картометрический	0,1	-
217	418280,17	2198944,45	Картометрический	0,1	-
218	418314,31	2198940,75	Картометрический	0,1	-
219	418341,48	2198936,62	Картометрический	0,1	-
220	418361,50	2198931,85	Картометрический	0,1	-
221	418381,16	2198925,09	Картометрический	0,1	-
222	418394,03	2198918,44	Картометрический	0,1	-
223	418402,86	2198910,39	Картометрический	0,1	-
224	418406,32	2198905,48	Картометрический	0,1	-

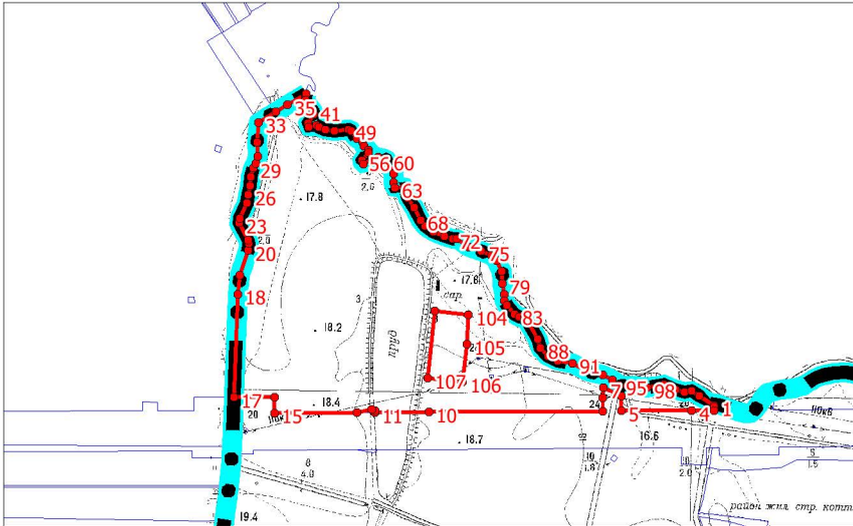
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	418403,81	2198912,41	Картометрический	0,1	-
226	418403,24	2198923,41	Картометрический	0,1	-
227	418403,69	2198933,05	Картометрический	0,1	-
228	418406,36	2198942,39	Картометрический	0,1	-
229	418413,81	2198956,39	Картометрический	0,1	-
230	418413,81	2198956,40	Картометрический	0,1	-
231	418416,75	2198961,92	Картометрический	0,1	-
232	418438,55	2198991,63	Картометрический	0,1	-
233	418441,89	2198997,63	Картометрический	0,1	-
234	418452,50	2199016,71	Картометрический	0,1	-
235	418459,37	2199026,96	Картометрический	0,1	-
236	418460,30	2199034,19	Картометрический	0,1	-
237	418464,79	2199040,61	Картометрический	0,1	-
238	418471,39	2199044,90	Картометрический	0,1	-
239	418479,77	2199057,42	Картометрический	0,1	-
240	418490,57	2199075,06	Картометрический	0,1	-
241	418493,58	2199083,26	Картометрический	0,1	-
242	418473,29	2199095,20	Картометрический	0,1	-
206	418363,89	2199159,30	Картометрический	0,1	-
243	418357,57	2198987,59	Картометрический	0,1	-
244	418358,70	2198951,61	Картометрический	0,1	-
245	418396,76	2198937,83	Картометрический	0,1	-
246	418431,15	2198987,22	Картометрический	0,1	-
243	418357,57	2198987,59	Картометрический	0,1	-
247	422085,45	2200490,28	Картометрический	0,1	-
248	422065,96	2200487,23	Картометрический	0,1	-
249	422034,84	2200403,99	Картометрический	0,1	-
250	421950,22	2200462,70	Картометрический	0,1	-
251	421935,19	2200471,94	Картометрический	0,1	-
252	421905,41	2200490,25	Картометрический	0,1	-
253	421808,59	2200463,40	Картометрический	0,1	-
254	421658,80	2200418,40	Картометрический	0,1	-
255	421637,52	2200412,01	Картометрический	0,1	-
256	421689,52	2200387,59	Картометрический	0,1	-
257	421776,47	2200341,43	Картометрический	0,1	-
258	421849,63	2200307,05	Картометрический	0,1	-
259	421939,20	2200318,45	Картометрический	0,1	-
260	422142,40	2200338,00	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
261	422148,58	2200355,00	Картометрический	0,1	-
262	422182,13	2200351,91	Картометрический	0,1	-
263	422213,86	2200340,55	Картометрический	0,1	-
264	422241,73	2200321,66	Картометрический	0,1	-
265	422264,04	2200296,31	Картометрический	0,1	-
266	422277,11	2200272,06	Картометрический	0,1	-
267	422281,90	2200258,33	Картометрический	0,1	-
268	422315,39	2200142,69	Картометрический	0,1	-
269	422482,44	2200191,04	Картометрический	0,1	-
270	422337,50	2200304,09	Картометрический	0,1	-
271	422327,58	2200311,83	Картометрический	0,1	-
272	422141,10	2200457,27	Картометрический	0,1	-
273	422093,49	2200391,36	Картометрический	0,1	-
274	422069,46	2200403,81	Картометрический	0,1	-
275	422076,71	2200416,50	Картометрический	0,1	-
276	422067,98	2200423,07	Картометрический	0,1	-
277	422066,47	2200443,44	Картометрический	0,1	-
278	422073,79	2200454,53	Картометрический	0,1	-
247	422085,45	2200490,28	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



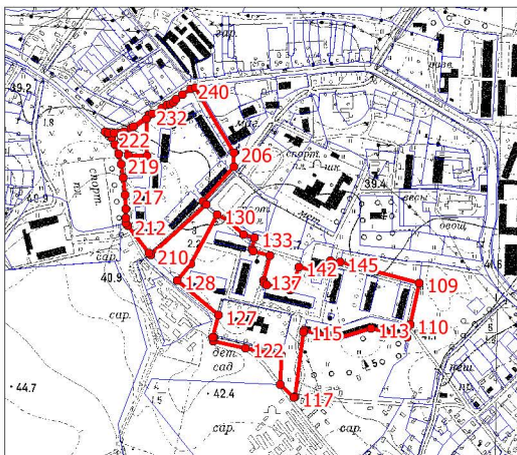
План границ объекта



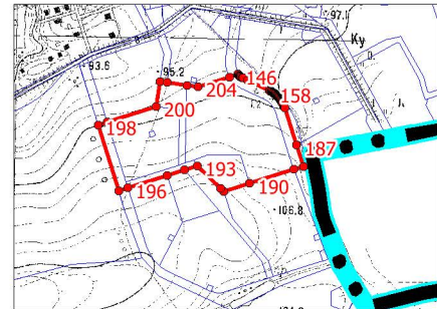
Масштаб 1:15 000



Масштаб 1:15 000



Масштаб 1:15 000



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта
-  граница городского поселения

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(4 188 188 +/- 716) 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	421479,46	2202290,72	Картометрический	0,1	-
2	421504,14	2202287,99	Картометрический	0,1	-
3	421740,47	2202262,89	Картометрический	0,1	-
4	421786,09	2202247,99	Картометрический	0,1	-
5	421934,22	2202231,85	Картометрический	0,1	-
6	421968,33	2202228,14	Картометрический	0,1	-
7	422095,21	2202214,31	Картометрический	0,1	-
8	422146,65	2202208,71	Картометрический	0,1	-
9	422256,33	2202197,36	Картометрический	0,1	-
10	422303,23	2202193,86	Картометрический	0,1	-
11	422251,28	2201731,77	Картометрический	0,1	-
12	422204,57	2201737,03	Картометрический	0,1	-
13	422200,60	2201701,74	Картометрический	0,1	-
14	422238,36	2201697,50	Картометрический	0,1	-
15	422590,06	2201657,96	Картометрический	0,1	-
16	422596,24	2201649,41	Картометрический	0,1	-
17	422604,31	2201638,24	Картометрический	0,1	-
18	422602,22	2201610,88	Картометрический	0,1	-
19	422598,75	2201580,04	Картометрический	0,1	-
20	422593,79	2201535,92	Картометрический	0,1	-
21	422582,38	2201434,40	Картометрический	0,1	-
22	422579,47	2201408,57	Картометрический	0,1	-
23	422567,75	2201304,47	Картометрический	0,1	-
24	422564,14	2201272,27	Картометрический	0,1	-
25	422552,76	2201171,06	Картометрический	0,1	-
26	422550,30	2201149,20	Картометрический	0,1	-
27	422479,24	2201157,18	Картометрический	0,1	-
28	422467,32	2201158,53	Картометрический	0,1	-
29	422457,14	2201159,67	Картометрический	0,1	-
30	422454,32	2201134,60	Картометрический	0,1	-
31	422455,56	2201134,42	Картометрический	0,1	-
32	422437,85	2201136,96	Картометрический	0,1	-
33	422441,36	2201161,45	Картометрический	0,1	-
34	422439,12	2201161,70	Картометрический	0,1	-
35	422379,49	2201168,39	Картометрический	0,1	-
36	422375,34	2201131,60	Картометрический	0,1	-
37	422342,43	2201136,01	Картометрический	0,1	-
38	422346,50	2201172,11	Картометрический	0,1	-

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
39	422287,17	2201178,78	Картометрический	0,1	-
40	422259,43	2201181,90	Картометрический	0,1	-
41	422258,09	2201169,98	Картометрический	0,1	-
42	422246,16	2201171,32	Картометрический	0,1	-
43	422247,50	2201183,23	Картометрический	0,1	-
44	422181,37	2201190,68	Картометрический	0,1	-
45	422178,15	2201161,78	Картометрический	0,1	-
46	422184,14	2201154,85	Картометрический	0,1	-
47	422134,94	2201160,05	Картометрический	0,1	-
48	422123,77	2201161,24	Картометрический	0,1	-
49	422123,75	2201161,24	Картометрический	0,1	-
50	421990,54	2201175,35	Картометрический	0,1	-
51	421962,78	2201178,29	Картометрический	0,1	-
52	421905,42	2201184,36	Картометрический	0,1	-
53	421893,51	2201185,62	Картометрический	0,1	-
54	421872,81	2201194,50	Картометрический	0,1	-
55	421854,30	2201207,28	Картометрический	0,1	-
56	421834,83	2201221,12	Картометрический	0,1	-
57	421819,16	2201229,03	Картометрический	0,1	-
58	421813,27	2201231,40	Картометрический	0,1	-
59	421809,86	2201232,63	Картометрический	0,1	-
60	421806,41	2201233,78	Картометрический	0,1	-
61	421802,94	2201234,83	Картометрический	0,1	-
62	421799,46	2201235,78	Картометрический	0,1	-
63	421796,49	2201236,52	Картометрический	0,1	-
64	421793,54	2201237,18	Картометрический	0,1	-
65	421789,98	2201237,89	Картометрический	0,1	-
66	421786,41	2201238,51	Картометрический	0,1	-
67	421782,82	2201239,02	Картометрический	0,1	-
68	421779,21	2201239,46	Картометрический	0,1	-
69	421772,50	2201240,17	Картометрический	0,1	-
70	421729,14	2201244,76	Картометрический	0,1	-
71	421680,77	2201249,88	Картометрический	0,1	-
72	421665,27	2201251,51	Картометрический	0,1	-
73	421650,89	2201253,04	Картометрический	0,1	-
74	421637,75	2201254,43	Картометрический	0,1	-
75	421618,76	2201256,44	Картометрический	0,1	-
76	421620,11	2201268,92	Картометрический	0,1	-

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
77	421602,32	2201270,84	Картометрический	0,1	-
78	421601,04	2201258,32	Картометрический	0,1	-
79	421577,48	2201260,82	Картометрический	0,1	-
80	421542,75	2201264,49	Картометрический	0,1	-
81	421541,47	2201264,62	Картометрический	0,1	-
82	421540,20	2201264,75	Картометрический	0,1	-
83	421538,90	2201264,85	Картометрический	0,1	-
84	421537,64	2201264,87	Картометрический	0,1	-
85	421536,36	2201264,94	Картометрический	0,1	-
86	421535,08	2201265,02	Картометрический	0,1	-
87	421533,79	2201265,08	Картометрический	0,1	-
88	421532,51	2201265,13	Картометрический	0,1	-
89	421531,23	2201265,16	Картометрический	0,1	-
90	421529,94	2201265,18	Картометрический	0,1	-
91	421528,65	2201265,18	Картометрический	0,1	-
92	421527,35	2201265,27	Картометрический	0,1	-
93	421526,06	2201265,26	Картометрический	0,1	-
94	421524,14	2201265,22	Картометрический	0,1	-
95	421520,60	2201265,07	Картометрический	0,1	-
96	421517,48	2201264,87	Картометрический	0,1	-
97	421511,27	2201264,24	Картометрический	0,1	-
98	421505,09	2201263,33	Картометрический	0,1	-
99	421502,02	2201262,76	Картометрический	0,1	-
100	421495,90	2201261,45	Картометрический	0,1	-
101	421489,86	2201259,84	Картометрический	0,1	-
102	421486,87	2201258,94	Картометрический	0,1	-
103	421475,14	2201254,65	Картометрический	0,1	-
104	421468,38	2201251,58	Картометрический	0,1	-
105	421463,85	2201249,31	Картометрический	0,1	-
106	421458,40	2201246,27	Картометрический	0,1	-
107	421453,75	2201243,48	Картометрический	0,1	-
108	421449,74	2201241,27	Картометрический	0,1	-
109	421445,65	2201239,21	Картометрический	0,1	-
110	421439,36	2201236,44	Картометрический	0,1	-
111	421435,08	2201234,82	Картометрический	0,1	-
112	421430,73	2201233,37	Картометрический	0,1	-
113	421426,34	2201232,10	Картометрический	0,1	-
114	421421,89	2201231,00	Картометрический	0,1	-

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
115	421417,41	2201230,08	Картометрический	0,1	-
116	421412,89	2201229,35	Картометрический	0,1	-
117	421408,34	2201228,80	Картометрический	0,1	-
118	421403,77	2201228,44	Картометрический	0,1	-
119	421399,19	2201228,27	Картометрический	0,1	-
120	421394,61	2201228,28	Картометрический	0,1	-
121	421386,46	2201228,24	Картометрический	0,1	-
122	421386,50	2201229,44	Картометрический	0,1	-
123	421355,01	2201228,06	Картометрический	0,1	-
124	421359,36	2201276,83	Картометрический	0,1	-
125	421464,40	2202151,78	Картометрический	0,1	-
1	421479,46	2202290,72	Картометрический	0,1	-
126	421939,63	2203219,68	Картометрический	0,1	-
127	421947,92	2203205,72	Картометрический	0,1	-
128	421960,71	2203184,21	Картометрический	0,1	-
129	422007,57	2203105,39	Картометрический	0,1	-
130	422225,73	2202738,44	Картометрический	0,1	-
131	422230,69	2202729,76	Картометрический	0,1	-
132	422235,31	2202720,89	Картометрический	0,1	-
133	422239,61	2202711,87	Картометрический	0,1	-
134	422243,61	2202702,60	Картометрический	0,1	-
135	422247,21	2202693,36	Картометрический	0,1	-
136	422250,51	2202683,92	Картометрический	0,1	-
137	422252,11	2202678,85	Картометрический	0,1	-
138	422256,96	2202663,02	Картометрический	0,1	-
139	422264,27	2202639,12	Картометрический	0,1	-
140	422304,37	2202509,83	Картометрический	0,1	-
141	422312,22	2202481,82	Картометрический	0,1	-
142	422316,31	2202467,24	Картометрический	0,1	-
143	422322,01	2202435,96	Картометрический	0,1	-
144	422324,01	2202404,22	Картометрический	0,1	-
145	422322,31	2202372,46	Картометрический	0,1	-
146	422316,17	2202317,87	Картометрический	0,1	-
147	422310,26	2202265,34	Картометрический	0,1	-
148	422264,54	2202261,41	Картометрический	0,1	-
149	422262,69	2202261,34	Картометрический	0,1	-
150	422260,84	2202261,28	Картометрический	0,1	-
151	422258,99	2202261,23	Картометрический	0,1	-

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
152	422257,15	2202261,18	Картометрический	0,1	-
153	422255,30	2202261,16	Картометрический	0,1	-
154	422253,45	2202261,14	Картометрический	0,1	-
155	422251,60	2202261,13	Картометрический	0,1	-
156	422249,75	2202261,12	Картометрический	0,1	-
157	422247,90	2202261,13	Картометрический	0,1	-
158	422246,05	2202261,14	Картометрический	0,1	-
159	422244,20	2202261,17	Картометрический	0,1	-
160	422242,36	2202261,21	Картометрический	0,1	-
161	422240,51	2202261,24	Картометрический	0,1	-
162	422238,67	2202261,30	Картометрический	0,1	-
163	422236,82	2202261,36	Картометрический	0,1	-
164	422234,98	2202261,43	Картометрический	0,1	-
165	422233,13	2202261,51	Картометрический	0,1	-
166	422231,28	2202261,60	Картометрический	0,1	-
167	422229,43	2202261,70	Картометрический	0,1	-
168	422227,59	2202261,81	Картометрический	0,1	-
169	422225,75	2202261,93	Картометрический	0,1	-
170	422223,91	2202262,06	Картометрический	0,1	-
171	422222,06	2202262,18	Картометрический	0,1	-
172	422220,22	2202262,33	Картометрический	0,1	-
173	422218,38	2202262,49	Картометрический	0,1	-
174	422216,54	2202262,65	Картометрический	0,1	-
175	422214,69	2202262,83	Картометрический	0,1	-
176	422212,86	2202263,00	Картометрический	0,1	-
177	422211,02	2202263,19	Картометрический	0,1	-
178	422139,84	2202270,75	Картометрический	0,1	-
179	421792,77	2202307,60	Картометрический	0,1	-
180	421509,67	2202337,68	Картометрический	0,1	-
181	421511,64	2202355,37	Картометрический	0,1	-
182	421447,87	2202363,65	Картометрический	0,1	-
183	421429,11	2202366,08	Картометрический	0,1	-
184	421438,40	2202443,00	Картометрический	0,1	-
185	421443,63	2202499,18	Картометрический	0,1	-
186	421447,63	2202542,38	Картометрический	0,1	-
187	421450,01	2202568,09	Картометрический	0,1	-
188	421456,78	2202641,11	Картометрический	0,1	-
189	421456,98	2202643,31	Картометрический	0,1	-

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
190	421460,84	2202673,75	Картометрический	0,1	-
191	421462,22	2202684,87	Картометрический	0,1	-
192	421462,26	2202684,93	Картометрический	0,1	-
193	421464,89	2202687,57	Картометрический	0,1	-
194	421482,86	2202825,91	Картометрический	0,1	-
195	421502,65	2202953,59	Картометрический	0,1	-
196	421511,25	2202961,85	Картометрический	0,1	-
197	421513,32	2202963,00	Картометрический	0,1	-
198	421527,24	2202970,72	Картометрический	0,1	-
199	421531,13	2202973,14	Картометрический	0,1	-
200	421595,14	2203012,17	Картометрический	0,1	-
201	421774,95	2203120,26	Картометрический	0,1	-
202	421781,95	2203124,07	Картометрический	0,1	-
203	421901,14	2203196,34	Картометрический	0,1	-
126	421939,63	2203219,68	Картометрический	0,1	-
204	421383,03	2200534,04	Картометрический	0,1	-
205	421430,58	2200511,24	Картометрический	0,1	-
206	421589,43	2200435,07	Картометрический	0,1	-
207	421596,44	2200413,41	Картометрический	0,1	-
208	421655,23	2200209,43	Картометрический	0,1	-
209	421712,22	2200012,12	Картометрический	0,1	-
210	421718,68	2199989,27	Картометрический	0,1	-
211	421516,13	2199940,49	Картометрический	0,1	-
212	421476,62	2200115,13	Картометрический	0,1	-
213	421383,05	2200533,96	Картометрический	0,1	-
204	421383,03	2200534,04	Картометрический	0,1	-
214	415632,42	2200288,77	Картометрический	0,1	-
215	415647,72	2200283,01	Картометрический	0,1	-
216	415716,72	2200257,04	Картометрический	0,1	-
217	415732,56	2200252,40	Картометрический	0,1	-
218	415786,94	2200245,16	Картометрический	0,1	-
219	415827,46	2200237,22	Картометрический	0,1	-
220	415827,07	2200234,80	Картометрический	0,1	-
221	415824,90	2200221,58	Картометрический	0,1	-
222	415822,67	2200221,91	Картометрический	0,1	-
223	415822,68	2200221,91	Картометрический	0,1	-
224	415822,83	2200216,47	Картометрический	0,1	-
225	415826,66	2200215,26	Картометрический	0,1	-

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
226	415820,75	2200196,67	Картометрический	0,1	-
227	415793,03	2200109,45	Картометрический	0,1	-
228	415776,92	2200058,59	Картометрический	0,1	-
229	415783,29	2200052,02	Картометрический	0,1	-
230	415828,07	2200005,75	Картометрический	0,1	-
231	415819,84	2199980,45	Картометрический	0,1	-
232	415808,94	2199946,98	Картометрический	0,1	-
233	415783,66	2199869,31	Картометрический	0,1	-
234	415777,55	2199850,56	Картометрический	0,1	-
235	415739,11	2199862,43	Картометрический	0,1	-
236	415644,63	2199896,59	Картометрический	0,1	-
237	415607,72	2199931,30	Картометрический	0,1	-
238	415539,88	2200074,08	Картометрический	0,1	-
239	415588,00	2200169,31	Картометрический	0,1	-
214	415632,42	2200288,77	Картометрический	0,1	-
240	422384,95	2200830,78	Картометрический	0,1	-
241	422398,72	2200829,30	Картометрический	0,1	-
242	422405,44	2200828,58	Картометрический	0,1	-
243	422409,05	2200828,14	Картометрический	0,1	-
244	422414,75	2200827,62	Картометрический	0,1	-
245	422454,67	2200823,34	Картометрический	0,1	-
246	422503,72	2200818,10	Картометрический	0,1	-
247	422513,56	2200817,05	Картометрический	0,1	-
248	422514,55	2200816,94	Картометрический	0,1	-
249	422500,11	2200686,27	Картометрический	0,1	-
250	422369,98	2200696,23	Картометрический	0,1	-
251	422341,89	2200698,48	Картометрический	0,1	-
252	422346,96	2200720,25	Картометрический	0,1	-
253	422343,82	2200720,49	Картометрический	0,1	-
254	422352,63	2200758,15	Картометрический	0,1	-
255	422355,87	2200776,97	Картометрический	0,1	-
256	422356,06	2200778,06	Картометрический	0,1	-
257	422377,05	2200780,13	Картометрический	0,1	-
258	422379,81	2200798,19	Картометрический	0,1	-
259	422383,00	2200818,60	Картометрический	0,1	-
260	422383,09	2200819,18	Картометрический	0,1	-
240	422384,95	2200830,78	Картометрический	0,1	-
261	422476,85	2201074,15	Картометрический	0,1	-

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
262	422495,91	2201072,04	Картометрический	0,1	-
263	422529,03	2201066,15	Картометрический	0,1	-
264	422545,35	2201064,28	Картометрический	0,1	-
265	422564,28	2201061,96	Картометрический	0,1	-
266	422568,84	2201059,90	Картометрический	0,1	-
267	422563,30	2201045,07	Картометрический	0,1	-
268	422562,13	2201041,95	Картометрический	0,1	-
269	422559,09	2201033,82	Картометрический	0,1	-
270	422552,98	2201017,47	Картометрический	0,1	-
271	422552,00	2201014,86	Картометрический	0,1	-
272	422551,89	2201013,91	Картометрический	0,1	-
273	422537,80	2200887,72	Картометрический	0,1	-
274	422497,40	2200892,06	Картометрический	0,1	-
275	422497,61	2200894,02	Картометрический	0,1	-
276	422437,93	2200900,33	Картометрический	0,1	-
277	422458,32	2201065,22	Картометрический	0,1	-
278	422458,87	2201069,61	Картометрический	0,1	-
279	422459,77	2201069,77	Картометрический	0,1	-
280	422460,68	2201069,94	Картометрический	0,1	-
281	422461,58	2201070,11	Картометрический	0,1	-
282	422462,47	2201070,29	Картометрический	0,1	-
283	422463,37	2201070,48	Картометрический	0,1	-
284	422464,26	2201070,67	Картометрический	0,1	-
285	422465,15	2201070,90	Картометрический	0,1	-
286	422466,03	2201071,12	Картометрический	0,1	-
287	422466,92	2201071,36	Картометрический	0,1	-
288	422467,80	2201071,60	Картометрический	0,1	-
289	422468,67	2201071,86	Картометрический	0,1	-
290	422469,55	2201072,13	Картометрический	0,1	-
291	422470,42	2201072,40	Картометрический	0,1	-
292	422471,30	2201072,67	Картометрический	0,1	-
293	422472,18	2201072,95	Картометрический	0,1	-
261	422476,85	2201074,15	Картометрический	0,1	-
294	418241,47	2199126,54	Картометрический	0,1	-
295	418261,10	2199105,15	Картометрический	0,1	-
296	418161,56	2198995,11	Картометрический	0,1	-
297	418110,04	2199047,75	Картометрический	0,1	-
298	418143,42	2199075,01	Картометрический	0,1	-

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
294	418241,47	2199126,54	Картометрический	0,1	-
299	421719,60	2201143,28	Картометрический	0,1	-
300	421714,46	2201095,40	Картометрический	0,1	-
301	421721,07	2201094,82	Картометрический	0,1	-
302	421716,53	2201046,00	Картометрический	0,1	-
303	421712,28	2200990,75	Картометрический	0,1	-
304	421805,43	2200987,97	Картометрический	0,1	-
305	421813,80	2200986,50	Картометрический	0,1	-
306	421823,70	2200981,29	Картометрический	0,1	-
307	421831,89	2200972,54	Картометрический	0,1	-
308	421855,27	2200936,87	Картометрический	0,1	-
309	421857,77	2200933,65	Картометрический	0,1	-
310	421869,19	2200916,16	Картометрический	0,1	-
311	421871,40	2200912,21	Картометрический	0,1	-
312	421873,61	2200908,27	Картометрический	0,1	-
313	421906,85	2200861,04	Картометрический	0,1	-
314	421917,99	2200853,07	Картометрический	0,1	-
315	421948,04	2200812,86	Картометрический	0,1	-
316	422009,61	2200767,02	Картометрический	0,1	-
317	422003,17	2200756,01	Картометрический	0,1	-
318	421998,91	2200748,75	Картометрический	0,1	-
319	421998,30	2200747,71	Картометрический	0,1	-
320	421997,69	2200742,75	Картометрический	0,1	-
321	421995,90	2200729,03	Картометрический	0,1	-
322	421984,30	2200638,93	Картометрический	0,1	-
323	421984,07	2200636,97	Картометрический	0,1	-
324	421972,20	2200638,34	Картометрический	0,1	-
325	421955,40	2200495,37	Картометрический	0,1	-
326	421955,18	2200495,31	Картометрический	0,1	-
327	421905,42	2200490,26	Картометрический	0,1	-
328	421935,19	2200471,94	Картометрический	0,1	-
329	422050,37	2200490,18	Картометрический	0,1	-
330	422051,63	2200482,20	Картометрический	0,1	-
331	422064,27	2200484,18	Картометрический	0,1	-
332	422063,02	2200492,18	Картометрический	0,1	-
333	422082,22	2200495,21	Картометрический	0,1	-
334	422086,74	2200494,28	Картометрический	0,1	-
335	422096,41	2200492,21	Картометрический	0,1	-

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
336	422141,10	2200457,27	Картометрический	0,1	-
337	422327,58	2200311,83	Картометрический	0,1	-
338	422337,50	2200304,09	Картометрический	0,1	-
339	422482,44	2200191,04	Картометрический	0,1	-
340	422315,39	2200142,69	Картометрический	0,1	-
341	422281,90	2200258,33	Картометрический	0,1	-
342	422277,11	2200272,06	Картометрический	0,1	-
343	422264,04	2200296,31	Картометрический	0,1	-
344	422241,73	2200321,66	Картометрический	0,1	-
345	422213,86	2200340,55	Картометрический	0,1	-
346	422182,13	2200351,91	Картометрический	0,1	-
347	422148,58	2200355,00	Картометрический	0,1	-
348	422142,40	2200338,00	Картометрический	0,1	-
349	422180,59	2200334,37	Картометрический	0,1	-
350	422185,46	2200322,68	Картометрический	0,1	-
351	422186,82	2200319,22	Картометрический	0,1	-
352	422188,28	2200315,94	Картометрический	0,1	-
353	422190,29	2200311,11	Картометрический	0,1	-
354	422207,13	2200280,29	Картометрический	0,1	-
355	422252,69	2200185,31	Картометрический	0,1	-
356	422284,53	2200132,24	Картометрический	0,1	-
357	421935,78	2200040,27	Картометрический	0,1	-
358	421935,79	2200040,19	Картометрический	0,1	-
359	422119,35	2199550,64	Картометрический	0,1	-
360	421987,33	2199476,71	Картометрический	0,1	-
361	422035,69	2199351,36	Картометрический	0,1	-
362	421948,60	2199309,05	Картометрический	0,1	-
363	421933,17	2199282,60	Картометрический	0,1	-
364	421886,49	2199264,53	Картометрический	0,1	-
365	421873,18	2199227,06	Картометрический	0,1	-
366	421720,40	2199154,01	Картометрический	0,1	-
367	421731,39	2199129,54	Картометрический	0,1	-
368	421831,18	2198910,14	Картометрический	0,1	-
369	421916,66	2198947,77	Картометрический	0,1	-
370	421974,83	2198806,16	Картометрический	0,1	-
371	422053,12	2198839,69	Картометрический	0,1	-
372	422119,41	2198697,70	Картометрический	0,1	-
373	422113,38	2198607,05	Картометрический	0,1	-

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
374	422113,05	2198516,46	Картометрический	0,1	-
375	422831,68	2198828,24	Картометрический	0,1	-
376	422843,51	2198829,85	Картометрический	0,1	-
377	422899,89	2198837,53	Картометрический	0,1	-
378	422946,51	2198842,21	Картометрический	0,1	-
379	422966,68	2198843,46	Картометрический	0,1	-
380	422966,69	2198843,46	Картометрический	0,1	-
381	422966,79	2198856,93	Картометрический	0,1	-
382	422973,34	2198857,19	Картометрический	0,1	-
383	422973,19	2198867,03	Картометрический	0,1	-
384	422973,02	2198868,79	Картометрический	0,1	-
385	422975,33	2198868,89	Картометрический	0,1	-
386	422975,52	2198886,57	Картометрический	0,1	-
387	422982,39	2198886,54	Картометрический	0,1	-
388	422983,56	2199089,80	Картометрический	0,1	-
389	422977,48	2199124,06	Картометрический	0,1	-
390	422980,96	2199129,97	Картометрический	0,1	-
391	422983,79	2199129,92	Картометрический	0,1	-
392	422984,37	2199225,54	Картометрический	0,1	-
393	422984,58	2199265,05	Картометрический	0,1	-
394	422985,21	2199373,07	Картометрический	0,1	-
395	422987,30	2199732,05	Картометрический	0,1	-
396	422954,56	2199731,49	Картометрический	0,1	-
397	422953,44	2199781,00	Картометрический	0,1	-
398	422987,56	2199780,97	Картометрический	0,1	-
399	422987,69	2199792,67	Картометрический	0,1	-
400	422979,49	2199791,29	Картометрический	0,1	-
401	422950,07	2199787,42	Картометрический	0,1	-
402	422948,33	2199787,08	Картометрический	0,1	-
403	422919,32	2199781,37	Картометрический	0,1	-
404	422884,82	2199774,04	Картометрический	0,1	-
405	422864,58	2199767,85	Картометрический	0,1	-
406	422855,02	2199764,29	Картометрический	0,1	-
407	422780,69	2199788,70	Картометрический	0,1	-
408	422754,12	2199794,99	Картометрический	0,1	-
409	422674,04	2199775,45	Картометрический	0,1	-
410	422654,97	2199842,34	Картометрический	0,1	-
411	422620,22	2199961,21	Картометрический	0,1	-

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
412	422600,29	2200029,25	Картометрический	0,1	-
413	422575,58	2200116,89	Картометрический	0,1	-
414	422555,93	2200155,39	Картометрический	0,1	-
415	422536,54	2200184,68	Картометрический	0,1	-
416	422533,00	2200187,84	Картометрический	0,1	-
417	422519,75	2200199,66	Картометрический	0,1	-
418	422350,60	2200329,99	Картометрический	0,1	-
419	422334,88	2200339,83	Картометрический	0,1	-
420	422259,93	2200386,73	Картометрический	0,1	-
421	422263,28	2200392,49	Картометрический	0,1	-
422	422198,47	2200442,73	Картометрический	0,1	-
423	422198,45	2200442,56	Картометрический	0,1	-
424	422192,91	2200445,72	Картометрический	0,1	-
425	422107,01	2200511,41	Картометрический	0,1	-
426	422111,84	2200541,99	Картометрический	0,1	-
427	422117,98	2200592,23	Картометрический	0,1	-
428	422128,46	2200590,80	Картометрический	0,1	-
429	422131,64	2200604,68	Картометрический	0,1	-
430	422154,06	2200601,95	Картометрический	0,1	-
431	422202,58	2200595,67	Картометрический	0,1	-
432	422207,70	2200595,01	Картометрический	0,1	-
433	422208,30	2200610,10	Картометрический	0,1	-
434	422204,17	2200610,58	Картометрический	0,1	-
435	422204,82	2200617,10	Картометрический	0,1	-
436	422211,05	2200679,65	Картометрический	0,1	-
437	422153,26	2200682,98	Картометрический	0,1	-
438	422117,62	2200685,21	Картометрический	0,1	-
439	422114,29	2200685,40	Картометрический	0,1	-
440	422111,19	2200694,64	Картометрический	0,1	-
441	422114,70	2200738,15	Картометрический	0,1	-
442	422115,11	2200743,19	Картометрический	0,1	-
443	422115,58	2200746,49	Картометрический	0,1	-
444	422122,29	2200794,61	Картометрический	0,1	-
445	422124,21	2200808,35	Картометрический	0,1	-
446	422123,86	2200808,38	Картометрический	0,1	-
447	422132,90	2200870,62	Картометрический	0,1	-
448	422140,49	2200870,18	Картометрический	0,1	-
449	422189,08	2200867,78	Картометрический	0,1	-

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
450	422215,26	2200877,17	Картометрический	0,1	-
451	422228,07	2200876,27	Картометрический	0,1	-
452	422232,96	2200909,29	Картометрический	0,1	-
453	422281,22	2200904,72	Картометрический	0,1	-
454	422281,38	2200912,72	Картометрический	0,1	-
455	422332,69	2200910,80	Картометрический	0,1	-
456	422332,82	2200911,44	Картометрический	0,1	-
457	422340,67	2200949,61	Картометрический	0,1	-
458	422341,52	2200953,33	Картометрический	0,1	-
459	422347,16	2200987,48	Картометрический	0,1	-
460	422348,10	2200991,26	Картометрический	0,1	-
461	422352,20	2201006,90	Картометрический	0,1	-
462	422353,14	2201011,68	Картометрический	0,1	-
463	422366,90	2201074,93	Картометрический	0,1	-
464	422360,55	2201075,60	Картометрический	0,1	-
465	422360,95	2201077,34	Картометрический	0,1	-
466	422316,32	2201082,38	Картометрический	0,1	-
467	422316,07	2201080,30	Картометрический	0,1	-
468	422170,19	2201095,70	Картометрический	0,1	-
469	422150,65	2201097,92	Картометрический	0,1	-
470	422146,54	2201061,15	Картометрический	0,1	-
471	422039,11	2201073,12	Картометрический	0,1	-
472	422043,11	2201109,12	Картометрический	0,1	-
473	421940,88	2201119,91	Картометрический	0,1	-
474	421915,55	2201122,59	Картометрический	0,1	-
475	421723,39	2201142,88	Картометрический	0,1	-
299	421719,60	2201143,28	Картометрический	0,1	-
476	421909,74	2201084,22	Картометрический	0,1	-
477	421909,25	2201078,72	Картометрический	0,1	-
478	421909,12	2201078,73	Картометрический	0,1	-
479	421908,82	2201076,03	Картометрический	0,1	-
480	421909,01	2201076,03	Картометрический	0,1	-
481	421908,92	2201075,03	Картометрический	0,1	-
482	421908,75	2201075,03	Картометрический	0,1	-
483	421904,32	2201033,13	Картометрический	0,1	-
484	421904,64	2201033,10	Картометрический	0,1	-
485	421904,17	2201029,12	Картометрический	0,1	-
486	421903,90	2201029,15	Картометрический	0,1	-

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
487	421901,75	2201008,61	Картометрический	0,1	-
488	421899,66	2200990,89	Картометрический	0,1	-
489	421904,94	2200990,00	Картометрический	0,1	-
490	421903,91	2200980,77	Картометрический	0,1	-
491	421898,44	2200981,14	Картометрический	0,1	-
492	421897,47	2200970,19	Картометрический	0,1	-
493	421896,76	2200962,21	Картометрический	0,1	-
494	421896,16	2200955,52	Картометрический	0,1	-
495	421900,83	2200955,14	Картометрический	0,1	-
496	421901,76	2200954,72	Картометрический	0,1	-
497	421916,66	2200953,22	Картометрический	0,1	-
498	421916,72	2200953,85	Картометрический	0,1	-
499	421917,71	2200953,77	Картометрический	0,1	-
500	421920,71	2200953,53	Картометрический	0,1	-
501	421920,64	2200952,82	Картометрический	0,1	-
502	421924,89	2200952,40	Картометрический	0,1	-
503	421940,89	2200950,94	Картометрический	0,1	-
504	421954,65	2200949,37	Картометрический	0,1	-
505	421955,36	2200949,77	Картометрический	0,1	-
506	421955,61	2200950,19	Картометрический	0,1	-
507	421955,65	2200950,60	Картометрический	0,1	-
508	421968,13	2200949,42	Картометрический	0,1	-
509	421967,68	2200940,57	Картометрический	0,1	-
510	421988,24	2200936,05	Картометрический	0,1	-
511	422011,66	2200934,59	Картометрический	0,1	-
512	422014,30	2200936,34	Картометрический	0,1	-
513	422014,70	2200936,96	Картометрический	0,1	-
514	422014,80	2200936,95	Картометрический	0,1	-
515	422016,82	2200937,68	Картометрический	0,1	-
516	422018,26	2200939,93	Картометрический	0,1	-
517	422019,10	2200950,30	Картометрический	0,1	-
518	422019,66	2200952,44	Картометрический	0,1	-
519	422020,61	2200959,90	Картометрический	0,1	-
520	422021,67	2200968,41	Картометрический	0,1	-
521	422020,83	2200971,44	Картометрический	0,1	-
522	422022,39	2200988,38	Картометрический	0,1	-
523	422022,83	2200992,26	Картометрический	0,1	-
524	422023,42	2200996,34	Картометрический	0,1	-

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
525	422023,51	2200998,19	Картометрический	0,1	-
526	422023,48	2200999,27	Картометрический	0,1	-
527	422026,95	2201034,24	Картометрический	0,1	-
528	422026,96	2201034,59	Картометрический	0,1	-
529	422027,65	2201040,67	Картометрический	0,1	-
530	422020,55	2201041,48	Картометрический	0,1	-
531	422021,80	2201054,24	Картометрический	0,1	-
532	422028,77	2201053,29	Картометрический	0,1	-
533	422028,43	2201054,42	Картометрический	0,1	-
534	422028,75	2201056,54	Картометрический	0,1	-
535	422027,83	2201062,49	Картометрический	0,1	-
536	422024,95	2201072,22	Картометрический	0,1	-
537	421943,55	2201080,55	Картометрический	0,1	-
476	421909,74	2201084,22	Картометрический	0,1	-
538	422036,42	2201026,16	Картометрический	0,1	-
539	422034,16	2201024,88	Картометрический	0,1	-
540	422032,69	2201022,86	Картометрический	0,1	-
541	422025,09	2200940,33	Картометрический	0,1	-
542	422025,16	2200938,37	Картометрический	0,1	-
543	422025,89	2200936,45	Картометрический	0,1	-
544	422027,08	2200935,02	Картометрический	0,1	-
545	422028,78	2200934,11	Картометрический	0,1	-
546	422031,07	2200933,47	Картометрический	0,1	-
547	422041,01	2200932,39	Картометрический	0,1	-
548	422044,11	2200932,26	Картометрический	0,1	-
549	422102,64	2200928,46	Картометрический	0,1	-
550	422124,94	2200928,77	Картометрический	0,1	-
551	422127,59	2200947,16	Картометрический	0,1	-
552	422131,40	2200976,52	Картометрический	0,1	-
553	422114,49	2200978,97	Картометрический	0,1	-
554	422120,15	2201017,42	Картометрический	0,1	-
555	422088,59	2201020,90	Картометрический	0,1	-
538	422036,42	2201026,16	Картометрический	0,1	-
556	421882,68	2200933,56	Картометрический	0,1	-
557	421940,99	2200844,63	Картометрический	0,1	-
558	421953,69	2200825,74	Картометрический	0,1	-
559	421960,63	2200821,27	Картометрический	0,1	-
560	421987,49	2200919,88	Картометрический	0,1	-

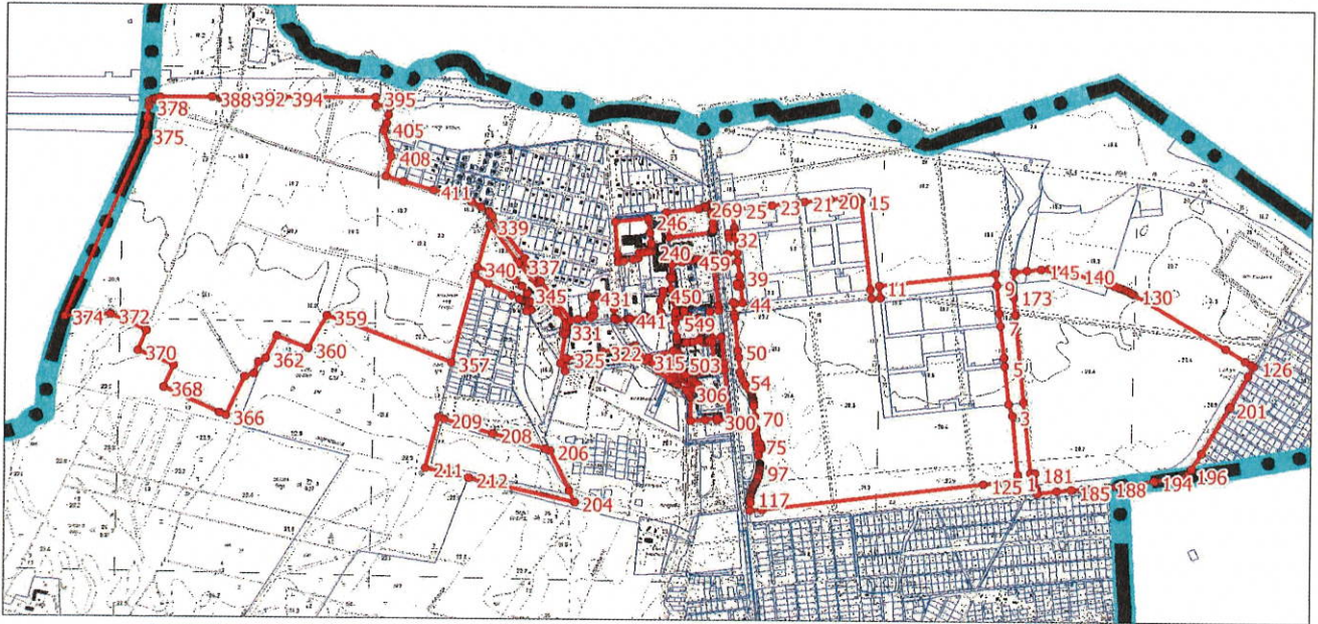
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	421950,47	2200919,88	Картометрический	0,1	-
562	421948,48	2200926,81	Картометрический	0,1	-
556	421882,68	2200933,56	Картометрический	0,1	-
563	421850,26	2201020,18	Картометрический	0,1	-
564	421849,25	2201010,23	Картометрический	0,1	-
565	421848,84	2201006,26	Картометрический	0,1	-
566	421848,57	2201003,60	Картометрический	0,1	-
567	421838,34	2201004,69	Картометрический	0,1	-
568	421875,80	2200944,59	Картометрический	0,1	-
569	421876,80	2200954,03	Картометрический	0,1	-
570	421884,72	2200952,84	Картометрический	0,1	-
571	421892,14	2200952,08	Картометрический	0,1	-
572	421893,16	2200962,53	Картометрический	0,1	-
573	421893,95	2200970,51	Картометрический	0,1	-
574	421895,62	2200987,41	Картометрический	0,1	-
575	421874,01	2200989,98	Картометрический	0,1	-
576	421872,73	2200990,55	Картометрический	0,1	-
577	421872,67	2200989,87	Картометрический	0,1	-
578	421869,57	2200991,32	Картометрический	0,1	-
579	421868,82	2200992,14	Картометрический	0,1	-
580	421869,97	2201004,34	Картометрический	0,1	-
581	421860,39	2201009,22	Картометрический	0,1	-
582	421854,13	2201019,72	Картометрический	0,1	-
563	421850,26	2201020,18	Картометрический	0,1	-
583	422144,40	2200961,13	Картометрический	0,1	-
584	422140,45	2200932,02	Картометрический	0,1	-
585	422140,12	2200929,89	Картометрический	0,1	-
586	422142,01	2200928,39	Картометрический	0,1	-
587	422187,00	2200923,55	Картометрический	0,1	-
588	422188,94	2200933,41	Картометрический	0,1	-
589	422192,81	2200953,10	Картометрический	0,1	-
590	422191,25	2200953,36	Картометрический	0,1	-
591	422187,31	2200954,01	Картометрический	0,1	-
592	422151,53	2200959,95	Картометрический	0,1	-
593	422148,15	2200960,51	Картометрический	0,1	-
583	422144,40	2200961,13	Картометрический	0,1	-
594	415357,48	2200939,25	Картометрический	0,1	-
595	415544,08	2200662,81	Картометрический	0,1	-

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
596	415546,03	2200639,93	Картометрический	0,1	-
597	415548,05	2200631,02	Картометрический	0,1	-
598	415549,16	2200624,31	Картометрический	0,1	-
599	415551,18	2200606,35	Картометрический	0,1	-
600	415551,19	2200606,35	Картометрический	0,1	-
601	415551,50	2200594,77	Картометрический	0,1	-
602	415551,24	2200585,52	Картометрический	0,1	-
603	415550,86	2200579,73	Картометрический	0,1	-
604	415538,37	2200433,17	Картометрический	0,1	-
605	415537,54	2200425,34	Картометрический	0,1	-
606	415533,85	2200404,37	Картометрический	0,1	-
607	415530,29	2200390,30	Картометрический	0,1	-
608	415527,30	2200380,83	Картометрический	0,1	-
609	415524,64	2200373,30	Картометрический	0,1	-
610	415520,48	2200362,92	Картометрический	0,1	-
611	415517,27	2200355,76	Картометрический	0,1	-
612	415513,58	2200348,23	Картометрический	0,1	-
613	415509,53	2200340,68	Картометрический	0,1	-
614	415503,97	2200331,27	Картометрический	0,1	-
615	415493,96	2200315,18	Картометрический	0,1	-
616	415483,96	2200310,18	Картометрический	0,1	-
617	415464,72	2200276,18	Картометрический	0,1	-
618	415450,40	2200253,39	Картометрический	0,1	-
619	415441,65	2200239,46	Картометрический	0,1	-
620	415425,84	2200213,29	Картометрический	0,1	-
621	415425,79	2200213,28	Картометрический	0,1	-
622	415419,39	2200202,71	Картометрический	0,1	-
623	415405,30	2200131,61	Картометрический	0,1	-
624	415438,85	2200063,14	Картометрический	0,1	-
625	415459,01	2199512,54	Картометрический	0,1	-
626	415069,41	2199577,62	Картометрический	0,1	-
627	415059,77	2199448,75	Картометрический	0,1	-
628	415008,31	2199439,25	Картометрический	0,1	-
629	414955,84	2199417,75	Картометрический	0,1	-
630	414909,99	2199430,95	Картометрический	0,1	-
631	414587,07	2199842,73	Картометрический	0,1	-
632	414975,26	2200166,45	Картометрический	0,1	-
633	414818,03	2200291,40	Картометрический	0,1	-

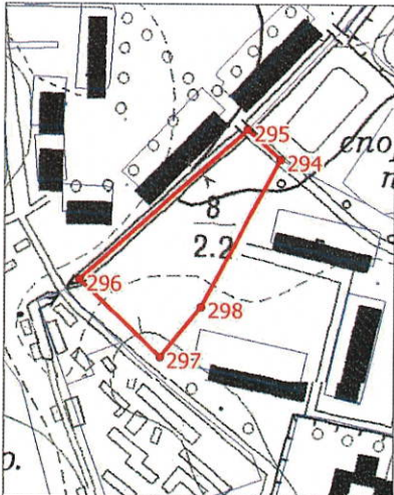
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
634	414802,27	2200303,93	Картометрический	0,1	-
635	414787,76	2200315,62	Картометрический	0,1	-
636	414973,33	2200533,65	Картометрический	0,1	-
637	414983,05	2200523,74	Картометрический	0,1	-
594	415357,48	2200939,25	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



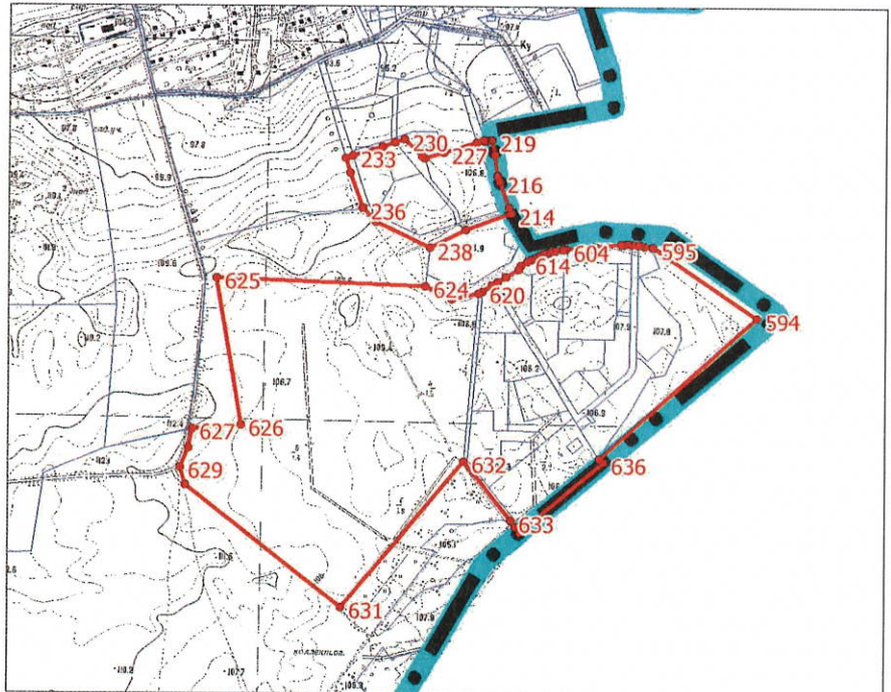
План границ объекта



Масштаб 1:30000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 10 2021 г.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Общественно-деловая зона (О1)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(2 014 104 +/- 497) 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	422710,74	2201034,06	Картометрический	0,1	-
2	422733,09	2201031,40	Картометрический	0,1	-
3	422755,46	2201028,79	Картометрический	0,1	-
4	422771,87	2201012,66	Картометрический	0,1	-
5	422778,29	2201011,66	Картометрический	0,1	-
6	422780,30	2201011,22	Картометрический	0,1	-
7	422783,64	2200998,69	Картометрический	0,1	-
8	422784,66	2200993,54	Картометрический	0,1	-
9	422786,71	2200981,74	Картометрический	0,1	-
10	422788,11	2200973,47	Картометрический	0,1	-
11	422789,86	2200962,77	Картометрический	0,1	-
12	422791,33	2200955,43	Картометрический	0,1	-
13	422792,96	2200948,61	Картометрический	0,1	-
14	422794,59	2200942,85	Картометрический	0,1	-
15	422796,58	2200936,84	Картометрический	0,1	-
16	422798,60	2200931,71	Картометрический	0,1	-
17	422799,39	2200929,90	Картометрический	0,1	-
18	422800,58	2200927,38	Картометрический	0,1	-
19	422801,97	2200924,58	Картометрический	0,1	-
20	422802,80	2200923,09	Картометрический	0,1	-
21	422803,21	2200922,38	Картометрический	0,1	-
22	422803,47	2200921,93	Картометрический	0,1	-
23	422806,15	2200917,46	Картометрический	0,1	-
24	422809,43	2200912,68	Картометрический	0,1	-
25	422813,16	2200908,02	Картометрический	0,1	-
26	422815,96	2200904,87	Картометрический	0,1	-
27	422817,32	2200903,00	Картометрический	0,1	-
28	422823,20	2200896,28	Картометрический	0,1	-
29	422831,38	2200888,71	Картометрический	0,1	-
30	422840,38	2200882,12	Картометрический	0,1	-
31	422848,09	2200877,62	Картометрический	0,1	-
32	422852,75	2200875,28	Картометрический	0,1	-
33	422858,85	2200872,25	Картометрический	0,1	-
34	422867,21	2200867,98	Картометрический	0,1	-
35	422875,86	2200863,29	Картометрический	0,1	-
36	422884,61	2200858,10	Картометрический	0,1	-
37	422890,65	2200854,10	Картометрический	0,1	-
38	422895,61	2200850,45	Картометрический	0,1	-

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
39	422900,29	2200846,61	Картометрический	0,1	-
40	422904,76	2200842,55	Картометрический	0,1	-
41	422910,36	2200836,75	Картометрический	0,1	-
42	422915,54	2200830,57	Картометрический	0,1	-
43	422920,26	2200824,04	Картометрический	0,1	-
44	422924,50	2200817,19	Картометрический	0,1	-
45	422927,36	2200811,86	Картометрический	0,1	-
46	422930,71	2200804,53	Картометрический	0,1	-
47	422932,26	2200805,96	Картометрический	0,1	-
48	422941,99	2200731,92	Картометрический	0,1	-
49	422937,77	2200661,92	Картометрический	0,1	-
50	422923,34	2200605,48	Картометрический	0,1	-
51	422918,50	2200586,58	Картометрический	0,1	-
52	422920,37	2200568,73	Картометрический	0,1	-
53	422939,63	2200547,77	Картометрический	0,1	-
54	422940,47	2200538,72	Картометрический	0,1	-
55	422949,85	2200527,87	Картометрический	0,1	-
56	422963,27	2200485,06	Картометрический	0,1	-
57	422969,73	2200424,75	Картометрический	0,1	-
58	422981,61	2200381,84	Картометрический	0,1	-
59	422981,83	2200379,21	Картометрический	0,1	-
60	422981,93	2200377,45	Картометрический	0,1	-
61	422983,46	2200372,42	Картометрический	0,1	-
62	422986,59	2200362,62	Картометрический	0,1	-
63	422986,58	2200362,54	Картометрический	0,1	-
64	422986,73	2200358,81	Картометрический	0,1	-
65	422987,09	2200348,66	Картометрический	0,1	-
66	422987,43	2200338,48	Картометрический	0,1	-
67	422987,74	2200328,32	Картометрический	0,1	-
68	422988,04	2200318,15	Картометрический	0,1	-
69	422988,31	2200307,97	Картометрический	0,1	-
70	422988,39	2200304,61	Картометрический	0,1	-
71	422988,56	2200297,81	Картометрический	0,1	-
72	422988,80	2200287,64	Картометрический	0,1	-
73	422989,00	2200277,46	Картометрический	0,1	-
74	422989,20	2200267,29	Картометрический	0,1	-
75	422974,99	2200266,99	Картометрический	0,1	-
76	422975,30	2200150,48	Картометрический	0,1	-

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
77	422990,24	2200150,86	Картометрический	0,1	-
78	422988,93	2199924,03	Картометрический	0,1	-
79	422977,46	2199923,95	Картометрический	0,1	-
80	422974,17	2199923,93	Картометрический	0,1	-
81	422972,89	2199806,84	Картометрический	0,1	-
82	422987,84	2199806,51	Картометрический	0,1	-
83	422987,69	2199792,67	Картометрический	0,1	-
84	422979,49	2199791,29	Картометрический	0,1	-
85	422950,07	2199787,42	Картометрический	0,1	-
86	422948,33	2199787,08	Картометрический	0,1	-
87	422919,32	2199781,37	Картометрический	0,1	-
88	422884,82	2199774,04	Картометрический	0,1	-
89	422864,58	2199767,85	Картометрический	0,1	-
90	422855,02	2199764,29	Картометрический	0,1	-
91	422858,19	2199768,86	Картометрический	0,1	-
92	422840,96	2199903,01	Картометрический	0,1	-
93	422819,58	2199898,13	Картометрический	0,1	-
94	422802,64	2199960,72	Картометрический	0,1	-
95	422790,24	2200006,26	Картометрический	0,1	-
96	422786,98	2200014,98	Картометрический	0,1	-
97	422780,14	2200069,15	Картометрический	0,1	-
98	422780,07	2200069,73	Картометрический	0,1	-
99	422780,15	2200070,76	Картометрический	0,1	-
100	422780,76	2200078,29	Картометрический	0,1	-
101	422786,95	2200154,98	Картометрический	0,1	-
102	422787,16	2200157,53	Картометрический	0,1	-
103	422787,52	2200161,98	Картометрический	0,1	-
104	422791,87	2200215,78	Картометрический	0,1	-
105	422806,65	2200244,37	Картометрический	0,1	-
106	422807,34	2200252,65	Картометрический	0,1	-
107	422807,66	2200256,54	Картометрический	0,1	-
108	422797,07	2200310,39	Картометрический	0,1	-
109	422798,24	2200327,97	Картометрический	0,1	-
110	422826,00	2200515,41	Картометрический	0,1	-
111	422825,50	2200535,88	Картометрический	0,1	-
112	422817,90	2200599,66	Картометрический	0,1	-
113	422814,94	2200616,63	Картометрический	0,1	-
114	422802,29	2200689,25	Картометрический	0,1	-

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
115	422786,40	2200780,38	Картометрический	0,1	-
116	422658,26	2201022,24	Картометрический	0,1	-
117	422654,56	2201030,95	Картометрический	0,1	-
118	422710,00	2201025,24	Картометрический	0,1	-
1	422710,74	2201034,06	Картометрический	0,1	-
119	419432,75	2201374,97	Картометрический	0,1	-
120	419444,29	2201373,60	Картометрический	0,1	-
121	419493,98	2201365,27	Картометрический	0,1	-
122	419618,00	2201352,18	Картометрический	0,1	-
123	419586,91	2201087,77	Картометрический	0,1	-
124	419661,50	2201079,22	Картометрический	0,1	-
125	419642,79	2200919,63	Картометрический	0,1	-
126	419388,38	2200884,34	Картометрический	0,1	-
119	419432,75	2201374,97	Картометрический	0,1	-
127	418795,36	2198724,89	Картометрический	0,1	-
128	418813,16	2198655,76	Картометрический	0,1	-
129	418676,02	2198622,18	Картометрический	0,1	-
130	418663,65	2198666,10	Картометрический	0,1	-
131	418657,22	2198689,00	Картометрический	0,1	-
132	418701,03	2198700,53	Картометрический	0,1	-
133	418789,06	2198723,26	Картометрический	0,1	-
127	418795,36	2198724,89	Картометрический	0,1	-
134	416115,38	2200240,90	Картометрический	0,1	-
135	416124,93	2200228,03	Картометрический	0,1	-
136	416150,00	2200194,28	Картометрический	0,1	-
137	416162,63	2200236,76	Картометрический	0,1	-
138	416176,55	2200237,45	Картометрический	0,1	-
139	416171,27	2200223,48	Картометрический	0,1	-
140	416177,46	2200219,12	Картометрический	0,1	-
141	416188,49	2200211,55	Картометрический	0,1	-
142	416180,50	2200187,08	Картометрический	0,1	-
143	416171,37	2200161,29	Картометрический	0,1	-
144	416169,80	2200156,87	Картометрический	0,1	-
145	416169,61	2200156,35	Картометрический	0,1	-
146	416161,72	2200134,98	Картометрический	0,1	-
147	416142,87	2200087,01	Картометрический	0,1	-
148	416141,22	2200107,79	Картометрический	0,1	-
149	416139,83	2200115,87	Картометрический	0,1	-

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
150	416137,52	2200106,87	Картометрический	0,1	-
151	416137,51	2200106,83	Картометрический	0,1	-
152	416129,73	2200156,67	Картометрический	0,1	-
134	416115,38	2200240,90	Картометрический	0,1	-
153	422377,75	2203475,40	Картометрический	0,1	-
154	422364,92	2203467,61	Картометрический	0,1	-
155	422347,82	2203457,23	Картометрический	0,1	-
156	422246,61	2203395,93	Картометрический	0,1	-
157	422224,49	2203382,18	Картометрический	0,1	-
158	422197,61	2203365,50	Картометрический	0,1	-
159	422195,49	2203364,19	Картометрический	0,1	-
160	422187,16	2203359,60	Картометрический	0,1	-
161	422185,12	2203358,48	Картометрический	0,1	-
162	422176,57	2203353,37	Картометрический	0,1	-
163	422172,21	2203361,06	Картометрический	0,1	-
164	422166,16	2203351,68	Картометрический	0,1	-
165	422133,93	2203332,84	Картометрический	0,1	-
166	422127,33	2203329,02	Картометрический	0,1	-
167	422099,45	2203312,86	Картометрический	0,1	-
168	422098,59	2203312,36	Картометрический	0,1	-
169	422049,59	2203283,97	Картометрический	0,1	-
170	421980,98	2203244,21	Картометрический	0,1	-
171	421972,97	2203239,90	Картометрический	0,1	-
172	421939,63	2203219,68	Картометрический	0,1	-
173	421947,92	2203205,72	Картометрический	0,1	-
174	421960,71	2203184,21	Картометрический	0,1	-
175	422007,57	2203105,39	Картометрический	0,1	-
176	422225,73	2202738,44	Картометрический	0,1	-
177	422230,69	2202729,76	Картометрический	0,1	-
178	422235,31	2202720,89	Картометрический	0,1	-
179	422239,61	2202711,87	Картометрический	0,1	-
180	422243,61	2202702,60	Картометрический	0,1	-
181	422247,21	2202693,36	Картометрический	0,1	-
182	422250,51	2202683,92	Картометрический	0,1	-
183	422252,11	2202678,85	Картометрический	0,1	-
184	422256,96	2202663,02	Картометрический	0,1	-
185	422264,27	2202639,12	Картометрический	0,1	-
186	422304,37	2202509,83	Картометрический	0,1	-

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
187	422312,22	2202481,82	Картометрический	0,1	-
188	422316,31	2202467,24	Картометрический	0,1	-
189	422322,01	2202435,96	Картометрический	0,1	-
190	422324,01	2202404,22	Картометрический	0,1	-
191	422322,31	2202372,46	Картометрический	0,1	-
192	422316,17	2202317,87	Картометрический	0,1	-
193	422310,27	2202265,34	Картометрический	0,1	-
194	422374,70	2202271,89	Картометрический	0,1	-
195	422377,73	2202272,21	Картометрический	0,1	-
196	422380,77	2202272,55	Картометрический	0,1	-
197	422383,80	2202272,93	Картометрический	0,1	-
198	422386,83	2202273,33	Картометрический	0,1	-
199	422389,85	2202273,75	Картометрический	0,1	-
200	422392,87	2202274,19	Картометрический	0,1	-
201	422395,90	2202274,67	Картометрический	0,1	-
202	422398,90	2202275,17	Картометрический	0,1	-
203	422401,91	2202275,68	Картометрический	0,1	-
204	422404,92	2202276,22	Картометрический	0,1	-
205	422407,92	2202276,79	Картометрический	0,1	-
206	422410,91	2202277,39	Картометрический	0,1	-
207	422413,90	2202278,01	Картометрический	0,1	-
208	422416,88	2202278,66	Картометрический	0,1	-
209	422419,86	2202279,33	Картометрический	0,1	-
210	422422,84	2202280,02	Картометрический	0,1	-
211	422425,81	2202280,74	Картометрический	0,1	-
212	422428,77	2202281,49	Картометрический	0,1	-
213	422431,71	2202282,25	Картометрический	0,1	-
214	422434,66	2202283,05	Картометрический	0,1	-
215	422437,62	2202283,86	Картометрический	0,1	-
216	422440,55	2202284,70	Картометрический	0,1	-
217	422443,48	2202285,56	Картометрический	0,1	-
218	422446,41	2202286,45	Картометрический	0,1	-
219	422449,31	2202287,37	Картометрический	0,1	-
220	422452,22	2202288,31	Картометрический	0,1	-
221	422455,12	2202289,27	Картометрический	0,1	-
222	422458,00	2202290,25	Картометрический	0,1	-
223	422460,89	2202291,26	Картометрический	0,1	-
224	422497,02	2202306,26	Картометрический	0,1	-

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
225	422499,07	2202307,24	Картометрический	0,1	-
226	422501,11	2202308,25	Картометрический	0,1	-
227	422503,16	2202309,26	Картометрический	0,1	-
228	422505,18	2202310,29	Картометрический	0,1	-
229	422507,21	2202311,32	Картометрический	0,1	-
230	422509,23	2202312,38	Картометрический	0,1	-
231	422511,25	2202313,45	Картометрический	0,1	-
232	422513,25	2202314,52	Картометрический	0,1	-
233	422515,25	2202315,62	Картометрический	0,1	-
234	422517,24	2202316,72	Картометрический	0,1	-
235	422519,23	2202317,82	Картометрический	0,1	-
236	422521,21	2202318,95	Картометрический	0,1	-
237	422523,18	2202320,09	Картометрический	0,1	-
238	422525,15	2202321,25	Картометрический	0,1	-
239	422527,10	2202322,41	Картометрический	0,1	-
240	422529,05	2202323,58	Картометрический	0,1	-
241	422531,01	2202324,77	Картометрический	0,1	-
242	422532,94	2202325,97	Картометрический	0,1	-
243	422541,20	2202336,20	Картометрический	0,1	-
244	422542,98	2202346,08	Картометрический	0,1	-
245	422544,05	2202349,44	Картометрический	0,1	-
246	422548,02	2202356,66	Картометрический	0,1	-
247	422547,99	2202356,66	Картометрический	0,1	-
248	422548,77	2202358,02	Картометрический	0,1	-
249	422549,47	2202375,67	Картометрический	0,1	-
250	422548,81	2202385,48	Картометрический	0,1	-
251	422549,74	2202392,55	Картометрический	0,1	-
252	422546,41	2202446,92	Картометрический	0,1	-
253	422546,07	2202466,86	Картометрический	0,1	-
254	422546,72	2202478,17	Картометрический	0,1	-
255	422548,76	2202492,12	Картометрический	0,1	-
256	422552,06	2202504,96	Картометрический	0,1	-
257	422557,28	2202519,65	Картометрический	0,1	-
258	422561,14	2202528,04	Картометрический	0,1	-
259	422547,59	2202529,40	Картометрический	0,1	-
260	422548,78	2202540,61	Картометрический	0,1	-
261	422550,51	2202552,32	Картометрический	0,1	-
262	422552,57	2202562,97	Картометрический	0,1	-

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
263	422555,57	2202575,19	Картометрический	0,1	-
264	422559,41	2202587,60	Картометрический	0,1	-
265	422563,50	2202598,18	Картометрический	0,1	-
266	422568,75	2202609,69	Картометрический	0,1	-
267	422574,37	2202620,47	Картометрический	0,1	-
268	422580,22	2202630,55	Картометрический	0,1	-
269	422587,51	2202642,02	Картометрический	0,1	-
270	422594,77	2202652,61	Картометрический	0,1	-
271	422601,84	2202662,44	Картометрический	0,1	-
272	422608,59	2202671,60	Картометрический	0,1	-
273	422633,39	2202705,10	Картометрический	0,1	-
274	422640,09	2202713,89	Картометрический	0,1	-
275	422645,88	2202721,68	Картометрический	0,1	-
276	422652,23	2202730,82	Картометрический	0,1	-
277	422657,33	2202739,12	Картометрический	0,1	-
278	422661,21	2202746,42	Картометрический	0,1	-
279	422664,35	2202754,29	Картометрический	0,1	-
280	422665,34	2202758,09	Картометрический	0,1	-
281	422666,02	2202761,94	Картометрический	0,1	-
282	422599,12	2202741,48	Картометрический	0,1	-
283	422541,19	2202723,77	Картометрический	0,1	-
284	422529,29	2202720,12	Картометрический	0,1	-
285	422533,75	2202764,09	Картометрический	0,1	-
286	422542,28	2202848,65	Картометрический	0,1	-
287	422568,66	2202845,84	Картометрический	0,1	-
288	422651,34	2202836,99	Картометрический	0,1	-
289	422647,55	2202854,38	Картометрический	0,1	-
290	422641,06	2202882,20	Картометрический	0,1	-
291	422634,15	2202909,91	Картометрический	0,1	-
292	422626,82	2202937,52	Картометрический	0,1	-
293	422619,08	2202965,01	Картометрический	0,1	-
294	422610,92	2202992,39	Картометрический	0,1	-
295	422602,37	2203019,65	Картометрический	0,1	-
296	422593,41	2203046,77	Картометрический	0,1	-
297	422584,04	2203073,76	Картометрический	0,1	-
298	422569,42	2203112,35	Картометрический	0,1	-
299	422551,36	2203156,41	Картометрический	0,1	-
300	422525,58	2203214,44	Картометрический	0,1	-

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
301	422497,86	2203271,56	Картометрический	0,1	-
302	422468,22	2203327,71	Картометрический	0,1	-
303	422436,71	2203382,84	Картометрический	0,1	-
304	422403,37	2203436,87	Картометрический	0,1	-
153	422377,75	2203475,40	Картометрический	0,1	-
305	422786,08	2202135,11	Картометрический	0,1	-
306	422781,89	2202154,94	Картометрический	0,1	-
307	422775,74	2202174,37	Картометрический	0,1	-
308	422764,51	2202191,62	Картометрический	0,1	-
309	422738,15	2202213,59	Картометрический	0,1	-
310	422726,27	2202222,37	Картометрический	0,1	-
311	422696,35	2202226,00	Картометрический	0,1	-
312	422680,58	2202237,29	Картометрический	0,1	-
313	422672,56	2202243,29	Картометрический	0,1	-
314	422664,49	2202249,30	Картометрический	0,1	-
315	422656,65	2202255,58	Картометрический	0,1	-
316	422648,79	2202261,64	Картометрический	0,1	-
317	422640,97	2202267,41	Картометрический	0,1	-
318	422631,47	2202268,68	Картометрический	0,1	-
319	422620,89	2202272,36	Картометрический	0,1	-
320	422617,86	2202273,77	Картометрический	0,1	-
321	422600,55	2202283,82	Картометрический	0,1	-
322	422587,46	2202281,62	Картометрический	0,1	-
323	422575,46	2202277,63	Картометрический	0,1	-
324	422566,69	2202271,24	Картометрический	0,1	-
325	422556,36	2202266,61	Картометрический	0,1	-
326	422547,11	2202262,53	Картометрический	0,1	-
327	422523,01	2202247,08	Картометрический	0,1	-
328	422485,92	2202228,91	Картометрический	0,1	-
329	422437,97	2202211,52	Картометрический	0,1	-
330	422394,81	2202201,08	Картометрический	0,1	-
331	422348,37	2202194,96	Картометрический	0,1	-
332	422303,23	2202193,86	Картометрический	0,1	-
333	422251,28	2201731,77	Картометрический	0,1	-
334	422604,16	2201692,09	Картометрический	0,1	-
335	422639,65	2201695,61	Картометрический	0,1	-
336	422641,61	2201648,16	Картометрический	0,1	-
337	422638,99	2201606,74	Картометрический	0,1	-

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
338	422599,67	2201252,74	Картометрический	0,1	-
339	422589,10	2201157,59	Картометрический	0,1	-
340	422605,38	2201155,68	Картометрический	0,1	-
341	422693,70	2201145,34	Картометрический	0,1	-
342	422688,40	2201094,13	Картометрический	0,1	-
343	422697,58	2201093,23	Картометрический	0,1	-
344	422703,11	2201092,69	Картометрический	0,1	-
345	422702,58	2201084,74	Картометрический	0,1	-
346	422752,45	2201080,23	Картометрический	0,1	-
347	422756,58	2201083,84	Картометрический	0,1	-
348	422760,75	2201088,72	Картометрический	0,1	-
349	422764,16	2201094,15	Картометрический	0,1	-
350	422766,78	2201100,01	Картометрический	0,1	-
351	422768,49	2201106,19	Картометрический	0,1	-
352	422769,30	2201112,56	Картометрический	0,1	-
353	422772,51	2201144,32	Картометрический	0,1	-
354	422773,37	2201149,80	Картометрический	0,1	-
355	422775,23	2201157,91	Картометрический	0,1	-
356	422777,77	2201165,83	Картометрический	0,1	-
357	422780,96	2201173,51	Картометрический	0,1	-
358	422784,78	2201180,90	Картометрический	0,1	-
359	422789,22	2201187,94	Картометрический	0,1	-
360	422794,23	2201194,57	Картометрический	0,1	-
361	422799,78	2201200,77	Картометрический	0,1	-
362	422805,83	2201206,48	Картометрический	0,1	-
363	422812,34	2201211,65	Картометрический	0,1	-
364	422839,29	2201229,93	Картометрический	0,1	-
365	422847,97	2201237,05	Картометрический	0,1	-
366	422854,65	2201243,42	Картометрический	0,1	-
367	422862,65	2201252,42	Картометрический	0,1	-
368	422869,34	2201262,44	Картометрический	0,1	-
369	422875,25	2201274,86	Картометрический	0,1	-
370	422878,77	2201286,38	Картометрический	0,1	-
371	422871,11	2201345,51	Картометрический	0,1	-
372	422865,01	2201345,11	Картометрический	0,1	-
373	422861,78	2201404,55	Картометрический	0,1	-
374	422854,93	2201470,51	Картометрический	0,1	-
375	422857,19	2201470,52	Картометрический	0,1	-

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
376	422871,16	2201473,40	Картометрический	0,1	-
377	422866,15	2201513,99	Картометрический	0,1	-
378	422863,11	2201551,05	Картометрический	0,1	-
379	422856,35	2201608,15	Картометрический	0,1	-
380	422852,30	2201607,66	Картометрический	0,1	-
381	422834,11	2201762,28	Картометрический	0,1	-
382	422829,37	2201802,57	Картометрический	0,1	-
383	422804,78	2201800,52	Картометрический	0,1	-
384	422788,78	2201932,73	Картометрический	0,1	-
385	422796,61	2201933,30	Картометрический	0,1	-
386	422795,83	2201939,95	Картометрический	0,1	-
387	422808,86	2201941,29	Картометрический	0,1	-
305	422786,08	2202135,11	Картометрический	0,1	-
388	418074,97	2199697,03	Картометрический	0,1	-
389	418130,76	2199640,18	Картометрический	0,1	-
390	418138,39	2199592,39	Картометрический	0,1	-
391	418145,16	2199551,75	Картометрический	0,1	-
392	418147,05	2199540,46	Картометрический	0,1	-
393	418147,40	2199530,50	Картометрический	0,1	-
394	418105,61	2199525,87	Картометрический	0,1	-
395	418146,45	2199369,14	Картометрический	0,1	-
396	418149,27	2199350,32	Картометрический	0,1	-
397	418123,57	2199345,01	Картометрический	0,1	-
398	418137,06	2199288,39	Картометрический	0,1	-
399	418171,49	2199297,66	Картометрический	0,1	-
400	418202,35	2199201,72	Картометрический	0,1	-
401	418195,62	2199199,98	Картометрический	0,1	-
402	418202,05	2199178,54	Картометрический	0,1	-
403	418229,70	2199148,36	Картометрический	0,1	-
404	418241,47	2199126,54	Картометрический	0,1	-
405	418261,10	2199105,15	Картометрический	0,1	-
406	418267,12	2199098,62	Картометрический	0,1	-
407	418336,51	2199158,98	Картометрический	0,1	-
408	418363,89	2199159,30	Картометрический	0,1	-
409	418473,29	2199095,20	Картометрический	0,1	-
410	418474,84	2199099,26	Картометрический	0,1	-
411	418495,39	2199159,32	Картометрический	0,1	-
412	418458,16	2199172,17	Картометрический	0,1	-

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
413	418472,62	2199213,02	Картометрический	0,1	-
414	418482,72	2199213,20	Картометрический	0,1	-
415	418488,90	2199244,85	Картометрический	0,1	-
416	418514,06	2199243,88	Картометрический	0,1	-
417	418516,75	2199243,78	Картометрический	0,1	-
418	418522,12	2199302,72	Картометрический	0,1	-
419	418519,75	2199303,17	Картометрический	0,1	-
420	418520,37	2199310,24	Картометрический	0,1	-
421	418496,49	2199316,68	Картометрический	0,1	-
422	418483,39	2199313,86	Картометрический	0,1	-
423	418481,59	2199316,54	Картометрический	0,1	-
424	418482,25	2199328,82	Картометрический	0,1	-
425	418448,21	2199326,29	Картометрический	0,1	-
426	418389,70	2199341,95	Картометрический	0,1	-
427	418387,25	2199346,65	Картометрический	0,1	-
428	418370,59	2199385,71	Картометрический	0,1	-
429	418350,35	2199420,44	Картометрический	0,1	-
430	418350,35	2199422,21	Картометрический	0,1	-
431	418348,73	2199422,40	Картометрический	0,1	-
432	418318,67	2199428,02	Картометрический	0,1	-
433	418311,10	2199443,10	Картометрический	0,1	-
434	418316,56	2199444,44	Картометрический	0,1	-
435	418344,66	2199460,50	Картометрический	0,1	-
436	418342,82	2199477,48	Картометрический	0,1	-
437	418364,09	2199478,83	Картометрический	0,1	-
438	418363,20	2199484,93	Картометрический	0,1	-
439	418297,78	2199476,22	Картометрический	0,1	-
440	418297,88	2199510,39	Картометрический	0,1	-
441	418299,95	2199529,26	Картометрический	0,1	-
442	418300,43	2199552,56	Картометрический	0,1	-
443	418299,90	2199566,31	Картометрический	0,1	-
444	418299,75	2199570,30	Картометрический	0,1	-
445	418297,17	2199584,35	Картометрический	0,1	-
446	418289,28	2199641,18	Картометрический	0,1	-
447	418289,23	2199643,07	Картометрический	0,1	-
448	418319,99	2199643,38	Картометрический	0,1	-
449	418319,73	2199659,44	Картометрический	0,1	-
450	418319,70	2199660,24	Картометрический	0,1	-

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
451	418272,65	2199659,38	Картометрический	0,1	-
452	418243,84	2199658,36	Картометрический	0,1	-
453	418226,30	2199656,41	Картометрический	0,1	-
454	418212,81	2199652,21	Картометрический	0,1	-
455	418196,68	2199648,36	Картометрический	0,1	-
456	418193,43	2199643,52	Картометрический	0,1	-
457	418187,34	2199643,34	Картометрический	0,1	-
458	418183,78	2199643,78	Картометрический	0,1	-
459	418180,83	2199647,10	Картометрический	0,1	-
460	418166,15	2199648,33	Картометрический	0,1	-
461	418152,48	2199650,44	Картометрический	0,1	-
462	418133,91	2199655,09	Картометрический	0,1	-
463	418119,91	2199662,24	Картометрический	0,1	-
464	418109,24	2199669,05	Картометрический	0,1	-
465	418097,76	2199677,74	Картометрический	0,1	-
388	418074,97	2199697,03	Картометрический	0,1	-
466	418277,32	2199473,10	Картометрический	0,1	-
467	418207,19	2199472,13	Картометрический	0,1	-
468	418208,24	2199408,10	Картометрический	0,1	-
469	418179,57	2199408,10	Картометрический	0,1	-
470	418204,42	2199358,52	Картометрический	0,1	-
471	418299,90	2199399,31	Картометрический	0,1	-
472	418298,51	2199434,85	Картометрический	0,1	-
473	418278,11	2199434,85	Картометрический	0,1	-
474	418278,10	2199434,85	Картометрический	0,1	-
466	418277,32	2199473,10	Картометрический	0,1	-
475	418406,54	2199246,90	Картометрический	0,1	-
476	418398,91	2199240,72	Картометрический	0,1	-
477	418405,45	2199232,65	Картометрический	0,1	-
478	418413,08	2199238,83	Картометрический	0,1	-
479	418409,79	2199242,91	Картометрический	0,1	-
475	418406,54	2199246,90	Картометрический	0,1	-
480	419757,76	2201902,44	Картометрический	0,1	-
481	419706,36	2201510,19	Картометрический	0,1	-
482	419694,68	2201421,05	Картометрический	0,1	-
483	419560,79	2201440,03	Картометрический	0,1	-
484	419537,49	2201443,33	Картометрический	0,1	-
485	419487,20	2201450,46	Картометрический	0,1	-

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
486	419350,18	2201469,89	Картометрический	0,1	-
487	419299,32	2201477,10	Картометрический	0,1	-
488	419285,45	2201479,06	Картометрический	0,1	-
489	419260,49	2201482,60	Картометрический	0,1	-
490	419256,39	2201483,60	Картометрический	0,1	-
491	419226,27	2201486,74	Картометрический	0,1	-
492	419196,44	2201489,87	Картометрический	0,1	-
493	419166,59	2201492,98	Картометрический	0,1	-
494	419136,48	2201496,13	Картометрический	0,1	-
495	419130,05	2201449,26	Картометрический	0,1	-
496	419351,26	2201426,29	Картометрический	0,1	-
497	419796,78	2201378,64	Картометрический	0,1	-
498	419947,41	2201362,37	Картометрический	0,1	-
499	420082,54	2201347,77	Картометрический	0,1	-
500	420135,02	2201342,10	Картометрический	0,1	-
501	420158,95	2201339,56	Картометрический	0,1	-
502	420201,59	2201335,04	Картометрический	0,1	-
503	420376,44	2201316,50	Картометрический	0,1	-
504	420377,36	2201325,40	Картометрический	0,1	-
505	420388,02	2201324,17	Картометрический	0,1	-
506	420603,09	2201298,14	Картометрический	0,1	-
507	420606,33	2201330,48	Картометрический	0,1	-
508	420591,41	2201332,24	Картометрический	0,1	-
509	420395,16	2201355,39	Картометрический	0,1	-
510	420391,37	2201355,78	Картометрический	0,1	-
511	420388,27	2201356,10	Картометрический	0,1	-
512	420384,29	2201356,51	Картометрический	0,1	-
513	420380,61	2201356,89	Картометрический	0,1	-
514	420295,69	2201365,67	Картометрический	0,1	-
515	420196,22	2201375,95	Картометрический	0,1	-
516	420086,80	2201387,26	Картометрический	0,1	-
517	420057,48	2201390,29	Картометрический	0,1	-
518	420001,60	2201396,06	Картометрический	0,1	-
519	419998,03	2201381,52	Картометрический	0,1	-
520	419954,56	2201387,26	Картометрический	0,1	-
521	419954,83	2201388,20	Картометрический	0,1	-
522	419899,66	2201394,41	Картометрический	0,1	-
523	419823,79	2201402,95	Картометрический	0,1	-

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
524	419816,85	2201403,73	Картометрический	0,1	-
525	419866,34	2201783,19	Картометрический	0,1	-
526	419879,99	2201887,93	Картометрический	0,1	-
480	419757,76	2201902,44	Картометрический	0,1	-
527	419123,96	2201430,53	Картометрический	0,1	-
528	419120,23	2201397,78	Картометрический	0,1	-
529	419173,68	2201403,61	Картометрический	0,1	-
530	419327,84	2201387,42	Картометрический	0,1	-
531	419358,17	2201383,82	Картометрический	0,1	-
532	419432,75	2201374,97	Картометрический	0,1	-
533	419444,29	2201373,60	Картометрический	0,1	-
534	419493,98	2201365,27	Картометрический	0,1	-
535	419618,00	2201352,18	Картометрический	0,1	-
536	419586,91	2201087,77	Картометрический	0,1	-
537	419661,50	2201079,22	Картометрический	0,1	-
538	419642,79	2200919,63	Картометрический	0,1	-
539	419765,79	2200936,69	Картометрический	0,1	-
540	419807,52	2201332,18	Картометрический	0,1	-
541	419924,49	2201319,84	Картометрический	0,1	-
542	419934,89	2201318,74	Картометрический	0,1	-
543	419949,05	2201324,57	Картометрический	0,1	-
544	419956,22	2201323,80	Картометрический	0,1	-
545	420139,10	2201304,14	Картометрический	0,1	-
546	420152,02	2201302,92	Картометрический	0,1	-
547	420155,42	2201314,36	Картометрический	0,1	-
548	420156,31	2201320,73	Картометрический	0,1	-
549	420133,00	2201323,20	Картометрический	0,1	-
550	419942,11	2201343,91	Картометрический	0,1	-
551	419875,02	2201351,18	Картометрический	0,1	-
552	419870,82	2201349,06	Картометрический	0,1	-
553	419852,57	2201351,40	Картометрический	0,1	-
554	419845,25	2201354,22	Картометрический	0,1	-
555	419794,74	2201359,75	Картометрический	0,1	-
556	419464,00	2201395,39	Картометрический	0,1	-
557	419452,18	2201394,26	Картометрический	0,1	-
558	419439,46	2201395,41	Картометрический	0,1	-
559	419429,72	2201398,97	Картометрический	0,1	-
560	419349,32	2201407,39	Картометрический	0,1	-

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
527	419123,96	2201430,53	Картометрический	0,1	-
561	422366,90	2201074,93	Картометрический	0,1	-
562	422353,14	2201011,68	Картометрический	0,1	-
563	422352,90	2201010,45	Картометрический	0,1	-
564	422352,20	2201006,90	Картометрический	0,1	-
565	422348,10	2200991,26	Картометрический	0,1	-
566	422347,16	2200987,48	Картометрический	0,1	-
567	422341,52	2200953,33	Картометрический	0,1	-
568	422340,67	2200949,61	Картометрический	0,1	-
569	422332,82	2200911,44	Картометрический	0,1	-
570	422332,69	2200910,80	Картометрический	0,1	-
571	422281,38	2200912,72	Картометрический	0,1	-
572	422281,22	2200904,72	Картометрический	0,1	-
573	422232,96	2200909,29	Картометрический	0,1	-
574	422228,07	2200876,27	Картометрический	0,1	-
575	422215,26	2200877,17	Картометрический	0,1	-
576	422189,08	2200867,78	Картометрический	0,1	-
577	422140,49	2200870,18	Картометрический	0,1	-
578	422132,90	2200870,62	Картометрический	0,1	-
579	422123,86	2200808,38	Картометрический	0,1	-
580	422124,24	2200808,35	Картометрический	0,1	-
581	422122,29	2200794,61	Картометрический	0,1	-
582	422115,58	2200746,49	Картометрический	0,1	-
583	422115,11	2200743,19	Картометрический	0,1	-
584	422114,70	2200738,15	Картометрический	0,1	-
585	422118,68	2200737,77	Картометрический	0,1	-
586	422136,69	2200736,05	Картометрический	0,1	-
587	422212,55	2200726,98	Картометрический	0,1	-
588	422245,31	2200724,27	Картометрический	0,1	-
589	422244,73	2200719,12	Картометрический	0,1	-
590	422244,29	2200715,16	Картометрический	0,1	-
591	422243,68	2200709,61	Картометрический	0,1	-
592	422289,95	2200704,37	Картометрический	0,1	-
593	422341,89	2200698,48	Картометрический	0,1	-
594	422346,96	2200720,25	Картометрический	0,1	-
595	422343,82	2200720,49	Картометрический	0,1	-
596	422352,63	2200758,15	Картометрический	0,1	-
597	422355,87	2200776,97	Картометрический	0,1	-

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
598	422356,06	2200778,06	Картометрический	0,1	-
599	422377,05	2200780,13	Картометрический	0,1	-
600	422379,80	2200798,19	Картометрический	0,1	-
601	422383,00	2200818,60	Картометрический	0,1	-
602	422383,09	2200819,18	Картометрический	0,1	-
603	422384,95	2200830,78	Картометрический	0,1	-
604	422398,72	2200829,30	Картометрический	0,1	-
605	422405,44	2200828,58	Картометрический	0,1	-
606	422409,05	2200828,14	Картометрический	0,1	-
607	422414,75	2200827,62	Картометрический	0,1	-
608	422454,67	2200823,34	Картометрический	0,1	-
609	422503,72	2200818,10	Картометрический	0,1	-
610	422513,56	2200817,05	Картометрический	0,1	-
611	422514,55	2200816,94	Картометрический	0,1	-
612	422525,35	2200815,79	Картометрический	0,1	-
613	422528,34	2200815,47	Картометрический	0,1	-
614	422529,70	2200815,32	Картометрический	0,1	-
615	422537,07	2200881,24	Картометрический	0,1	-
616	422537,80	2200887,72	Картометрический	0,1	-
617	422497,40	2200892,06	Картометрический	0,1	-
618	422497,61	2200894,02	Картометрический	0,1	-
619	422437,93	2200900,33	Картометрический	0,1	-
620	422458,32	2201065,22	Картометрический	0,1	-
621	422458,87	2201069,61	Картометрический	0,1	-
622	422458,88	2201069,73	Картометрический	0,1	-
623	422458,50	2201069,69	Картометрический	0,1	-
624	422458,25	2201069,68	Картометрический	0,1	-
625	422457,99	2201069,66	Картометрический	0,1	-
626	422457,74	2201069,64	Картометрический	0,1	-
627	422457,48	2201069,63	Картометрический	0,1	-
628	422457,23	2201069,63	Картометрический	0,1	-
629	422456,97	2201069,63	Картометрический	0,1	-
630	422456,72	2201069,62	Картометрический	0,1	-
631	422456,46	2201069,62	Картометрический	0,1	-
632	422456,20	2201069,62	Картометрический	0,1	-
633	422455,95	2201069,63	Картометрический	0,1	-
634	422455,69	2201069,63	Картометрический	0,1	-
635	422455,23	2201065,60	Картометрический	0,1	-

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
636	422450,64	2201066,08	Картометрический	0,1	-
637	422446,01	2201066,49	Картометрический	0,1	-
638	422444,05	2201052,40	Картометрический	0,1	-
639	422426,24	2201054,34	Картометрический	0,1	-
640	422428,25	2201068,94	Картометрический	0,1	-
561	422366,90	2201074,93	Картометрический	0,1	-
641	418164,90	2198991,66	Картометрический	0,1	-
642	418147,21	2198964,25	Картометрический	0,1	-
643	418149,42	2198934,96	Картометрический	0,1	-
644	418137,21	2198765,91	Картометрический	0,1	-
645	418132,36	2198723,33	Картометрический	0,1	-
646	418174,93	2198700,57	Картометрический	0,1	-
647	418268,32	2198749,62	Картометрический	0,1	-
648	418268,59	2198757,23	Картометрический	0,1	-
649	418268,64	2198758,72	Картометрический	0,1	-
650	418277,77	2198789,01	Картометрический	0,1	-
651	418279,31	2198794,11	Картометрический	0,1	-
652	418279,55	2198797,48	Картометрический	0,1	-
653	418277,06	2198803,79	Картометрический	0,1	-
654	418274,66	2198807,80	Картометрический	0,1	-
655	418273,39	2198816,46	Картометрический	0,1	-
656	418266,65	2198829,09	Картометрический	0,1	-
657	418260,83	2198831,75	Картометрический	0,1	-
658	418218,27	2198842,56	Картометрический	0,1	-
659	418210,79	2198849,70	Картометрический	0,1	-
660	418206,83	2198861,78	Картометрический	0,1	-
661	418214,15	2198905,54	Картометрический	0,1	-
662	418222,26	2198936,00	Картометрический	0,1	-
663	418224,79	2198945,52	Картометрический	0,1	-
664	418218,94	2198950,10	Картометрический	0,1	-
641	418164,90	2198991,66	Картометрический	0,1	-
665	422027,65	2201040,67	Картометрический	0,1	-
666	422020,55	2201041,48	Картометрический	0,1	-
667	422021,80	2201054,24	Картометрический	0,1	-
668	422028,77	2201053,29	Картометрический	0,1	-
669	422028,43	2201054,42	Картометрический	0,1	-
670	422028,75	2201056,54	Картометрический	0,1	-
671	422027,83	2201062,49	Картометрический	0,1	-

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
672	422024,95	2201072,22	Картометрический	0,1	-
673	421943,55	2201080,55	Картометрический	0,1	-
674	421909,74	2201084,22	Картометрический	0,1	-
675	421909,25	2201078,72	Картометрический	0,1	-
676	421909,12	2201078,73	Картометрический	0,1	-
677	421908,82	2201076,03	Картометрический	0,1	-
678	421909,01	2201076,03	Картометрический	0,1	-
679	421908,92	2201075,03	Картометрический	0,1	-
680	421908,75	2201075,03	Картометрический	0,1	-
681	421904,32	2201033,13	Картометрический	0,1	-
682	421904,64	2201033,10	Картометрический	0,1	-
683	421904,17	2201029,12	Картометрический	0,1	-
684	421903,90	2201029,15	Картометрический	0,1	-
685	421901,75	2201008,61	Картометрический	0,1	-
686	421899,66	2200990,89	Картометрический	0,1	-
687	421904,94	2200990,00	Картометрический	0,1	-
688	421903,91	2200980,77	Картометрический	0,1	-
689	421898,44	2200981,14	Картометрический	0,1	-
690	421897,47	2200970,19	Картометрический	0,1	-
691	421896,76	2200962,21	Картометрический	0,1	-
692	421896,16	2200955,52	Картометрический	0,1	-
693	421900,83	2200955,14	Картометрический	0,1	-
694	421901,76	2200954,72	Картометрический	0,1	-
695	421916,66	2200953,22	Картометрический	0,1	-
696	421916,72	2200953,85	Картометрический	0,1	-
697	421920,71	2200953,53	Картометрический	0,1	-
698	421920,64	2200952,82	Картометрический	0,1	-
699	421924,89	2200952,40	Картометрический	0,1	-
700	421940,89	2200950,94	Картометрический	0,1	-
701	421954,65	2200949,37	Картометрический	0,1	-
702	421955,36	2200949,77	Картометрический	0,1	-
703	421955,61	2200950,19	Картометрический	0,1	-
704	421955,65	2200950,60	Картометрический	0,1	-
705	421968,13	2200949,42	Картометрический	0,1	-
706	421967,68	2200940,57	Картометрический	0,1	-
707	421988,24	2200936,05	Картометрический	0,1	-
708	422011,66	2200934,59	Картометрический	0,1	-
709	422014,30	2200936,34	Картометрический	0,1	-

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
710	422014,70	2200936,96	Картометрический	0,1	-
711	422014,80	2200936,95	Картометрический	0,1	-
712	422016,82	2200937,68	Картометрический	0,1	-
713	422018,26	2200939,93	Картометрический	0,1	-
714	422019,10	2200950,30	Картометрический	0,1	-
715	422019,66	2200952,44	Картометрический	0,1	-
716	422020,61	2200959,90	Картометрический	0,1	-
717	422021,67	2200968,41	Картометрический	0,1	-
718	422020,83	2200971,44	Картометрический	0,1	-
719	422022,39	2200988,38	Картометрический	0,1	-
720	422022,83	2200992,26	Картометрический	0,1	-
721	422023,42	2200996,34	Картометрический	0,1	-
722	422023,51	2200998,19	Картометрический	0,1	-
723	422023,48	2200999,27	Картометрический	0,1	-
724	422026,95	2201034,24	Картометрический	0,1	-
725	422026,96	2201034,59	Картометрический	0,1	-
665	422027,65	2201040,67	Картометрический	0,1	-
726	418308,80	2198475,74	Картометрический	0,1	-
727	418250,44	2198410,11	Картометрический	0,1	-
728	418248,34	2198412,09	Картометрический	0,1	-
729	418244,61	2198408,22	Картометрический	0,1	-
730	418246,77	2198406,18	Картометрический	0,1	-
731	418206,84	2198361,69	Картометрический	0,1	-
732	418206,83	2198361,68	Картометрический	0,1	-
733	418287,33	2198297,77	Картометрический	0,1	-
734	418375,96	2198411,63	Картометрический	0,1	-
735	418358,28	2198458,90	Картометрический	0,1	-
736	418345,51	2198471,93	Картометрический	0,1	-
737	418339,38	2198462,98	Картометрический	0,1	-
738	418322,38	2198470,17	Картометрический	0,1	-
739	418314,73	2198473,00	Картометрический	0,1	-
726	418308,80	2198475,74	Картометрический	0,1	-
740	422131,64	2200604,68	Картометрический	0,1	-
741	422128,46	2200590,80	Картометрический	0,1	-
742	422117,98	2200592,23	Картометрический	0,1	-
743	422111,84	2200541,99	Картометрический	0,1	-
744	422107,01	2200511,41	Картометрический	0,1	-
745	422192,91	2200445,72	Картометрический	0,1	-

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
746	422198,45	2200442,56	Картометрический	0,1	-
747	422203,85	2200496,91	Картометрический	0,1	-
748	422208,56	2200541,29	Картометрический	0,1	-
749	422213,16	2200589,58	Картометрический	0,1	-
750	422213,63	2200594,37	Картометрический	0,1	-
751	422207,70	2200595,01	Картометрический	0,1	-
752	422202,58	2200595,67	Картометрический	0,1	-
753	422154,06	2200601,95	Картометрический	0,1	-
740	422131,64	2200604,68	Картометрический	0,1	-
754	418694,70	2200158,37	Картометрический	0,1	-
755	418655,99	2200158,08	Картометрический	0,1	-
756	418646,07	2200132,64	Картометрический	0,1	-
757	418617,42	2200058,01	Картометрический	0,1	-
758	418596,94	2200004,51	Картометрический	0,1	-
759	418601,95	2199998,45	Картометрический	0,1	-
760	418659,89	2200011,38	Картометрический	0,1	-
761	418667,68	2200015,24	Картометрический	0,1	-
762	418695,48	2200029,01	Картометрический	0,1	-
754	418694,70	2200158,37	Картометрический	0,1	-
763	415107,31	2194073,72	Картометрический	0,1	-
764	415095,52	2194037,70	Картометрический	0,1	-
765	415093,27	2194029,45	Картометрический	0,1	-
766	415062,62	2193966,70	Картометрический	0,1	-
767	415055,35	2193950,00	Картометрический	0,1	-
768	415087,50	2193943,37	Картометрический	0,1	-
769	415171,98	2193953,51	Картометрический	0,1	-
770	415171,88	2193978,37	Картометрический	0,1	-
771	415160,32	2193978,15	Картометрический	0,1	-
772	415157,81	2194010,89	Картометрический	0,1	-
773	415164,18	2194053,73	Картометрический	0,1	-
763	415107,31	2194073,72	Картометрический	0,1	-
774	422036,42	2201026,16	Картометрический	0,1	-
775	422034,16	2201024,88	Картометрический	0,1	-
776	422032,69	2201022,86	Картометрический	0,1	-
777	422025,09	2200940,33	Картометрический	0,1	-
778	422025,16	2200938,37	Картометрический	0,1	-
779	422025,89	2200936,45	Картометрический	0,1	-
780	422027,08	2200935,02	Картометрический	0,1	-

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
781	422028,78	2200934,11	Картометрический	0,1	-
782	422031,07	2200933,47	Картометрический	0,1	-
783	422041,01	2200932,39	Картометрический	0,1	-
784	422044,11	2200932,26	Картометрический	0,1	-
785	422102,64	2200928,46	Картометрический	0,1	-
786	422124,94	2200928,77	Картометрический	0,1	-
787	422127,59	2200947,16	Картометрический	0,1	-
788	422131,40	2200976,52	Картометрический	0,1	-
789	422114,49	2200978,97	Картометрический	0,1	-
790	422120,05	2201016,75	Картометрический	0,1	-
791	422120,15	2201017,42	Картометрический	0,1	-
792	422088,59	2201020,90	Картометрический	0,1	-
774	422036,42	2201026,16	Картометрический	0,1	-
793	418583,27	2199120,98	Картометрический	0,1	-
794	418579,87	2199120,43	Картометрический	0,1	-
795	418577,05	2199120,19	Картометрический	0,1	-
796	418564,53	2199120,83	Картометрический	0,1	-
797	418561,40	2199117,96	Картометрический	0,1	-
798	418560,95	2199117,73	Картометрический	0,1	-
799	418560,10	2199117,98	Картометрический	0,1	-
800	418552,38	2199108,46	Картометрический	0,1	-
801	418549,17	2199101,05	Картометрический	0,1	-
802	418548,47	2199088,18	Картометрический	0,1	-
803	418552,16	2199084,72	Картометрический	0,1	-
804	418551,10	2199082,99	Картометрический	0,1	-
805	418512,16	2199091,77	Картометрический	0,1	-
806	418510,09	2199079,82	Картометрический	0,1	-
807	418512,01	2199078,34	Картометрический	0,1	-
808	418561,53	2199040,34	Картометрический	0,1	-
809	418601,03	2199004,62	Картометрический	0,1	-
810	418607,22	2199009,99	Картометрический	0,1	-
811	418596,59	2199022,02	Картометрический	0,1	-
812	418598,98	2199024,94	Картометрический	0,1	-
813	418613,49	2199031,74	Картометрический	0,1	-
814	418627,74	2199037,14	Картометрический	0,1	-
815	418639,91	2199051,93	Картометрический	0,1	-
816	418653,23	2199068,11	Картометрический	0,1	-
817	418629,20	2199088,87	Картометрический	0,1	-

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
818	418593,51	2199119,71	Картометрический	0,1	-
819	418588,54	2199120,42	Картометрический	0,1	-
793	418583,27	2199120,98	Картометрический	0,1	-
820	418673,58	2194576,42	Картометрический	0,1	-
821	418642,19	2194540,67	Картометрический	0,1	-
822	418651,89	2194327,78	Картометрический	0,1	-
823	418703,61	2194398,90	Картометрический	0,1	-
824	418684,71	2194408,62	Картометрический	0,1	-
825	418679,27	2194551,55	Картометрический	0,1	-
826	418676,79	2194565,51	Картометрический	0,1	-
820	418673,58	2194576,42	Картометрический	0,1	-
827	422181,37	2201190,68	Картометрический	0,1	-
828	422178,15	2201161,78	Картометрический	0,1	-
829	422184,14	2201154,85	Картометрический	0,1	-
830	422243,59	2201148,55	Картометрический	0,1	-
831	422268,19	2201145,95	Картометрический	0,1	-
832	422283,24	2201143,94	Картометрический	0,1	-
833	422319,44	2201139,09	Картометрический	0,1	-
834	422342,43	2201136,01	Картометрический	0,1	-
835	422346,50	2201172,11	Картометрический	0,1	-
836	422287,17	2201178,78	Картометрический	0,1	-
837	422259,43	2201181,90	Картометрический	0,1	-
838	422258,09	2201169,98	Картометрический	0,1	-
839	422246,16	2201171,32	Картометрический	0,1	-
840	422247,50	2201183,23	Картометрический	0,1	-
827	422181,37	2201190,68	Картометрический	0,1	-
841	419156,58	2195431,16	Картометрический	0,1	-
842	419151,53	2195430,04	Картометрический	0,1	-
843	419146,96	2195430,41	Картометрический	0,1	-
844	419133,23	2195397,50	Картометрический	0,1	-
845	419122,79	2195396,89	Картометрический	0,1	-
846	419112,73	2195395,39	Картометрический	0,1	-
847	419108,16	2195391,66	Картометрический	0,1	-
848	419116,41	2195385,94	Картометрический	0,1	-
849	419121,01	2195377,10	Картометрический	0,1	-
850	419121,04	2195373,22	Картометрический	0,1	-
851	419116,93	2195368,07	Картометрический	0,1	-
852	419103,52	2195352,02	Картометрический	0,1	-

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
853	419122,29	2195319,29	Картометрический	0,1	-
854	419149,17	2195327,83	Картометрический	0,1	-
855	419159,35	2195335,25	Картометрический	0,1	-
856	419192,72	2195355,92	Картометрический	0,1	-
857	419196,50	2195357,85	Картометрический	0,1	-
858	419176,58	2195392,29	Картометрический	0,1	-
841	419156,58	2195431,16	Картометрический	0,1	-
859	422050,37	2200490,18	Картометрический	0,1	-
860	421935,19	2200471,94	Картометрический	0,1	-
861	421950,22	2200462,70	Картометрический	0,1	-
862	422034,84	2200403,99	Картометрический	0,1	-
863	422065,96	2200487,23	Картометрический	0,1	-
864	422085,45	2200490,28	Картометрический	0,1	-
865	422086,74	2200494,28	Картометрический	0,1	-
866	422082,22	2200495,21	Картометрический	0,1	-
867	422063,02	2200492,18	Картометрический	0,1	-
868	422064,27	2200484,18	Картометрический	0,1	-
869	422051,63	2200482,20	Картометрический	0,1	-
859	422050,37	2200490,18	Картометрический	0,1	-
870	414972,45	2195320,02	Картометрический	0,1	-
871	414941,28	2195226,59	Картометрический	0,1	-
872	414972,90	2195185,74	Картометрический	0,1	-
873	415011,38	2195285,24	Картометрический	0,1	-
874	415012,68	2195289,26	Картометрический	0,1	-
875	415013,53	2195295,16	Картометрический	0,1	-
876	415013,46	2195299,86	Картометрический	0,1	-
877	415012,23	2195304,33	Картометрический	0,1	-
878	414998,85	2195307,10	Картометрический	0,1	-
879	414975,60	2195317,88	Картометрический	0,1	-
870	414972,45	2195320,02	Картометрический	0,1	-
880	419399,24	2194417,13	Картометрический	0,1	-
881	419334,53	2194408,36	Картометрический	0,1	-
882	419322,11	2194398,68	Картометрический	0,1	-
883	419334,67	2194349,56	Картометрический	0,1	-
884	419374,57	2194332,71	Картометрический	0,1	-
880	419399,24	2194417,13	Картометрический	0,1	-
885	422043,20	2201109,88	Картометрический	0,1	-
886	422043,11	2201109,12	Картометрический	0,1	-

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
887	422039,11	2201073,12	Картометрический	0,1	-
888	422146,54	2201061,15	Картометрический	0,1	-
889	422150,65	2201097,92	Картометрический	0,1	-
890	422136,49	2201099,50	Картометрический	0,1	-
885	422043,20	2201109,88	Картометрический	0,1	-
891	422457,14	2201159,67	Картометрический	0,1	-
892	422454,32	2201134,60	Картометрический	0,1	-
893	422455,56	2201134,42	Картометрический	0,1	-
894	422453,64	2201121,11	Картометрический	0,1	-
895	422462,97	2201119,86	Картометрический	0,1	-
896	422543,73	2201109,05	Картометрический	0,1	-
897	422545,66	2201110,57	Картометрический	0,1	-
898	422547,65	2201125,63	Картометрический	0,1	-
899	422550,30	2201149,20	Картометрический	0,1	-
900	422479,24	2201157,18	Картометрический	0,1	-
901	422467,32	2201158,53	Картометрический	0,1	-
891	422457,14	2201159,67	Картометрический	0,1	-
902	417788,48	2200212,91	Картометрический	0,1	-
903	417750,33	2200152,42	Картометрический	0,1	-
904	417792,81	2200134,80	Картометрический	0,1	-
905	417794,03	2200134,29	Картометрический	0,1	-
906	417802,02	2200130,97	Картометрический	0,1	-
907	417808,59	2200169,34	Картометрический	0,1	-
908	417808,56	2200169,66	Картометрический	0,1	-
909	417819,05	2200196,44	Картометрический	0,1	-
910	417794,54	2200209,64	Картометрический	0,1	-
902	417788,48	2200212,91	Картометрический	0,1	-
911	419418,44	2195392,22	Картометрический	0,1	-
912	419376,71	2195387,41	Картометрический	0,1	-
913	419376,72	2195341,55	Картометрический	0,1	-
914	419407,60	2195335,09	Картометрический	0,1	-
915	419409,86	2195336,09	Картометрический	0,1	-
916	419421,51	2195334,32	Картометрический	0,1	-
917	419428,82	2195344,22	Картометрический	0,1	-
918	419428,80	2195344,30	Картометрический	0,1	-
919	419422,91	2195372,70	Картометрический	0,1	-
911	419418,44	2195392,22	Картометрический	0,1	-
920	418357,57	2198987,59	Картометрический	0,1	-

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
921	418358,70	2198951,61	Картометрический	0,1	-
922	418396,76	2198937,83	Картометрический	0,1	-
923	418431,15	2198987,22	Картометрический	0,1	-
920	418357,57	2198987,59	Картометрический	0,1	-
924	419264,81	2195097,75	Картометрический	0,1	-
925	419207,80	2195082,22	Картометрический	0,1	-
926	419207,13	2195076,63	Картометрический	0,1	-
927	419208,64	2195042,16	Картометрический	0,1	-
928	419209,92	2195042,41	Картометрический	0,1	-
929	419274,35	2195060,13	Картометрический	0,1	-
924	419264,81	2195097,75	Картометрический	0,1	-
930	422379,49	2201168,39	Картометрический	0,1	-
931	422375,34	2201131,60	Картометрический	0,1	-
932	422434,88	2201123,63	Картометрический	0,1	-
933	422436,03	2201123,47	Картометрический	0,1	-
934	422437,85	2201136,96	Картометрический	0,1	-
935	422441,36	2201161,45	Картометрический	0,1	-
936	422439,12	2201161,70	Картометрический	0,1	-
930	422379,49	2201168,39	Картометрический	0,1	-
937	419209,59	2194809,46	Картометрический	0,1	-
938	419170,35	2194805,89	Картометрический	0,1	-
939	419173,49	2194774,66	Картометрический	0,1	-
940	419168,19	2194745,68	Картометрический	0,1	-
941	419206,79	2194753,22	Картометрический	0,1	-
942	419214,09	2194761,51	Картометрический	0,1	-
937	419209,59	2194809,46	Картометрический	0,1	-
943	418303,95	2201128,18	Картометрический	0,1	-
944	418288,83	2201103,06	Картометрический	0,1	-
945	418287,90	2201101,51	Картометрический	0,1	-
946	418264,67	2201050,23	Картометрический	0,1	-
947	418250,43	2201018,79	Картометрический	0,1	-
948	418250,08	2201018,01	Картометрический	0,1	-
949	418252,09	2201018,00	Картометрический	0,1	-
950	418255,74	2201016,27	Картометрический	0,1	-
951	418259,51	2201016,98	Картометрический	0,1	-
952	418273,76	2201023,24	Картометрический	0,1	-
953	418276,39	2201025,96	Картометрический	0,1	-
954	418277,77	2201027,41	Картометрический	0,1	-

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
955	418280,89	2201030,72	Картометрический	0,1	-
956	418297,14	2201063,19	Картометрический	0,1	-
957	418295,47	2201064,35	Картометрический	0,1	-
958	418300,27	2201088,52	Картометрический	0,1	-
959	418301,05	2201092,44	Картометрический	0,1	-
960	418309,15	2201123,24	Картометрический	0,1	-
943	418303,95	2201128,18	Картометрический	0,1	-
961	418384,23	2201363,99	Картометрический	0,1	-
962	418366,01	2201345,24	Картометрический	0,1	-
963	418370,69	2201341,75	Картометрический	0,1	-
964	418403,70	2201317,29	Картометрический	0,1	-
965	418387,29	2201296,30	Картометрический	0,1	-
966	418402,95	2201285,47	Картометрический	0,1	-
967	418418,94	2201306,00	Картометрический	0,1	-
968	418434,24	2201326,19	Картометрический	0,1	-
961	418384,23	2201363,99	Картометрический	0,1	-
969	419248,85	2194484,20	Картометрический	0,1	-
970	419208,93	2194476,65	Картометрический	0,1	-
971	419219,40	2194420,25	Картометрический	0,1	-
972	419234,86	2194432,45	Картометрический	0,1	-
973	419256,04	2194449,10	Картометрический	0,1	-
974	419253,80	2194456,75	Картометрический	0,1	-
975	419249,85	2194476,18	Картометрический	0,1	-
969	419248,85	2194484,20	Картометрический	0,1	-
976	422144,40	2200961,13	Картометрический	0,1	-
977	422140,45	2200932,02	Картометрический	0,1	-
978	422140,12	2200929,89	Картометрический	0,1	-
979	422142,01	2200928,39	Картометрический	0,1	-
980	422187,00	2200923,55	Картометрический	0,1	-
981	422188,94	2200933,41	Картометрический	0,1	-
982	422192,81	2200953,10	Картометрический	0,1	-
983	422187,31	2200954,01	Картометрический	0,1	-
984	422151,53	2200959,95	Картометрический	0,1	-
985	422148,15	2200960,51	Картометрический	0,1	-
976	422144,40	2200961,13	Картометрический	0,1	-
986	414313,70	2192920,70	Картометрический	0,1	-
987	414299,12	2192890,20	Картометрический	0,1	-
988	414339,00	2192880,74	Картометрический	0,1	-

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
989	414339,66	2192880,56	Картометрический	0,1	-
990	414350,49	2192902,57	Картометрический	0,1	-
986	414313,70	2192920,70	Картометрический	0,1	-
991	419113,08	2195455,61	Картометрический	0,1	-
992	419077,57	2195444,89	Картометрический	0,1	-
993	419090,32	2195414,46	Картометрический	0,1	-
994	419100,61	2195418,86	Картометрический	0,1	-
995	419122,48	2195420,00	Картометрический	0,1	-
991	419113,08	2195455,61	Картометрический	0,1	-
996	418860,39	2201453,43	Картометрический	0,1	-
997	418857,25	2201424,16	Картометрический	0,1	-
998	418893,84	2201421,88	Картометрический	0,1	-
999	418893,95	2201423,58	Картометрический	0,1	-
1000	418893,93	2201425,00	Картометрический	0,1	-
1001	418894,33	2201429,44	Картометрический	0,1	-
1002	418894,93	2201429,75	Картометрический	0,1	-
1003	418900,05	2201428,76	Картометрический	0,1	-
1004	418900,30	2201448,70	Картометрический	0,1	-
1005	418895,39	2201449,31	Картометрический	0,1	-
996	418860,39	2201453,43	Картометрический	0,1	-
1006	414912,97	2193511,25	Картометрический	0,1	-
1007	414881,46	2193460,62	Картометрический	0,1	-
1008	414922,57	2193474,41	Картометрический	0,1	-
1009	414923,24	2193474,97	Картометрический	0,1	-
1010	414927,55	2193510,63	Картометрический	0,1	-
1006	414912,97	2193511,25	Картометрический	0,1	-
1011	416136,66	2200053,96	Картометрический	0,1	-
1012	416129,21	2200048,92	Картометрический	0,1	-
1013	416103,16	2200031,28	Картометрический	0,1	-
1014	416134,29	2199998,57	Картометрический	0,1	-
1015	416140,23	2199992,33	Картометрический	0,1	-
1011	416136,66	2200053,96	Картометрический	0,1	-
1016	418613,98	2201483,66	Картометрический	0,1	-
1017	418605,67	2201480,32	Картометрический	0,1	-
1018	418604,86	2201479,31	Картометрический	0,1	-
1019	418592,71	2201466,04	Картометрический	0,1	-
1020	418594,28	2201466,06	Картометрический	0,1	-
1021	418640,36	2201466,06	Картометрический	0,1	-

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
1022	418643,43	2201480,41	Картометрический	0,1	-
1016	418613,98	2201483,66	Картометрический	0,1	-
1023	414973,64	2194839,18	Картометрический	0,1	-
1024	414954,91	2194824,25	Картометрический	0,1	-
1025	414952,33	2194822,86	Картометрический	0,1	-
1026	414951,94	2194818,77	Картометрический	0,1	-
1027	414957,37	2194814,53	Картометрический	0,1	-
1028	414963,33	2194806,17	Картометрический	0,1	-
1029	414984,51	2194826,70	Картометрический	0,1	-
1023	414973,64	2194839,18	Картометрический	0,1	-
1030	418462,32	2198995,27	Картометрический	0,1	-
1031	418454,57	2198981,35	Картометрический	0,1	-
1032	418448,20	2198972,53	Картометрический	0,1	-
1033	418458,46	2198960,20	Картометрический	0,1	-
1034	418471,45	2198975,88	Картометрический	0,1	-
1035	418474,47	2198985,24	Картометрический	0,1	-
1036	418471,00	2198987,85	Картометрический	0,1	-
1037	418462,63	2198994,45	Картометрический	0,1	-
1030	418462,32	2198995,27	Картометрический	0,1	-
1038	418609,37	2199492,33	Картометрический	0,1	-
1039	418608,39	2199495,52	Картометрический	0,1	-
1040	418608,38	2199495,51	Картометрический	0,1	-
1041	418606,81	2199500,66	Картометрический	0,1	-
1042	418587,48	2199563,52	Картометрический	0,1	-
1043	418566,83	2199560,76	Картометрический	0,1	-
1044	418565,40	2199571,41	Картометрический	0,1	-
1045	418556,21	2199570,62	Картометрический	0,1	-
1046	418483,94	2199564,56	Картометрический	0,1	-
1047	418482,40	2199582,36	Картометрический	0,1	-
1048	418473,57	2199581,09	Картометрический	0,1	-
1049	418467,00	2199580,14	Картометрический	0,1	-
1050	418463,57	2199578,24	Картометрический	0,1	-
1051	418461,03	2199577,36	Картометрический	0,1	-
1052	418465,08	2199570,51	Картометрический	0,1	-
1053	418501,24	2199509,86	Картометрический	0,1	-
1054	418531,70	2199459,40	Картометрический	0,1	-
1055	418534,69	2199453,99	Картометрический	0,1	-
1056	418537,10	2199454,91	Картометрический	0,1	-

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
1057	418541,69	2199454,43	Картометрический	0,1	-
1058	418547,32	2199457,42	Картометрический	0,1	-
1059	418589,81	2199480,02	Картометрический	0,1	-
1038	418609,37	2199492,33	Картометрический	0,1	-
1060	415576,25	2200322,92	Картометрический	0,1	-
1061	415536,96	2200302,86	Картометрический	0,1	-
1062	415505,56	2200287,44	Картометрический	0,1	-
1063	415549,28	2200271,03	Картометрический	0,1	-
1064	415578,35	2200270,57	Картометрический	0,1	-
1065	415597,35	2200310,10	Картометрический	0,1	-
1060	415576,25	2200322,92	Картометрический	0,1	-
1066	421875,80	2200944,59	Картометрический	0,1	-
1067	421876,80	2200954,03	Картометрический	0,1	-
1068	421884,72	2200952,84	Картометрический	0,1	-
1069	421892,14	2200952,08	Картометрический	0,1	-
1070	421893,16	2200962,53	Картометрический	0,1	-
1071	421893,95	2200970,51	Картометрический	0,1	-
1072	421895,62	2200987,41	Картометрический	0,1	-
1073	421874,01	2200989,98	Картометрический	0,1	-
1074	421872,73	2200990,55	Картометрический	0,1	-
1075	421872,67	2200989,87	Картометрический	0,1	-
1076	421869,57	2200991,32	Картометрический	0,1	-
1077	421868,82	2200992,13	Картометрический	0,1	-
1078	421868,82	2200992,14	Картометрический	0,1	-
1079	421869,97	2201004,34	Картометрический	0,1	-
1080	421860,39	2201009,22	Картометрический	0,1	-
1081	421854,13	2201019,72	Картометрический	0,1	-
1082	421850,26	2201020,18	Картометрический	0,1	-
1083	421849,25	2201010,23	Картометрический	0,1	-
1084	421848,84	2201006,26	Картометрический	0,1	-
1085	421848,57	2201003,60	Картометрический	0,1	-
1086	421838,34	2201004,69	Картометрический	0,1	-
1066	421875,80	2200944,59	Картометрический	0,1	-
1087	421826,44	2200468,35	Картометрический	0,1	-
1088	421858,41	2200622,20	Картометрический	0,1	-
1089	421894,64	2200635,99	Картометрический	0,1	-
1090	421872,61	2200481,16	Картометрический	0,1	-
1091	421905,41	2200490,26	Картометрический	0,1	-

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
1092	421955,18	2200495,31	Картометрический	0,1	-
1093	421955,39	2200495,38	Картометрический	0,1	-
1094	421972,20	2200638,35	Картометрический	0,1	-
1095	421984,06	2200636,98	Картометрический	0,1	-
1096	421984,30	2200638,94	Картометрический	0,1	-
1097	421995,89	2200729,03	Картометрический	0,1	-
1098	421997,69	2200742,75	Картометрический	0,1	-
1099	421998,30	2200747,71	Картометрический	0,1	-
1100	421998,91	2200748,75	Картометрический	0,1	-
1101	422003,17	2200756,01	Картометрический	0,1	-
1102	422009,61	2200767,02	Картометрический	0,1	-
1103	421948,04	2200812,86	Картометрический	0,1	-
1104	421917,99	2200853,07	Картометрический	0,1	-
1105	421906,85	2200861,04	Картометрический	0,1	-
1106	421873,61	2200908,27	Картометрический	0,1	-
1107	421871,40	2200912,21	Картометрический	0,1	-
1108	421869,19	2200916,16	Картометрический	0,1	-
1109	421857,77	2200933,65	Картометрический	0,1	-
1110	421855,27	2200936,87	Картометрический	0,1	-
1111	421831,89	2200972,54	Картометрический	0,1	-
1112	421823,70	2200981,29	Картометрический	0,1	-
1113	421813,80	2200986,50	Картометрический	0,1	-
1114	421805,43	2200987,97	Картометрический	0,1	-
1115	421712,28	2200990,75	Картометрический	0,1	-
1116	421716,53	2201046,00	Картометрический	0,1	-
1117	421721,07	2201094,82	Картометрический	0,1	-
1118	421714,46	2201095,40	Картометрический	0,1	-
1119	421719,60	2201143,28	Картометрический	0,1	-
1120	421719,69	2201144,11	Картометрический	0,1	-
1121	421663,30	2201150,17	Картометрический	0,1	-
1122	421663,20	2201149,23	Картометрический	0,1	-
1123	421653,79	2201150,22	Картометрический	0,1	-
1124	421642,85	2201151,38	Картометрический	0,1	-
1125	421636,15	2201152,08	Картометрический	0,1	-
1126	421635,53	2201148,44	Картометрический	0,1	-
1127	421632,34	2201129,66	Картометрический	0,1	-
1128	421628,53	2201107,20	Картометрический	0,1	-
1129	421625,52	2201077,01	Картометрический	0,1	-

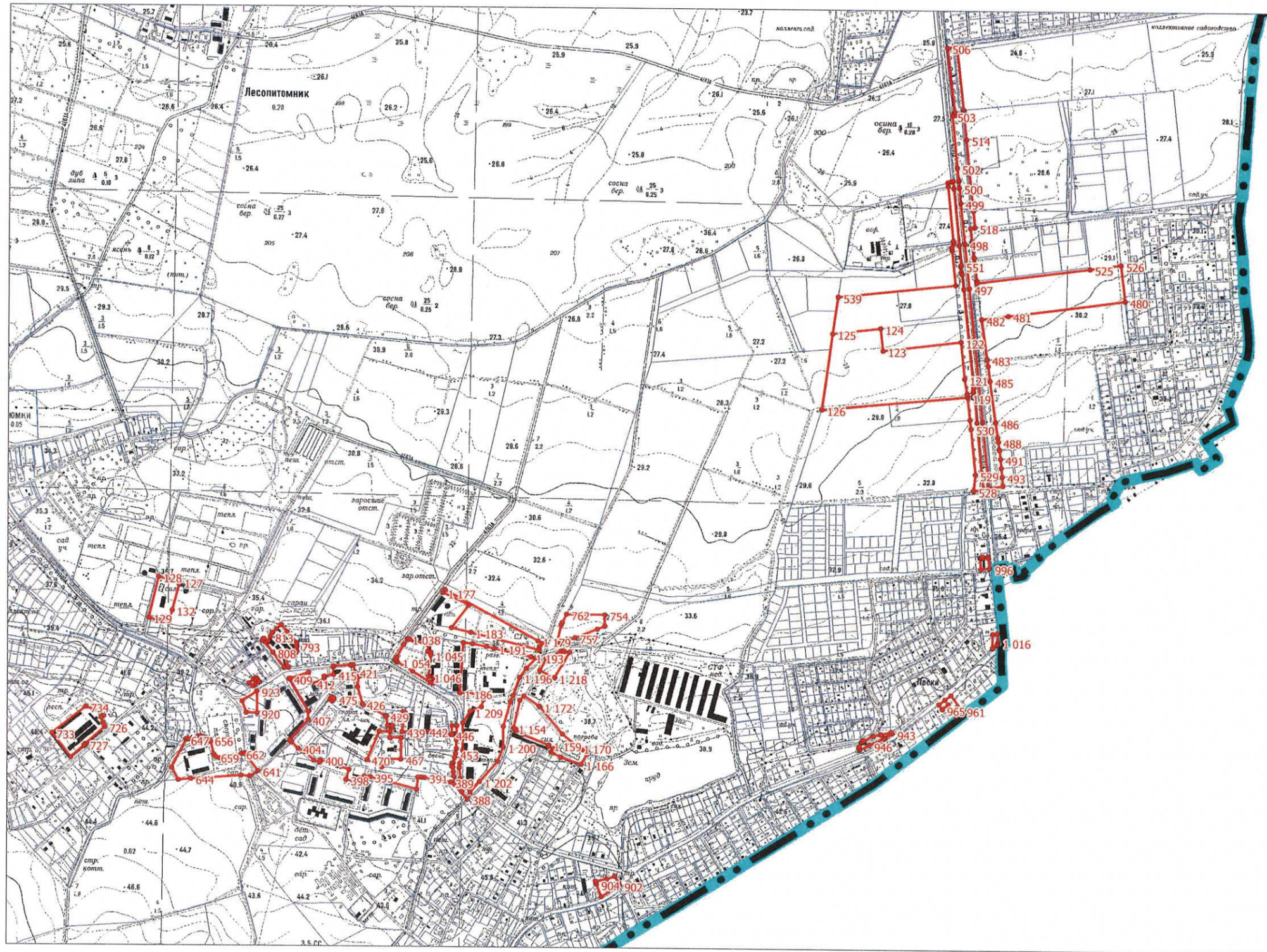
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1130	421620,11	2201030,16	Картометрический	0,1	-
1131	421615,46	2200990,18	Картометрический	0,1	-
1132	421620,08	2200980,05	Картометрический	0,1	-
1133	421643,75	2200821,01	Картометрический	0,1	-
1134	421644,05	2200818,64	Картометрический	0,1	-
1135	421645,76	2200792,42	Картометрический	0,1	-
1136	421646,37	2200755,80	Картометрический	0,1	-
1137	421646,58	2200742,93	Картометрический	0,1	-
1138	421649,98	2200706,59	Картометрический	0,1	-
1139	421652,63	2200670,83	Картометрический	0,1	-
1140	421653,28	2200657,60	Картометрический	0,1	-
1141	421657,14	2200620,42	Картометрический	0,1	-
1142	421656,00	2200586,46	Картометрический	0,1	-
1143	421653,97	2200570,39	Картометрический	0,1	-
1144	421648,58	2200533,80	Картометрический	0,1	-
1145	421646,65	2200533,65	Картометрический	0,1	-
1146	421642,52	2200496,27	Картометрический	0,1	-
1147	421642,14	2200484,12	Картометрический	0,1	-
1148	421641,86	2200481,56	Картометрический	0,1	-
1149	421640,27	2200455,41	Картометрический	0,1	-
1150	421641,27	2200429,23	Картометрический	0,1	-
1151	421637,52	2200412,01	Картометрический	0,1	-
1152	421658,80	2200418,42	Картометрический	0,1	-
1153	421808,59	2200463,40	Картометрический	0,1	-
1087	421826,44	2200468,35	Картометрический	0,1	-
1154	418313,42	2199851,64	Картометрический	0,1	-
1155	418310,11	2199860,23	Картометрический	0,1	-
1156	418304,51	2199858,08	Картометрический	0,1	-
1157	418294,50	2199884,10	Картометрический	0,1	-
1158	418291,16	2199882,82	Картометрический	0,1	-
1159	418257,02	2199971,56	Картометрический	0,1	-
1160	418253,94	2199970,34	Картометрический	0,1	-
1161	418246,00	2199986,41	Картометрический	0,1	-
1162	418236,27	2199980,60	Картометрический	0,1	-
1163	418234,49	2199979,68	Картометрический	0,1	-
1164	418231,72	2199984,68	Картометрический	0,1	-
1165	418217,00	2200012,64	Картометрический	0,1	-
1166	418193,92	2200080,84	Картометрический	0,1	-

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
1167	418226,86	2200100,22	Картометрический	0,1	-
1168	418235,17	2200104,10	Картометрический	0,1	-
1169	418242,67	2200087,81	Картометрический	0,1	-
1170	418249,55	2200072,16	Картометрический	0,1	-
1171	418294,61	2200017,68	Картометрический	0,1	-
1172	418385,96	2199939,40	Картометрический	0,1	-
1173	418386,83	2199938,13	Картометрический	0,1	-
1174	418421,85	2199886,75	Картометрический	0,1	-
1175	418405,59	2199871,72	Картометрический	0,1	-
1176	418313,42	2199851,64	Картометрический	0,1	-
1154	418313,42	2199851,64	Картометрический	0,1	-
1177	418765,42	2199610,35	Картометрический	0,1	-
1178	418775,60	2199617,10	Картометрический	0,1	-
1179	418605,45	2199933,47	Картометрический	0,1	-
1180	418597,25	2199948,70	Картометрический	0,1	-
1181	418586,10	2199938,94	Картометрический	0,1	-
1182	418574,97	2199937,50	Картометрический	0,1	-
1183	418631,89	2199705,26	Картометрический	0,1	-
1184	418647,33	2199640,36	Картометрический	0,1	-
1185	418725,17	2199699,56	Картометрический	0,1	-
1177	418765,42	2199610,35	Картометрический	0,1	-
1186	418429,63	2199669,64	Картометрический	0,1	-
1187	418598,31	2199680,30	Картометрический	0,1	-
1188	418598,31	2199680,31	Картометрический	0,1	-
1189	418594,35	2199712,49	Картометрический	0,1	-
1190	418584,69	2199757,67	Картометрический	0,1	-
1191	418578,79	2199784,52	Картометрический	0,1	-
1192	418563,53	2199856,15	Картометрический	0,1	-
1193	418551,56	2199908,97	Картометрический	0,1	-
1194	418549,41	2199928,65	Картометрический	0,1	-
1195	418514,46	2199893,67	Картометрический	0,1	-
1196	418483,66	2199870,72	Картометрический	0,1	-
1197	418422,60	2199849,39	Картометрический	0,1	-
1198	418400,39	2199840,74	Картометрический	0,1	-
1199	418318,38	2199818,05	Картометрический	0,1	-
1200	418250,27	2199817,39	Картометрический	0,1	-
1201	418201,66	2199798,52	Картометрический	0,1	-
1202	418133,43	2199737,46	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1203	418097,57	2199706,33	Картометрический	0,1	-
1204	418139,07	2199673,78	Картометрический	0,1	-
1205	418179,95	2199668,80	Картометрический	0,1	-
1206	418193,70	2199670,32	Картометрический	0,1	-
1207	418238,63	2199680,36	Картометрический	0,1	-
1208	418328,23	2199681,07	Картометрический	0,1	-
1209	418367,34	2199704,69	Картометрический	0,1	-
1210	418383,12	2199742,11	Картометрический	0,1	-
1211	418407,30	2199748,90	Картометрический	0,1	-
1212	418427,23	2199750,18	Картометрический	0,1	-
1186	418429,63	2199669,64	Картометрический	0,1	-
1213	418506,92	2199939,87	Картометрический	0,1	-
1214	418545,93	2199961,04	Картометрический	0,1	-
1215	418570,92	2200010,66	Картометрический	0,1	-
1216	418569,67	2200022,66	Картометрический	0,1	-
1217	418569,23	2200040,43	Картометрический	0,1	-
1218	418483,01	2199988,90	Картометрический	0,1	-
1213	418506,92	2199939,87	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения

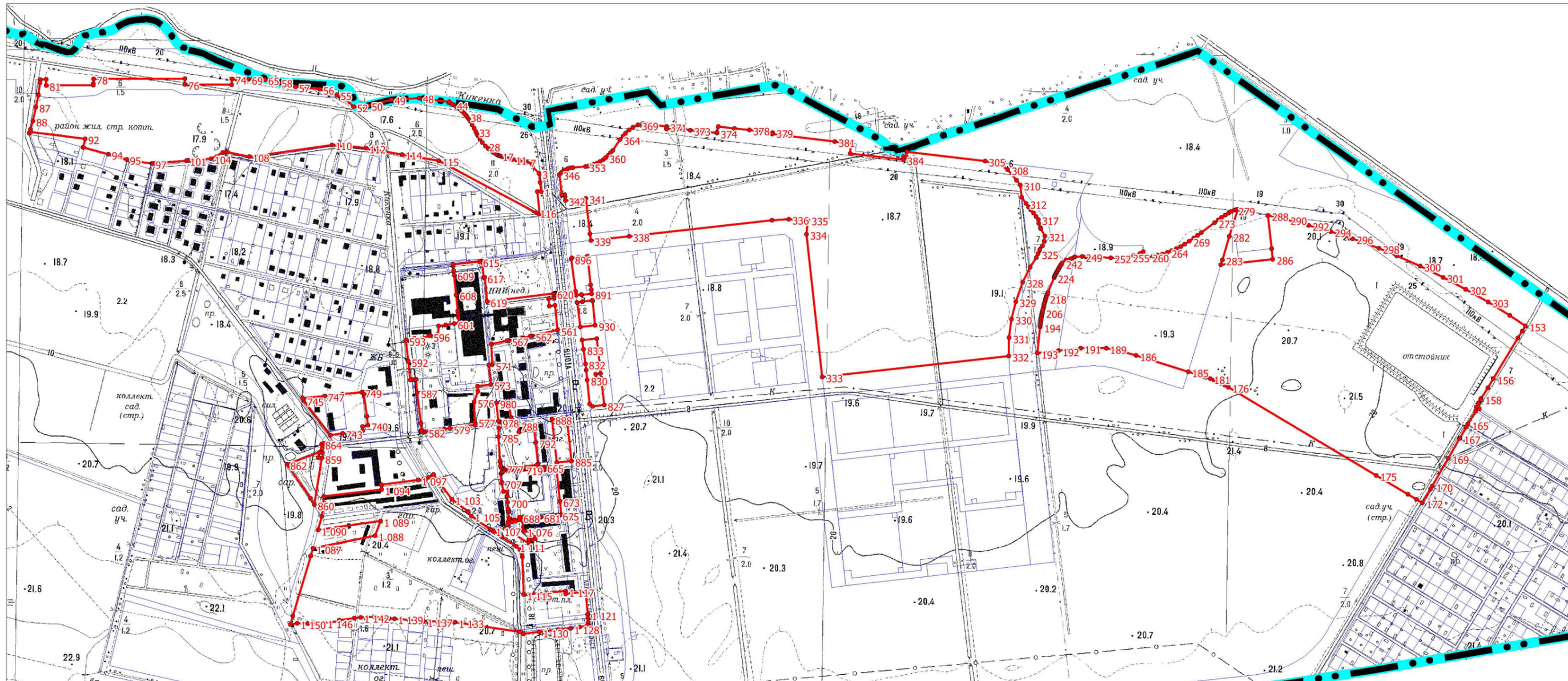
-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 10 2021 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта



Подпись Юшкова Анна Борисовна Дата " 11 " 10 2021 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

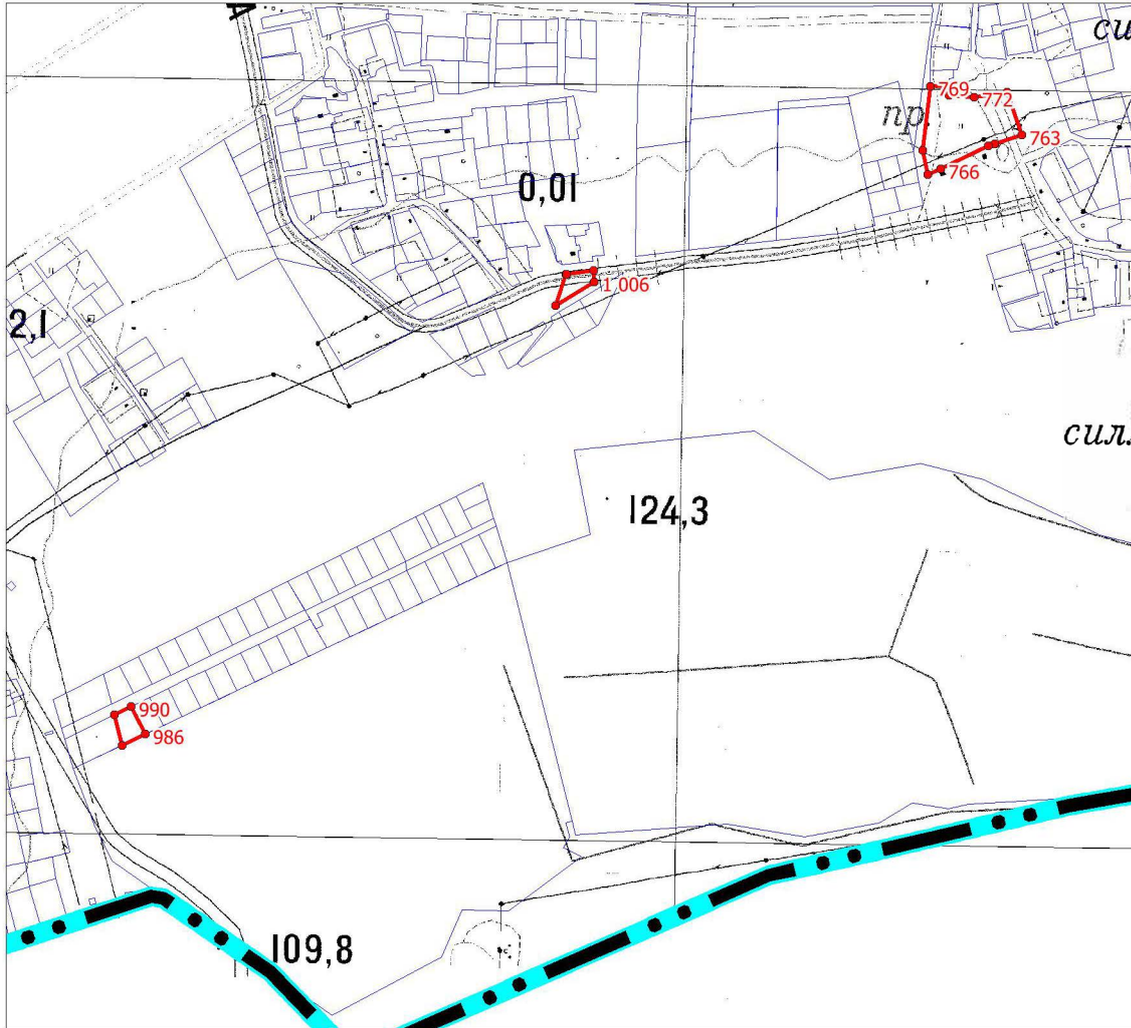
Подпись



Дата " 11 " 10 2021 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта
- - - граница городского поселения

Подпись

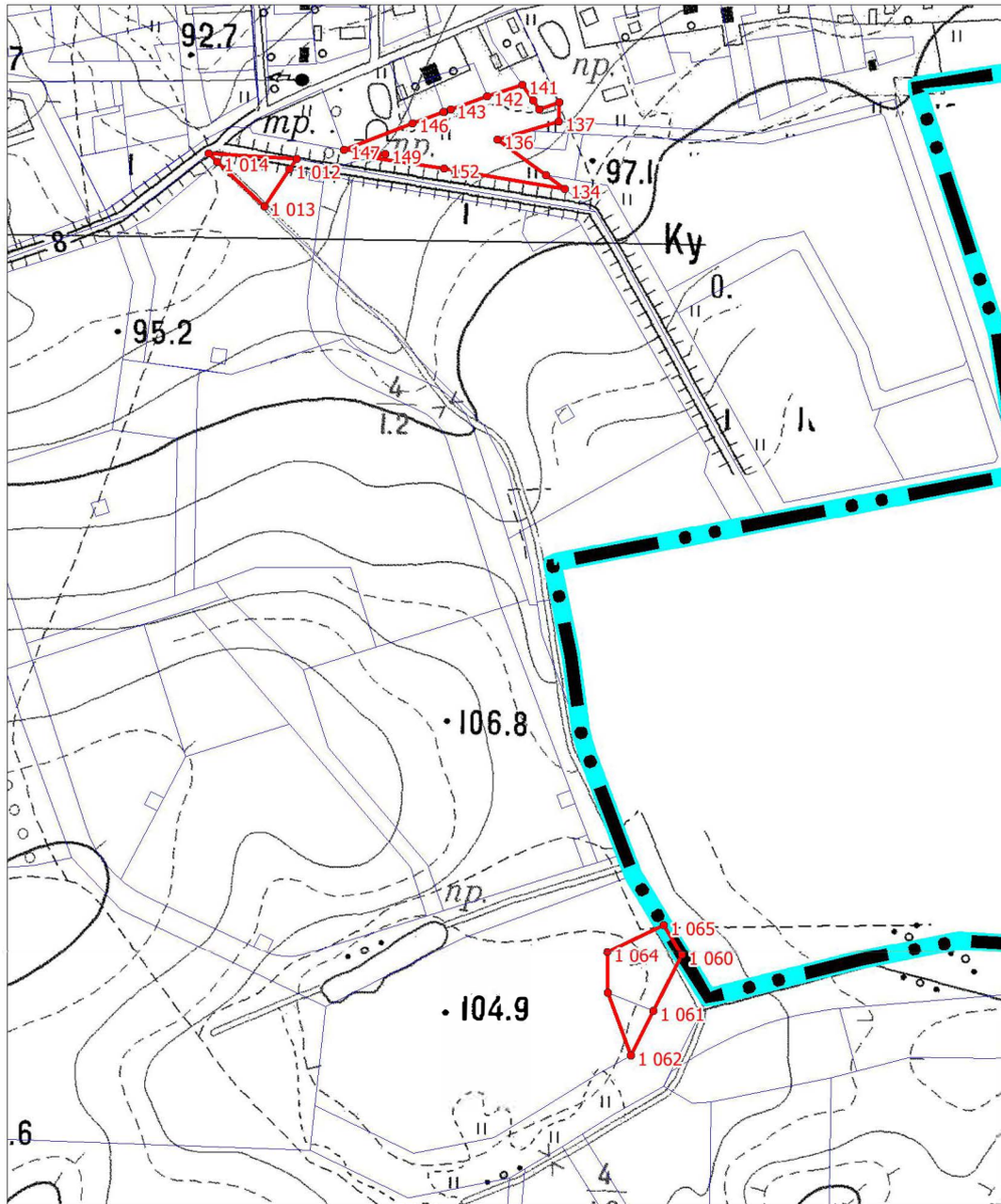


Юшкова  
Анна  
Борисовна

Дата " 11 " 10 2021 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения

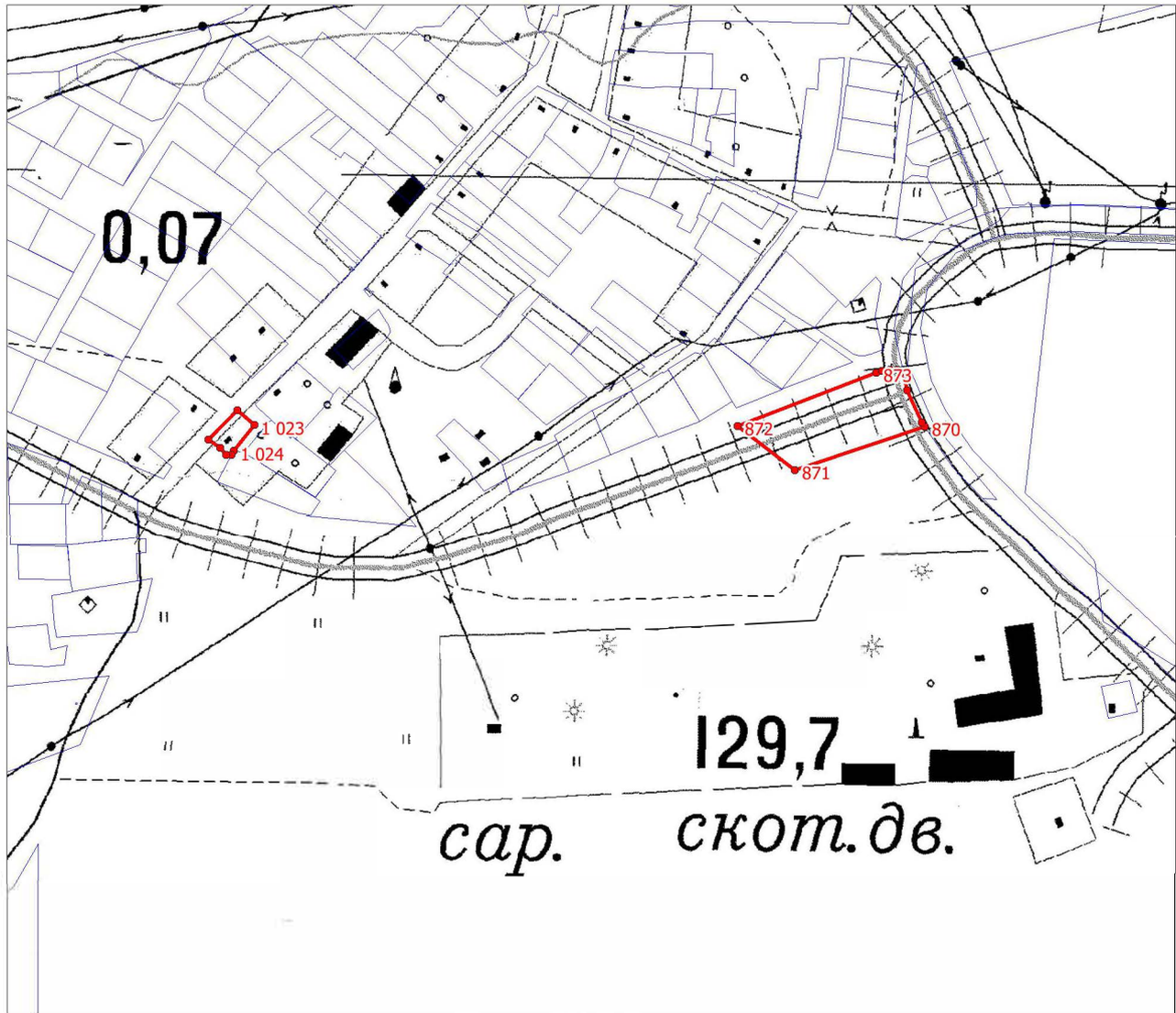
- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта
- - - • • граница городского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 11 " 10 2021 г.



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

## План границ объекта



Масштаб 1:5 000

## Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта
- ● граница городского поселения

Подпись



Дата " 11 " 10 2021 г.

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

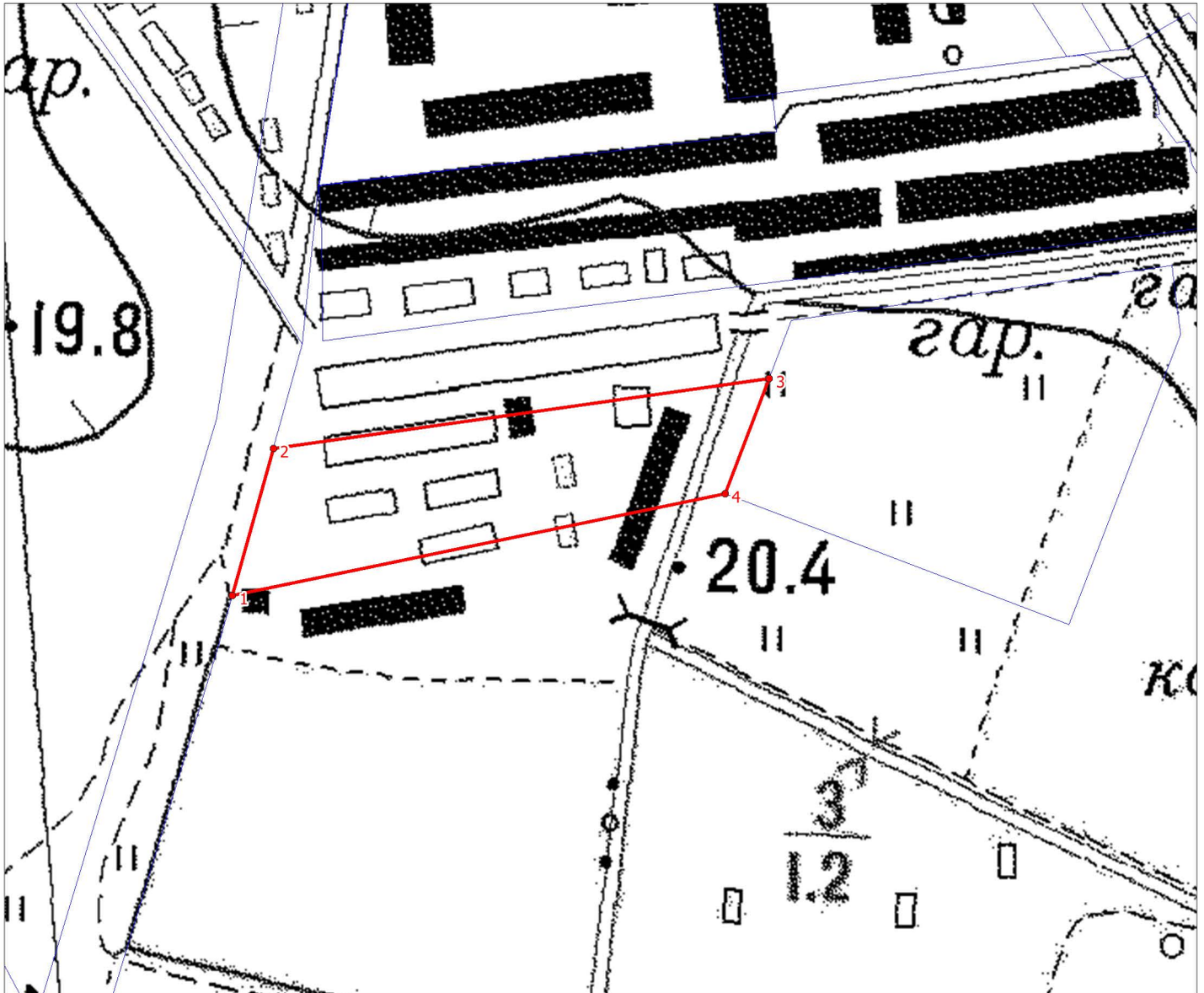
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Многофункциональная общественно-деловая зона с размещением малоэтажной жилой застройки (О1-1)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(6000 +/- 27) 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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	421826,44	2200468,35	Картометрический	0,1	-
2	421872,61	2200481,16	Картометрический	0,1	-
3	421894,64	2200635,99	Картометрический	0,1	-
4	421858,41	2200622,20	Картометрический	0,1	-
1	421826,44	2200468,35	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона специализированной общественно-деловой застройки иных видов (О2)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(18664 +/- 48) м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

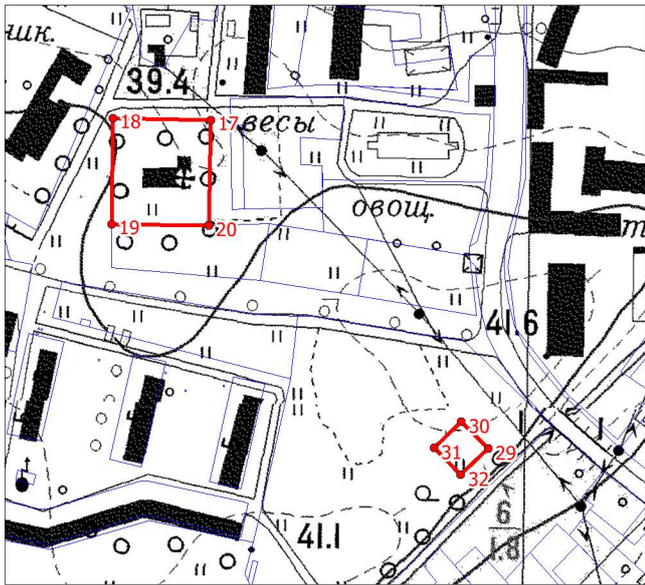
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419229,12	2198821,23	Картометрический	0,1	-
2	419238,93	2198807,10	Картометрический	0,1	-
3	419262,51	2198798,35	Картометрический	0,1	-
4	419271,58	2198795,31	Картометрический	0,1	-
5	419294,64	2198782,11	Картометрический	0,1	-
6	419301,87	2198785,10	Картометрический	0,1	-
7	419333,78	2198798,30	Картометрический	0,1	-
8	419342,06	2198755,59	Картометрический	0,1	-
9	419323,03	2198747,31	Картометрический	0,1	-
10	419323,03	2198747,31	Картометрический	0,1	-
11	419324,94	2198740,23	Картометрический	0,1	-
12	419292,74	2198727,34	Картометрический	0,1	-
13	419276,32	2198724,49	Картометрический	0,1	-
14	419275,73	2198726,69	Картометрический	0,1	-
15	419217,02	2198701,12	Картометрический	0,1	-
16	419186,35	2198807,47	Картометрический	0,1	-
1	419229,12	2198821,23	Картометрический	0,1	-
17	418277,32	2199473,10	Картометрический	0,1	-
18	418278,62	2199409,05	Картометрический	0,1	-
19	418208,24	2199408,10	Картометрический	0,1	-
20	418207,19	2199472,13	Картометрический	0,1	-
17	418277,32	2199473,10	Картометрический	0,1	-
21	421565,44	2201110,11	Картометрический	0,1	-
22	421628,53	2201107,20	Картометрический	0,1	-
23	421625,52	2201077,01	Картометрический	0,1	-
24	421568,17	2201081,02	Картометрический	0,1	-
21	421565,44	2201110,11	Картометрический	0,1	-
25	421551,54	2201237,68	Картометрический	0,1	-
26	421579,52	2201233,76	Картометрический	0,1	-
27	421577,63	2201196,78	Картометрический	0,1	-
28	421548,16	2201200,38	Картометрический	0,1	-
25	421551,54	2201237,68	Картометрический	0,1	-
29	418059,42	2199655,51	Картометрический	0,1	-
30	418077,21	2199637,91	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
31	418059,79	2199619,98	Картометрический	0,1	-
32	418042,00	2199637,59	Картометрический	0,1	-
29	418059,42	2199655,51	Картометрический	0,1	-
33	416060,68	2198328,93	Картометрический	0,1	-
34	416067,00	2198327,75	Картометрический	0,1	-
35	416065,49	2198319,39	Картометрический	0,1	-
36	416058,49	2198320,73	Картометрический	0,1	-
33	416060,68	2198328,93	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



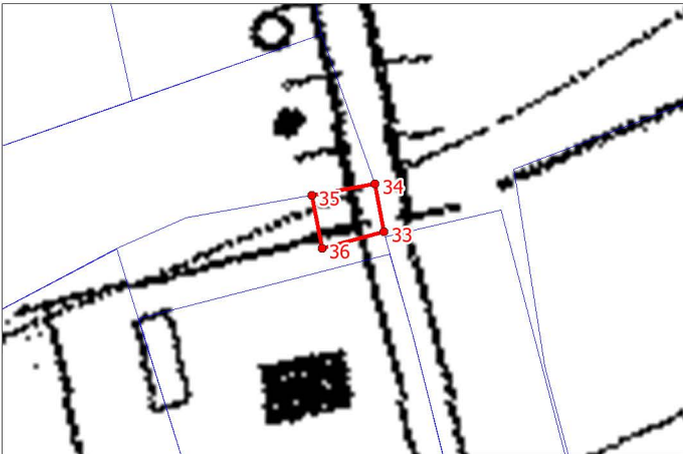
План границ объекта



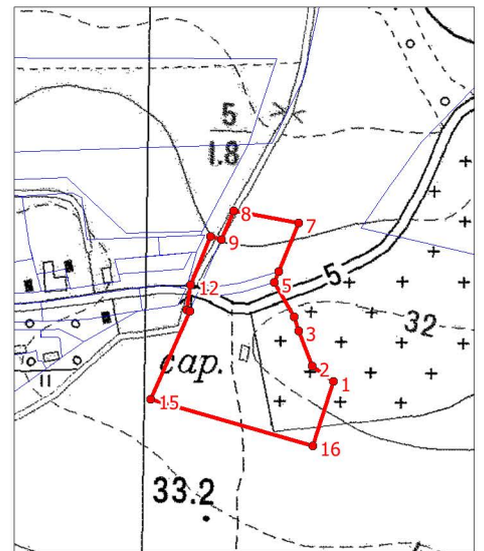
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:3 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта
- ● граница городского поселения

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона промышленных, коммунальных предприятий и транспортных хозяйств IV-V класса санитарной опасности (П1)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	(3 581 998 +/- 662) 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	414787,76	2200315,62	Картометрический	0,1	-
2	414742,17	2200262,05	Картометрический	0,1	-
3	414708,79	2200224,42	Картометрический	0,1	-
4	414654,74	2200188,39	Картометрический	0,1	-
5	414485,02	2200091,88	Картометрический	0,1	-
6	414268,96	2199960,50	Картометрический	0,1	-
7	413980,61	2199785,11	Картометрический	0,1	-
8	413940,89	2199800,35	Картометрический	0,1	-
9	413922,59	2199809,19	Картометрический	0,1	-
10	413830,42	2199853,71	Картометрический	0,1	-
11	413819,53	2199850,72	Картометрический	0,1	-
12	413800,64	2199835,05	Картометрический	0,1	-
13	413742,69	2199786,99	Картометрический	0,1	-
14	413733,05	2199799,41	Картометрический	0,1	-
15	413729,87	2199797,03	Картометрический	0,1	-
16	413715,14	2199786,00	Картометрический	0,1	-
17	413690,70	2199764,57	Картометрический	0,1	-
18	413684,63	2199759,81	Картометрический	0,1	-
19	413682,72	2199762,15	Картометрический	0,1	-
20	413654,10	2199741,18	Картометрический	0,1	-
21	413655,37	2199739,42	Картометрический	0,1	-
22	413655,88	2199738,71	Картометрический	0,1	-
23	413654,46	2199737,64	Картометрический	0,1	-
24	413650,59	2199734,72	Картометрический	0,1	-
25	413648,88	2199737,24	Картометрический	0,1	-
26	413619,13	2199715,47	Картометрический	0,1	-
27	413626,30	2199705,88	Картометрический	0,1	-
28	413621,56	2199702,22	Картометрический	0,1	-
29	413617,13	2199698,80	Картометрический	0,1	-
30	413614,80	2199697,43	Картометрический	0,1	-
31	413611,09	2199694,23	Картометрический	0,1	-
32	413607,51	2199691,15	Картометрический	0,1	-
33	413603,87	2199688,48	Картометрический	0,1	-
34	413600,33	2199693,37	Картометрический	0,1	-
35	413451,01	2199582,72	Картометрический	0,1	-
36	413444,98	2199577,49	Картометрический	0,1	-
37	413444,79	2199574,61	Картометрический	0,1	-
38	413442,78	2199543,98	Картометрический	0,1	-

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
39	413428,32	2199313,13	Картометрический	0,1	-
40	413409,47	2198923,20	Картометрический	0,1	-
41	413503,89	2198919,19	Картометрический	0,1	-
42	413614,17	2198913,85	Картометрический	0,1	-
43	413738,75	2198907,52	Картометрический	0,1	-
44	413874,43	2198901,14	Картометрический	0,1	-
45	414031,88	2198894,29	Картометрический	0,1	-
46	414102,39	2198891,11	Картометрический	0,1	-
47	414726,14	2198861,31	Картометрический	0,1	-
48	414730,99	2198861,10	Картометрический	0,1	-
49	414738,78	2199030,27	Картометрический	0,1	-
50	414932,89	2199096,79	Картометрический	0,1	-
51	414952,25	2199418,77	Картометрический	0,1	-
52	414909,99	2199430,95	Картометрический	0,1	-
53	414587,07	2199842,73	Картометрический	0,1	-
54	414975,26	2200166,45	Картометрический	0,1	-
55	414818,03	2200291,40	Картометрический	0,1	-
56	414802,27	2200303,93	Картометрический	0,1	-
1	414787,76	2200315,62	Картометрический	0,1	-
57	413498,56	2199327,66	Картометрический	0,1	-
58	413498,18	2199314,85	Картометрический	0,1	-
59	413498,01	2199311,03	Картометрический	0,1	-
60	413497,28	2199289,79	Картометрический	0,1	-
61	413522,33	2199289,62	Картометрический	0,1	-
62	413526,01	2199289,47	Картометрический	0,1	-
63	413562,50	2199288,22	Картометрический	0,1	-
64	413563,46	2199326,03	Картометрический	0,1	-
65	413502,94	2199327,55	Картометрический	0,1	-
57	413498,56	2199327,66	Картометрический	0,1	-
66	422052,70	2203936,95	Картометрический	0,1	-
67	421908,39	2203866,01	Картометрический	0,1	-
68	421863,28	2203843,69	Картометрический	0,1	-
69	421878,52	2203819,88	Картометрический	0,1	-
70	421932,55	2203735,42	Картометрический	0,1	-
71	421937,84	2203727,15	Картометрический	0,1	-
72	422054,35	2203545,13	Картометрический	0,1	-
73	422090,04	2203489,34	Картометрический	0,1	-
74	422172,21	2203361,06	Картометрический	0,1	-

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
75	422176,57	2203353,37	Картометрический	0,1	-
76	422185,12	2203358,48	Картометрический	0,1	-
77	422187,16	2203359,60	Картометрический	0,1	-
78	422195,49	2203364,19	Картометрический	0,1	-
79	422197,61	2203365,50	Картометрический	0,1	-
80	422224,49	2203382,18	Картометрический	0,1	-
81	422246,61	2203395,93	Картометрический	0,1	-
82	422347,82	2203457,23	Картометрический	0,1	-
83	422364,92	2203467,61	Картометрический	0,1	-
84	422377,75	2203475,40	Картометрический	0,1	-
85	422368,22	2203489,75	Картометрический	0,1	-
86	422316,39	2203573,25	Картометрический	0,1	-
87	422262,83	2203647,13	Картометрический	0,1	-
88	422070,45	2203912,47	Картометрический	0,1	-
89	422066,34	2203918,14	Картометрический	0,1	-
90	422053,58	2203935,73	Картометрический	0,1	-
66	422052,70	2203936,95	Картометрический	0,1	-
91	421132,75	2201217,42	Картометрический	0,1	-
92	421132,32	2201214,58	Картометрический	0,1	-
93	421123,65	2201156,73	Картометрический	0,1	-
94	421105,17	2200994,05	Картометрический	0,1	-
95	421110,61	2200987,83	Картометрический	0,1	-
96	421110,96	2200981,99	Картометрический	0,1	-
97	421113,19	2200943,64	Картометрический	0,1	-
98	421113,71	2200934,76	Картометрический	0,1	-
99	421103,26	2200928,55	Картометрический	0,1	-
100	421101,90	2200887,64	Картометрический	0,1	-
101	421101,55	2200877,16	Картометрический	0,1	-
102	421098,08	2200771,80	Картометрический	0,1	-
103	421327,97	2200793,54	Картометрический	0,1	-
104	421298,55	2200919,84	Картометрический	0,1	-
105	421296,25	2200926,62	Картометрический	0,1	-
106	421288,75	2200948,30	Картометрический	0,1	-
107	421269,40	2200988,54	Картометрический	0,1	-
108	421331,39	2201006,14	Картометрический	0,1	-
109	421356,35	2201178,12	Картометрический	0,1	-
110	421356,85	2201181,58	Картометрический	0,1	-
111	421358,33	2201191,75	Картометрический	0,1	-

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
112	421354,85	2201193,61	Картометрический	0,1	-
113	421354,84	2201193,61	Картометрический	0,1	-
91	421132,75	2201217,42	Картометрический	0,1	-
114	416345,39	2198231,88	Картометрический	0,1	-
115	416313,74	2198175,73	Картометрический	0,1	-
116	416288,31	2198130,61	Картометрический	0,1	-
117	416272,34	2198102,29	Картометрический	0,1	-
118	416165,80	2197913,04	Картометрический	0,1	-
119	416206,39	2197900,88	Картометрический	0,1	-
120	416262,95	2197882,50	Картометрический	0,1	-
121	416316,38	2197864,81	Картометрический	0,1	-
122	416362,38	2197850,09	Картометрический	0,1	-
123	416408,51	2197833,57	Картометрический	0,1	-
124	416409,97	2197832,81	Картометрический	0,1	-
125	416449,13	2197892,81	Картометрический	0,1	-
126	416475,71	2197938,52	Картометрический	0,1	-
127	416490,50	2197973,42	Картометрический	0,1	-
128	416511,71	2198019,00	Картометрический	0,1	-
129	416540,87	2198074,61	Картометрический	0,1	-
130	416565,06	2198122,50	Картометрический	0,1	-
131	416565,09	2198122,56	Картометрический	0,1	-
132	416558,97	2198125,96	Картометрический	0,1	-
133	416517,45	2198146,79	Картометрический	0,1	-
134	416476,46	2198166,93	Картометрический	0,1	-
135	416443,89	2198183,43	Картометрический	0,1	-
136	416413,57	2198198,12	Картометрический	0,1	-
114	416345,39	2198231,88	Картометрический	0,1	-
137	418362,35	2198492,54	Картометрический	0,1	-
138	418345,51	2198471,93	Картометрический	0,1	-
139	418358,28	2198458,90	Картометрический	0,1	-
140	418375,96	2198411,63	Картометрический	0,1	-
141	418287,33	2198297,77	Картометрический	0,1	-
142	418285,58	2198295,53	Картометрический	0,1	-
143	418307,09	2198278,73	Картометрический	0,1	-
144	418337,44	2198255,03	Картометрический	0,1	-
145	418367,11	2198231,86	Картометрический	0,1	-
146	418373,32	2198227,01	Картометрический	0,1	-
147	418415,63	2198281,22	Картометрический	0,1	-

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
148	418437,50	2198309,25	Картометрический	0,1	-
149	418437,49	2198309,27	Картометрический	0,1	-
150	418446,21	2198320,66	Картометрический	0,1	-
151	418554,11	2198389,88	Картометрический	0,1	-
152	418509,80	2198482,12	Картометрический	0,1	-
153	418424,74	2198434,12	Картометрический	0,1	-
154	418411,56	2198425,82	Картометрический	0,1	-
137	418362,35	2198492,54	Картометрический	0,1	-
155	418598,31	2199680,30	Картометрический	0,1	-
156	418429,63	2199669,64	Картометрический	0,1	-
157	418431,27	2199635,07	Картометрический	0,1	-
158	418427,91	2199633,29	Картометрический	0,1	-
159	418461,03	2199577,36	Картометрический	0,1	-
160	418463,57	2199578,24	Картометрический	0,1	-
161	418467,00	2199580,14	Картометрический	0,1	-
162	418473,57	2199581,09	Картометрический	0,1	-
163	418482,40	2199582,36	Картометрический	0,1	-
164	418483,94	2199564,56	Картометрический	0,1	-
165	418556,21	2199570,64	Картометрический	0,1	-
166	418565,40	2199571,41	Картометрический	0,1	-
167	418566,83	2199560,76	Картометрический	0,1	-
168	418587,48	2199563,52	Картометрический	0,1	-
169	418606,81	2199500,66	Картометрический	0,1	-
170	418608,39	2199495,52	Картометрический	0,1	-
171	418658,55	2199531,61	Картометрический	0,1	-
172	418643,54	2199560,09	Картометрический	0,1	-
173	418616,00	2199574,43	Картометрический	0,1	-
174	418608,21	2199621,05	Картометрический	0,1	-
155	418598,31	2199680,30	Картометрический	0,1	-
175	418319,73	2199659,44	Картометрический	0,1	-
176	418319,99	2199643,38	Картометрический	0,1	-
177	418289,23	2199643,07	Картометрический	0,1	-
178	418289,28	2199641,18	Картометрический	0,1	-
179	418297,17	2199584,35	Картометрический	0,1	-
180	418299,75	2199570,30	Картометрический	0,1	-
181	418299,90	2199566,31	Картометрический	0,1	-
182	418300,43	2199552,56	Картометрический	0,1	-
183	418299,95	2199529,26	Картометрический	0,1	-

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
184	418297,88	2199510,39	Картометрический	0,1	-
185	418297,78	2199476,22	Картометрический	0,1	-
186	418363,20	2199484,93	Картометрический	0,1	-
187	418375,83	2199486,27	Картометрический	0,1	-
188	418384,08	2199501,09	Картометрический	0,1	-
189	418427,30	2199512,09	Картометрический	0,1	-
190	418427,20	2199518,32	Картометрический	0,1	-
191	418433,07	2199519,18	Картометрический	0,1	-
192	418429,08	2199526,74	Картометрический	0,1	-
193	418417,75	2199548,01	Картометрический	0,1	-
194	418439,40	2199551,63	Картометрический	0,1	-
195	418425,27	2199577,34	Картометрический	0,1	-
196	418419,83	2199586,50	Картометрический	0,1	-
197	418409,08	2199606,44	Картометрический	0,1	-
198	418397,34	2199627,76	Картометрический	0,1	-
199	418394,17	2199632,56	Картометрический	0,1	-
200	418389,73	2199637,77	Картометрический	0,1	-
201	418387,23	2199640,30	Картометрический	0,1	-
202	418382,64	2199644,22	Картометрический	0,1	-
203	418377,08	2199647,76	Картометрический	0,1	-
204	418362,37	2199651,10	Картометрический	0,1	-
205	418339,70	2199656,29	Картометрический	0,1	-
206	418320,61	2199659,39	Картометрический	0,1	-
175	418319,73	2199659,44	Картометрический	0,1	-
207	422751,43	2203035,89	Картометрический	0,1	-
208	422738,71	2203033,25	Картометрический	0,1	-
209	422739,63	2203030,38	Картометрический	0,1	-
210	422746,07	2203009,72	Картометрический	0,1	-
211	422752,35	2202989,01	Картометрический	0,1	-
212	422758,46	2202968,26	Картометрический	0,1	-
213	422764,42	2202947,45	Картометрический	0,1	-
214	422770,22	2202926,61	Картометрический	0,1	-
215	422775,84	2202905,72	Картометрический	0,1	-
216	422779,11	2202899,43	Картометрический	0,1	-
217	422782,58	2202893,20	Картометрический	0,1	-
218	422788,18	2202883,78	Картометрический	0,1	-
219	422794,20	2202874,43	Картометрический	0,1	-
220	422800,55	2202865,08	Картометрический	0,1	-

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
221	422876,53	2202919,57	Картометрический	0,1	-
222	422843,72	2202965,74	Картометрический	0,1	-
223	422831,15	2202973,61	Картометрический	0,1	-
224	422794,52	2202998,48	Картометрический	0,1	-
225	422780,80	2203008,49	Картометрический	0,1	-
226	422769,86	2203017,41	Картометрический	0,1	-
227	422759,29	2203027,24	Картометрический	0,1	-
207	422751,43	2203035,89	Картометрический	0,1	-
228	418725,17	2199699,56	Картометрический	0,1	-
229	418647,33	2199640,36	Картометрический	0,1	-
230	418654,30	2199592,66	Картометрический	0,1	-
231	418684,88	2199550,28	Картометрический	0,1	-
232	418765,42	2199610,35	Картометрический	0,1	-
228	418725,17	2199699,56	Картометрический	0,1	-
233	419277,27	2199263,89	Картометрический	0,1	-
234	419182,67	2199583,49	Картометрический	0,1	-
235	419134,86	2199744,97	Картометрический	0,1	-
236	419121,32	2199736,79	Картометрический	0,1	-
237	419167,08	2199559,72	Картометрический	0,1	-
238	419038,14	2199529,01	Картометрический	0,1	-
239	419064,06	2199418,49	Картометрический	0,1	-
240	418955,35	2199382,43	Картометрический	0,1	-
241	419010,04	2199227,49	Картометрический	0,1	-
242	419046,17	2199126,07	Картометрический	0,1	-
233	419277,27	2199263,89	Картометрический	0,1	-
243	418813,31	2200083,84	Картометрический	0,1	-
244	419541,74	2200308,14	Картометрический	0,1	-
245	419702,77	2200328,41	Картометрический	0,1	-
246	419725,33	2200331,25	Картометрический	0,1	-
247	419841,49	2200345,87	Картометрический	0,1	-
248	419905,19	2200513,21	Картометрический	0,1	-
249	419995,76	2200658,27	Картометрический	0,1	-
250	420019,48	2200696,91	Картометрический	0,1	-
251	420106,37	2200748,50	Картометрический	0,1	-
252	420118,08	2200754,83	Картометрический	0,1	-
253	420141,66	2200755,38	Картометрический	0,1	-
254	420206,90	2200757,03	Картометрический	0,1	-
255	420213,32	2200758,40	Картометрический	0,1	-

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
256	420229,74	2200765,38	Картометрический	0,1	-
257	420234,98	2200769,89	Картометрический	0,1	-
258	420045,54	2200952,50	Картометрический	0,1	-
259	420056,92	2200986,66	Картометрический	0,1	-
260	420059,12	2200993,43	Картометрический	0,1	-
261	420062,60	2201004,10	Картометрический	0,1	-
262	420063,11	2201005,73	Картометрический	0,1	-
263	420071,35	2201032,08	Картометрический	0,1	-
264	420076,65	2201049,26	Картометрический	0,1	-
265	420083,05	2201070,99	Картометрический	0,1	-
266	420086,09	2201081,30	Картометрический	0,1	-
267	420089,23	2201091,08	Картометрический	0,1	-
268	420096,74	2201116,21	Картометрический	0,1	-
269	420099,25	2201126,44	Картометрический	0,1	-
270	420100,45	2201129,69	Картометрический	0,1	-
271	420102,60	2201136,43	Картометрический	0,1	-
272	420104,36	2201141,98	Картометрический	0,1	-
273	420155,42	2201314,36	Картометрический	0,1	-
274	420152,02	2201302,92	Картометрический	0,1	-
275	420139,10	2201304,14	Картометрический	0,1	-
276	419956,22	2201323,80	Картометрический	0,1	-
277	419949,05	2201324,57	Картометрический	0,1	-
278	419934,89	2201318,74	Картометрический	0,1	-
279	419924,49	2201319,84	Картометрический	0,1	-
280	419807,52	2201332,18	Картометрический	0,1	-
281	419765,79	2200936,69	Картометрический	0,1	-
282	419547,07	2200906,35	Картометрический	0,1	-
283	419388,38	2200884,34	Картометрический	0,1	-
284	419077,49	2200787,66	Картометрический	0,1	-
285	419077,48	2200787,54	Картометрический	0,1	-
286	419076,98	2200765,71	Картометрический	0,1	-
287	418923,75	2200699,13	Картометрический	0,1	-
288	418905,06	2200696,11	Картометрический	0,1	-
289	418805,91	2200679,76	Картометрический	0,1	-
290	418796,35	2200678,39	Картометрический	0,1	-
291	418783,89	2200634,21	Картометрический	0,1	-
292	418766,19	2200525,23	Картометрический	0,1	-
293	418760,96	2200476,38	Картометрический	0,1	-

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
294	418757,88	2200369,71	Картометрический	0,1	-
243	418813,31	2200083,84	Картометрический	0,1	-
295	420395,16	2201355,39	Картометрический	0,1	-
296	420427,67	2201669,94	Картометрический	0,1	-
297	420264,46	2201703,84	Картометрический	0,1	-
298	420089,76	2201702,23	Картометрический	0,1	-
299	420042,58	2201704,29	Картометрический	0,1	-
300	420023,44	2201705,15	Картометрический	0,1	-
301	419985,85	2201421,41	Картометрический	0,1	-
302	419980,37	2201409,95	Картометрический	0,1	-
303	419954,83	2201388,20	Картометрический	0,1	-
304	419954,56	2201387,26	Картометрический	0,1	-
305	419998,03	2201381,52	Картометрический	0,1	-
306	420001,60	2201396,06	Картометрический	0,1	-
307	420057,48	2201390,29	Картометрический	0,1	-
308	420086,80	2201387,26	Картометрический	0,1	-
309	420196,22	2201375,95	Картометрический	0,1	-
310	420295,69	2201365,67	Картометрический	0,1	-
311	420380,61	2201356,89	Картометрический	0,1	-
312	420384,29	2201356,51	Картометрический	0,1	-
313	420388,27	2201356,10	Картометрический	0,1	-
314	420391,37	2201355,78	Картометрический	0,1	-
295	420395,16	2201355,39	Картометрический	0,1	-
315	420606,33	2201330,48	Картометрический	0,1	-
316	420620,11	2201416,44	Картометрический	0,1	-
317	420687,44	2201836,60	Картометрический	0,1	-
318	420705,47	2201944,86	Картометрический	0,1	-
319	420753,34	2202232,28	Картометрический	0,1	-
320	420774,85	2202361,43	Картометрический	0,1	-
321	420619,79	2202321,93	Картометрический	0,1	-
322	420571,31	2202309,90	Картометрический	0,1	-
323	420109,77	2202288,73	Картометрический	0,1	-
324	420069,40	2201994,15	Картометрический	0,1	-
325	420052,27	2201869,22	Картометрический	0,1	-
326	420046,57	2201869,77	Картометрический	0,1	-
327	419954,47	2201879,81	Картометрический	0,1	-
328	419880,00	2201887,93	Картометрический	0,1	-
329	419866,34	2201783,19	Картометрический	0,1	-

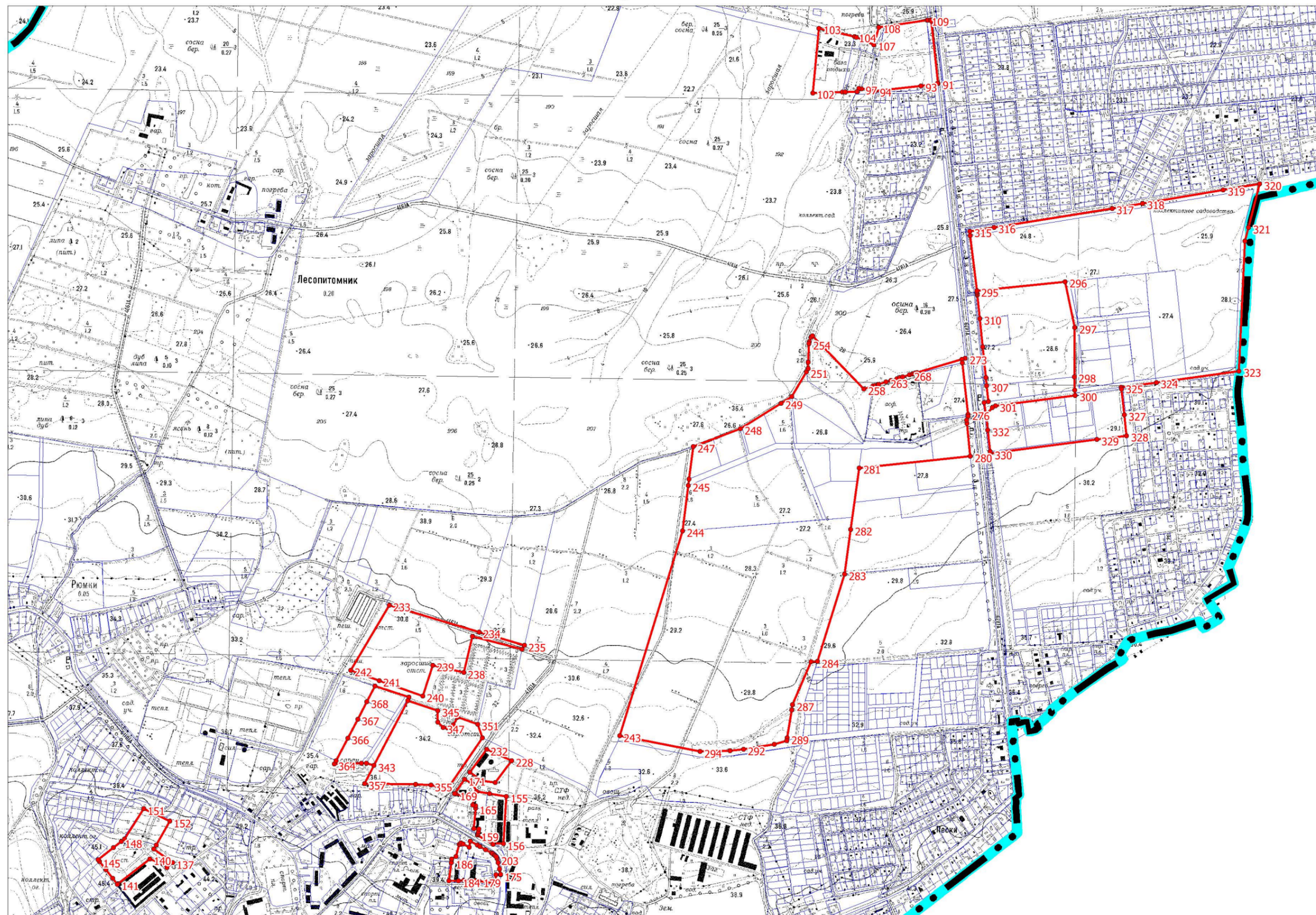
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
330	419816,85	2201403,73	Картометрический	0,1	-
331	419823,79	2201402,95	Картометрический	0,1	-
332	419899,66	2201394,41	Картометрический	0,1	-
333	419954,83	2201388,20	Картометрический	0,1	-
334	419980,37	2201409,95	Картометрический	0,1	-
335	419985,85	2201421,41	Картометрический	0,1	-
336	420023,44	2201705,15	Картометрический	0,1	-
337	420042,58	2201704,29	Картометрический	0,1	-
338	420089,76	2201702,23	Картометрический	0,1	-
339	420264,46	2201703,84	Картометрический	0,1	-
340	420427,67	2201669,94	Картометрический	0,1	-
341	420395,16	2201355,39	Картометрический	0,1	-
342	420591,41	2201332,24	Картометрический	0,1	-
315	420606,33	2201330,48	Картометрический	0,1	-
343	418708,08	2199209,50	Картометрический	0,1	-
344	418938,05	2199329,32	Картометрический	0,1	-
345	418902,88	2199436,87	Картометрический	0,1	-
346	418862,00	2199436,86	Картометрический	0,1	-
347	418843,27	2199454,90	Картометрический	0,1	-
348	418841,99	2199471,00	Картометрический	0,1	-
349	418851,97	2199491,07	Картометрический	0,1	-
350	418880,44	2199507,89	Картометрический	0,1	-
351	418855,01	2199578,33	Картометрический	0,1	-
352	418805,59	2199595,14	Картометрический	0,1	-
353	418624,54	2199470,55	Картометрический	0,1	-
354	418630,78	2199441,95	Картометрический	0,1	-
355	418637,94	2199411,68	Картометрический	0,1	-
356	418640,91	2199357,65	Картометрический	0,1	-
357	418644,07	2199176,15	Картометрический	0,1	-
343	418708,08	2199209,50	Картометрический	0,1	-
358	418990,04	2199213,35	Картометрический	0,1	-
359	418950,46	2199333,97	Картометрический	0,1	-
360	418938,05	2199329,32	Картометрический	0,1	-
361	418708,08	2199209,50	Картометрический	0,1	-
362	418716,24	2199182,73	Картометрический	0,1	-
363	418715,78	2199164,69	Картометрический	0,1	-
364	418713,28	2199067,84	Картометрический	0,1	-
365	418725,54	2199074,29	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
366	418805,03	2199116,08	Картометрический	0,1	-
367	418872,26	2199151,43	Картометрический	0,1	-
368	418934,23	2199184,01	Картометрический	0,1	-
358	418990,04	2199213,35	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения

 граница городского поселения

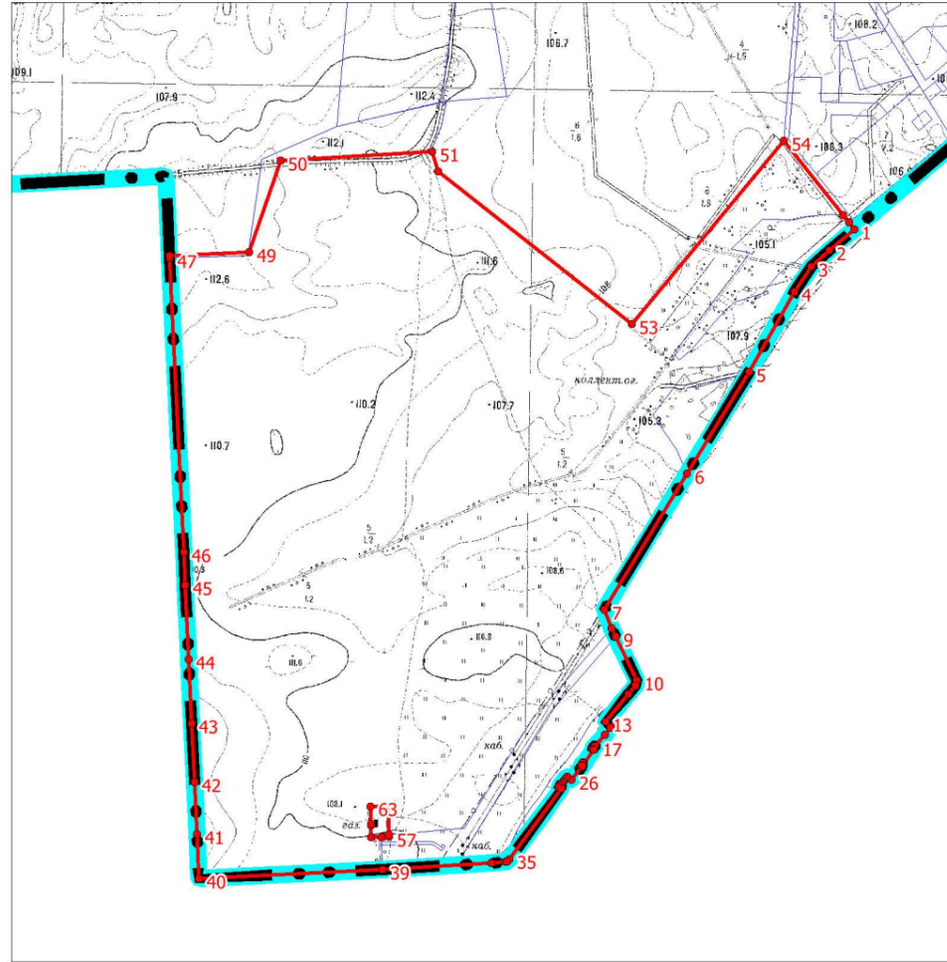
 граница объекта

 границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

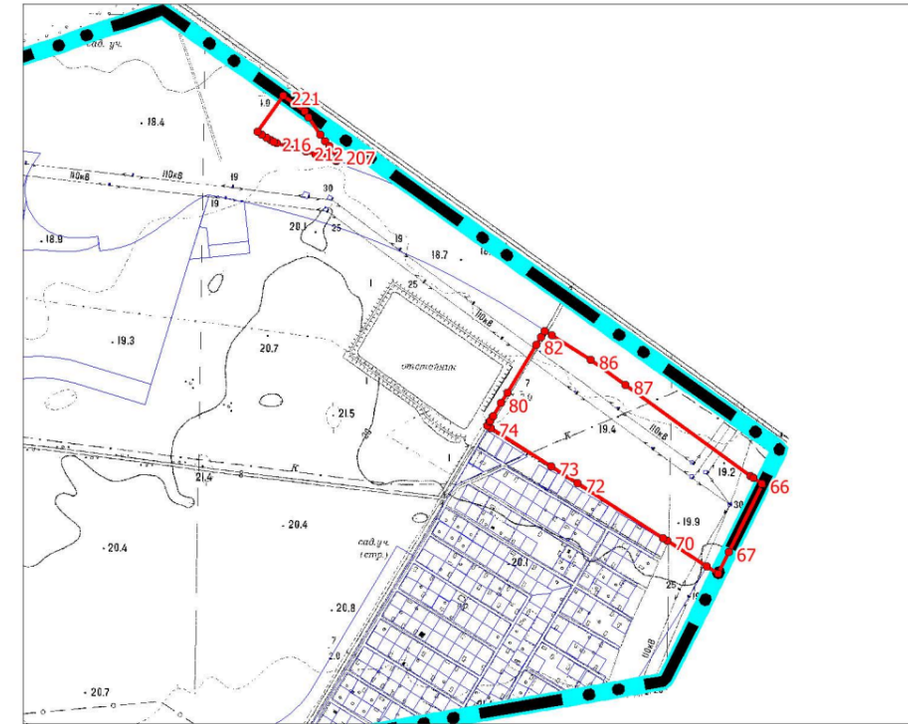
 1 характерные точки границы объекта

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

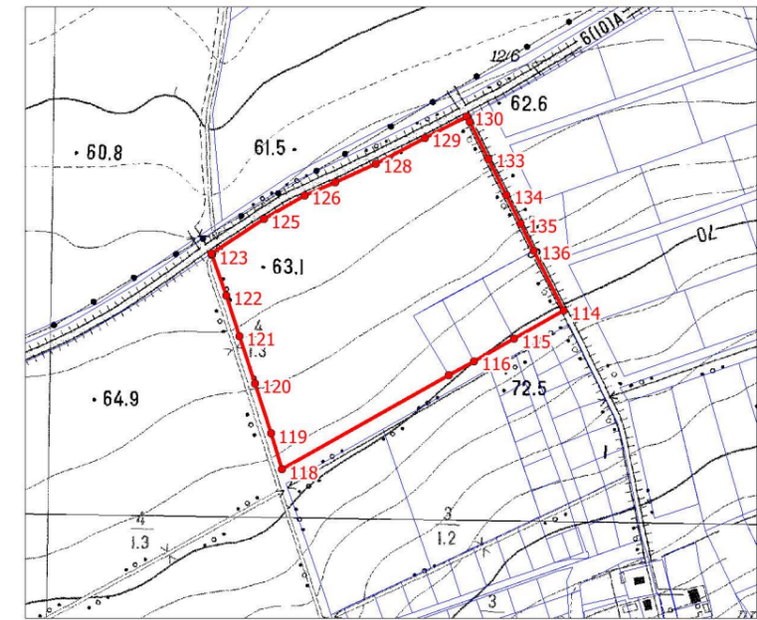
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:15 000



Масштаб 1:15 000



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона транспортной инфраструктуры (ИТ1)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(955 424 +/- 342) 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	422986,60	2200362,48	Картометрический	0,1	-
2	422989,14	2200354,61	Картометрический	0,1	-
3	422997,33	2200327,32	Картометрический	0,1	-
4	423036,57	2200227,08	Картометрический	0,1	-
5	423044,19	2200211,98	Картометрический	0,1	-
6	423051,40	2200197,08	Картометрический	0,1	-
7	423054,28	2200188,87	Картометрический	0,1	-
8	423055,95	2200182,13	Картометрический	0,1	-
9	423063,89	2200147,10	Картометрический	0,1	-
10	423063,87	2200143,30	Картометрический	0,1	-
11	423063,43	2200074,01	Картометрический	0,1	-
12	423063,03	2199913,38	Картометрический	0,1	-
13	423079,95	2199913,67	Картометрический	0,1	-
14	423079,85	2199888,25	Картометрический	0,1	-
15	423063,52	2199877,53	Картометрический	0,1	-
16	423057,19	2199870,26	Картометрический	0,1	-
17	423056,10	2199869,02	Картометрический	0,1	-
18	423056,15	2199856,47	Картометрический	0,1	-
19	423063,05	2199834,45	Картометрический	0,1	-
20	423065,14	2199827,78	Картометрический	0,1	-
21	423073,04	2199807,91	Картометрический	0,1	-
22	423077,52	2199796,34	Картометрический	0,1	-
23	423069,31	2199796,22	Картометрический	0,1	-
24	423061,79	2199796,11	Картометрический	0,1	-
25	423061,53	2199752,28	Картометрический	0,1	-
26	423060,66	2199613,13	Картометрический	0,1	-
27	423090,39	2199612,83	Картометрический	0,1	-
28	423106,43	2199577,45	Картометрический	0,1	-
29	423087,31	2199577,02	Картометрический	0,1	-
30	423060,60	2199576,42	Картометрический	0,1	-
31	423058,51	2199233,36	Картометрический	0,1	-
32	423057,86	2199126,79	Картометрический	0,1	-
33	423061,41	2199126,77	Картометрический	0,1	-
34	423063,64	2199120,13	Картометрический	0,1	-
35	423057,64	2199090,61	Картометрический	0,1	-
36	423056,65	2198928,48	Картометрический	0,1	-
37	423088,44	2198928,49	Картометрический	0,1	-
38	423087,92	2198848,58	Картометрический	0,1	-

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
39	422990,26	2198844,93	Картометрический	0,1	-
40	422966,69	2198843,46	Картометрический	0,1	-
41	422966,79	2198856,93	Картометрический	0,1	-
42	422973,34	2198857,19	Картометрический	0,1	-
43	422973,19	2198867,03	Картометрический	0,1	-
44	422973,02	2198868,79	Картометрический	0,1	-
45	422975,33	2198868,89	Картометрический	0,1	-
46	422975,52	2198886,57	Картометрический	0,1	-
47	422982,39	2198886,54	Картометрический	0,1	-
48	422983,56	2199089,80	Картометрический	0,1	-
49	422977,48	2199124,06	Картометрический	0,1	-
50	422980,96	2199129,97	Картометрический	0,1	-
51	422983,79	2199129,92	Картометрический	0,1	-
52	422984,37	2199225,54	Картометрический	0,1	-
53	422984,58	2199265,05	Картометрический	0,1	-
54	422985,21	2199373,07	Картометрический	0,1	-
55	422987,30	2199732,05	Картометрический	0,1	-
56	422954,56	2199731,49	Картометрический	0,1	-
57	422953,44	2199781,00	Картометрический	0,1	-
58	422987,56	2199780,97	Картометрический	0,1	-
59	422987,69	2199792,67	Картометрический	0,1	-
60	422987,84	2199806,51	Картометрический	0,1	-
61	422972,89	2199806,84	Картометрический	0,1	-
62	422974,17	2199923,93	Картометрический	0,1	-
63	422977,46	2199923,95	Картометрический	0,1	-
64	422988,93	2199924,03	Картометрический	0,1	-
65	422990,24	2200150,86	Картометрический	0,1	-
66	422975,30	2200150,48	Картометрический	0,1	-
67	422974,99	2200266,99	Картометрический	0,1	-
68	422989,20	2200267,29	Картометрический	0,1	-
69	422989,00	2200277,46	Картометрический	0,1	-
70	422988,80	2200287,64	Картометрический	0,1	-
71	422988,56	2200297,81	Картометрический	0,1	-
72	422988,39	2200304,61	Картометрический	0,1	-
73	422988,31	2200307,97	Картометрический	0,1	-
74	422988,04	2200318,15	Картометрический	0,1	-
75	422987,74	2200328,32	Картометрический	0,1	-
76	422987,43	2200338,48	Картометрический	0,1	-

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
77	422987,09	2200348,66	Картометрический	0,1	-
78	422986,73	2200358,81	Картометрический	0,1	-
1	422986,60	2200362,48	Картометрический	0,1	-
79	422127,44	2203973,70	Картометрический	0,1	-
80	422657,34	2203228,02	Картометрический	0,1	-
81	422843,72	2202965,74	Картометрический	0,1	-
82	422831,15	2202973,61	Картометрический	0,1	-
83	422794,52	2202998,48	Картометрический	0,1	-
84	422780,80	2203008,49	Картометрический	0,1	-
85	422769,86	2203017,41	Картометрический	0,1	-
86	422759,29	2203027,24	Картометрический	0,1	-
87	422751,43	2203035,89	Картометрический	0,1	-
88	422738,71	2203033,25	Картометрический	0,1	-
89	422739,63	2203030,38	Картометрический	0,1	-
90	422746,07	2203009,72	Картометрический	0,1	-
91	422752,35	2202989,01	Картометрический	0,1	-
92	422758,46	2202968,26	Картометрический	0,1	-
93	422764,42	2202947,45	Картометрический	0,1	-
94	422770,22	2202926,61	Картометрический	0,1	-
95	422775,84	2202905,72	Картометрический	0,1	-
96	422779,11	2202899,43	Картометрический	0,1	-
97	422782,58	2202893,20	Картометрический	0,1	-
98	422788,17	2202883,87	Картометрический	0,1	-
99	422794,18	2202874,51	Картометрический	0,1	-
100	422800,55	2202865,08	Картометрический	0,1	-
101	422876,53	2202919,57	Картометрический	0,1	-
102	423058,42	2202663,61	Картометрический	0,1	-
103	423048,61	2202634,64	Картометрический	0,1	-
104	423033,27	2202588,52	Картометрический	0,1	-
105	423031,40	2202584,89	Картометрический	0,1	-
106	423021,32	2202550,11	Картометрический	0,1	-
107	423008,45	2202511,73	Картометрический	0,1	-
108	422995,78	2202476,22	Картометрический	0,1	-
109	422984,05	2202443,21	Картометрический	0,1	-
110	422968,37	2202392,78	Картометрический	0,1	-
111	422954,67	2202352,01	Картометрический	0,1	-
112	422915,12	2202232,20	Картометрический	0,1	-
113	422908,33	2202210,68	Картометрический	0,1	-

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
114	422894,00	2202172,90	Картометрический	0,1	-
115	422878,92	2202125,40	Картометрический	0,1	-
116	422868,15	2202092,96	Картометрический	0,1	-
117	422852,28	2202038,15	Картометрический	0,1	-
118	422838,11	2202001,67	Картометрический	0,1	-
119	422825,56	2201967,34	Картометрический	0,1	-
120	422822,43	2201960,44	Картометрический	0,1	-
121	422811,11	2201917,09	Картометрический	0,1	-
122	422817,57	2201913,08	Картометрический	0,1	-
123	422818,91	2201910,86	Картометрический	0,1	-
124	422817,93	2201889,92	Картометрический	0,1	-
125	422827,92	2201889,24	Картометрический	0,1	-
126	422840,86	2201870,74	Картометрический	0,1	-
127	422851,82	2201851,32	Картометрический	0,1	-
128	422914,77	2201733,66	Картометрический	0,1	-
129	422962,81	2201645,28	Картометрический	0,1	-
130	422973,89	2201614,16	Картометрический	0,1	-
131	422944,40	2201445,96	Картометрический	0,1	-
132	422924,21	2201330,67	Картометрический	0,1	-
133	422956,52	2201299,14	Картометрический	0,1	-
134	422920,15	2201104,59	Картометрический	0,1	-
135	422911,35	2201052,24	Картометрический	0,1	-
136	422876,29	2201057,87	Картометрический	0,1	-
137	422875,18	2201052,43	Картометрический	0,1	-
138	422872,48	2201039,10	Картометрический	0,1	-
139	422870,94	2201030,57	Картометрический	0,1	-
140	422869,82	2201024,14	Картометрический	0,1	-
141	422868,62	2201017,54	Картометрический	0,1	-
142	422874,20	2201006,47	Картометрический	0,1	-
143	422875,00	2201004,89	Картометрический	0,1	-
144	422914,97	2200925,60	Картометрический	0,1	-
145	422924,16	2200867,62	Картометрический	0,1	-
146	422932,26	2200805,96	Картометрический	0,1	-
147	422930,71	2200804,53	Картометрический	0,1	-
148	422927,36	2200811,86	Картометрический	0,1	-
149	422924,50	2200817,19	Картометрический	0,1	-
150	422920,26	2200824,04	Картометрический	0,1	-
151	422915,54	2200830,57	Картометрический	0,1	-

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
152	422910,36	2200836,75	Картометрический	0,1	-
153	422904,76	2200842,55	Картометрический	0,1	-
154	422900,29	2200846,61	Картометрический	0,1	-
155	422895,61	2200850,45	Картометрический	0,1	-
156	422890,65	2200854,10	Картометрический	0,1	-
157	422884,61	2200858,10	Картометрический	0,1	-
158	422875,86	2200863,29	Картометрический	0,1	-
159	422867,21	2200867,98	Картометрический	0,1	-
160	422858,85	2200872,25	Картометрический	0,1	-
161	422852,75	2200875,28	Картометрический	0,1	-
162	422848,09	2200877,62	Картометрический	0,1	-
163	422840,38	2200882,12	Картометрический	0,1	-
164	422831,38	2200888,71	Картометрический	0,1	-
165	422823,20	2200896,28	Картометрический	0,1	-
166	422817,32	2200903,00	Картометрический	0,1	-
167	422812,07	2200910,22	Картометрический	0,1	-
168	422815,96	2200904,87	Картометрический	0,1	-
169	422813,16	2200908,02	Картометрический	0,1	-
170	422809,43	2200912,68	Картометрический	0,1	-
171	422806,15	2200917,46	Картометрический	0,1	-
172	422803,47	2200921,93	Картометрический	0,1	-
173	422803,21	2200922,38	Картометрический	0,1	-
174	422802,80	2200923,09	Картометрический	0,1	-
175	422801,97	2200924,58	Картометрический	0,1	-
176	422800,58	2200927,38	Картометрический	0,1	-
177	422799,39	2200929,90	Картометрический	0,1	-
178	422798,60	2200931,71	Картометрический	0,1	-
179	422796,58	2200936,84	Картометрический	0,1	-
180	422794,59	2200942,85	Картометрический	0,1	-
181	422792,96	2200948,61	Картометрический	0,1	-
182	422791,33	2200955,43	Картометрический	0,1	-
183	422789,86	2200962,77	Картометрический	0,1	-
184	422788,11	2200973,47	Картометрический	0,1	-
185	422786,71	2200981,74	Картометрический	0,1	-
186	422784,66	2200993,54	Картометрический	0,1	-
187	422783,64	2200998,69	Картометрический	0,1	-
188	422780,30	2201011,22	Картометрический	0,1	-
189	422778,29	2201011,66	Картометрический	0,1	-

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
190	422771,87	2201012,66	Картометрический	0,1	-
191	422755,46	2201028,79	Картометрический	0,1	-
192	422733,09	2201031,40	Картометрический	0,1	-
193	422710,74	2201034,06	Картометрический	0,1	-
194	422710,00	2201025,24	Картометрический	0,1	-
195	422654,56	2201030,95	Картометрический	0,1	-
196	422647,56	2201028,10	Картометрический	0,1	-
197	422606,78	2201031,26	Картометрический	0,1	-
198	422606,73	2201030,47	Картометрический	0,1	-
199	422566,26	2201033,04	Картометрический	0,1	-
200	422561,10	2201033,61	Картометрический	0,1	-
201	422563,30	2201045,07	Картометрический	0,1	-
202	422568,84	2201059,90	Картометрический	0,1	-
203	422564,28	2201061,96	Картометрический	0,1	-
204	422545,35	2201064,28	Картометрический	0,1	-
205	422529,03	2201066,15	Картометрический	0,1	-
206	422495,91	2201072,04	Картометрический	0,1	-
207	422476,85	2201074,15	Картометрический	0,1	-
208	422472,18	2201072,95	Картометрический	0,1	-
209	422471,30	2201072,67	Картометрический	0,1	-
210	422470,42	2201072,40	Картометрический	0,1	-
211	422469,55	2201072,13	Картометрический	0,1	-
212	422468,67	2201071,86	Картометрический	0,1	-
213	422467,80	2201071,60	Картометрический	0,1	-
214	422466,92	2201071,36	Картометрический	0,1	-
215	422466,03	2201071,12	Картометрический	0,1	-
216	422465,15	2201070,90	Картометрический	0,1	-
217	422464,26	2201070,67	Картометрический	0,1	-
218	422463,37	2201070,48	Картометрический	0,1	-
219	422462,47	2201070,29	Картометрический	0,1	-
220	422461,58	2201070,11	Картометрический	0,1	-
221	422460,68	2201069,94	Картометрический	0,1	-
222	422459,77	2201069,77	Картометрический	0,1	-
223	422458,87	2201069,61	Картометрический	0,1	-
224	422458,88	2201069,73	Картометрический	0,1	-
225	422458,50	2201069,69	Картометрический	0,1	-
226	422458,25	2201069,68	Картометрический	0,1	-
227	422457,99	2201069,66	Картометрический	0,1	-

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
228	422457,74	2201069,64	Картометрический	0,1	-
229	422457,48	2201069,63	Картометрический	0,1	-
230	422457,23	2201069,63	Картометрический	0,1	-
231	422456,97	2201069,63	Картометрический	0,1	-
232	422456,72	2201069,62	Картометрический	0,1	-
233	422456,46	2201069,62	Картометрический	0,1	-
234	422456,20	2201069,62	Картометрический	0,1	-
235	422455,95	2201069,63	Картометрический	0,1	-
236	422455,69	2201069,63	Картометрический	0,1	-
237	422455,23	2201065,60	Картометрический	0,1	-
238	422450,65	2201066,09	Картометрический	0,1	-
239	422446,01	2201066,49	Картометрический	0,1	-
240	422444,05	2201052,40	Картометрический	0,1	-
241	422426,24	2201054,34	Картометрический	0,1	-
242	422428,25	2201068,94	Картометрический	0,1	-
243	422366,90	2201074,93	Картометрический	0,1	-
244	422360,55	2201075,60	Картометрический	0,1	-
245	422360,95	2201077,34	Картометрический	0,1	-
246	422316,32	2201082,38	Картометрический	0,1	-
247	422316,07	2201080,30	Картометрический	0,1	-
248	422170,19	2201095,70	Картометрический	0,1	-
249	422150,65	2201097,92	Картометрический	0,1	-
250	422136,49	2201099,50	Картометрический	0,1	-
251	422043,20	2201109,88	Картометрический	0,1	-
252	422043,11	2201109,12	Картометрический	0,1	-
253	421940,88	2201119,91	Картометрический	0,1	-
254	421915,55	2201122,59	Картометрический	0,1	-
255	421723,39	2201142,88	Картометрический	0,1	-
256	421719,60	2201143,28	Картометрический	0,1	-
257	421719,69	2201144,11	Картометрический	0,1	-
258	421663,30	2201150,17	Картометрический	0,1	-
259	421663,20	2201149,23	Картометрический	0,1	-
260	421653,79	2201150,22	Картометрический	0,1	-
261	421642,85	2201151,38	Картометрический	0,1	-
262	421636,15	2201152,08	Картометрический	0,1	-
263	421635,53	2201148,44	Картометрический	0,1	-
264	421633,02	2201148,70	Картометрический	0,1	-
265	421633,40	2201152,37	Картометрический	0,1	-

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
266	421608,07	2201155,05	Картометрический	0,1	-
267	421606,68	2201142,19	Картометрический	0,1	-
268	421588,88	2201144,10	Картометрический	0,1	-
269	421590,26	2201156,93	Картометрический	0,1	-
270	421363,81	2201180,84	Картометрический	0,1	-
271	421363,80	2201180,84	Картометрический	0,1	-
272	421356,85	2201181,58	Картометрический	0,1	-
273	421358,33	2201191,75	Картометрический	0,1	-
274	421354,85	2201193,61	Картометрический	0,1	-
275	421354,84	2201193,61	Картометрический	0,1	-
276	421306,07	2201219,63	Картометрический	0,1	-
277	421306,27	2201221,35	Картометрический	0,1	-
278	421307,62	2201233,07	Картометрический	0,1	-
279	421314,75	2201294,95	Картометрический	0,1	-
280	421338,94	2201528,89	Картометрический	0,1	-
281	421349,32	2201631,37	Картометрический	0,1	-
282	421353,60	2201675,41	Картометрический	0,1	-
283	421368,30	2201811,97	Картометрический	0,1	-
284	421377,96	2201909,80	Картометрический	0,1	-
285	421398,67	2202111,27	Картометрический	0,1	-
286	421407,83	2202184,97	Картометрический	0,1	-
287	421408,02	2202192,31	Картометрический	0,1	-
288	421429,11	2202366,08	Картометрический	0,1	-
289	421447,87	2202363,65	Картометрический	0,1	-
290	421511,64	2202355,37	Картометрический	0,1	-
291	421509,67	2202337,68	Картометрический	0,1	-
292	421792,77	2202307,60	Картометрический	0,1	-
293	422139,84	2202270,75	Картометрический	0,1	-
294	422211,02	2202263,19	Картометрический	0,1	-
295	422212,86	2202263,00	Картометрический	0,1	-
296	422216,54	2202262,65	Картометрический	0,1	-
297	422218,38	2202262,49	Картометрический	0,1	-
298	422220,22	2202262,33	Картометрический	0,1	-
299	422222,06	2202262,18	Картометрический	0,1	-
300	422223,91	2202262,06	Картометрический	0,1	-
301	422225,75	2202261,93	Картометрический	0,1	-
302	422227,59	2202261,81	Картометрический	0,1	-
303	422229,43	2202261,70	Картометрический	0,1	-

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
304	422231,28	2202261,60	Картометрический	0,1	-
305	422233,13	2202261,51	Картометрический	0,1	-
306	422234,98	2202261,43	Картометрический	0,1	-
307	422236,82	2202261,36	Картометрический	0,1	-
308	422238,67	2202261,30	Картометрический	0,1	-
309	422240,51	2202261,24	Картометрический	0,1	-
310	422242,36	2202261,21	Картометрический	0,1	-
311	422244,20	2202261,17	Картометрический	0,1	-
312	422246,05	2202261,14	Картометрический	0,1	-
313	422247,90	2202261,13	Картометрический	0,1	-
314	422249,75	2202261,12	Картометрический	0,1	-
315	422251,60	2202261,13	Картометрический	0,1	-
316	422253,45	2202261,14	Картометрический	0,1	-
317	422255,30	2202261,16	Картометрический	0,1	-
318	422257,15	2202261,18	Картометрический	0,1	-
319	422258,99	2202261,23	Картометрический	0,1	-
320	422260,84	2202261,28	Картометрический	0,1	-
321	422310,26	2202265,33	Картометрический	0,1	-
322	422374,70	2202271,89	Картометрический	0,1	-
323	422377,73	2202272,21	Картометрический	0,1	-
324	422380,77	2202272,55	Картометрический	0,1	-
325	422383,80	2202272,93	Картометрический	0,1	-
326	422386,83	2202273,33	Картометрический	0,1	-
327	422389,85	2202273,75	Картометрический	0,1	-
328	422392,87	2202274,19	Картометрический	0,1	-
329	422395,90	2202274,67	Картометрический	0,1	-
330	422398,90	2202275,17	Картометрический	0,1	-
331	422401,91	2202275,68	Картометрический	0,1	-
332	422404,92	2202276,22	Картометрический	0,1	-
333	422407,92	2202276,79	Картометрический	0,1	-
334	422410,91	2202277,39	Картометрический	0,1	-
335	422413,90	2202278,01	Картометрический	0,1	-
336	422416,88	2202278,66	Картометрический	0,1	-
337	422419,86	2202279,33	Картометрический	0,1	-
338	422422,84	2202280,02	Картометрический	0,1	-
339	422425,81	2202280,74	Картометрический	0,1	-
340	422428,77	2202281,49	Картометрический	0,1	-
341	422431,71	2202282,25	Картометрический	0,1	-

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
342	422434,66	2202283,05	Картометрический	0,1	-
343	422437,62	2202283,86	Картометрический	0,1	-
344	422440,55	2202284,70	Картометрический	0,1	-
345	422443,48	2202285,56	Картометрический	0,1	-
346	422446,41	2202286,45	Картометрический	0,1	-
347	422449,31	2202287,37	Картометрический	0,1	-
348	422452,22	2202288,31	Картометрический	0,1	-
349	422455,12	2202289,27	Картометрический	0,1	-
350	422458,00	2202290,25	Картометрический	0,1	-
351	422460,89	2202291,26	Картометрический	0,1	-
352	422497,02	2202306,26	Картометрический	0,1	-
353	422499,07	2202307,24	Картометрический	0,1	-
354	422501,11	2202308,25	Картометрический	0,1	-
355	422503,16	2202309,26	Картометрический	0,1	-
356	422505,18	2202310,29	Картометрический	0,1	-
357	422507,21	2202311,32	Картометрический	0,1	-
358	422509,23	2202312,38	Картометрический	0,1	-
359	422511,25	2202313,45	Картометрический	0,1	-
360	422513,25	2202314,52	Картометрический	0,1	-
361	422515,25	2202315,62	Картометрический	0,1	-
362	422517,24	2202316,72	Картометрический	0,1	-
363	422519,23	2202317,82	Картометрический	0,1	-
364	422521,21	2202318,95	Картометрический	0,1	-
365	422523,18	2202320,09	Картометрический	0,1	-
366	422525,15	2202321,25	Картометрический	0,1	-
367	422527,10	2202322,41	Картометрический	0,1	-
368	422529,05	2202323,58	Картометрический	0,1	-
369	422531,01	2202324,77	Картометрический	0,1	-
370	422532,94	2202325,97	Картометрический	0,1	-
371	422541,20	2202336,20	Картометрический	0,1	-
372	422542,98	2202346,08	Картометрический	0,1	-
373	422544,05	2202349,44	Картометрический	0,1	-
374	422548,02	2202356,66	Картометрический	0,1	-
375	422547,99	2202356,66	Картометрический	0,1	-
376	422548,77	2202358,02	Картометрический	0,1	-
377	422549,47	2202375,67	Картометрический	0,1	-
378	422548,81	2202385,48	Картометрический	0,1	-
379	422549,74	2202392,55	Картометрический	0,1	-

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
380	422546,41	2202446,92	Картометрический	0,1	-
381	422546,07	2202466,86	Картометрический	0,1	-
382	422546,72	2202478,17	Картометрический	0,1	-
383	422548,76	2202492,12	Картометрический	0,1	-
384	422552,06	2202504,96	Картометрический	0,1	-
385	422557,28	2202519,65	Картометрический	0,1	-
386	422561,14	2202528,04	Картометрический	0,1	-
387	422547,59	2202529,40	Картометрический	0,1	-
388	422548,78	2202540,61	Картометрический	0,1	-
389	422550,51	2202552,32	Картометрический	0,1	-
390	422552,57	2202562,97	Картометрический	0,1	-
391	422555,57	2202575,19	Картометрический	0,1	-
392	422559,41	2202587,60	Картометрический	0,1	-
393	422563,50	2202598,18	Картометрический	0,1	-
394	422568,75	2202609,69	Картометрический	0,1	-
395	422574,37	2202620,47	Картометрический	0,1	-
396	422580,22	2202630,55	Картометрический	0,1	-
397	422587,51	2202642,02	Картометрический	0,1	-
398	422594,77	2202652,61	Картометрический	0,1	-
399	422601,84	2202662,44	Картометрический	0,1	-
400	422608,59	2202671,60	Картометрический	0,1	-
401	422633,39	2202705,10	Картометрический	0,1	-
402	422640,09	2202713,89	Картометрический	0,1	-
403	422645,88	2202721,68	Картометрический	0,1	-
404	422652,23	2202730,82	Картометрический	0,1	-
405	422657,33	2202739,12	Картометрический	0,1	-
406	422661,21	2202746,42	Картометрический	0,1	-
407	422664,35	2202754,29	Картометрический	0,1	-
408	422665,34	2202758,09	Картометрический	0,1	-
409	422666,03	2202761,95	Картометрический	0,1	-
410	422664,68	2202769,57	Картометрический	0,1	-
411	422663,65	2202775,30	Картометрический	0,1	-
412	422661,57	2202786,73	Картометрический	0,1	-
413	422659,36	2202798,15	Картометрический	0,1	-
414	422656,72	2202811,46	Картометрический	0,1	-
415	422653,67	2202826,48	Картометрический	0,1	-
416	422652,73	2202830,68	Картометрический	0,1	-
417	422651,34	2202836,99	Картометрический	0,1	-

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
418	422647,55	2202854,38	Картометрический	0,1	-
419	422641,06	2202882,20	Картометрический	0,1	-
420	422634,15	2202909,91	Картометрический	0,1	-
421	422626,82	2202937,52	Картометрический	0,1	-
422	422619,08	2202965,01	Картометрический	0,1	-
423	422610,92	2202992,39	Картометрический	0,1	-
424	422602,37	2203019,65	Картометрический	0,1	-
425	422593,41	2203046,77	Картометрический	0,1	-
426	422584,04	2203073,76	Картометрический	0,1	-
427	422569,42	2203112,35	Картометрический	0,1	-
428	422551,36	2203156,41	Картометрический	0,1	-
429	422525,58	2203214,44	Картометрический	0,1	-
430	422497,86	2203271,56	Картометрический	0,1	-
431	422468,22	2203327,71	Картометрический	0,1	-
432	422436,71	2203382,84	Картометрический	0,1	-
433	422403,37	2203436,87	Картометрический	0,1	-
434	422368,22	2203489,75	Картометрический	0,1	-
435	422316,39	2203573,25	Картометрический	0,1	-
436	422262,83	2203647,13	Картометрический	0,1	-
437	422070,45	2203912,47	Картометрический	0,1	-
438	422066,34	2203918,14	Картометрический	0,1	-
439	422053,58	2203935,73	Картометрический	0,1	-
440	422052,70	2203936,95	Картометрический	0,1	-
79	422127,44	2203973,70	Картометрический	0,1	-
441	421479,46	2202290,72	Картометрический	0,1	-
442	421504,14	2202287,99	Картометрический	0,1	-
443	421740,47	2202262,89	Картометрический	0,1	-
444	421786,09	2202247,99	Картометрический	0,1	-
445	421934,22	2202231,85	Картометрический	0,1	-
446	421968,33	2202228,14	Картометрический	0,1	-
447	422095,21	2202214,31	Картометрический	0,1	-
448	422146,65	2202208,71	Картометрический	0,1	-
449	422256,33	2202197,36	Картометрический	0,1	-
450	422303,23	2202193,86	Картометрический	0,1	-
451	422348,37	2202194,96	Картометрический	0,1	-
452	422394,81	2202201,08	Картометрический	0,1	-
453	422437,97	2202211,52	Картометрический	0,1	-
454	422485,92	2202228,91	Картометрический	0,1	-

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
455	422523,01	2202247,08	Картометрический	0,1	-
456	422547,11	2202262,53	Картометрический	0,1	-
457	422556,36	2202266,61	Картометрический	0,1	-
458	422566,69	2202271,24	Картометрический	0,1	-
459	422575,46	2202277,63	Картометрический	0,1	-
460	422587,46	2202281,62	Картометрический	0,1	-
461	422600,55	2202283,82	Картометрический	0,1	-
462	422617,86	2202273,77	Картометрический	0,1	-
463	422620,89	2202272,36	Картометрический	0,1	-
464	422631,47	2202268,68	Картометрический	0,1	-
465	422640,97	2202267,41	Картометрический	0,1	-
466	422648,79	2202261,64	Картометрический	0,1	-
467	422656,65	2202255,58	Картометрический	0,1	-
468	422664,49	2202249,30	Картометрический	0,1	-
469	422672,56	2202243,29	Картометрический	0,1	-
470	422680,58	2202237,29	Картометрический	0,1	-
471	422696,35	2202226,00	Картометрический	0,1	-
472	422726,27	2202222,37	Картометрический	0,1	-
473	422738,15	2202213,59	Картометрический	0,1	-
474	422764,51	2202191,62	Картометрический	0,1	-
475	422775,74	2202174,37	Картометрический	0,1	-
476	422781,89	2202154,94	Картометрический	0,1	-
477	422786,08	2202135,11	Картометрический	0,1	-
478	422808,86	2201941,29	Картометрический	0,1	-
479	422795,83	2201939,95	Картометрический	0,1	-
480	422796,61	2201933,30	Картометрический	0,1	-
481	422788,78	2201932,73	Картометрический	0,1	-
482	422804,78	2201800,52	Картометрический	0,1	-
483	422829,37	2201802,57	Картометрический	0,1	-
484	422834,11	2201762,28	Картометрический	0,1	-
485	422852,30	2201607,66	Картометрический	0,1	-
486	422856,35	2201608,15	Картометрический	0,1	-
487	422863,11	2201551,05	Картометрический	0,1	-
488	422866,15	2201513,99	Картометрический	0,1	-
489	422871,16	2201473,40	Картометрический	0,1	-
490	422857,19	2201470,52	Картометрический	0,1	-
491	422854,93	2201470,51	Картометрический	0,1	-
492	422861,78	2201404,55	Картометрический	0,1	-

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
493	422865,01	2201345,11	Картометрический	0,1	-
494	422871,11	2201345,51	Картометрический	0,1	-
495	422878,77	2201286,38	Картометрический	0,1	-
496	422875,25	2201274,86	Картометрический	0,1	-
497	422869,34	2201262,44	Картометрический	0,1	-
498	422862,65	2201252,42	Картометрический	0,1	-
499	422854,65	2201243,42	Картометрический	0,1	-
500	422847,97	2201237,05	Картометрический	0,1	-
501	422839,29	2201229,93	Картометрический	0,1	-
502	422812,34	2201211,65	Картометрический	0,1	-
503	422805,83	2201206,48	Картометрический	0,1	-
504	422799,78	2201200,77	Картометрический	0,1	-
505	422794,23	2201194,57	Картометрический	0,1	-
506	422789,22	2201187,94	Картометрический	0,1	-
507	422784,78	2201180,90	Картометрический	0,1	-
508	422780,96	2201173,51	Картометрический	0,1	-
509	422777,77	2201165,83	Картометрический	0,1	-
510	422775,23	2201157,91	Картометрический	0,1	-
511	422773,37	2201149,80	Картометрический	0,1	-
512	422772,51	2201144,32	Картометрический	0,1	-
513	422769,30	2201112,56	Картометрический	0,1	-
514	422768,49	2201106,19	Картометрический	0,1	-
515	422766,78	2201100,01	Картометрический	0,1	-
516	422764,16	2201094,15	Картометрический	0,1	-
517	422760,75	2201088,72	Картометрический	0,1	-
518	422756,58	2201083,84	Картометрический	0,1	-
519	422752,45	2201080,23	Картометрический	0,1	-
520	422702,58	2201084,74	Картометрический	0,1	-
521	422703,11	2201092,69	Картометрический	0,1	-
522	422697,58	2201093,23	Картометрический	0,1	-
523	422688,40	2201094,13	Картометрический	0,1	-
524	422635,43	2201099,33	Картометрический	0,1	-
525	422585,45	2201104,22	Картометрический	0,1	-
526	422583,12	2201107,94	Картометрический	0,1	-
527	422583,29	2201108,89	Картометрический	0,1	-
528	422589,10	2201157,59	Картометрический	0,1	-
529	422599,67	2201252,74	Картометрический	0,1	-
530	422638,99	2201606,74	Картометрический	0,1	-

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
531	422641,61	2201648,16	Картометрический	0,1	-
532	422639,65	2201695,61	Картометрический	0,1	-
533	422604,16	2201692,09	Картометрический	0,1	-
534	422251,28	2201731,77	Картометрический	0,1	-
535	422204,57	2201737,03	Картометрический	0,1	-
536	422200,59	2201701,74	Картометрический	0,1	-
537	422238,36	2201697,50	Картометрический	0,1	-
538	422590,06	2201657,96	Картометрический	0,1	-
539	422596,24	2201649,41	Картометрический	0,1	-
540	422604,31	2201638,24	Картометрический	0,1	-
541	422602,22	2201610,88	Картометрический	0,1	-
542	422598,75	2201580,04	Картометрический	0,1	-
543	422593,79	2201535,92	Картометрический	0,1	-
544	422582,38	2201434,40	Картометрический	0,1	-
545	422579,47	2201408,57	Картометрический	0,1	-
546	422567,75	2201304,47	Картометрический	0,1	-
547	422564,14	2201272,27	Картометрический	0,1	-
548	422552,76	2201171,06	Картометрический	0,1	-
549	422550,30	2201149,20	Картометрический	0,1	-
550	422545,66	2201110,57	Картометрический	0,1	-
551	422543,73	2201109,05	Картометрический	0,1	-
552	422462,97	2201119,86	Картометрический	0,1	-
553	422453,64	2201121,11	Картометрический	0,1	-
554	422455,56	2201134,42	Картометрический	0,1	-
555	422437,85	2201136,96	Картометрический	0,1	-
556	422436,03	2201123,47	Картометрический	0,1	-
557	422434,88	2201123,63	Картометрический	0,1	-
558	422375,34	2201131,60	Картометрический	0,1	-
559	422342,43	2201136,01	Картометрический	0,1	-
560	422319,44	2201139,09	Картометрический	0,1	-
561	422283,24	2201143,94	Картометрический	0,1	-
562	422268,19	2201145,95	Картометрический	0,1	-
563	422243,59	2201148,55	Картометрический	0,1	-
564	422134,94	2201160,05	Картометрический	0,1	-
565	422123,75	2201161,24	Картометрический	0,1	-
566	421990,54	2201175,35	Картометрический	0,1	-
567	421962,78	2201178,29	Картометрический	0,1	-
568	421905,42	2201184,36	Картометрический	0,1	-

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
569	421893,51	2201185,62	Картометрический	0,1	-
570	421872,81	2201194,50	Картометрический	0,1	-
571	421854,30	2201207,28	Картометрический	0,1	-
572	421834,83	2201221,12	Картометрический	0,1	-
573	421819,16	2201229,03	Картометрический	0,1	-
574	421813,27	2201231,40	Картометрический	0,1	-
575	421809,86	2201232,63	Картометрический	0,1	-
576	421806,41	2201233,78	Картометрический	0,1	-
577	421802,94	2201234,83	Картометрический	0,1	-
578	421799,46	2201235,78	Картометрический	0,1	-
579	421796,49	2201236,52	Картометрический	0,1	-
580	421793,54	2201237,18	Картометрический	0,1	-
581	421789,98	2201237,89	Картометрический	0,1	-
582	421786,41	2201238,51	Картометрический	0,1	-
583	421782,82	2201239,02	Картометрический	0,1	-
584	421779,21	2201239,46	Картометрический	0,1	-
585	421772,50	2201240,17	Картометрический	0,1	-
586	421729,14	2201244,76	Картометрический	0,1	-
587	421680,77	2201249,88	Картометрический	0,1	-
588	421665,27	2201251,51	Картометрический	0,1	-
589	421650,89	2201253,04	Картометрический	0,1	-
590	421637,75	2201254,43	Картометрический	0,1	-
591	421618,76	2201256,44	Картометрический	0,1	-
592	421620,11	2201268,92	Картометрический	0,1	-
593	421602,32	2201270,84	Картометрический	0,1	-
594	421601,04	2201258,32	Картометрический	0,1	-
595	421577,48	2201260,82	Картометрический	0,1	-
596	421542,75	2201264,49	Картометрический	0,1	-
597	421541,47	2201264,62	Картометрический	0,1	-
598	421540,20	2201264,75	Картометрический	0,1	-
599	421538,90	2201264,85	Картометрический	0,1	-
600	421537,64	2201264,87	Картометрический	0,1	-
601	421536,36	2201264,94	Картометрический	0,1	-
602	421535,08	2201265,02	Картометрический	0,1	-
603	421533,79	2201265,08	Картометрический	0,1	-
604	421532,51	2201265,13	Картометрический	0,1	-
605	421531,23	2201265,16	Картометрический	0,1	-
606	421529,94	2201265,18	Картометрический	0,1	-

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
607	421528,65	2201265,18	Картометрический	0,1	-
608	421527,35	2201265,27	Картометрический	0,1	-
609	421526,06	2201265,26	Картометрический	0,1	-
610	421524,14	2201265,22	Картометрический	0,1	-
611	421520,60	2201265,07	Картометрический	0,1	-
612	421517,48	2201264,87	Картометрический	0,1	-
613	421511,27	2201264,24	Картометрический	0,1	-
614	421505,09	2201263,33	Картометрический	0,1	-
615	421502,02	2201262,76	Картометрический	0,1	-
616	421495,90	2201261,45	Картометрический	0,1	-
617	421489,86	2201259,84	Картометрический	0,1	-
618	421486,87	2201258,94	Картометрический	0,1	-
619	421475,14	2201254,65	Картометрический	0,1	-
620	421468,38	2201251,58	Картометрический	0,1	-
621	421463,85	2201249,31	Картометрический	0,1	-
622	421458,40	2201246,27	Картометрический	0,1	-
623	421453,75	2201243,48	Картометрический	0,1	-
624	421449,74	2201241,27	Картометрический	0,1	-
625	421445,65	2201239,21	Картометрический	0,1	-
626	421439,36	2201236,44	Картометрический	0,1	-
627	421435,08	2201234,82	Картометрический	0,1	-
628	421430,73	2201233,37	Картометрический	0,1	-
629	421426,34	2201232,10	Картометрический	0,1	-
630	421421,89	2201231,00	Картометрический	0,1	-
631	421417,41	2201230,08	Картометрический	0,1	-
632	421412,89	2201229,35	Картометрический	0,1	-
633	421408,34	2201228,80	Картометрический	0,1	-
634	421403,77	2201228,44	Картометрический	0,1	-
635	421399,19	2201228,27	Картометрический	0,1	-
636	421394,61	2201228,28	Картометрический	0,1	-
637	421386,46	2201228,24	Картометрический	0,1	-
638	421386,50	2201229,44	Картометрический	0,1	-
639	421355,01	2201228,06	Картометрический	0,1	-
640	421359,36	2201276,83	Картометрический	0,1	-
641	421464,40	2202151,78	Картометрический	0,1	-
441	421479,46	2202290,72	Картометрический	0,1	-
642	421551,54	2201237,68	Картометрический	0,1	-
643	421579,52	2201233,76	Картометрический	0,1	-

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
644	421577,63	2201196,78	Картометрический	0,1	-
645	421548,16	2201200,38	Картометрический	0,1	-
642	421551,54	2201237,68	Картометрический	0,1	-
646	422981,61	2200381,84	Картометрический	0,1	-
647	422980,36	2200396,43	Картометрический	0,1	-
648	422979,31	2200411,80	Картометрический	0,1	-
649	422978,59	2200426,34	Картометрический	0,1	-
650	422977,66	2200439,97	Картометрический	0,1	-
651	422976,84	2200456,18	Картометрический	0,1	-
652	422976,37	2200464,03	Картометрический	0,1	-
653	422976,30	2200469,28	Картометрический	0,1	-
654	422975,70	2200482,88	Картометрический	0,1	-
655	422974,92	2200496,94	Картометрический	0,1	-
656	422973,75	2200518,18	Картометрический	0,1	-
657	422972,82	2200530,68	Картометрический	0,1	-
658	422972,44	2200535,39	Картометрический	0,1	-
659	422971,61	2200539,49	Картометрический	0,1	-
660	422970,14	2200544,01	Картометрический	0,1	-
661	422967,49	2200548,87	Картометрический	0,1	-
662	422964,52	2200553,45	Картометрический	0,1	-
663	422958,73	2200559,76	Картометрический	0,1	-
664	422956,37	2200561,59	Картометрический	0,1	-
665	422949,79	2200565,26	Картометрический	0,1	-
666	422943,63	2200568,00	Картометрический	0,1	-
667	422930,87	2200572,11	Картометрический	0,1	-
668	422919,64	2200575,68	Картометрический	0,1	-
669	422920,37	2200568,73	Картометрический	0,1	-
670	422939,63	2200547,77	Картометрический	0,1	-
671	422940,47	2200538,72	Картометрический	0,1	-
672	422949,85	2200527,87	Картометрический	0,1	-
673	422963,27	2200485,06	Картометрический	0,1	-
674	422969,73	2200424,75	Картометрический	0,1	-
646	422981,61	2200381,84	Картометрический	0,1	-
675	415537,19	2200753,66	Картометрический	0,1	-
676	415551,51	2200732,97	Картометрический	0,1	-
677	415575,51	2200698,33	Картометрический	0,1	-
678	415586,36	2200516,23	Картометрический	0,1	-
679	415572,75	2200447,56	Картометрический	0,1	-

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
680	415546,12	2200341,26	Картометрический	0,1	-
681	415576,25	2200322,93	Картометрический	0,1	-
682	415536,96	2200302,86	Картометрический	0,1	-
683	415505,56	2200287,44	Картометрический	0,1	-
684	415490,49	2200260,80	Картометрический	0,1	-
685	415467,14	2200223,73	Картометрический	0,1	-
686	415447,73	2200191,69	Картометрический	0,1	-
687	415436,67	2200135,63	Картометрический	0,1	-
688	415470,34	2200066,55	Картометрический	0,1	-
689	415438,85	2200063,14	Картометрический	0,1	-
690	415405,30	2200131,61	Картометрический	0,1	-
691	415419,39	2200202,71	Картометрический	0,1	-
692	415425,79	2200213,28	Картометрический	0,1	-
693	415425,84	2200213,29	Картометрический	0,1	-
694	415441,65	2200239,46	Картометрический	0,1	-
695	415450,40	2200253,39	Картометрический	0,1	-
696	415464,72	2200276,18	Картометрический	0,1	-
697	415483,96	2200310,18	Картометрический	0,1	-
698	415493,96	2200315,18	Картометрический	0,1	-
699	415503,97	2200331,27	Картометрический	0,1	-
700	415509,53	2200340,68	Картометрический	0,1	-
701	415513,58	2200348,23	Картометрический	0,1	-
702	415517,27	2200355,76	Картометрический	0,1	-
703	415520,48	2200362,92	Картометрический	0,1	-
704	415524,64	2200373,30	Картометрический	0,1	-
705	415527,30	2200380,83	Картометрический	0,1	-
706	415530,29	2200390,30	Картометрический	0,1	-
707	415533,85	2200404,37	Картометрический	0,1	-
708	415537,54	2200425,34	Картометрический	0,1	-
709	415538,37	2200433,17	Картометрический	0,1	-
710	415550,86	2200579,73	Картометрический	0,1	-
711	415551,24	2200585,52	Картометрический	0,1	-
712	415551,50	2200594,77	Картометрический	0,1	-
713	415551,19	2200606,35	Картометрический	0,1	-
714	415551,18	2200606,35	Картометрический	0,1	-
715	415549,16	2200624,31	Картометрический	0,1	-
716	415548,05	2200631,02	Картометрический	0,1	-
717	415546,03	2200639,93	Картометрический	0,1	-

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
718	415544,08	2200662,81	Картометрический	0,1	-
719	415539,58	2200675,43	Картометрический	0,1	-
720	415534,23	2200690,48	Картометрический	0,1	-
721	415531,45	2200698,76	Картометрический	0,1	-
722	415529,41	2200708,58	Картометрический	0,1	-
723	415528,78	2200716,83	Картометрический	0,1	-
724	415529,32	2200726,85	Картометрический	0,1	-
725	415531,92	2200738,96	Картометрический	0,1	-
675	415537,19	2200753,66	Картометрический	0,1	-
726	419127,12	2201378,76	Картометрический	0,1	-
727	419123,10	2201353,16	Картометрический	0,1	-
728	419106,84	2201144,84	Картометрический	0,1	-
729	419077,16	2200787,57	Картометрический	0,1	-
730	419056,20	2200781,05	Картометрический	0,1	-
731	419058,23	2200805,45	Картометрический	0,1	-
732	419058,48	2200808,45	Картометрический	0,1	-
733	419059,73	2200823,44	Картометрический	0,1	-
734	419062,80	2200860,26	Картометрический	0,1	-
735	419065,88	2200897,33	Картометрический	0,1	-
736	419067,10	2200911,94	Картометрический	0,1	-
737	419068,98	2200934,61	Картометрический	0,1	-
738	419070,85	2200957,04	Картометрический	0,1	-
739	419071,35	2200963,02	Картометрический	0,1	-
740	419086,40	2201142,94	Картометрический	0,1	-
741	419086,43	2201143,02	Картометрический	0,1	-
742	418967,18	2201132,41	Картометрический	0,1	-
743	418930,59	2201129,18	Картометрический	0,1	-
744	418918,29	2201128,09	Картометрический	0,1	-
745	418883,35	2201125,01	Картометрический	0,1	-
746	418844,39	2201121,57	Картометрический	0,1	-
747	418843,86	2201082,83	Картометрический	0,1	-
748	418843,25	2201039,03	Картометрический	0,1	-
749	418843,23	2201037,28	Картометрический	0,1	-
750	418839,39	2200999,51	Картометрический	0,1	-
751	418836,33	2200969,36	Картометрический	0,1	-
752	418835,70	2200963,20	Картометрический	0,1	-
753	418835,09	2200957,21	Картометрический	0,1	-
754	418832,81	2200934,75	Картометрический	0,1	-

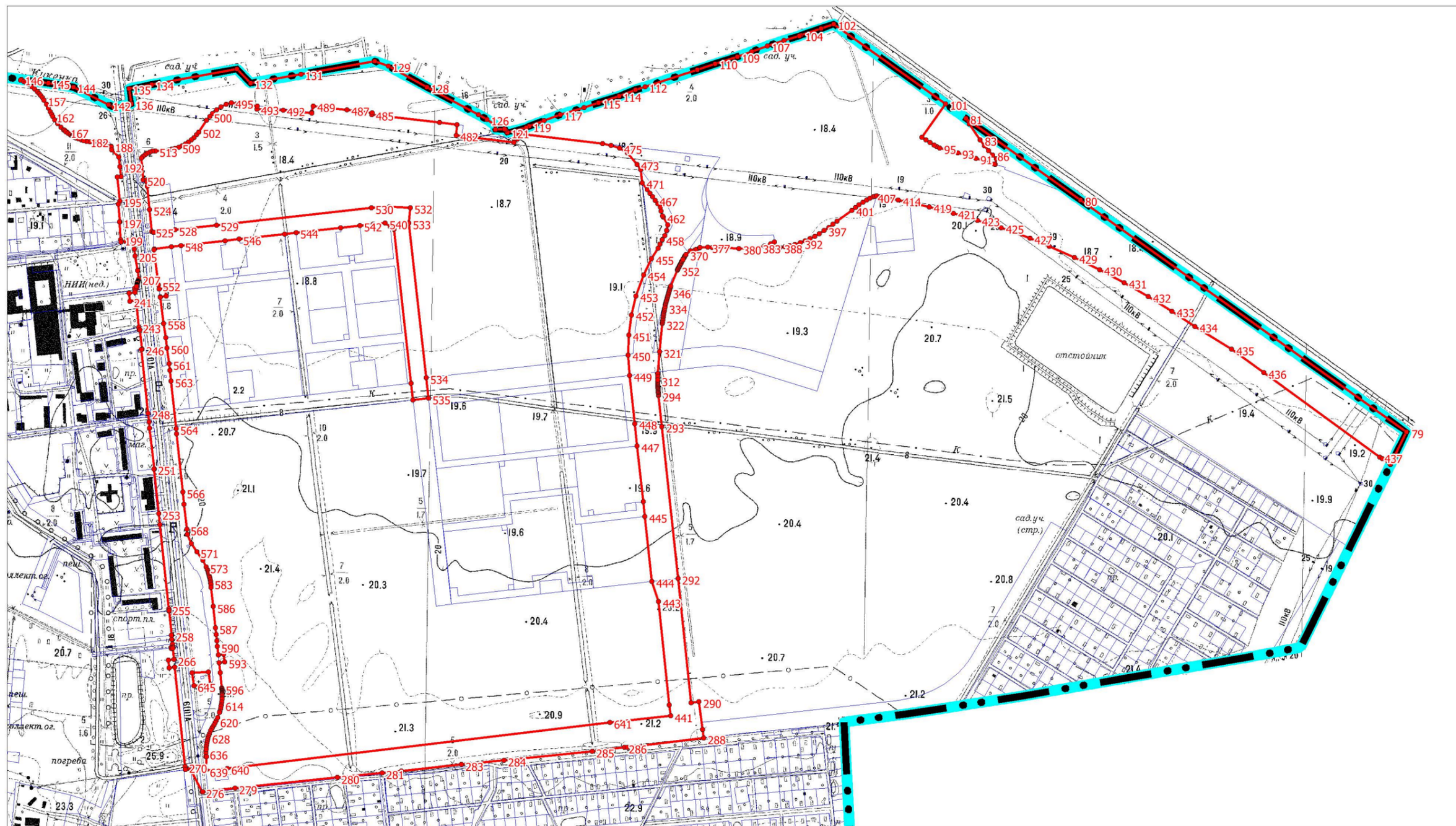
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	418830,51	2200912,18	Картометрический	0,1	-
756	418829,29	2200900,21	Картометрический	0,1	-
757	418825,25	2200860,42	Картометрический	0,1	-
758	418821,20	2200820,65	Картометрический	0,1	-
759	418819,98	2200808,65	Картометрический	0,1	-
760	418817,66	2200785,81	Картометрический	0,1	-
761	418815,48	2200764,31	Картометрический	0,1	-
762	418812,61	2200736,13	Картометрический	0,1	-
763	418792,49	2200734,06	Картометрический	0,1	-
764	418795,40	2200766,53	Картометрический	0,1	-
765	418796,47	2200778,47	Картометрический	0,1	-
766	418799,24	2200809,41	Картометрический	0,1	-
767	418800,31	2200821,36	Картометрический	0,1	-
768	418803,88	2200861,20	Картометрический	0,1	-
769	418807,45	2200901,04	Картометрический	0,1	-
770	418808,53	2200913,02	Картометрический	0,1	-
771	418812,09	2200952,84	Картометрический	0,1	-
772	418816,73	2201004,62	Картометрический	0,1	-
773	418820,00	2201041,08	Картометрический	0,1	-
774	418817,91	2201046,88	Картометрический	0,1	-
775	418818,33	2201067,66	Картометрический	0,1	-
776	418822,41	2201114,94	Картометрический	0,1	-
777	418823,66	2201139,63	Картометрический	0,1	-
778	418844,67	2201142,12	Картометрический	0,1	-
779	419087,29	2201162,30	Картометрический	0,1	-
780	419104,45	2201351,37	Картометрический	0,1	-
781	419105,61	2201364,72	Картометрический	0,1	-
782	419111,26	2201368,12	Картометрический	0,1	-
783	419114,18	2201371,85	Картометрический	0,1	-
726	419127,12	2201378,76	Картометрический	0,1	-
784	419077,49	2200787,66	Картометрический	0,1	-
785	419077,48	2200787,54	Картометрический	0,1	-
786	419076,98	2200765,71	Картометрический	0,1	-
787	418923,75	2200699,13	Картометрический	0,1	-
788	418905,06	2200696,11	Картометрический	0,1	-
789	418805,91	2200679,76	Картометрический	0,1	-
790	418770,51	2200674,69	Картометрический	0,1	-
791	418773,84	2200695,16	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
792	418773,87	2200695,16	Картометрический	0,1	-
793	418779,96	2200732,77	Картометрический	0,1	-
794	418878,93	2200742,95	Картометрический	0,1	-
795	418895,10	2200741,27	Картометрический	0,1	-
796	418911,30	2200735,98	Картометрический	0,1	-
797	419056,21	2200780,94	Картометрический	0,1	-
798	419056,20	2200781,04	Картометрический	0,1	-
784	419077,49	2200787,66	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

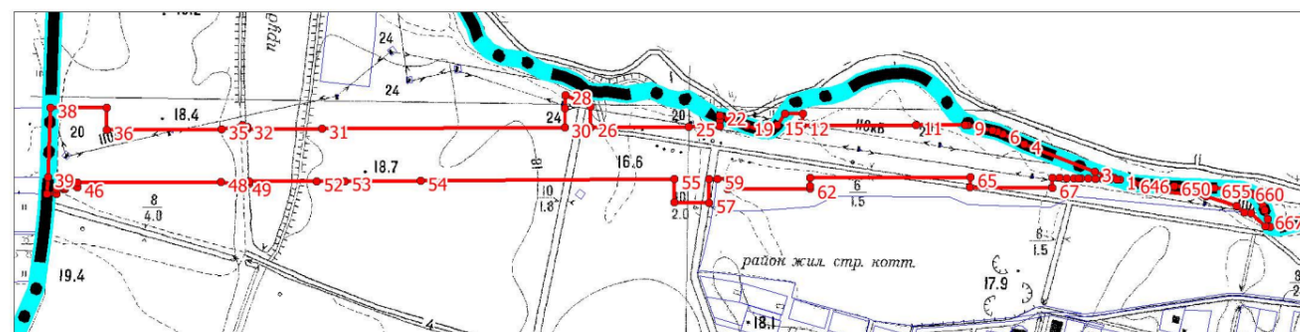


Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- граница городского поселения
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта

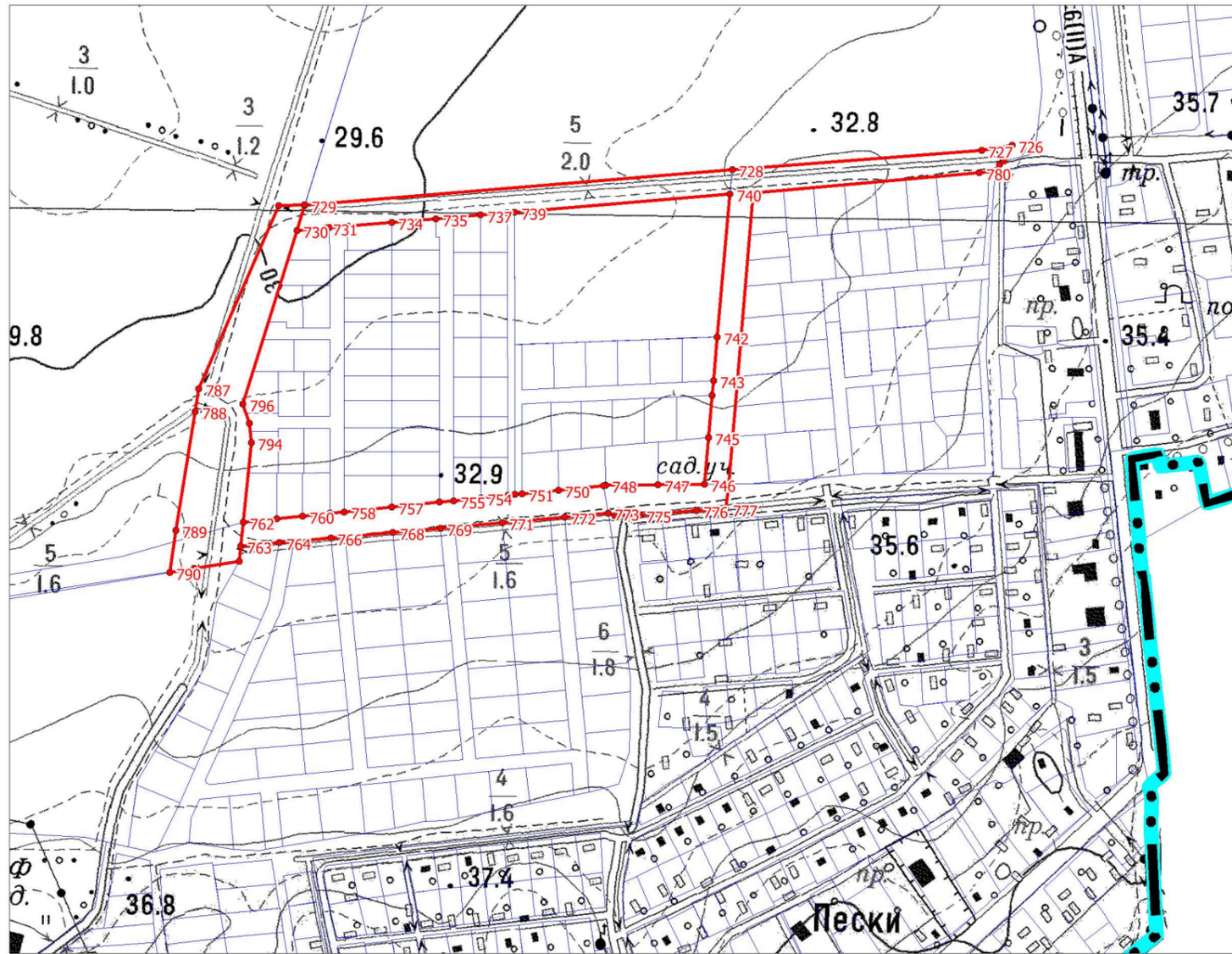
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.



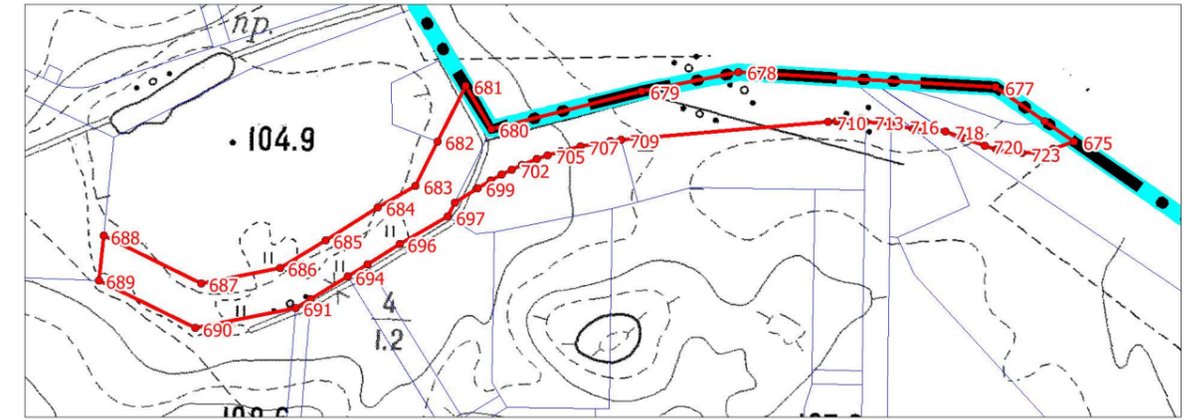
Масштаб 1:10 000

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- граница городского поселения
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- <sup>1</sup> характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона инженерной инфраструктуры (ИТ2)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(90 386 +/- 105) 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	422114,70	2200738,15	Картометрический	0,1	-
2	422114,20	2200731,96	Картометрический	0,1	-
3	422113,88	2200727,98	Картометрический	0,1	-
4	422111,19	2200694,64	Картометрический	0,1	-
5	422114,29	2200685,40	Картометрический	0,1	-
6	422117,62	2200685,21	Картометрический	0,1	-
7	422153,26	2200682,98	Картометрический	0,1	-
8	422211,05	2200679,65	Картометрический	0,1	-
9	422209,29	2200661,93	Картометрический	0,1	-
10	422204,82	2200617,10	Картометрический	0,1	-
11	422204,17	2200610,58	Картометрический	0,1	-
12	422208,30	2200610,10	Картометрический	0,1	-
13	422207,70	2200595,01	Картометрический	0,1	-
14	422213,63	2200594,37	Картометрический	0,1	-
15	422213,16	2200589,58	Картометрический	0,1	-
16	422226,20	2200588,72	Картометрический	0,1	-
17	422230,34	2200588,97	Картометрический	0,1	-
18	422241,47	2200592,70	Картометрический	0,1	-
19	422251,92	2200596,27	Картометрический	0,1	-
20	422267,59	2200601,48	Картометрический	0,1	-
21	422272,73	2200603,06	Картометрический	0,1	-
22	422275,13	2200608,48	Картометрический	0,1	-
23	422278,20	2200614,92	Картометрический	0,1	-
24	422283,79	2200627,85	Картометрический	0,1	-
25	422287,75	2200636,92	Картометрический	0,1	-
26	422289,38	2200646,17	Картометрический	0,1	-
27	422291,11	2200657,52	Картометрический	0,1	-
28	422291,37	2200676,44	Картометрический	0,1	-
29	422289,95	2200704,37	Картометрический	0,1	-
30	422243,68	2200709,61	Картометрический	0,1	-
31	422244,29	2200715,16	Картометрический	0,1	-
32	422244,73	2200719,12	Картометрический	0,1	-
33	422245,31	2200724,27	Картометрический	0,1	-
34	422212,55	2200726,98	Картометрический	0,1	-
35	422136,69	2200736,05	Картометрический	0,1	-
36	422118,68	2200737,77	Картометрический	0,1	-
1	422114,70	2200738,15	Картометрический	0,1	-
37	418148,66	2199892,81	Картометрический	0,1	-

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
38	418145,66	2199892,01	Картометрический	0,1	-
39	418138,67	2199889,05	Картометрический	0,1	-
40	418109,35	2199876,66	Картометрический	0,1	-
41	418063,63	2199845,38	Картометрический	0,1	-
42	418055,65	2199839,17	Картометрический	0,1	-
43	418050,25	2199833,90	Картометрический	0,1	-
44	418045,36	2199829,15	Картометрический	0,1	-
45	418066,24	2199803,21	Картометрический	0,1	-
46	418072,44	2199795,50	Картометрический	0,1	-
47	418086,92	2199777,49	Картометрический	0,1	-
48	418096,28	2199763,70	Картометрический	0,1	-
49	418106,47	2199748,67	Картометрический	0,1	-
50	418138,26	2199774,98	Картометрический	0,1	-
51	418147,77	2199774,58	Картометрический	0,1	-
52	418160,46	2199785,96	Картометрический	0,1	-
53	418158,91	2199788,59	Картометрический	0,1	-
54	418167,01	2199799,86	Картометрический	0,1	-
55	418216,75	2199827,65	Картометрический	0,1	-
56	418194,47	2199855,51	Картометрический	0,1	-
57	418189,20	2199862,26	Картометрический	0,1	-
58	418181,97	2199858,60	Картометрический	0,1	-
59	418179,73	2199861,88	Картометрический	0,1	-
60	418164,70	2199881,54	Картометрический	0,1	-
61	418160,00	2199889,73	Картометрический	0,1	-
62	418158,56	2199890,31	Картометрический	0,1	-
63	418151,38	2199887,31	Картометрический	0,1	-
37	418148,66	2199892,81	Картометрический	0,1	-
64	422542,28	2202848,65	Картометрический	0,1	-
65	422533,75	2202764,09	Картометрический	0,1	-
66	422529,31	2202720,16	Картометрический	0,1	-
67	422599,12	2202741,50	Картометрический	0,1	-
68	422666,02	2202761,95	Картометрический	0,1	-
69	422664,68	2202769,57	Картометрический	0,1	-
70	422663,64	2202775,30	Картометрический	0,1	-
71	422661,54	2202786,73	Картометрический	0,1	-
72	422659,35	2202798,15	Картометрический	0,1	-
73	422656,72	2202811,45	Картометрический	0,1	-
74	422653,64	2202826,48	Картометрический	0,1	-

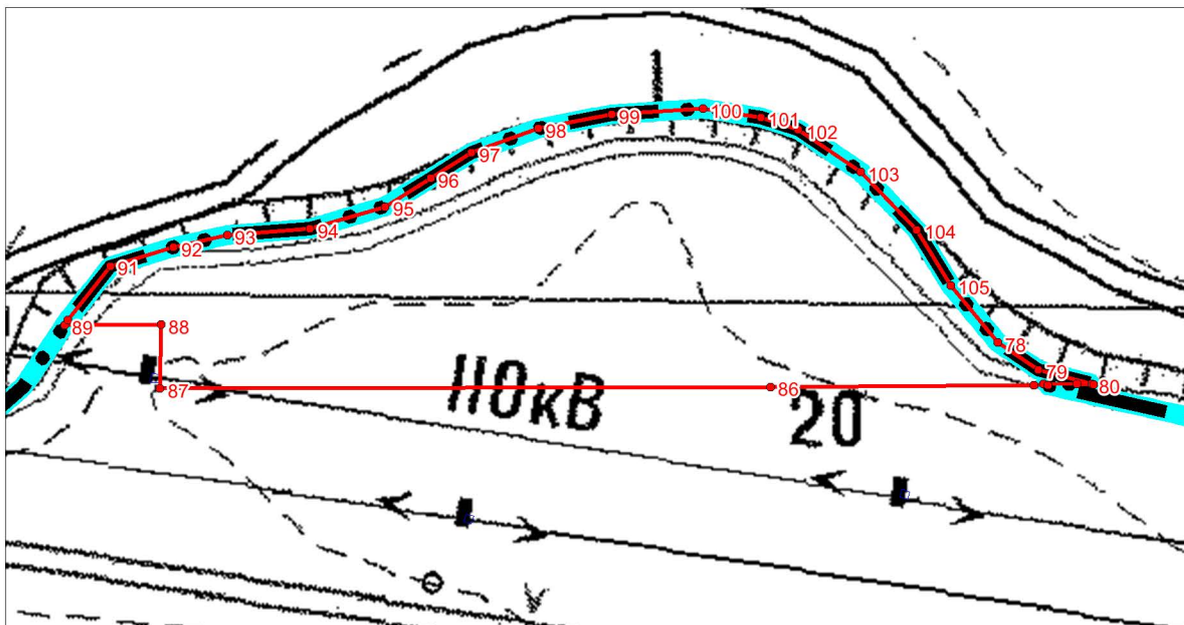
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	422652,72	2202830,68	Картометрический	0,1	-
76	422651,34	2202836,99	Картометрический	0,1	-
77	422568,66	2202845,84	Картометрический	0,1	-
64	422542,28	2202848,65	Картометрический	0,1	-
78	423075,24	2200133,78	Картометрический	0,1	-
79	423068,06	2200144,57	Картометрический	0,1	-
80	423064,27	2200158,54	Картометрический	0,1	-
81	423064,17	2200159,03	Картометрический	0,1	-
82	423064,21	2200154,73	Картометрический	0,1	-
83	423064,32	2200145,88	Картометрический	0,1	-
84	423063,89	2200147,10	Картометрический	0,1	-
85	423063,87	2200143,30	Картометрический	0,1	-
86	423063,44	2200074,01	Картометрический	0,1	-
87	423063,03	2199913,38	Картометрический	0,1	-
88	423079,95	2199913,67	Картометрический	0,1	-
89	423079,85	2199888,25	Картометрический	0,1	-
90	423081,18	2199889,12	Картометрический	0,1	-
91	423095,49	2199900,29	Картометрический	0,1	-
92	423100,48	2199916,95	Картометрический	0,1	-
93	423103,67	2199931,15	Картометрический	0,1	-
94	423105,34	2199952,86	Картометрический	0,1	-
95	423111,24	2199972,67	Картометрический	0,1	-
96	423118,74	2199984,61	Картометрический	0,1	-
97	423125,49	2199995,40	Картометрический	0,1	-
98	423131,91	2200012,89	Картометрический	0,1	-
99	423135,75	2200032,26	Картометрический	0,1	-
100	423137,16	2200056,23	Картометрический	0,1	-
101	423134,92	2200071,53	Картометрический	0,1	-
102	423131,59	2200081,40	Картометрический	0,1	-
103	423120,42	2200097,75	Картометрический	0,1	-
104	423105,11	2200112,56	Картометрический	0,1	-
105	423090,38	2200121,47	Картометрический	0,1	-
78	423075,24	2200133,78	Картометрический	0,1	-
106	417874,52	2199515,91	Картометрический	0,1	-
107	417864,90	2199513,68	Картометрический	0,1	-
108	417837,72	2199506,41	Картометрический	0,1	-
109	417812,43	2199498,47	Картометрический	0,1	-
110	417804,36	2199508,17	Картометрический	0,1	-

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
111	417784,85	2199493,31	Картометрический	0,1	-
112	417783,98	2199494,39	Картометрический	0,1	-
113	417772,90	2199489,57	Картометрический	0,1	-
114	417748,82	2199510,62	Картометрический	0,1	-
115	417683,31	2199450,31	Картометрический	0,1	-
116	417742,09	2199391,36	Картометрический	0,1	-
117	417802,52	2199453,68	Картометрический	0,1	-
118	417875,21	2199495,64	Картометрический	0,1	-
106	417874,52	2199515,91	Картометрический	0,1	-
119	416121,88	2199296,04	Картометрический	0,1	-
120	416108,57	2199272,21	Картометрический	0,1	-
121	416106,69	2199263,94	Картометрический	0,1	-
122	416094,62	2199221,16	Картометрический	0,1	-
123	416090,69	2199221,93	Картометрический	0,1	-
124	416089,45	2199216,33	Картометрический	0,1	-
125	416089,10	2199215,98	Картометрический	0,1	-
126	416087,90	2199211,79	Картометрический	0,1	-
127	416087,98	2199211,21	Картометрический	0,1	-
128	416090,38	2199210,44	Картометрический	0,1	-
129	416072,86	2199157,04	Картометрический	0,1	-
130	416077,58	2199155,44	Картометрический	0,1	-
131	416108,26	2199146,26	Картометрический	0,1	-
132	416123,16	2199141,78	Картометрический	0,1	-
133	416143,78	2199203,06	Картометрический	0,1	-
134	416162,77	2199257,96	Картометрический	0,1	-
135	416155,56	2199260,01	Картометрический	0,1	-
136	416131,02	2199266,97	Картометрический	0,1	-
137	416138,26	2199292,50	Картометрический	0,1	-
138	416135,50	2199293,26	Картометрический	0,1	-
139	416123,58	2199295,72	Картометрический	0,1	-
119	416121,88	2199296,04	Картометрический	0,1	-
140	422589,10	2201157,59	Картометрический	0,1	-
141	422583,29	2201108,89	Картометрический	0,1	-
142	422583,12	2201107,94	Картометрический	0,1	-
143	422585,45	2201104,22	Картометрический	0,1	-
144	422635,43	2201099,33	Картометрический	0,1	-
145	422688,40	2201094,13	Картометрический	0,1	-
146	422693,70	2201145,34	Картометрический	0,1	-

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
147	422605,38	2201155,68	Картометрический	0,1	-
140	422589,10	2201157,59	Картометрический	0,1	-
148	419437,54	2196988,63	Картометрический	0,1	-
149	419381,93	2196987,64	Картометрический	0,1	-
150	419382,53	2196962,84	Картометрический	0,1	-
151	419356,52	2196962,43	Картометрический	0,1	-
152	419354,68	2196957,60	Картометрический	0,1	-
153	419382,68	2196957,83	Картометрический	0,1	-
154	419383,19	2196927,64	Картометрический	0,1	-
155	419439,00	2196927,73	Картометрический	0,1	-
148	419437,54	2196988,63	Картометрический	0,1	-
156	413498,56	2199327,66	Картометрический	0,1	-
157	413498,18	2199314,85	Картометрический	0,1	-
158	413498,01	2199311,03	Картометрический	0,1	-
159	413497,28	2199289,79	Картометрический	0,1	-
160	413522,33	2199289,62	Картометрический	0,1	-
161	413526,01	2199289,47	Картометрический	0,1	-
162	413562,50	2199288,22	Картометрический	0,1	-
163	413563,46	2199326,03	Картометрический	0,1	-
156	413498,56	2199327,66	Картометрический	0,1	-
164	418406,54	2199246,90	Картометрический	0,1	-
165	418398,91	2199240,72	Картометрический	0,1	-
166	418405,45	2199232,65	Картометрический	0,1	-
167	418413,08	2199238,83	Картометрический	0,1	-
168	418409,78	2199242,90	Картометрический	0,1	-
164	418406,54	2199246,90	Картометрический	0,1	-
169	423251,68	2199311,23	Картометрический	0,1	-
170	423193,67	2199308,44	Картометрический	0,1	-
171	423118,12	2199299,86	Картометрический	0,1	-
172	423125,98	2199230,30	Картометрический	0,1	-
173	423259,12	2199245,43	Картометрический	0,1	-
169	423251,68	2199311,23	Картометрический	0,1	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

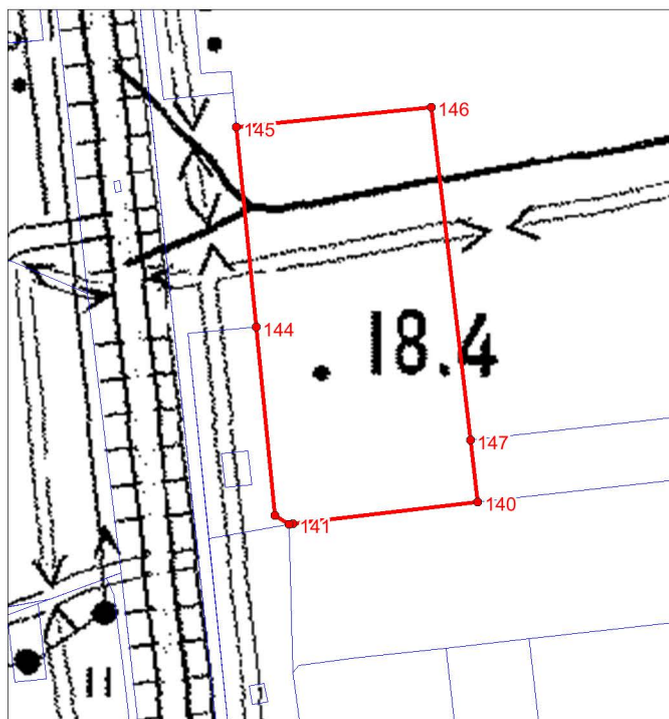
Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- граница городского поселения
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- <sup>1</sup> характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

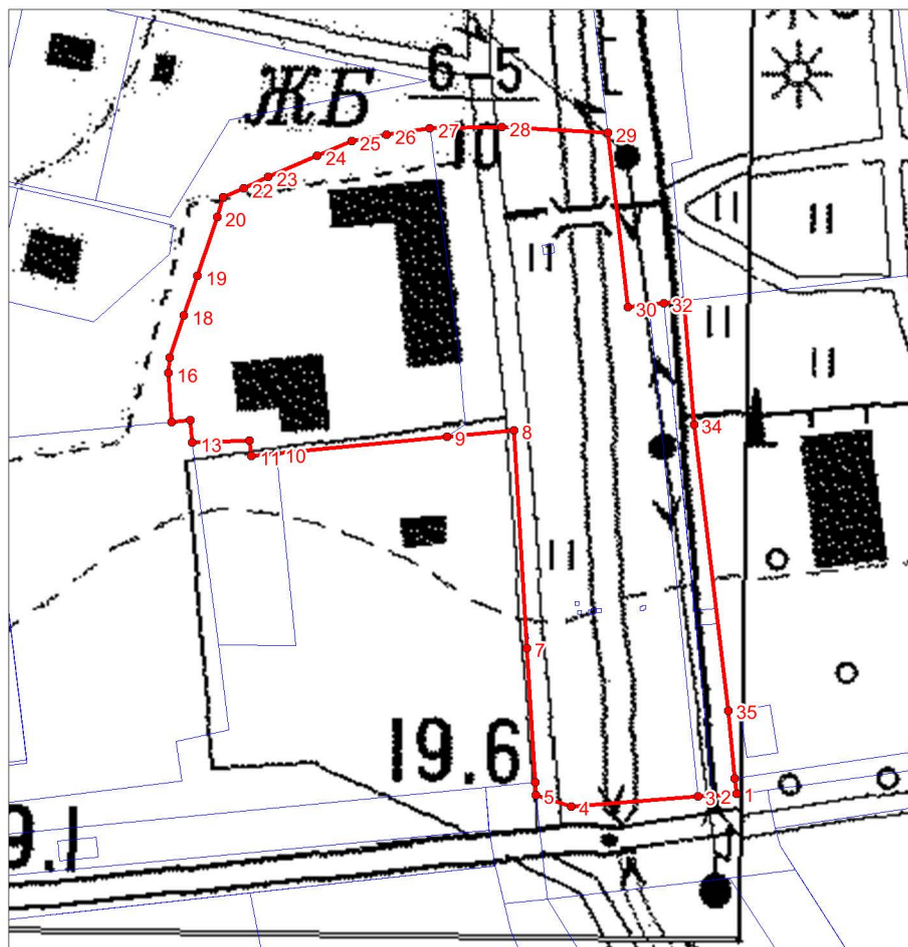
**Используемые условные знаки и обозначения**

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

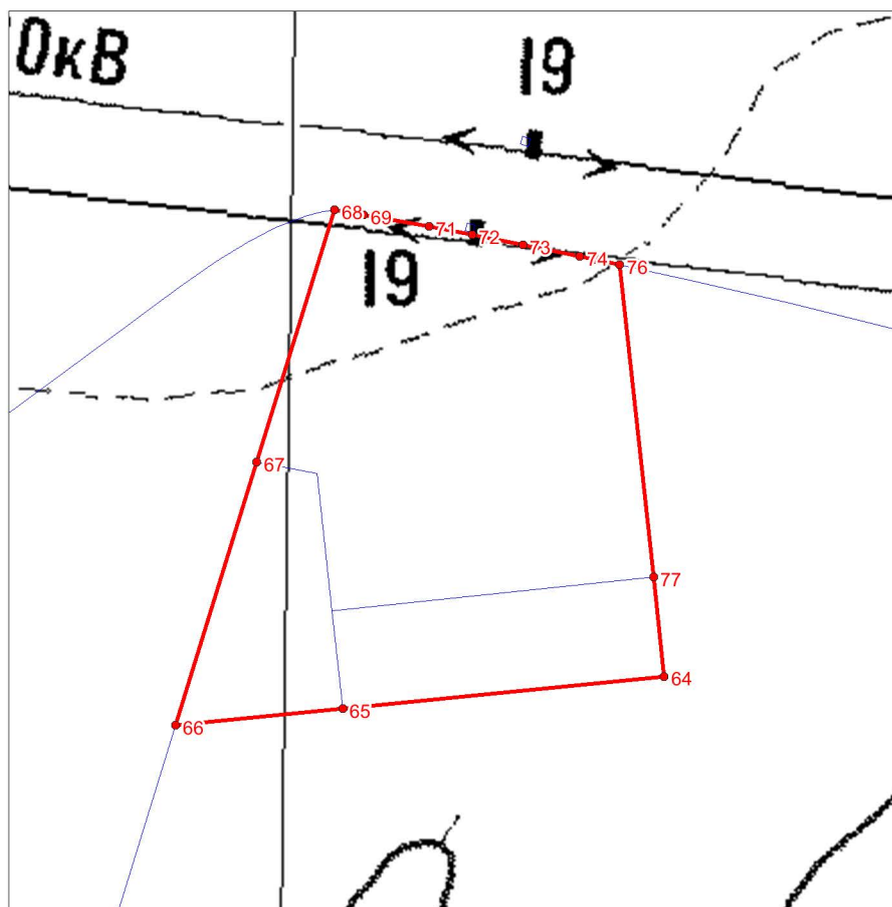
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

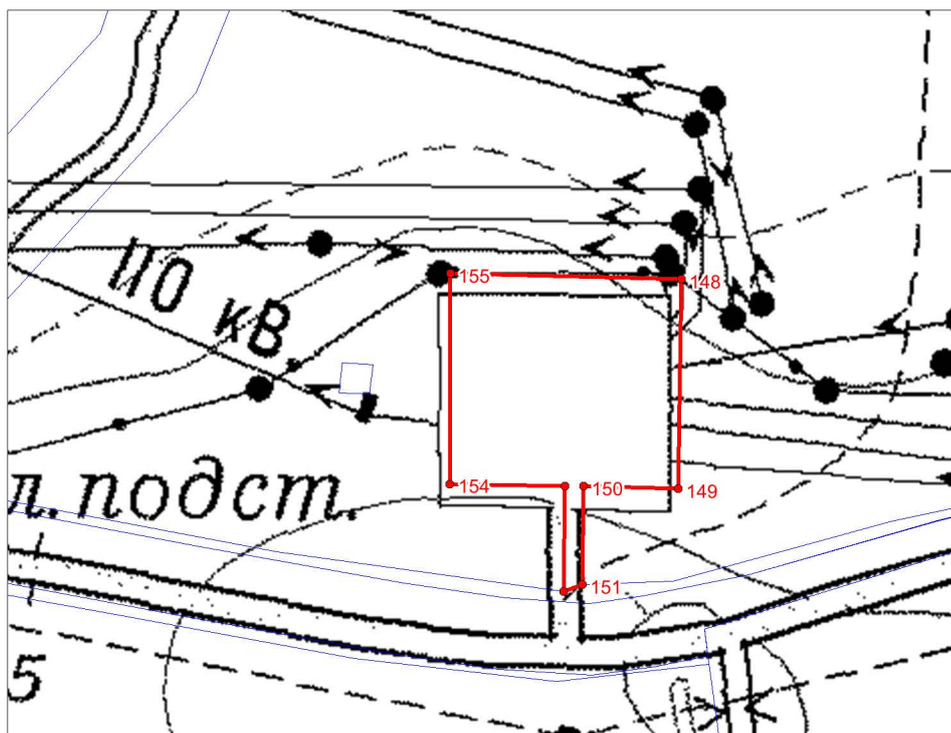
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения**

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

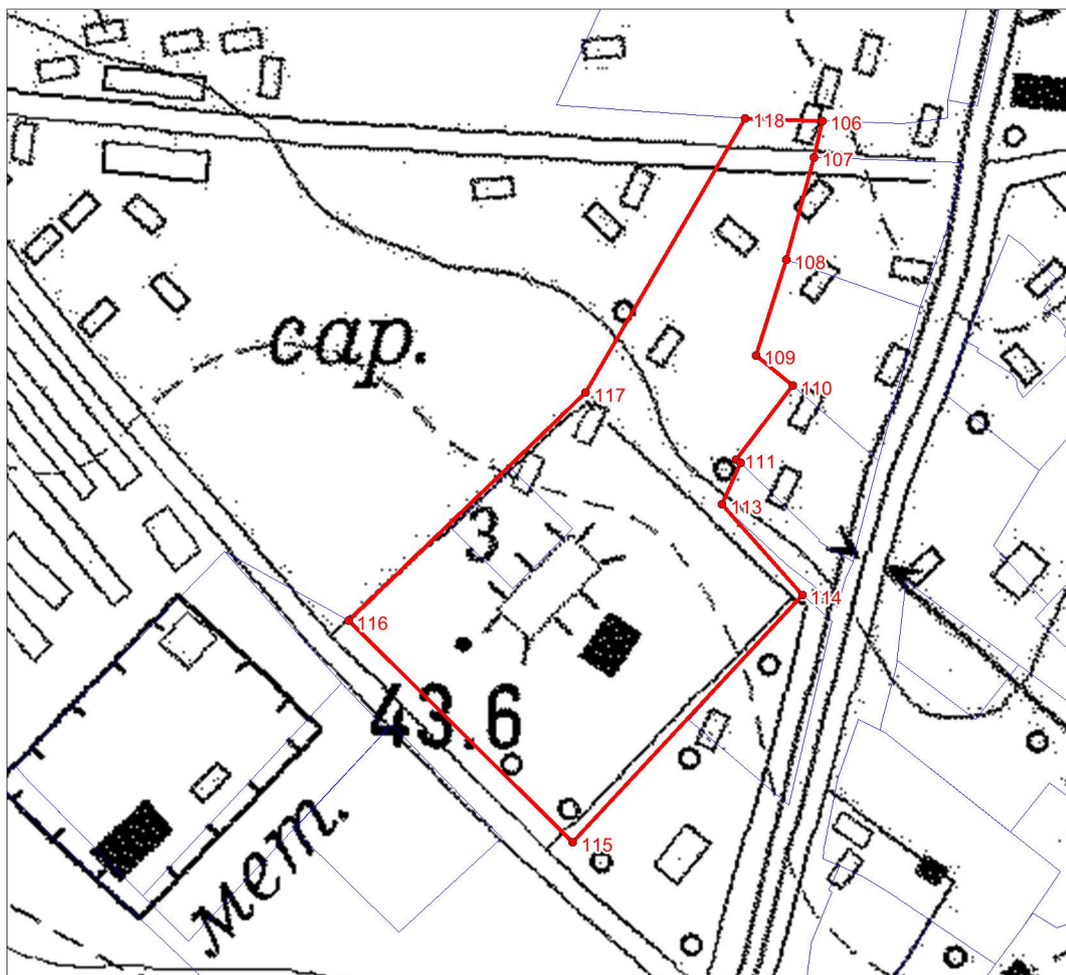
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

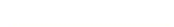
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

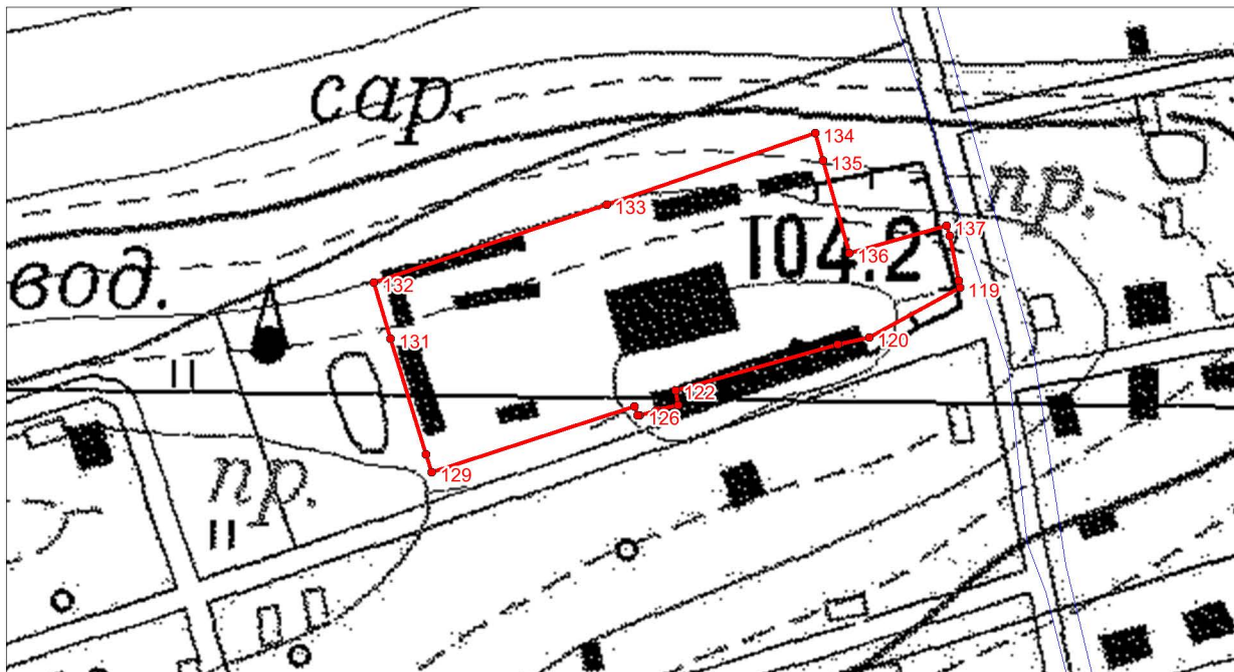
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

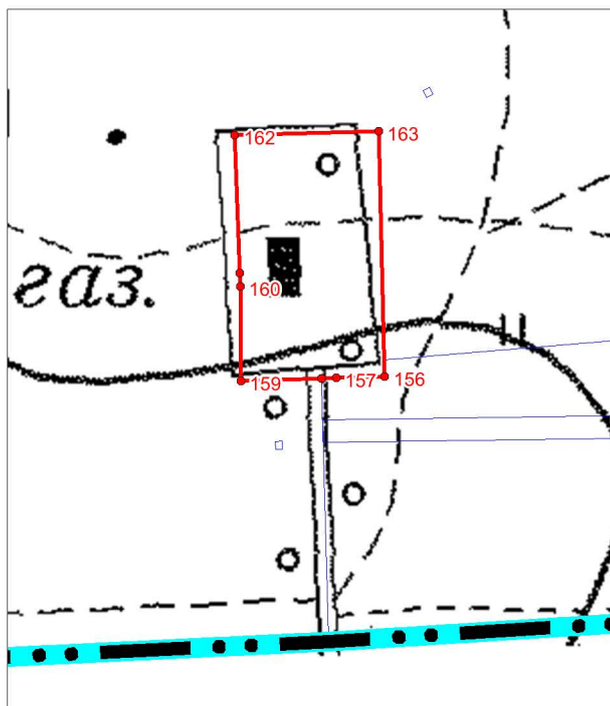
**Используемые условные знаки и обозначения**

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

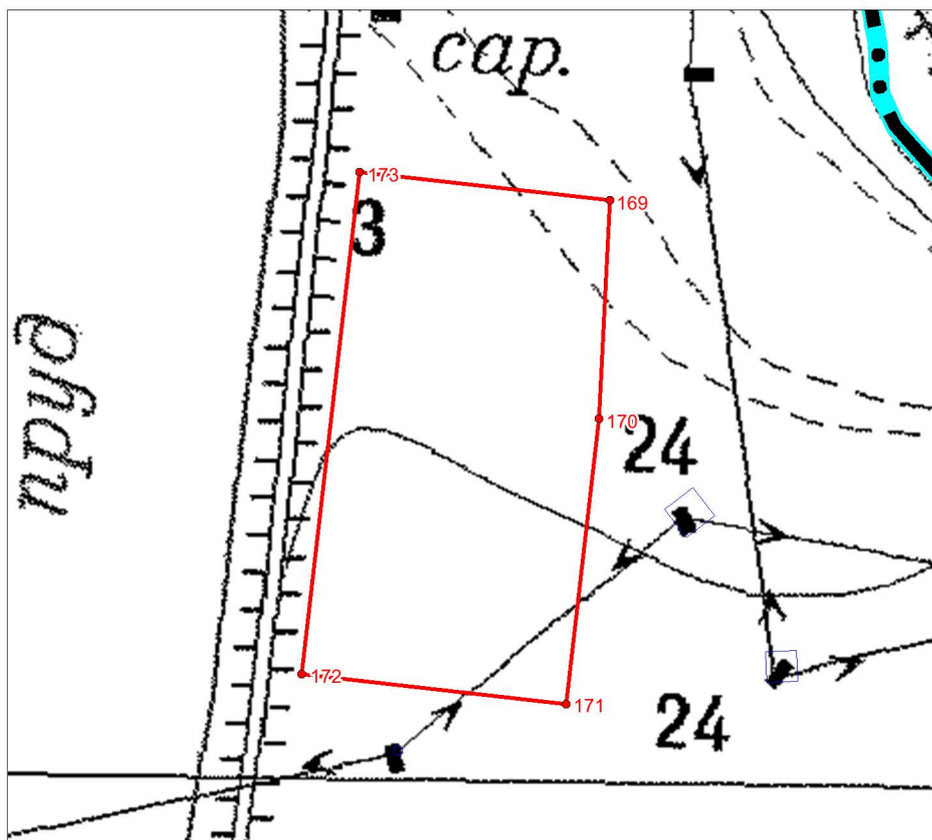
**Используемые условные знаки и обозначения**

-  граница объекта
-  граница городского поселения
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  граница городского поселения
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона садоводства (СХ1)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(5 464 331 +/- 818) 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	420844,07	2202718,10	Картометрический	0,1	-
2	420877,72	2202716,63	Картометрический	0,1	-
3	420972,37	2202712,41	Картометрический	0,1	-
4	421089,14	2202706,81	Картометрический	0,1	-
5	421464,89	2202687,57	Картометрический	0,1	-
6	421462,23	2202684,93	Картометрический	0,1	-
7	421462,22	2202684,87	Картометрический	0,1	-
8	421460,84	2202673,75	Картометрический	0,1	-
9	421456,98	2202643,31	Картометрический	0,1	-
10	421456,77	2202641,11	Картометрический	0,1	-
11	421450,01	2202568,09	Картометрический	0,1	-
12	421447,63	2202542,38	Картометрический	0,1	-
13	421443,63	2202499,18	Картометрический	0,1	-
14	421438,40	2202443,00	Картометрический	0,1	-
15	421429,11	2202366,08	Картометрический	0,1	-
16	421423,02	2202316,18	Картометрический	0,1	-
17	421408,00	2202192,39	Картометрический	0,1	-
18	421407,81	2202185,05	Картометрический	0,1	-
19	421398,65	2202111,35	Картометрический	0,1	-
20	421377,94	2201909,88	Картометрический	0,1	-
21	421368,28	2201812,05	Картометрический	0,1	-
22	421353,58	2201675,49	Картометрический	0,1	-
23	421349,30	2201631,45	Картометрический	0,1	-
24	421347,47	2201617,81	Картометрический	0,1	-
25	421338,92	2201528,97	Картометрический	0,1	-
26	421314,75	2201294,95	Картометрический	0,1	-
27	421307,62	2201233,07	Картометрический	0,1	-
28	421306,27	2201221,35	Картометрический	0,1	-
29	421306,07	2201219,63	Картометрический	0,1	-
30	420823,68	2201272,10	Картометрический	0,1	-
31	420603,09	2201298,14	Картометрический	0,1	-
32	420606,33	2201330,48	Картометрический	0,1	-
33	420620,11	2201416,44	Картометрический	0,1	-
34	420687,44	2201836,60	Картометрический	0,1	-
35	420705,47	2201944,86	Картометрический	0,1	-
36	420753,34	2202232,28	Картометрический	0,1	-
37	420774,85	2202361,43	Картометрический	0,1	-
38	420833,99	2202703,46	Картометрический	0,1	-

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
39	420836,64	2202715,13	Картометрический	0,1	-
1	420844,07	2202718,10	Картометрический	0,1	-
40	415943,44	2199343,04	Картометрический	0,1	-
41	416041,30	2199318,61	Картометрический	0,1	-
42	416054,33	2199313,63	Картометрический	0,1	-
43	416099,79	2199308,91	Картометрический	0,1	-
44	416168,35	2199287,34	Картометрический	0,1	-
45	416193,64	2199278,65	Картометрический	0,1	-
46	416205,34	2199275,77	Картометрический	0,1	-
47	416249,85	2199264,83	Картометрический	0,1	-
48	416251,57	2199264,41	Картометрический	0,1	-
49	416252,55	2199264,16	Картометрический	0,1	-
50	416270,57	2199259,64	Картометрический	0,1	-
51	416283,40	2199256,42	Картометрический	0,1	-
52	416315,59	2199248,33	Картометрический	0,1	-
53	416354,31	2199238,61	Картометрический	0,1	-
54	416393,05	2199228,88	Картометрический	0,1	-
55	416433,19	2199218,80	Картометрический	0,1	-
56	416439,30	2199217,27	Картометрический	0,1	-
57	416465,10	2199213,43	Картометрический	0,1	-
58	416495,02	2199208,97	Картометрический	0,1	-
59	416505,61	2199207,39	Картометрический	0,1	-
60	416532,51	2199204,61	Картометрический	0,1	-
61	416552,59	2199202,53	Картометрический	0,1	-
62	416561,10	2199201,66	Картометрический	0,1	-
63	416594,22	2199199,14	Картометрический	0,1	-
64	416626,40	2199195,08	Картометрический	0,1	-
65	416656,69	2199188,27	Картометрический	0,1	-
66	416695,37	2199182,16	Картометрический	0,1	-
67	416703,36	2199181,38	Картометрический	0,1	-
68	416729,84	2199178,80	Картометрический	0,1	-
69	416756,26	2199176,23	Картометрический	0,1	-
70	416782,61	2199173,67	Картометрический	0,1	-
71	416802,33	2199171,75	Картометрический	0,1	-
72	416813,89	2199170,62	Картометрический	0,1	-
73	416822,01	2199169,77	Картометрический	0,1	-
74	416841,68	2199167,73	Картометрический	0,1	-
75	416861,36	2199165,68	Картометрический	0,1	-

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
76	416881,05	2199163,63	Картометрический	0,1	-
77	416900,74	2199161,58	Картометрический	0,1	-
78	416920,44	2199159,53	Картометрический	0,1	-
79	416940,14	2199157,48	Картометрический	0,1	-
80	416959,86	2199155,42	Картометрический	0,1	-
81	416979,57	2199153,37	Картометрический	0,1	-
82	416992,06	2199152,07	Картометрический	0,1	-
83	416999,30	2199151,34	Картометрический	0,1	-
84	417019,02	2199149,34	Картометрический	0,1	-
85	417038,73	2199147,34	Картометрический	0,1	-
86	417058,43	2199145,34	Картометрический	0,1	-
87	417071,80	2199143,99	Картометрический	0,1	-
88	417078,12	2199143,28	Картометрический	0,1	-
89	417097,83	2199141,05	Картометрический	0,1	-
90	417117,78	2199138,80	Картометрический	0,1	-
91	417138,32	2199136,48	Картометрический	0,1	-
92	417147,89	2199131,54	Картометрический	0,1	-
93	417150,45	2199121,92	Картометрический	0,1	-
94	417097,04	2199024,49	Картометрический	0,1	-
95	417075,54	2198997,40	Картометрический	0,1	-
96	417068,32	2198975,23	Картометрический	0,1	-
97	417057,56	2198963,63	Картометрический	0,1	-
98	417043,72	2198940,92	Картометрический	0,1	-
99	416972,35	2198812,66	Картометрический	0,1	-
100	416900,10	2198657,02	Картометрический	0,1	-
101	416886,77	2198634,75	Картометрический	0,1	-
102	416860,60	2198633,46	Картометрический	0,1	-
103	416834,64	2198632,92	Картометрический	0,1	-
104	416530,88	2198626,53	Картометрический	0,1	-
105	416372,74	2198623,22	Картометрический	0,1	-
106	416354,97	2198628,07	Картометрический	0,1	-
107	416278,72	2198645,47	Картометрический	0,1	-
108	416273,10	2198648,56	Картометрический	0,1	-
109	416242,47	2198655,52	Картометрический	0,1	-
110	416196,00	2198666,09	Картометрический	0,1	-
111	416181,19	2198672,22	Картометрический	0,1	-
112	416138,20	2198700,56	Картометрический	0,1	-
113	416060,46	2198751,82	Картометрический	0,1	-

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
114	416050,26	2198758,54	Картометрический	0,1	-
115	416026,36	2198790,66	Картометрический	0,1	-
116	415903,00	2198824,95	Картометрический	0,1	-
117	415903,00	2198824,96	Картометрический	0,1	-
118	415902,80	2198828,31	Картометрический	0,1	-
119	415901,71	2198846,30	Картометрический	0,1	-
120	415899,59	2198882,17	Картометрический	0,1	-
121	415887,09	2198972,18	Картометрический	0,1	-
122	415890,89	2199055,19	Картометрический	0,1	-
123	415895,31	2199149,92	Картометрический	0,1	-
124	415901,09	2199171,03	Картометрический	0,1	-
125	415915,51	2199222,55	Картометрический	0,1	-
126	415926,96	2199263,44	Картометрический	0,1	-
127	415934,95	2199318,32	Картометрический	0,1	-
40	415943,44	2199343,04	Картометрический	0,1	-
128	416121,88	2199296,04	Картометрический	0,1	-
129	416123,58	2199295,72	Картометрический	0,1	-
130	416135,50	2199293,26	Картометрический	0,1	-
131	416138,26	2199292,50	Картометрический	0,1	-
132	416193,64	2199278,65	Картометрический	0,1	-
133	416178,09	2199232,92	Картометрический	0,1	-
134	416151,14	2199160,81	Картометрический	0,1	-
135	416119,25	2199093,95	Картометрический	0,1	-
136	416107,68	2199097,36	Картометрический	0,1	-
137	416109,12	2199101,41	Картометрический	0,1	-
138	416084,99	2199109,26	Картометрический	0,1	-
139	416085,56	2199111,26	Картометрический	0,1	-
140	416060,66	2199120,27	Картометрический	0,1	-
141	416072,86	2199157,04	Картометрический	0,1	-
142	416090,38	2199210,44	Картометрический	0,1	-
143	416087,98	2199211,21	Картометрический	0,1	-
144	416087,90	2199211,79	Картометрический	0,1	-
145	416089,10	2199215,98	Картометрический	0,1	-
146	416089,45	2199216,33	Картометрический	0,1	-
147	416090,69	2199221,93	Картометрический	0,1	-
148	416094,62	2199221,16	Картометрический	0,1	-
149	416106,69	2199263,94	Картометрический	0,1	-
150	416108,57	2199272,21	Картометрический	0,1	-

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
128	416121,88	2199296,04	Картометрический	0,1	-
151	414534,43	2194345,31	Картометрический	0,1	-
152	414600,39	2194319,67	Картометрический	0,1	-
153	414600,83	2194319,49	Картометрический	0,1	-
154	414610,99	2194315,54	Картометрический	0,1	-
155	414638,36	2194304,90	Картометрический	0,1	-
156	414665,76	2194294,24	Картометрический	0,1	-
157	414676,09	2194290,23	Картометрический	0,1	-
158	414703,45	2194279,59	Картометрический	0,1	-
159	414730,87	2194268,93	Картометрический	0,1	-
160	414741,17	2194264,92	Картометрический	0,1	-
161	414751,19	2194261,03	Картометрический	0,1	-
162	414766,41	2194284,64	Картометрический	0,1	-
163	414778,91	2194276,88	Картометрический	0,1	-
164	414828,70	2194248,37	Картометрический	0,1	-
165	414868,21	2194225,73	Картометрический	0,1	-
166	414865,89	2194212,34	Картометрический	0,1	-
167	414862,01	2194189,92	Картометрический	0,1	-
168	414858,02	2194166,91	Картометрический	0,1	-
169	414853,46	2194140,56	Картометрический	0,1	-
170	414849,00	2194114,83	Картометрический	0,1	-
171	414844,10	2194086,49	Картометрический	0,1	-
172	414838,99	2194057,01	Картометрический	0,1	-
173	414838,47	2194054,04	Картометрический	0,1	-
174	414998,05	2193996,55	Картометрический	0,1	-
175	414997,39	2193993,10	Картометрический	0,1	-
176	414992,68	2193968,27	Картометрический	0,1	-
177	414988,95	2193948,67	Картометрический	0,1	-
178	414987,77	2193942,44	Картометрический	0,1	-
179	414982,59	2193915,16	Картометрический	0,1	-
180	414977,02	2193885,84	Картометрический	0,1	-
181	414971,01	2193854,20	Картометрический	0,1	-
182	414964,39	2193819,39	Картометрический	0,1	-
183	414956,57	2193778,22	Картометрический	0,1	-
184	414954,72	2193768,48	Картометрический	0,1	-
185	414951,78	2193739,81	Картометрический	0,1	-
186	414947,28	2193695,89	Картометрический	0,1	-
187	414942,81	2193652,29	Картометрический	0,1	-

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
188	414938,60	2193611,11	Картометрический	0,1	-
189	414935,67	2193582,24	Картометрический	0,1	-
190	414934,01	2193565,42	Картометрический	0,1	-
191	414932,84	2193553,55	Картометрический	0,1	-
192	414924,20	2193549,50	Картометрический	0,1	-
193	414912,21	2193543,91	Картометрический	0,1	-
194	414908,12	2193542,00	Картометрический	0,1	-
195	414883,25	2193530,41	Картометрический	0,1	-
196	414855,59	2193517,52	Картометрический	0,1	-
197	414854,07	2193514,63	Картометрический	0,1	-
198	414844,39	2193497,03	Картометрический	0,1	-
199	414838,41	2193486,05	Картометрический	0,1	-
200	414824,21	2193460,13	Картометрический	0,1	-
201	414818,18	2193449,09	Картометрический	0,1	-
202	414800,23	2193416,26	Картометрический	0,1	-
203	414794,55	2193399,27	Картометрический	0,1	-
204	414780,43	2193357,01	Картометрический	0,1	-
205	414803,09	2193324,39	Картометрический	0,1	-
206	414816,10	2193305,66	Картометрический	0,1	-
207	414823,31	2193296,80	Картометрический	0,1	-
208	414838,15	2193278,58	Картометрический	0,1	-
209	414845,40	2193269,67	Картометрический	0,1	-
210	414797,06	2193182,61	Картометрический	0,1	-
211	414797,05	2193182,60	Картометрический	0,1	-
212	414797,10	2193182,58	Картометрический	0,1	-
213	414943,94	2193094,67	Картометрический	0,1	-
214	414915,26	2193042,42	Картометрический	0,1	-
215	414930,36	2193034,62	Картометрический	0,1	-
216	415063,64	2192965,79	Картометрический	0,1	-
217	414979,08	2192828,00	Картометрический	0,1	-
218	414955,04	2192844,24	Картометрический	0,1	-
219	414913,48	2192872,31	Картометрический	0,1	-
220	414883,43	2192892,61	Картометрический	0,1	-
221	414839,94	2192921,99	Картометрический	0,1	-
222	414822,11	2192934,03	Картометрический	0,1	-
223	414818,24	2192966,10	Картометрический	0,1	-
224	414812,96	2192969,03	Картометрический	0,1	-
225	414777,97	2192988,48	Картометрический	0,1	-

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
226	414729,41	2193015,46	Картометрический	0,1	-
227	414729,40	2193015,45	Картометрический	0,1	-
228	414718,21	2192996,91	Картометрический	0,1	-
229	414707,51	2192979,17	Картометрический	0,1	-
230	414688,88	2192948,34	Картометрический	0,1	-
231	414679,34	2192932,52	Картометрический	0,1	-
232	414668,11	2192913,93	Картометрический	0,1	-
233	414667,76	2192913,35	Картометрический	0,1	-
234	414652,08	2192887,37	Картометрический	0,1	-
235	414651,26	2192886,02	Картометрический	0,1	-
236	414639,93	2192871,40	Картометрический	0,1	-
237	414627,85	2192855,81	Картометрический	0,1	-
238	414614,06	2192838,01	Картометрический	0,1	-
239	414602,18	2192822,68	Картометрический	0,1	-
240	414601,21	2192821,31	Картометрический	0,1	-
241	414593,91	2192811,02	Картометрический	0,1	-
242	414566,90	2192772,91	Картометрический	0,1	-
243	414547,55	2192742,92	Картометрический	0,1	-
244	414525,15	2192749,76	Картометрический	0,1	-
245	414503,59	2192756,32	Картометрический	0,1	-
246	414492,60	2192759,67	Картометрический	0,1	-
247	414360,05	2192800,06	Картометрический	0,1	-
248	414377,25	2192833,97	Картометрический	0,1	-
249	414393,48	2192865,98	Картометрический	0,1	-
250	414404,09	2192886,91	Картометрический	0,1	-
251	414414,86	2192908,16	Картометрический	0,1	-
252	414425,29	2192928,74	Картометрический	0,1	-
253	414435,74	2192949,34	Картометрический	0,1	-
254	414446,39	2192970,36	Картометрический	0,1	-
255	414457,03	2192991,35	Картометрический	0,1	-
256	414467,73	2193012,45	Картометрический	0,1	-
257	414478,38	2193033,46	Картометрический	0,1	-
258	414488,99	2193054,40	Картометрический	0,1	-
259	414499,61	2193075,30	Картометрический	0,1	-
260	414510,21	2193096,26	Картометрический	0,1	-
261	414516,45	2193108,58	Картометрический	0,1	-
262	414520,77	2193117,09	Картометрический	0,1	-
263	414531,35	2193137,95	Картометрический	0,1	-

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
264	414541,93	2193158,83	Картометрический	0,1	-
265	414552,55	2193179,77	Картометрический	0,1	-
266	414563,16	2193200,70	Картометрический	0,1	-
267	414573,79	2193221,66	Картометрический	0,1	-
268	414584,42	2193242,63	Картометрический	0,1	-
269	414595,03	2193263,55	Картометрический	0,1	-
270	414605,68	2193284,57	Картометрический	0,1	-
271	414616,35	2193305,61	Картометрический	0,1	-
272	414626,99	2193326,60	Картометрический	0,1	-
273	414637,64	2193347,61	Картометрический	0,1	-
274	414646,50	2193365,09	Картометрический	0,1	-
275	414625,13	2193371,49	Картометрический	0,1	-
276	414599,71	2193379,11	Картометрический	0,1	-
277	414590,14	2193381,98	Картометрический	0,1	-
278	414590,13	2193381,98	Картометрический	0,1	-
279	414589,03	2193382,31	Картометрический	0,1	-
280	414541,27	2193396,62	Картометрический	0,1	-
281	414549,41	2193420,54	Картометрический	0,1	-
282	414559,14	2193449,13	Картометрический	0,1	-
283	414568,88	2193477,73	Картометрический	0,1	-
284	414578,53	2193506,46	Картометрический	0,1	-
285	414629,21	2193496,81	Картометрический	0,1	-
286	414631,45	2193496,38	Картометрический	0,1	-
287	414662,09	2193490,63	Картометрический	0,1	-
288	414690,38	2193485,42	Картометрический	0,1	-
289	414694,70	2193525,19	Картометрический	0,1	-
290	414698,95	2193565,08	Картометрический	0,1	-
291	414702,29	2193596,55	Картометрический	0,1	-
292	414705,64	2193628,02	Картометрический	0,1	-
293	414708,99	2193659,50	Картометрический	0,1	-
294	414712,34	2193690,97	Картометрический	0,1	-
295	414715,67	2193722,40	Картометрический	0,1	-
296	414690,75	2193760,14	Картометрический	0,1	-
297	414681,25	2193774,52	Картометрический	0,1	-
298	414650,75	2193820,34	Картометрический	0,1	-
299	414655,72	2193847,71	Картометрический	0,1	-
300	414661,13	2193878,87	Картометрический	0,1	-
301	414663,29	2193891,28	Картометрический	0,1	-

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
302	414668,10	2193918,96	Картометрический	0,1	-
303	414671,84	2193940,49	Картометрический	0,1	-
304	414663,39	2193974,42	Картометрический	0,1	-
305	414655,66	2194005,44	Картометрический	0,1	-
306	414651,32	2194022,55	Картометрический	0,1	-
307	414599,16	2194131,08	Картометрический	0,1	-
308	414591,95	2194146,04	Картометрический	0,1	-
309	414583,16	2194164,30	Картометрический	0,1	-
310	414577,23	2194176,63	Картометрический	0,1	-
311	414566,78	2194217,82	Картометрический	0,1	-
312	414556,33	2194259,00	Картометрический	0,1	-
313	414546,16	2194299,07	Картометрический	0,1	-
151	414534,43	2194345,31	Картометрический	0,1	-
314	419267,35	2196431,83	Картометрический	0,1	-
315	419270,52	2196364,31	Картометрический	0,1	-
316	419270,93	2196357,74	Картометрический	0,1	-
317	419273,16	2196322,24	Картометрический	0,1	-
318	419275,01	2196281,27	Картометрический	0,1	-
319	419274,05	2196247,82	Картометрический	0,1	-
320	419270,13	2196217,84	Картометрический	0,1	-
321	419264,14	2196189,87	Картометрический	0,1	-
322	419241,48	2196192,10	Картометрический	0,1	-
323	419210,69	2196195,13	Картометрический	0,1	-
324	419206,57	2196195,53	Картометрический	0,1	-
325	419202,36	2196193,58	Картометрический	0,1	-
326	419197,06	2196170,47	Картометрический	0,1	-
327	419193,76	2196146,84	Картометрический	0,1	-
328	419192,86	2196143,38	Картометрический	0,1	-
329	419187,10	2196121,33	Картометрический	0,1	-
330	419185,82	2196116,43	Картометрический	0,1	-
331	419180,64	2196096,59	Картометрический	0,1	-
332	419179,18	2196089,90	Картометрический	0,1	-
333	419171,89	2196056,40	Картометрический	0,1	-
334	419170,86	2196051,65	Картометрический	0,1	-
335	419169,03	2196043,26	Картометрический	0,1	-
336	419170,19	2196012,43	Картометрический	0,1	-
337	419164,96	2195974,96	Картометрический	0,1	-
338	419161,40	2195962,19	Картометрический	0,1	-

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
339	419155,98	2195942,73	Картометрический	0,1	-
340	419153,47	2195919,86	Картометрический	0,1	-
341	419157,75	2195896,91	Картометрический	0,1	-
342	419158,67	2195891,98	Картометрический	0,1	-
343	419167,96	2195864,92	Картометрический	0,1	-
344	419168,54	2195859,44	Картометрический	0,1	-
345	419170,53	2195840,72	Картометрический	0,1	-
346	419171,16	2195833,72	Картометрический	0,1	-
347	419172,35	2195820,42	Картометрический	0,1	-
348	419169,20	2195807,46	Картометрический	0,1	-
349	419165,23	2195791,15	Картометрический	0,1	-
350	419163,25	2195783,21	Картометрический	0,1	-
351	419157,19	2195758,90	Картометрический	0,1	-
352	419156,12	2195754,60	Картометрический	0,1	-
353	419149,77	2195734,83	Картометрический	0,1	-
354	419143,20	2195710,82	Картометрический	0,1	-
355	419136,94	2195687,92	Картометрический	0,1	-
356	419136,56	2195686,69	Картометрический	0,1	-
357	419129,24	2195663,13	Картометрический	0,1	-
358	419122,76	2195642,25	Картометрический	0,1	-
359	419121,81	2195638,76	Картометрический	0,1	-
360	419115,24	2195614,62	Картометрический	0,1	-
361	419109,75	2195594,44	Картометрический	0,1	-
362	419108,84	2195590,43	Картометрический	0,1	-
363	419103,31	2195566,05	Картометрический	0,1	-
364	419102,25	2195561,38	Картометрический	0,1	-
365	419098,09	2195541,66	Картометрический	0,1	-
366	419093,34	2195519,16	Картометрический	0,1	-
367	419087,74	2195492,66	Картометрический	0,1	-
368	419085,82	2195483,56	Картометрический	0,1	-
369	419085,12	2195480,23	Картометрический	0,1	-
370	419084,38	2195476,74	Картометрический	0,1	-
371	419074,80	2195470,60	Картометрический	0,1	-
372	419054,95	2195464,69	Картометрический	0,1	-
373	419050,56	2195463,38	Картометрический	0,1	-
374	419028,54	2195456,82	Картометрический	0,1	-
375	419005,54	2195449,97	Картометрический	0,1	-
376	418978,90	2195442,03	Картометрический	0,1	-

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
377	418967,05	2195438,50	Картометрический	0,1	-
378	418963,15	2195440,17	Картометрический	0,1	-
379	418937,34	2195451,24	Картометрический	0,1	-
380	418916,67	2195460,10	Картометрический	0,1	-
381	418889,05	2195471,94	Картометрический	0,1	-
382	418884,53	2195473,88	Картометрический	0,1	-
383	418883,43	2195474,42	Картометрический	0,1	-
384	418867,85	2195482,07	Картометрический	0,1	-
385	418860,19	2195485,83	Картометрический	0,1	-
386	418857,05	2195487,37	Картометрический	0,1	-
387	418829,78	2195494,74	Картометрический	0,1	-
388	418822,66	2195496,66	Картометрический	0,1	-
389	418807,46	2195500,77	Картометрический	0,1	-
390	418785,14	2195506,80	Картометрический	0,1	-
391	418765,21	2195512,18	Картометрический	0,1	-
392	418762,48	2195512,91	Картометрический	0,1	-
393	418745,29	2195517,56	Картометрический	0,1	-
394	418725,41	2195522,93	Картометрический	0,1	-
395	418706,43	2195528,06	Картометрический	0,1	-
396	418684,29	2195534,04	Картометрический	0,1	-
397	418683,51	2195534,25	Картометрический	0,1	-
398	418675,59	2195536,39	Картометрический	0,1	-
399	418634,87	2195547,38	Картометрический	0,1	-
400	418818,06	2196365,40	Картометрический	0,1	-
401	418820,47	2196418,40	Картометрический	0,1	-
402	418822,28	2196418,57	Картометрический	0,1	-
403	418834,52	2196418,93	Картометрический	0,1	-
404	418855,30	2196419,55	Картометрический	0,1	-
405	418860,21	2196419,70	Картометрический	0,1	-
406	418889,23	2196420,56	Картометрический	0,1	-
407	418919,65	2196421,47	Картометрический	0,1	-
408	418943,62	2196422,18	Картометрический	0,1	-
409	419003,41	2196423,96	Картометрический	0,1	-
410	419032,05	2196424,81	Картометрический	0,1	-
411	419059,77	2196425,64	Картометрический	0,1	-
412	419086,54	2196426,44	Картометрический	0,1	-
413	419112,35	2196427,20	Картометрический	0,1	-
414	419137,19	2196427,95	Картометрический	0,1	-

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
415	419165,44	2196428,79	Картометрический	0,1	-
416	419234,28	2196430,84	Картометрический	0,1	-
314	419267,35	2196431,83	Картометрический	0,1	-
417	419585,36	2202318,18	Картометрический	0,1	-
418	419603,61	2202319,57	Картометрический	0,1	-
419	419619,91	2202320,37	Картометрический	0,1	-
420	419665,05	2202318,08	Картометрический	0,1	-
421	419788,03	2202302,82	Картометрический	0,1	-
422	419888,74	2202298,38	Картометрический	0,1	-
423	419921,10	2202296,11	Картометрический	0,1	-
424	420021,10	2202284,32	Картометрический	0,1	-
425	420045,51	2202284,09	Картометрический	0,1	-
426	420055,54	2202285,68	Картометрический	0,1	-
427	420097,41	2202290,43	Картометрический	0,1	-
428	420108,59	2202295,77	Картометрический	0,1	-
429	420109,77	2202288,73	Картометрический	0,1	-
430	420069,40	2201994,15	Картометрический	0,1	-
431	420052,27	2201869,22	Картометрический	0,1	-
432	420046,57	2201869,77	Картометрический	0,1	-
433	419954,47	2201879,81	Картометрический	0,1	-
434	419880,00	2201887,94	Картометрический	0,1	-
435	419669,74	2201912,89	Картометрический	0,1	-
436	419642,05	2201916,18	Картометрический	0,1	-
437	419610,84	2201919,88	Картометрический	0,1	-
438	419595,02	2201798,40	Картометрический	0,1	-
439	419399,40	2201826,24	Картометрический	0,1	-
440	419377,26	2201829,39	Картометрический	0,1	-
441	419355,09	2201832,54	Картометрический	0,1	-
442	419300,73	2201840,28	Картометрический	0,1	-
443	419286,28	2201839,64	Картометрический	0,1	-
444	419259,52	2201843,34	Картометрический	0,1	-
445	419229,25	2201847,53	Картометрический	0,1	-
446	419198,97	2201851,71	Картометрический	0,1	-
447	419187,59	2201853,29	Картометрический	0,1	-
448	419180,38	2201856,05	Картометрический	0,1	-
449	419158,23	2201877,69	Картометрический	0,1	-
450	419152,82	2201880,46	Картометрический	0,1	-
451	419153,50	2201896,22	Картометрический	0,1	-

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
452	419158,94	2201918,21	Картометрический	0,1	-
453	419177,87	2201994,05	Картометрический	0,1	-
454	419187,74	2202046,48	Картометрический	0,1	-
455	419192,44	2202060,98	Картометрический	0,1	-
456	419220,45	2202098,93	Картометрический	0,1	-
457	419246,87	2202115,51	Картометрический	0,1	-
458	419323,36	2202182,58	Картометрический	0,1	-
459	419396,32	2202239,65	Картометрический	0,1	-
460	419404,76	2202250,40	Картометрический	0,1	-
461	419408,31	2202248,95	Картометрический	0,1	-
462	419428,73	2202257,88	Картометрический	0,1	-
463	419442,63	2202263,97	Картометрический	0,1	-
464	419468,61	2202275,34	Картометрический	0,1	-
465	419504,66	2202290,02	Картометрический	0,1	-
466	419537,71	2202303,21	Картометрический	0,1	-
467	419559,54	2202311,42	Картометрический	0,1	-
417	419585,36	2202318,18	Картометрический	0,1	-
468	415151,91	2193069,36	Картометрический	0,1	-
469	415248,08	2193048,18	Картометрический	0,1	-
470	415363,69	2193024,09	Картометрический	0,1	-
471	415376,97	2193018,11	Картометрический	0,1	-
472	415382,08	2193027,71	Картометрический	0,1	-
473	415485,11	2193002,21	Картометрический	0,1	-
474	415640,17	2192971,52	Картометрический	0,1	-
475	415638,63	2192963,51	Картометрический	0,1	-
476	415630,78	2192951,79	Картометрический	0,1	-
477	415456,54	2192679,80	Картометрический	0,1	-
478	415447,41	2192665,30	Картометрический	0,1	-
479	415440,53	2192654,52	Картометрический	0,1	-
480	415424,33	2192629,09	Картометрический	0,1	-
481	415408,11	2192603,63	Картометрический	0,1	-
482	415392,12	2192578,53	Картометрический	0,1	-
483	415376,00	2192553,23	Картометрический	0,1	-
484	415359,87	2192527,92	Картометрический	0,1	-
485	415343,76	2192502,62	Картометрический	0,1	-
486	415327,64	2192477,32	Картометрический	0,1	-
487	415319,31	2192464,24	Картометрический	0,1	-
488	415311,13	2192452,27	Картометрический	0,1	-

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
489	415294,20	2192427,49	Картометрический	0,1	-
490	415272,75	2192396,09	Картометрический	0,1	-
491	415246,31	2192357,54	Картометрический	0,1	-
492	415245,05	2192355,54	Картометрический	0,1	-
493	415239,54	2192354,59	Картометрический	0,1	-
494	415235,15	2192354,64	Картометрический	0,1	-
495	415137,11	2192410,61	Картометрический	0,1	-
496	415021,81	2192477,73	Картометрический	0,1	-
497	415008,69	2192479,19	Картометрический	0,1	-
498	414929,91	2192514,58	Картометрический	0,1	-
499	414854,71	2192542,96	Картометрический	0,1	-
500	414789,55	2192571,25	Картометрический	0,1	-
501	414794,67	2192577,61	Картометрический	0,1	-
502	414829,61	2192621,02	Картометрический	0,1	-
503	414851,18	2192647,82	Картометрический	0,1	-
504	414870,61	2192671,96	Картометрический	0,1	-
505	414888,10	2192693,69	Картометрический	0,1	-
506	414890,11	2192696,01	Картометрический	0,1	-
507	414910,42	2192719,47	Картометрический	0,1	-
508	414930,68	2192742,87	Картометрический	0,1	-
509	414951,00	2192766,34	Картометрический	0,1	-
510	414971,31	2192789,80	Картометрический	0,1	-
511	414971,82	2192790,39	Картометрический	0,1	-
512	414988,21	2192814,73	Картометрический	0,1	-
513	414996,60	2192827,19	Картометрический	0,1	-
514	415013,03	2192851,59	Картометрический	0,1	-
515	415029,44	2192875,96	Картометрический	0,1	-
516	415044,48	2192899,29	Картометрический	0,1	-
517	415059,63	2192922,79	Картометрический	0,1	-
518	415060,67	2192924,41	Картометрический	0,1	-
519	415075,71	2192945,79	Картометрический	0,1	-
520	415079,26	2192950,84	Картометрический	0,1	-
521	415090,65	2192969,42	Картометрический	0,1	-
522	415105,30	2192993,32	Картометрический	0,1	-
523	415119,94	2193017,20	Картометрический	0,1	-
524	415139,78	2193049,57	Картометрический	0,1	-
468	415151,91	2193069,36	Картометрический	0,1	-
525	416096,01	2199909,28	Картометрический	0,1	-

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
526	416125,45	2199894,53	Картометрический	0,1	-
527	416154,25	2199880,11	Картометрический	0,1	-
528	416163,47	2199875,49	Картометрический	0,1	-
529	416163,49	2199875,48	Картометрический	0,1	-
530	416181,74	2199867,09	Картометрический	0,1	-
531	416188,12	2199829,49	Картометрический	0,1	-
532	416189,38	2199820,32	Картометрический	0,1	-
533	416187,72	2199806,80	Картометрический	0,1	-
534	416178,58	2199756,34	Картометрический	0,1	-
535	416173,26	2199738,21	Картометрический	0,1	-
536	416166,02	2199717,96	Картометрический	0,1	-
537	416153,75	2199699,11	Картометрический	0,1	-
538	416113,98	2199687,48	Картометрический	0,1	-
539	416081,69	2199678,14	Картометрический	0,1	-
540	416050,75	2199685,00	Картометрический	0,1	-
541	416050,74	2199685,00	Картометрический	0,1	-
542	416029,69	2199650,38	Картометрический	0,1	-
543	416015,69	2199629,24	Картометрический	0,1	-
544	416006,67	2199615,74	Картометрический	0,1	-
545	416017,93	2199598,10	Картометрический	0,1	-
546	416038,78	2199604,66	Картометрический	0,1	-
547	416038,17	2199591,28	Картометрический	0,1	-
548	416058,56	2199594,03	Картометрический	0,1	-
549	416080,54	2199595,61	Картометрический	0,1	-
550	416101,40	2199599,28	Картометрический	0,1	-
551	416101,05	2199596,04	Картометрический	0,1	-
552	416100,79	2199593,66	Картометрический	0,1	-
553	416122,01	2199593,51	Картометрический	0,1	-
554	416129,73	2199593,46	Картометрический	0,1	-
555	416130,83	2199597,90	Картометрический	0,1	-
556	416150,87	2199593,00	Картометрический	0,1	-
557	416159,32	2199591,47	Картометрический	0,1	-
558	416161,73	2199606,21	Картометрический	0,1	-
559	416165,77	2199610,61	Картометрический	0,1	-
560	416186,50	2199607,25	Картометрический	0,1	-
561	416208,86	2199600,75	Картометрический	0,1	-
562	416208,68	2199599,12	Картометрический	0,1	-
563	416236,15	2199596,68	Картометрический	0,1	-

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
564	416236,70	2199601,44	Картометрический	0,1	-
565	416242,34	2199603,98	Картометрический	0,1	-
566	416262,10	2199612,50	Картометрический	0,1	-
567	416262,12	2199610,65	Картометрический	0,1	-
568	416261,72	2199604,94	Картометрический	0,1	-
569	416287,93	2199604,18	Картометрический	0,1	-
570	416288,99	2199614,61	Картометрический	0,1	-
571	416316,00	2199611,80	Картометрический	0,1	-
572	416317,87	2199612,36	Картометрический	0,1	-
573	416324,16	2199610,76	Картометрический	0,1	-
574	416330,42	2199609,67	Картометрический	0,1	-
575	416332,85	2199608,92	Картометрический	0,1	-
576	416367,18	2199603,16	Картометрический	0,1	-
577	416377,43	2199598,05	Картометрический	0,1	-
578	416383,06	2199597,07	Картометрический	0,1	-
579	416384,69	2199604,58	Картометрический	0,1	-
580	416399,89	2199603,87	Картометрический	0,1	-
581	416414,56	2199603,18	Картометрический	0,1	-
582	416435,78	2199602,19	Картометрический	0,1	-
583	416453,73	2199601,35	Картометрический	0,1	-
584	416471,68	2199600,52	Картометрический	0,1	-
585	416489,63	2199599,67	Картометрический	0,1	-
586	416510,75	2199598,69	Картометрический	0,1	-
587	416516,84	2199598,40	Картометрический	0,1	-
588	416522,94	2199598,12	Картометрический	0,1	-
589	416538,20	2199597,40	Картометрический	0,1	-
590	416555,55	2199596,59	Картометрический	0,1	-
591	416572,55	2199595,80	Картометрический	0,1	-
592	416589,20	2199595,02	Картометрический	0,1	-
593	416590,41	2199594,97	Картометрический	0,1	-
594	416621,02	2199604,10	Картометрический	0,1	-
595	416644,06	2199610,98	Картометрический	0,1	-
596	416643,12	2199598,52	Картометрический	0,1	-
597	416639,89	2199555,52	Картометрический	0,1	-
598	416637,90	2199529,18	Картометрический	0,1	-
599	416636,37	2199508,82	Картометрический	0,1	-
600	416634,84	2199488,46	Картометрический	0,1	-
601	416633,31	2199468,10	Картометрический	0,1	-

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
602	416631,78	2199447,74	Картометрический	0,1	-
603	416630,25	2199427,38	Картометрический	0,1	-
604	416628,72	2199407,07	Картометрический	0,1	-
605	416628,38	2199402,58	Картометрический	0,1	-
606	416628,04	2199398,09	Картометрический	0,1	-
607	416626,49	2199377,39	Картометрический	0,1	-
608	416624,95	2199357,01	Картометрический	0,1	-
609	416623,42	2199336,63	Картометрический	0,1	-
610	416621,89	2199316,25	Картометрический	0,1	-
611	416620,35	2199295,87	Картометрический	0,1	-
612	416618,82	2199275,49	Картометрический	0,1	-
613	416617,11	2199252,69	Картометрический	0,1	-
614	416615,55	2199232,02	Картометрический	0,1	-
615	416613,23	2199204,09	Картометрический	0,1	-
616	416565,76	2199209,64	Картометрический	0,1	-
617	416489,08	2199217,69	Картометрический	0,1	-
618	416437,84	2199226,65	Картометрический	0,1	-
619	416269,19	2199271,62	Картометрический	0,1	-
620	416233,20	2199279,89	Картометрический	0,1	-
621	416104,21	2199315,46	Картометрический	0,1	-
622	416048,42	2199323,83	Картометрический	0,1	-
623	415948,94	2199347,69	Картометрический	0,1	-
624	415955,49	2199412,77	Картометрический	0,1	-
625	415945,68	2199571,47	Картометрический	0,1	-
626	415950,64	2199599,63	Картометрический	0,1	-
627	415994,05	2199684,00	Картометрический	0,1	-
628	416050,24	2199787,55	Картометрический	0,1	-
525	416096,01	2199909,28	Картометрический	0,1	-
629	417588,68	2195855,50	Картометрический	0,1	-
630	417625,35	2195852,46	Картометрический	0,1	-
631	417635,36	2195851,63	Картометрический	0,1	-
632	417643,39	2195850,96	Картометрический	0,1	-
633	417647,99	2195839,76	Картометрический	0,1	-
634	417670,17	2195829,95	Картометрический	0,1	-
635	417671,76	2195829,86	Картометрический	0,1	-
636	417690,95	2195828,78	Картометрический	0,1	-
637	417706,36	2195831,35	Картометрический	0,1	-
638	417711,73	2195839,28	Картометрический	0,1	-

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
639	417781,07	2195815,03	Картометрический	0,1	-
640	417779,58	2195714,56	Картометрический	0,1	-
641	417779,23	2195690,41	Картометрический	0,1	-
642	417777,35	2195564,06	Картометрический	0,1	-
643	417777,06	2195544,57	Картометрический	0,1	-
644	417917,87	2195504,32	Картометрический	0,1	-
645	417909,26	2195314,14	Картометрический	0,1	-
646	417834,03	2195325,03	Картометрический	0,1	-
647	417835,17	2195341,20	Картометрический	0,1	-
648	417837,08	2195363,82	Картометрический	0,1	-
649	417838,45	2195380,13	Картометрический	0,1	-
650	417788,83	2195392,57	Картометрический	0,1	-
651	417789,86	2195431,90	Картометрический	0,1	-
652	417775,43	2195435,24	Картометрический	0,1	-
653	417594,38	2195477,26	Картометрический	0,1	-
654	417608,88	2195120,75	Картометрический	0,1	-
655	417578,89	2195119,93	Картометрический	0,1	-
656	417566,89	2195119,60	Картометрический	0,1	-
657	417537,82	2195118,80	Картометрический	0,1	-
658	417509,09	2195118,02	Картометрический	0,1	-
659	417480,37	2195117,23	Картометрический	0,1	-
660	417451,64	2195116,44	Картометрический	0,1	-
661	417419,57	2195115,56	Картометрический	0,1	-
662	417411,57	2195115,34	Картометрический	0,1	-
663	417407,42	2195115,23	Картометрический	0,1	-
664	417362,84	2195114,01	Картометрический	0,1	-
665	417365,81	2195136,52	Картометрический	0,1	-
666	417371,77	2195181,54	Картометрический	0,1	-
667	417374,75	2195204,05	Картометрический	0,1	-
668	417377,73	2195226,56	Картометрический	0,1	-
669	417380,70	2195249,07	Картометрический	0,1	-
670	417383,68	2195271,58	Картометрический	0,1	-
671	417386,54	2195293,08	Картометрический	0,1	-
672	417386,67	2195294,10	Картометрический	0,1	-
673	417389,87	2195316,67	Картометрический	0,1	-
674	417393,64	2195343,36	Картометрический	0,1	-
675	417397,49	2195370,59	Картометрический	0,1	-
676	417401,34	2195397,82	Картометрический	0,1	-

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
677	417405,18	2195425,05	Картометрический	0,1	-
678	417409,03	2195452,28	Картометрический	0,1	-
679	417412,88	2195479,51	Картометрический	0,1	-
680	417416,73	2195506,74	Картометрический	0,1	-
681	417420,58	2195533,97	Картометрический	0,1	-
682	417424,43	2195561,19	Картометрический	0,1	-
683	417428,28	2195588,42	Картометрический	0,1	-
684	417432,13	2195615,65	Картометрический	0,1	-
685	417435,98	2195642,88	Картометрический	0,1	-
686	417439,83	2195670,11	Картометрический	0,1	-
687	417443,68	2195697,34	Картометрический	0,1	-
688	417447,52	2195724,57	Картометрический	0,1	-
689	417451,37	2195751,80	Картометрический	0,1	-
690	417455,22	2195779,03	Картометрический	0,1	-
691	417457,93	2195798,18	Картометрический	0,1	-
692	417513,46	2195793,47	Картометрический	0,1	-
693	417560,24	2195789,50	Картометрический	0,1	-
694	417590,27	2195786,95	Картометрический	0,1	-
695	417590,10	2195794,08	Картометрический	0,1	-
696	417589,38	2195825,34	Картометрический	0,1	-
629	417588,68	2195855,50	Картометрический	0,1	-
697	416477,09	2194270,61	Картометрический	0,1	-
698	416505,32	2194253,01	Картометрический	0,1	-
699	416517,20	2194245,60	Картометрический	0,1	-
700	416538,68	2194232,21	Картометрический	0,1	-
701	416561,01	2194218,29	Картометрический	0,1	-
702	416583,34	2194204,37	Картометрический	0,1	-
703	416605,66	2194190,45	Картометрический	0,1	-
704	416627,99	2194176,52	Картометрический	0,1	-
705	416679,17	2194144,61	Картометрический	0,1	-
706	416701,49	2194130,69	Картометрический	0,1	-
707	416723,82	2194116,77	Картометрический	0,1	-
708	416746,14	2194102,85	Картометрический	0,1	-
709	416766,02	2194090,46	Картометрический	0,1	-
710	416750,70	2194055,23	Картометрический	0,1	-
711	416744,66	2194041,32	Картометрический	0,1	-
712	416730,55	2194008,87	Картометрический	0,1	-
713	416715,24	2193973,64	Картометрический	0,1	-

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
714	416695,09	2193927,28	Картометрический	0,1	-
715	416679,77	2193892,04	Картометрический	0,1	-
716	416664,26	2193856,37	Картометрический	0,1	-
717	416704,82	2193836,60	Картометрический	0,1	-
718	416804,82	2194066,72	Картометрический	0,1	-
719	416827,88	2194052,82	Картометрический	0,1	-
720	416845,55	2194048,44	Картометрический	0,1	-
721	416863,29	2194040,80	Картометрический	0,1	-
722	416973,37	2193991,58	Картометрический	0,1	-
723	417005,47	2193974,21	Картометрический	0,1	-
724	417032,03	2193959,84	Картометрический	0,1	-
725	417023,32	2193938,20	Картометрический	0,1	-
726	417015,85	2193919,65	Картометрический	0,1	-
727	417008,38	2193901,10	Картометрический	0,1	-
728	417000,91	2193882,54	Картометрический	0,1	-
729	416993,44	2193863,99	Картометрический	0,1	-
730	416985,97	2193845,44	Картометрический	0,1	-
731	416978,51	2193826,88	Картометрический	0,1	-
732	416971,04	2193808,33	Картометрический	0,1	-
733	416963,57	2193789,78	Картометрический	0,1	-
734	416956,10	2193771,23	Картометрический	0,1	-
735	416948,63	2193752,67	Картометрический	0,1	-
736	416937,63	2193725,35	Картометрический	0,1	-
737	416927,28	2193730,47	Картометрический	0,1	-
738	416910,66	2193738,69	Картометрический	0,1	-
739	416903,12	2193742,41	Картометрический	0,1	-
740	416876,17	2193755,74	Картометрический	0,1	-
741	416848,92	2193768,36	Картометрический	0,1	-
742	416842,80	2193771,20	Картометрический	0,1	-
743	416815,56	2193783,82	Картометрический	0,1	-
744	416788,30	2193796,45	Картометрический	0,1	-
745	416783,78	2193798,55	Картометрический	0,1	-
746	416765,62	2193806,96	Картометрический	0,1	-
747	416763,31	2193801,42	Картометрический	0,1	-
748	416751,13	2193772,28	Картометрический	0,1	-
749	416738,20	2193741,31	Картометрический	0,1	-
750	416731,84	2193726,08	Картометрический	0,1	-
751	416726,24	2193712,67	Картометрический	0,1	-

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
752	416696,31	2193728,96	Картометрический	0,1	-
753	416683,13	2193736,14	Картометрический	0,1	-
754	416654,97	2193751,47	Картометрический	0,1	-
755	416625,50	2193767,52	Картометрический	0,1	-
756	416613,20	2193774,21	Картометрический	0,1	-
757	416587,46	2193788,23	Картометрический	0,1	-
758	416573,30	2193795,94	Картометрический	0,1	-
759	416564,13	2193800,94	Картометрический	0,1	-
760	416541,70	2193813,15	Картометрический	0,1	-
761	416517,97	2193826,07	Картометрический	0,1	-
762	416493,08	2193839,62	Картометрический	0,1	-
763	416469,01	2193852,73	Картометрический	0,1	-
764	416432,85	2193872,42	Картометрический	0,1	-
765	416398,23	2193891,27	Картометрический	0,1	-
766	416385,03	2193898,46	Картометрический	0,1	-
767	416352,70	2193916,06	Картометрический	0,1	-
768	416321,85	2193932,86	Картометрический	0,1	-
769	416308,64	2193940,05	Картометрический	0,1	-
770	416279,37	2193955,99	Картометрический	0,1	-
771	416297,48	2193984,81	Картометрический	0,1	-
772	416315,08	2194012,81	Картометрический	0,1	-
773	416332,67	2194040,81	Картометрический	0,1	-
774	416350,27	2194068,80	Картометрический	0,1	-
775	416367,86	2194096,80	Картометрический	0,1	-
776	416385,46	2194124,80	Картометрический	0,1	-
777	416403,66	2194153,77	Картометрический	0,1	-
778	416426,71	2194190,44	Картометрический	0,1	-
779	416443,50	2194217,16	Картометрический	0,1	-
780	416460,30	2194243,88	Картометрический	0,1	-
697	416477,09	2194270,61	Картометрический	0,1	-
781	415540,89	2194093,91	Картометрический	0,1	-
782	415583,83	2194074,31	Картометрический	0,1	-
783	415616,39	2194059,45	Картометрический	0,1	-
784	415657,39	2194040,73	Картометрический	0,1	-
785	415698,26	2194022,07	Картометрический	0,1	-
786	415737,83	2194004,01	Картометрический	0,1	-
787	415779,68	2193984,91	Картометрический	0,1	-
788	415822,58	2193965,33	Картометрический	0,1	-

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
789	415862,48	2193947,12	Картометрический	0,1	-
790	415898,33	2193930,76	Картометрический	0,1	-
791	415926,73	2193917,80	Картометрический	0,1	-
792	415963,47	2193901,03	Картометрический	0,1	-
793	415934,35	2193851,26	Картометрический	0,1	-
794	415901,80	2193795,62	Картометрический	0,1	-
795	415885,58	2193767,90	Картометрический	0,1	-
796	415877,39	2193756,58	Картометрический	0,1	-
797	415870,26	2193746,71	Картометрический	0,1	-
798	415868,60	2193744,42	Картометрический	0,1	-
799	415638,41	2193426,18	Картометрический	0,1	-
800	415535,88	2193284,31	Картометрический	0,1	-
801	415533,19	2193431,97	Картометрический	0,1	-
802	415532,55	2193467,84	Картометрический	0,1	-
803	415532,20	2193487,45	Картометрический	0,1	-
804	415531,48	2193526,45	Картометрический	0,1	-
805	415530,83	2193562,44	Картометрический	0,1	-
806	415530,51	2193580,43	Картометрический	0,1	-
807	415529,85	2193616,43	Картометрический	0,1	-
808	415529,21	2193652,44	Картометрический	0,1	-
809	415528,87	2193670,42	Картометрический	0,1	-
810	415528,22	2193706,42	Картометрический	0,1	-
811	415527,54	2193743,91	Картометрический	0,1	-
812	415527,18	2193763,91	Картометрический	0,1	-
813	415526,76	2193787,09	Картометрический	0,1	-
814	415526,21	2193817,26	Картометрический	0,1	-
815	415525,62	2193850,05	Картометрический	0,1	-
816	415525,29	2193868,74	Картометрический	0,1	-
817	415524,78	2193896,15	Картометрический	0,1	-
818	415525,52	2193905,02	Картометрический	0,1	-
819	415526,21	2193913,50	Картометрический	0,1	-
820	415530,00	2193959,98	Картометрический	0,1	-
821	415530,30	2193963,79	Картометрический	0,1	-
822	415531,48	2193978,28	Картометрический	0,1	-
823	415531,49	2193978,28	Картометрический	0,1	-
824	415534,53	2194015,76	Картометрический	0,1	-
825	415538,26	2194061,59	Картометрический	0,1	-
781	415540,89	2194093,91	Картометрический	0,1	-

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
826	420921,49	2201238,49	Картометрический	0,1	-
827	420929,86	2201237,14	Картометрический	0,1	-
828	420937,76	2201230,92	Картометрический	0,1	-
829	420949,18	2201226,02	Картометрический	0,1	-
830	420955,65	2201225,22	Картометрический	0,1	-
831	420962,15	2201227,94	Картометрический	0,1	-
832	420972,78	2201228,32	Картометрический	0,1	-
833	421132,32	2201214,58	Картометрический	0,1	-
834	421123,65	2201156,73	Картометрический	0,1	-
835	421105,17	2200994,05	Картометрический	0,1	-
836	421110,61	2200987,83	Картометрический	0,1	-
837	421110,96	2200981,99	Картометрический	0,1	-
838	421093,84	2200980,31	Картометрический	0,1	-
839	421093,59	2200923,61	Картометрический	0,1	-
840	421080,23	2200916,85	Картометрический	0,1	-
841	421054,92	2200903,98	Картометрический	0,1	-
842	421046,81	2200907,58	Картометрический	0,1	-
843	421040,95	2200909,26	Картометрический	0,1	-
844	421029,96	2200906,83	Картометрический	0,1	-
845	421004,98	2200896,63	Картометрический	0,1	-
846	420992,03	2200892,54	Картометрический	0,1	-
847	420981,49	2200892,11	Картометрический	0,1	-
848	420974,71	2200894,01	Картометрический	0,1	-
849	420956,21	2200908,94	Картометрический	0,1	-
850	420951,00	2200912,84	Картометрический	0,1	-
851	420943,77	2200913,78	Картометрический	0,1	-
852	420935,65	2200913,35	Картометрический	0,1	-
853	420911,57	2200904,23	Картометрический	0,1	-
854	420904,90	2200903,79	Картометрический	0,1	-
855	420890,14	2200904,97	Картометрический	0,1	-
856	420885,73	2200902,65	Картометрический	0,1	-
857	420851,49	2200884,40	Картометрический	0,1	-
858	420844,28	2200883,18	Картометрический	0,1	-
859	420840,33	2200884,45	Картометрический	0,1	-
860	420825,59	2200898,68	Картометрический	0,1	-
861	420814,41	2200901,05	Картометрический	0,1	-
862	420803,72	2200902,83	Картометрический	0,1	-
863	420790,35	2200913,22	Картометрический	0,1	-

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
864	420779,27	2200921,65	Картометрический	0,1	-
865	420768,41	2200924,21	Картометрический	0,1	-
866	420757,51	2200922,85	Картометрический	0,1	-
867	420742,40	2200921,20	Картометрический	0,1	-
868	420671,27	2200918,13	Картометрический	0,1	-
869	420637,25	2200914,15	Картометрический	0,1	-
870	420613,03	2200912,17	Картометрический	0,1	-
871	420587,67	2200909,98	Картометрический	0,1	-
872	420569,91	2200903,90	Картометрический	0,1	-
873	420556,87	2200903,14	Картометрический	0,1	-
874	420541,86	2200905,08	Картометрический	0,1	-
875	420523,26	2200906,47	Картометрический	0,1	-
876	420510,09	2200904,77	Картометрический	0,1	-
877	420506,70	2200903,24	Картометрический	0,1	-
878	420500,16	2200896,51	Картометрический	0,1	-
879	420498,30	2200896,98	Картометрический	0,1	-
880	420497,82	2200897,97	Картометрический	0,1	-
881	420491,79	2200893,39	Картометрический	0,1	-
882	420487,00	2200888,86	Картометрический	0,1	-
883	420478,62	2200880,93	Картометрический	0,1	-
884	420469,55	2200861,33	Картометрический	0,1	-
885	420461,07	2200850,81	Картометрический	0,1	-
886	420451,06	2200839,82	Картометрический	0,1	-
887	420438,24	2200833,34	Картометрический	0,1	-
888	420425,33	2200829,67	Картометрический	0,1	-
889	420414,68	2200830,77	Картометрический	0,1	-
890	420396,30	2200840,51	Картометрический	0,1	-
891	420390,80	2200880,18	Картометрический	0,1	-
892	420399,48	2200899,23	Картометрический	0,1	-
893	420431,98	2200975,50	Картометрический	0,1	-
894	420454,12	2201028,34	Картометрический	0,1	-
895	420669,98	2201120,42	Картометрический	0,1	-
896	420754,58	2201155,33	Картометрический	0,1	-
897	420888,60	2201213,63	Картометрический	0,1	-
898	420902,65	2201222,14	Картометрический	0,1	-
899	420911,93	2201230,47	Картометрический	0,1	-
900	420904,78	2201231,22	Картометрический	0,1	-
826	420921,49	2201238,49	Картометрический	0,1	-

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
901	415991,81	2197971,78	Картометрический	0,1	-
902	416001,44	2197968,49	Картометрический	0,1	-
903	416026,18	2197960,05	Картометрический	0,1	-
904	416037,80	2197956,08	Картометрический	0,1	-
905	416065,41	2197946,65	Картометрический	0,1	-
906	416093,38	2197937,10	Картометрический	0,1	-
907	416121,07	2197927,64	Картометрический	0,1	-
908	416146,76	2197918,86	Картометрический	0,1	-
909	416149,78	2197917,83	Картометрический	0,1	-
910	416165,80	2197913,04	Картометрический	0,1	-
911	416195,37	2197904,18	Картометрический	0,1	-
912	416206,39	2197900,88	Картометрический	0,1	-
913	416224,51	2197894,99	Картометрический	0,1	-
914	416254,51	2197885,24	Картометрический	0,1	-
915	416262,95	2197882,50	Картометрический	0,1	-
916	416284,39	2197875,40	Картометрический	0,1	-
917	416312,69	2197866,03	Картометрический	0,1	-
918	416316,38	2197864,81	Картометрический	0,1	-
919	416336,66	2197858,32	Картометрический	0,1	-
920	416362,38	2197850,09	Картометрический	0,1	-
921	416390,13	2197840,15	Картометрический	0,1	-
922	416408,51	2197833,57	Картометрический	0,1	-
923	416409,97	2197832,81	Картометрический	0,1	-
924	416399,90	2197817,38	Картометрический	0,1	-
925	416360,30	2197759,78	Картометрический	0,1	-
926	416312,28	2197677,75	Картометрический	0,1	-
927	416275,58	2197595,47	Картометрический	0,1	-
928	416244,62	2197514,26	Картометрический	0,1	-
929	416231,91	2197484,26	Картометрический	0,1	-
930	416225,36	2197492,63	Картометрический	0,1	-
931	416168,76	2197517,50	Картометрический	0,1	-
932	416118,07	2197539,78	Картометрический	0,1	-
933	416070,68	2197560,60	Картометрический	0,1	-
934	416026,00	2197580,23	Картометрический	0,1	-
935	415983,61	2197598,86	Картометрический	0,1	-
936	415873,36	2197647,27	Картометрический	0,1	-
937	415824,88	2197664,31	Картометрический	0,1	-
938	415828,17	2197673,23	Картометрический	0,1	-

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
939	415836,65	2197693,60	Картометрический	0,1	-
940	415844,47	2197689,42	Картометрический	0,1	-
941	415844,48	2197689,42	Картометрический	0,1	-
942	415857,60	2197714,20	Картометрический	0,1	-
943	415870,82	2197739,14	Картометрический	0,1	-
944	415877,07	2197750,92	Картометрический	0,1	-
945	415880,80	2197757,96	Картометрический	0,1	-
946	415890,27	2197775,84	Картометрический	0,1	-
947	415891,08	2197777,37	Картометрический	0,1	-
948	415895,13	2197785,00	Картометрический	0,1	-
949	415896,66	2197787,89	Картометрический	0,1	-
950	415899,32	2197793,91	Картометрический	0,1	-
951	415908,87	2197815,34	Картометрический	0,1	-
952	415918,40	2197836,74	Картометрический	0,1	-
953	415927,97	2197858,21	Картометрический	0,1	-
954	415937,58	2197879,79	Картометрический	0,1	-
955	415947,35	2197901,67	Картометрический	0,1	-
956	415958,25	2197918,88	Картометрический	0,1	-
957	415960,55	2197922,51	Картометрический	0,1	-
958	415974,22	2197944,10	Картометрический	0,1	-
959	415975,67	2197946,40	Картометрический	0,1	-
960	415988,90	2197967,29	Картометрический	0,1	-
901	415991,81	2197971,78	Картометрический	0,1	-
961	414409,02	2195904,97	Картометрический	0,1	-
962	414536,82	2195767,78	Картометрический	0,1	-
963	414637,53	2195660,55	Картометрический	0,1	-
964	414697,82	2195601,01	Картометрический	0,1	-
965	414694,86	2195599,50	Картометрический	0,1	-
966	414644,10	2195573,59	Картометрический	0,1	-
967	414639,91	2195567,19	Картометрический	0,1	-
968	414654,92	2195551,32	Картометрический	0,1	-
969	414669,45	2195535,97	Картометрический	0,1	-
970	414684,27	2195520,31	Картометрический	0,1	-
971	414699,98	2195503,71	Картометрический	0,1	-
972	414717,26	2195485,44	Картометрический	0,1	-
973	414686,31	2195460,53	Картометрический	0,1	-
974	414674,51	2195451,04	Картометрический	0,1	-
975	414671,26	2195448,42	Картометрический	0,1	-

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
976	414655,80	2195416,36	Картометрический	0,1	-
977	414644,26	2195425,29	Картометрический	0,1	-
978	414626,77	2195438,82	Картометрический	0,1	-
979	414609,92	2195451,86	Картометрический	0,1	-
980	414594,57	2195463,74	Картометрический	0,1	-
981	414580,38	2195474,72	Картометрический	0,1	-
982	414530,79	2195376,83	Картометрический	0,1	-
983	414494,24	2195276,86	Картометрический	0,1	-
984	414493,98	2195261,56	Картометрический	0,1	-
985	414387,71	2195328,57	Картометрический	0,1	-
986	414326,35	2195367,34	Картометрический	0,1	-
987	414431,18	2195521,93	Картометрический	0,1	-
988	414414,95	2195536,58	Картометрический	0,1	-
989	414396,46	2195553,27	Картометрический	0,1	-
990	414377,82	2195570,09	Картометрический	0,1	-
991	414359,33	2195586,78	Картометрический	0,1	-
992	414340,70	2195603,59	Картометрический	0,1	-
993	414317,73	2195624,32	Картометрический	0,1	-
994	414322,80	2195639,89	Картометрический	0,1	-
995	414333,44	2195672,59	Картометрический	0,1	-
996	414341,19	2195696,38	Картометрический	0,1	-
997	414348,92	2195720,15	Картометрический	0,1	-
998	414356,66	2195743,92	Картометрический	0,1	-
999	414364,40	2195767,70	Картометрический	0,1	-
1000	414372,13	2195791,46	Картометрический	0,1	-
1001	414379,88	2195815,24	Картометрический	0,1	-
1002	414387,61	2195839,01	Картометрический	0,1	-
1003	414395,35	2195862,79	Картометрический	0,1	-
1004	414404,40	2195890,58	Картометрический	0,1	-
1005	414407,93	2195901,43	Картометрический	0,1	-
1006	414409,05	2195904,93	Картометрический	0,1	-
1007	414409,02	2195904,96	Картометрический	0,1	-
961	414409,02	2195904,97	Картометрический	0,1	-
1008	417433,30	2199347,69	Картометрический	0,1	-
1009	417461,97	2199325,07	Картометрический	0,1	-
1010	417477,45	2199312,88	Картометрический	0,1	-
1011	417492,84	2199300,74	Картометрический	0,1	-
1012	417507,95	2199288,81	Картометрический	0,1	-

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
1013	417522,81	2199277,08	Картометрический	0,1	-
1014	417537,64	2199265,37	Картометрический	0,1	-
1015	417552,31	2199253,79	Картометрический	0,1	-
1016	417566,62	2199242,50	Картометрический	0,1	-
1017	417573,27	2199237,25	Картометрический	0,1	-
1018	417580,70	2199231,02	Картометрический	0,1	-
1019	417594,60	2199219,37	Картометрический	0,1	-
1020	417608,78	2199207,48	Картометрический	0,1	-
1021	417622,83	2199195,70	Картометрический	0,1	-
1022	417636,85	2199183,95	Картометрический	0,1	-
1023	417651,05	2199172,04	Картометрический	0,1	-
1024	417665,30	2199160,09	Картометрический	0,1	-
1025	417679,79	2199147,95	Картометрический	0,1	-
1026	417694,16	2199135,90	Картометрический	0,1	-
1027	417706,03	2199125,94	Картометрический	0,1	-
1028	417708,61	2199123,79	Картометрический	0,1	-
1029	417720,90	2199113,48	Картометрический	0,1	-
1030	417723,26	2199111,60	Картометрический	0,1	-
1031	417738,04	2199099,82	Картометрический	0,1	-
1032	417752,82	2199088,05	Картометрический	0,1	-
1033	417767,75	2199076,16	Картометрический	0,1	-
1034	417782,83	2199064,15	Картометрический	0,1	-
1035	417797,99	2199052,07	Картометрический	0,1	-
1036	417813,39	2199039,80	Картометрический	0,1	-
1037	417829,00	2199027,37	Картометрический	0,1	-
1038	417844,64	2199014,91	Картометрический	0,1	-
1039	417852,46	2199008,68	Картометрический	0,1	-
1040	417884,94	2198982,81	Картометрический	0,1	-
1041	417866,97	2198973,97	Картометрический	0,1	-
1042	417846,06	2198963,68	Картометрический	0,1	-
1043	417823,54	2198952,60	Картометрический	0,1	-
1044	417798,14	2198940,11	Картометрический	0,1	-
1045	417777,88	2198945,58	Картометрический	0,1	-
1046	417759,19	2198950,63	Картометрический	0,1	-
1047	417756,17	2198951,45	Картометрический	0,1	-
1048	417740,29	2198955,58	Картометрический	0,1	-
1049	417721,21	2198960,55	Картометрический	0,1	-
1050	417702,37	2198965,45	Картометрический	0,1	-

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
1051	417683,17	2198970,45	Картометрический	0,1	-
1052	417664,27	2198975,30	Картометрический	0,1	-
1053	417645,14	2198980,35	Картометрический	0,1	-
1054	417625,98	2198985,34	Картометрический	0,1	-
1055	417606,76	2198990,34	Картометрический	0,1	-
1056	417602,39	2198991,48	Картометрический	0,1	-
1057	417595,99	2198989,73	Картометрический	0,1	-
1058	417577,35	2198984,62	Картометрический	0,1	-
1059	417559,17	2198979,64	Картометрический	0,1	-
1060	417540,71	2198974,58	Картометрический	0,1	-
1061	417522,32	2198969,55	Картометрический	0,1	-
1062	417503,73	2198964,45	Картометрический	0,1	-
1063	417485,00	2198959,32	Картометрический	0,1	-
1064	417466,43	2198954,24	Картометрический	0,1	-
1065	417447,56	2198949,07	Картометрический	0,1	-
1066	417445,78	2198948,58	Картометрический	0,1	-
1067	417432,71	2198941,59	Картометрический	0,1	-
1068	417414,58	2198931,90	Картометрический	0,1	-
1069	417399,77	2198923,98	Картометрический	0,1	-
1070	417397,38	2198922,08	Картометрический	0,1	-
1071	417382,67	2198910,40	Картометрический	0,1	-
1072	417380,58	2198908,70	Картометрический	0,1	-
1073	417331,72	2198930,53	Картометрический	0,1	-
1074	417306,84	2198947,40	Картометрический	0,1	-
1075	417313,14	2198962,37	Картометрический	0,1	-
1076	417320,93	2198980,89	Картометрический	0,1	-
1077	417328,87	2198999,74	Картометрический	0,1	-
1078	417337,12	2199019,34	Картометрический	0,1	-
1079	417341,28	2199029,24	Картометрический	0,1	-
1080	417344,81	2199039,37	Картометрический	0,1	-
1081	417351,89	2199059,73	Картометрический	0,1	-
1082	417358,37	2199078,36	Картометрический	0,1	-
1083	417358,69	2199079,52	Картометрический	0,1	-
1084	417362,98	2199095,50	Картометрический	0,1	-
1085	417363,04	2199095,99	Картометрический	0,1	-
1086	417365,65	2199115,83	Картометрический	0,1	-
1087	417368,31	2199136,09	Картометрический	0,1	-
1088	417371,00	2199156,56	Картометрический	0,1	-

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
1089	417373,74	2199177,41	Картометрический	0,1	-
1090	417373,82	2199178,03	Картометрический	0,1	-
1091	417375,84	2199198,21	Картометрический	0,1	-
1092	417377,90	2199218,75	Картометрический	0,1	-
1093	417379,94	2199239,10	Картометрический	0,1	-
1094	417381,98	2199259,38	Картометрический	0,1	-
1095	417382,18	2199261,40	Картометрический	0,1	-
1096	417383,78	2199279,23	Картометрический	0,1	-
1097	417386,06	2199304,49	Картометрический	0,1	-
1098	417386,99	2199314,80	Картометрический	0,1	-
1099	417387,54	2199321,25	Картометрический	0,1	-
1100	417401,86	2199330,40	Картометрический	0,1	-
1101	417427,00	2199348,76	Картометрический	0,1	-
1008	417433,30	2199347,69	Картометрический	0,1	-
1102	416699,43	2199916,10	Картометрический	0,1	-
1103	416731,09	2199909,78	Картометрический	0,1	-
1104	416762,43	2199903,53	Картометрический	0,1	-
1105	416794,94	2199897,05	Картометрический	0,1	-
1106	416826,73	2199890,71	Картометрический	0,1	-
1107	416836,54	2199888,75	Картометрический	0,1	-
1108	416885,58	2199878,98	Картометрический	0,1	-
1109	416889,59	2199908,72	Картометрический	0,1	-
1110	416927,53	2199901,75	Картометрический	0,1	-
1111	416931,40	2199901,12	Картометрический	0,1	-
1112	416951,32	2199897,38	Картометрический	0,1	-
1113	416975,16	2199893,01	Картометрический	0,1	-
1114	417001,57	2199889,87	Картометрический	0,1	-
1115	417031,12	2199886,37	Картометрический	0,1	-
1116	417059,79	2199882,97	Картометрический	0,1	-
1117	417089,69	2199879,43	Картометрический	0,1	-
1118	417084,13	2199839,50	Картометрический	0,1	-
1119	417082,83	2199830,13	Картометрический	0,1	-
1120	417079,93	2199809,34	Картометрический	0,1	-
1121	417076,89	2199787,48	Картометрический	0,1	-
1122	417075,64	2199778,54	Картометрический	0,1	-
1123	417070,38	2199740,73	Картометрический	0,1	-
1124	417069,58	2199735,44	Картометрический	0,1	-
1125	417020,74	2199723,33	Картометрический	0,1	-

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
1126	417015,86	2199734,29	Картометрический	0,1	-
1127	416962,47	2199721,08	Картометрический	0,1	-
1128	416919,04	2199700,97	Картометрический	0,1	-
1129	416873,15	2199683,66	Картометрический	0,1	-
1130	416858,30	2199685,11	Картометрический	0,1	-
1131	416848,61	2199686,05	Картометрический	0,1	-
1132	416796,28	2199688,23	Картометрический	0,1	-
1133	416667,42	2199666,73	Картометрический	0,1	-
1134	416669,74	2199672,33	Картометрический	0,1	-
1135	416640,03	2199668,18	Картометрический	0,1	-
1136	416611,24	2199664,12	Картометрический	0,1	-
1137	416610,36	2199664,37	Картометрический	0,1	-
1138	416582,09	2199672,13	Картометрический	0,1	-
1139	416551,01	2199680,65	Картометрический	0,1	-
1140	416536,39	2199684,67	Картометрический	0,1	-
1141	416506,66	2199692,83	Картометрический	0,1	-
1142	416483,32	2199699,23	Картометрический	0,1	-
1143	416478,96	2199700,43	Картометрический	0,1	-
1144	416449,95	2199708,38	Картометрический	0,1	-
1145	416428,01	2199714,41	Картометрический	0,1	-
1146	416430,13	2199726,37	Картометрический	0,1	-
1147	416435,59	2199757,08	Картометрический	0,1	-
1148	416442,81	2199797,71	Картометрический	0,1	-
1149	416450,02	2199838,18	Картометрический	0,1	-
1150	416473,70	2199834,27	Картометрический	0,1	-
1151	416504,69	2199829,14	Картометрический	0,1	-
1152	416526,80	2199825,49	Картометрический	0,1	-
1153	416553,00	2199821,16	Картометрический	0,1	-
1154	416560,39	2199819,94	Картометрический	0,1	-
1155	416562,04	2199833,43	Картометрический	0,1	-
1156	416563,87	2199848,46	Картометрический	0,1	-
1157	416607,98	2199843,44	Картометрический	0,1	-
1158	416648,72	2199838,81	Картометрический	0,1	-
1159	416669,59	2199836,43	Картометрический	0,1	-
1160	416689,46	2199834,18	Картометрический	0,1	-
1161	416695,11	2199880,57	Картометрический	0,1	-
1102	416699,43	2199916,10	Картометрический	0,1	-
1162	415684,85	2193027,92	Картометрический	0,1	-

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
1163	415701,41	2193017,34	Картометрический	0,1	-
1164	415703,66	2193015,81	Картометрический	0,1	-
1165	415874,01	2192900,30	Картометрический	0,1	-
1166	415966,88	2192837,32	Картометрический	0,1	-
1167	415987,15	2192823,57	Картометрический	0,1	-
1168	415911,98	2192791,88	Картометрический	0,1	-
1169	415911,12	2192793,44	Картометрический	0,1	-
1170	415756,22	2192719,57	Картометрический	0,1	-
1171	415711,25	2192699,10	Картометрический	0,1	-
1172	415562,30	2192798,31	Картометрический	0,1	-
1173	415657,27	2192969,25	Картометрический	0,1	-
1174	415658,52	2192984,99	Картометрический	0,1	-
1162	415684,85	2193027,92	Картометрический	0,1	-
1175	416242,86	2192990,67	Картометрический	0,1	-
1176	416279,66	2192969,82	Картометрический	0,1	-
1177	416292,72	2192962,42	Картометрический	0,1	-
1178	416329,58	2192941,54	Картометрический	0,1	-
1179	416366,14	2192920,82	Картометрический	0,1	-
1180	416379,20	2192913,42	Картометрический	0,1	-
1181	416392,19	2192906,06	Картометрический	0,1	-
1182	416415,81	2192892,68	Картометрический	0,1	-
1183	416452,13	2192872,10	Картометрический	0,1	-
1184	416465,19	2192864,70	Картометрический	0,1	-
1185	416480,53	2192856,02	Картометрический	0,1	-
1186	416501,55	2192844,10	Картометрический	0,1	-
1187	416523,23	2192831,82	Картометрический	0,1	-
1188	416544,84	2192819,58	Картометрический	0,1	-
1189	416554,09	2192814,34	Картометрический	0,1	-
1190	416568,32	2192806,27	Картометрический	0,1	-
1191	416590,60	2192793,64	Картометрический	0,1	-
1192	416621,04	2192776,39	Картометрический	0,1	-
1193	416636,48	2192767,65	Картометрический	0,1	-
1194	416563,52	2192728,52	Картометрический	0,1	-
1195	416436,66	2192660,49	Картометрический	0,1	-
1196	416430,45	2192657,16	Картометрический	0,1	-
1197	416398,17	2192676,03	Картометрический	0,1	-
1198	416401,12	2192681,13	Картометрический	0,1	-
1199	416421,99	2192714,99	Картометрический	0,1	-

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
1200	416438,58	2192741,90	Картометрический	0,1	-
1201	416451,34	2192762,62	Картометрический	0,1	-
1202	416408,58	2192787,15	Картометрический	0,1	-
1203	416365,87	2192811,65	Картометрический	0,1	-
1204	416322,87	2192836,33	Картометрический	0,1	-
1205	416279,92	2192860,97	Картометрический	0,1	-
1206	416272,27	2192865,36	Картометрический	0,1	-
1207	416236,68	2192885,78	Картометрический	0,1	-
1208	416193,49	2192910,57	Картометрический	0,1	-
1209	416210,05	2192937,43	Картометрический	0,1	-
1210	416227,96	2192966,49	Картометрический	0,1	-
1175	416242,86	2192990,67	Картометрический	0,1	-
1211	414727,35	2192374,75	Картометрический	0,1	-
1212	414944,01	2192310,82	Картометрический	0,1	-
1213	414944,02	2192310,82	Картометрический	0,1	-
1214	414947,55	2192269,45	Картометрический	0,1	-
1215	414948,13	2192258,63	Картометрический	0,1	-
1216	414948,19	2192257,59	Картометрический	0,1	-
1217	414949,10	2192240,71	Картометрический	0,1	-
1218	414949,89	2192231,71	Картометрический	0,1	-
1219	414952,44	2192202,43	Картометрический	0,1	-
1220	414953,46	2192190,76	Картометрический	0,1	-
1221	414955,17	2192171,23	Картометрический	0,1	-
1222	414958,62	2192131,68	Картометрический	0,1	-
1223	414940,90	2192116,38	Картометрический	0,1	-
1224	414928,53	2192105,70	Картометрический	0,1	-
1225	414927,65	2192104,93	Картометрический	0,1	-
1226	414876,56	2192085,72	Картометрический	0,1	-
1227	414824,18	2192066,02	Картометрический	0,1	-
1228	414813,88	2192099,54	Картометрический	0,1	-
1229	414803,34	2192133,88	Картометрический	0,1	-
1230	414794,91	2192160,20	Картометрический	0,1	-
1231	414784,17	2192193,74	Картометрический	0,1	-
1232	414781,88	2192200,89	Картометрический	0,1	-
1233	414779,73	2192207,76	Картометрический	0,1	-
1234	414770,28	2192237,88	Картометрический	0,1	-
1235	414760,73	2192268,31	Картометрический	0,1	-
1236	414753,57	2192291,13	Картометрический	0,1	-

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
1211	414727,35	2192374,75	Картометрический	0,1	-
1237	414774,05	2192556,45	Картометрический	0,1	-
1238	414803,12	2192543,55	Картометрический	0,1	-
1239	414816,79	2192537,49	Картометрический	0,1	-
1240	414844,60	2192525,15	Картометрический	0,1	-
1241	414931,71	2192491,39	Картометрический	0,1	-
1242	414966,58	2192477,88	Картометрический	0,1	-
1243	415016,84	2192452,37	Картометрический	0,1	-
1244	414969,84	2192341,22	Картометрический	0,1	-
1245	414926,90	2192364,54	Картометрический	0,1	-
1246	414883,85	2192379,94	Картометрический	0,1	-
1247	414843,33	2192401,40	Картометрический	0,1	-
1248	414792,94	2192400,71	Картометрический	0,1	-
1249	414755,91	2192409,95	Картометрический	0,1	-
1250	414724,05	2192417,89	Картометрический	0,1	-
1251	414738,87	2192458,95	Картометрический	0,1	-
1252	414748,42	2192485,43	Картометрический	0,1	-
1253	414756,03	2192506,51	Картометрический	0,1	-
1254	414765,04	2192531,48	Картометрический	0,1	-
1237	414774,05	2192556,45	Картометрический	0,1	-
1255	419141,10	2193516,68	Картометрический	0,1	-
1256	419149,46	2193500,82	Картометрический	0,1	-
1257	419149,80	2193500,17	Картометрический	0,1	-
1258	419165,15	2193454,55	Картометрический	0,1	-
1259	419176,35	2193389,33	Картометрический	0,1	-
1260	419147,25	2193389,11	Картометрический	0,1	-
1261	419120,34	2193388,90	Картометрический	0,1	-
1262	419093,26	2193388,69	Картометрический	0,1	-
1263	419066,08	2193388,49	Картометрический	0,1	-
1264	419039,02	2193388,28	Картометрический	0,1	-
1265	419022,32	2193388,15	Картометрический	0,1	-
1266	419020,22	2193464,38	Картометрический	0,1	-
1267	419104,51	2193500,85	Картометрический	0,1	-
1255	419141,10	2193516,68	Картометрический	0,1	-
1268	421937,84	2203727,15	Картометрический	0,1	-
1269	421901,58	2203707,02	Картометрический	0,1	-
1270	421895,86	2203703,75	Картометрический	0,1	-
1271	421840,80	2203672,32	Картометрический	0,1	-

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
1272	421834,47	2203668,71	Картометрический	0,1	-
1273	421809,35	2203652,31	Картометрический	0,1	-
1274	421808,11	2203654,30	Картометрический	0,1	-
1275	421782,24	2203639,15	Картометрический	0,1	-
1276	421768,15	2203662,36	Картометрический	0,1	-
1277	421762,54	2203659,72	Картометрический	0,1	-
1278	421734,59	2203646,56	Картометрический	0,1	-
1279	421708,54	2203634,27	Картометрический	0,1	-
1280	421701,23	2203630,84	Картометрический	0,1	-
1281	421643,89	2203605,04	Картометрический	0,1	-
1282	421635,78	2203601,15	Картометрический	0,1	-
1283	421616,09	2203592,32	Картометрический	0,1	-
1284	421612,77	2203591,07	Картометрический	0,1	-
1285	421609,41	2203589,04	Картометрический	0,1	-
1286	421565,66	2203333,95	Картометрический	0,1	-
1287	421523,76	2203089,87	Картометрический	0,1	-
1288	421503,88	2202961,55	Картометрический	0,1	-
1289	421502,65	2202953,59	Картометрический	0,1	-
1290	421511,25	2202961,85	Картометрический	0,1	-
1291	421513,32	2202963,00	Картометрический	0,1	-
1292	421527,24	2202970,72	Картометрический	0,1	-
1293	421531,13	2202973,14	Картометрический	0,1	-
1294	421595,14	2203012,17	Картометрический	0,1	-
1295	421774,95	2203120,26	Картометрический	0,1	-
1296	421781,95	2203124,07	Картометрический	0,1	-
1297	421901,14	2203196,34	Картометрический	0,1	-
1298	421972,97	2203239,90	Картометрический	0,1	-
1299	421980,98	2203244,21	Картометрический	0,1	-
1300	422049,59	2203283,97	Картометрический	0,1	-
1301	422098,59	2203312,36	Картометрический	0,1	-
1302	422099,45	2203312,86	Картометрический	0,1	-
1303	422127,33	2203329,02	Картометрический	0,1	-
1304	422133,93	2203332,84	Картометрический	0,1	-
1305	422166,16	2203351,68	Картометрический	0,1	-
1306	422172,21	2203361,06	Картометрический	0,1	-
1307	422090,04	2203489,34	Картометрический	0,1	-
1308	422054,35	2203545,13	Картометрический	0,1	-
1268	421937,84	2203727,15	Картометрический	0,1	-

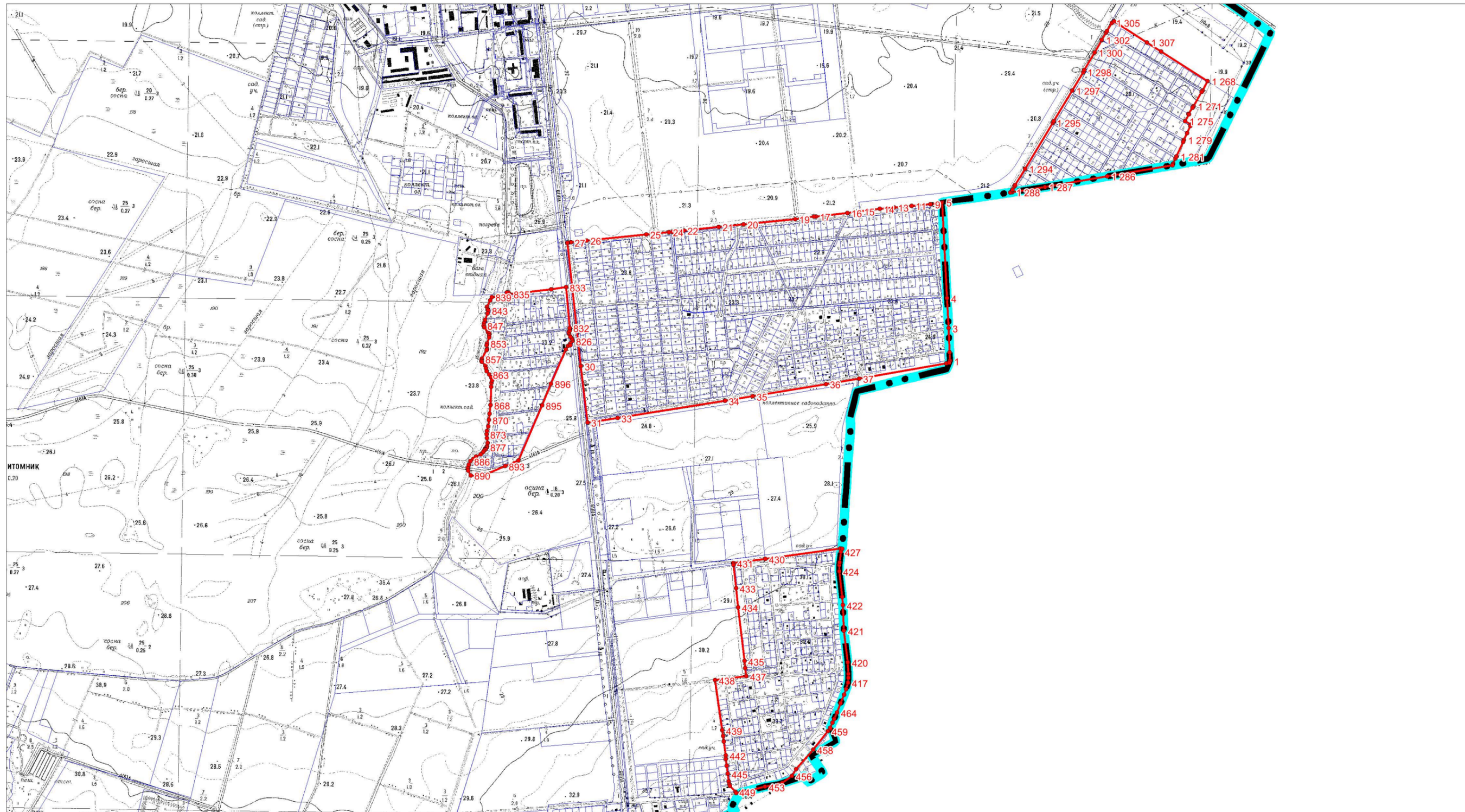
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1309	416923,28	2192970,63	Картометрический	0,1	-
1310	416926,44	2192974,52	Картометрический	0,1	-
1311	416945,76	2192998,33	Картометрический	0,1	-
1312	416963,95	2193020,73	Картометрический	0,1	-
1313	416981,22	2193042,01	Картометрический	0,1	-
1314	416998,40	2193063,17	Картометрический	0,1	-
1315	417014,76	2193083,32	Картометрический	0,1	-
1316	417027,72	2193099,28	Картометрический	0,1	-
1317	417030,71	2193102,96	Картометрический	0,1	-
1318	417032,97	2193105,75	Картометрический	0,1	-
1319	417046,37	2193122,37	Картометрический	0,1	-
1320	417062,14	2193141,93	Картометрический	0,1	-
1321	417074,94	2193157,81	Картометрический	0,1	-
1322	417077,81	2193161,37	Картометрический	0,1	-
1323	417089,12	2193175,41	Картометрический	0,1	-
1324	417108,05	2193181,37	Картометрический	0,1	-
1325	417129,36	2193186,65	Картометрический	0,1	-
1326	417149,07	2193191,53	Картометрический	0,1	-
1327	417159,80	2193194,18	Картометрический	0,1	-
1328	417190,40	2193201,76	Картометрический	0,1	-
1329	417211,11	2193206,47	Картометрический	0,1	-
1330	417234,79	2193211,85	Картометрический	0,1	-
1331	417258,70	2193217,29	Картометрический	0,1	-
1332	417288,57	2193224,08	Картометрический	0,1	-
1333	417293,58	2193225,22	Картометрический	0,1	-
1334	417311,29	2193222,89	Картометрический	0,1	-
1335	417316,94	2193221,49	Картометрический	0,1	-
1336	417342,60	2193215,15	Картометрический	0,1	-
1337	417365,78	2193209,41	Картометрический	0,1	-
1338	417397,16	2193201,65	Картометрический	0,1	-
1339	417407,16	2193199,18	Картометрический	0,1	-
1340	417426,95	2193193,21	Картометрический	0,1	-
1341	417429,91	2193192,31	Картометрический	0,1	-
1342	417429,96	2193192,30	Картометрический	0,1	-
1343	417430,28	2193257,12	Картометрический	0,1	-
1344	417430,67	2193334,58	Картометрический	0,1	-
1345	417574,71	2193320,37	Картометрический	0,1	-
1346	417568,58	2193401,99	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1347	417431,08	2193415,56	Картометрический	0,1	-
1348	417432,01	2193500,54	Картометрический	0,1	-
1349	417400,53	2193503,65	Картометрический	0,1	-
1350	417301,94	2193513,43	Картометрический	0,1	-
1351	417304,89	2193755,44	Картометрический	0,1	-
1352	417267,90	2193766,86	Картометрический	0,1	-
1353	417265,21	2193767,69	Картометрический	0,1	-
1354	417232,28	2193777,85	Картометрический	0,1	-
1355	417225,79	2193779,85	Картометрический	0,1	-
1356	417214,51	2193783,33	Картометрический	0,1	-
1357	417212,87	2193648,15	Картометрический	0,1	-
1358	417211,48	2193534,21	Картометрический	0,1	-
1359	417211,30	2193519,73	Картометрический	0,1	-
1360	417134,08	2193526,64	Картометрический	0,1	-
1361	417109,52	2193529,16	Картометрический	0,1	-
1362	417053,92	2193534,88	Картометрический	0,1	-
1363	416971,39	2193542,76	Картометрический	0,1	-
1364	416963,71	2193543,48	Картометрический	0,1	-
1365	416855,85	2193553,16	Картометрический	0,1	-
1366	416645,90	2193271,06	Картометрический	0,1	-
1367	416727,38	2193226,61	Картометрический	0,1	-
1368	416749,98	2193211,06	Картометрический	0,1	-
1369	416827,44	2193157,80	Картометрический	0,1	-
1370	416889,74	2193114,95	Картометрический	0,1	-
1371	416904,88	2193104,53	Картометрический	0,1	-
1372	416887,22	2193078,83	Картометрический	0,1	-
1373	416869,73	2193053,41	Картометрический	0,1	-
1374	416851,11	2193026,34	Картометрический	0,1	-
1375	416848,22	2193022,14	Картометрический	0,1	-
1376	416880,02	2193000,32	Картометрический	0,1	-
1309	416923,28	2192970,63	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения

граница городского поселения

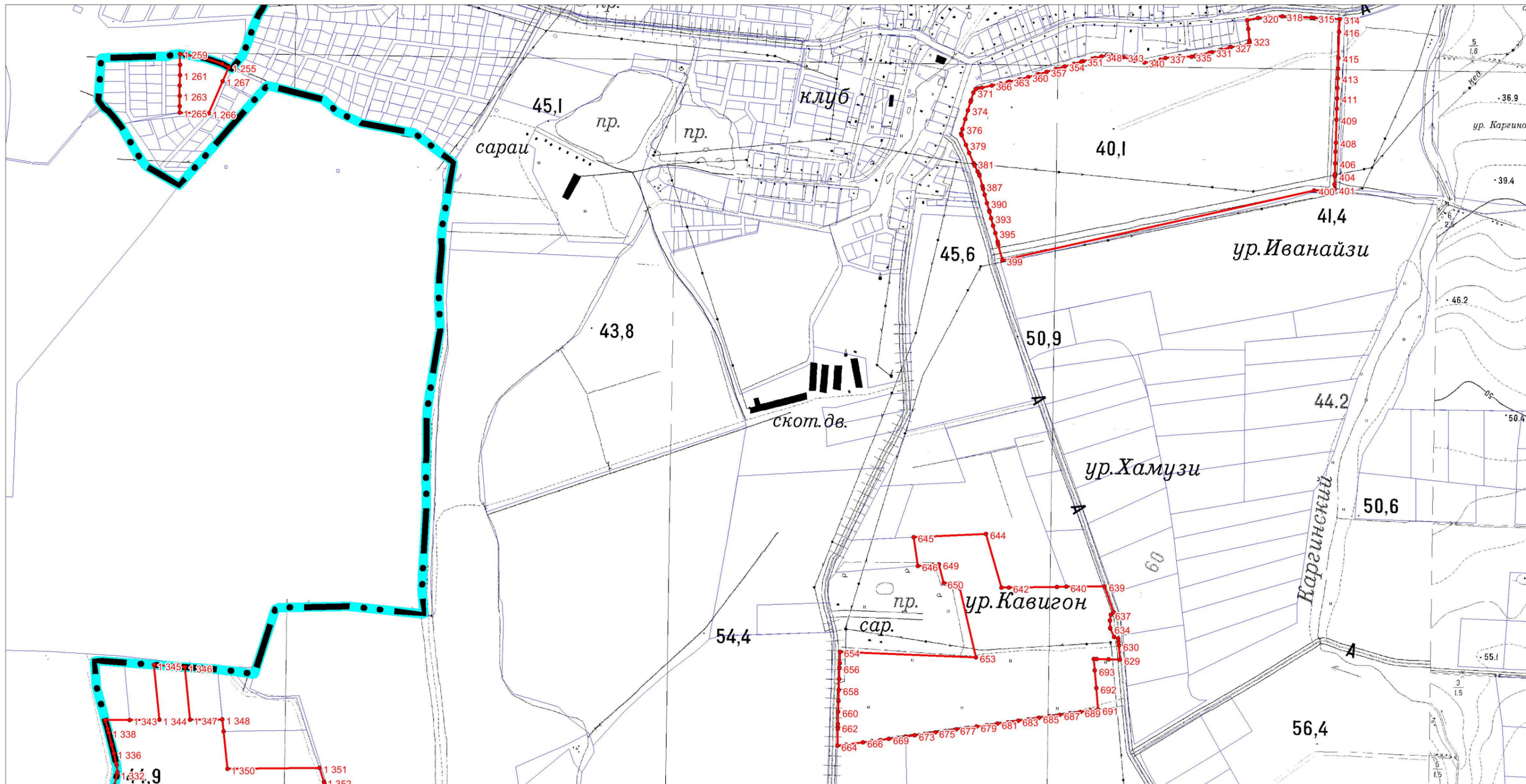
граница объекта

границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

1 характерные точки границы объекта

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

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



Масштаб 1:10000

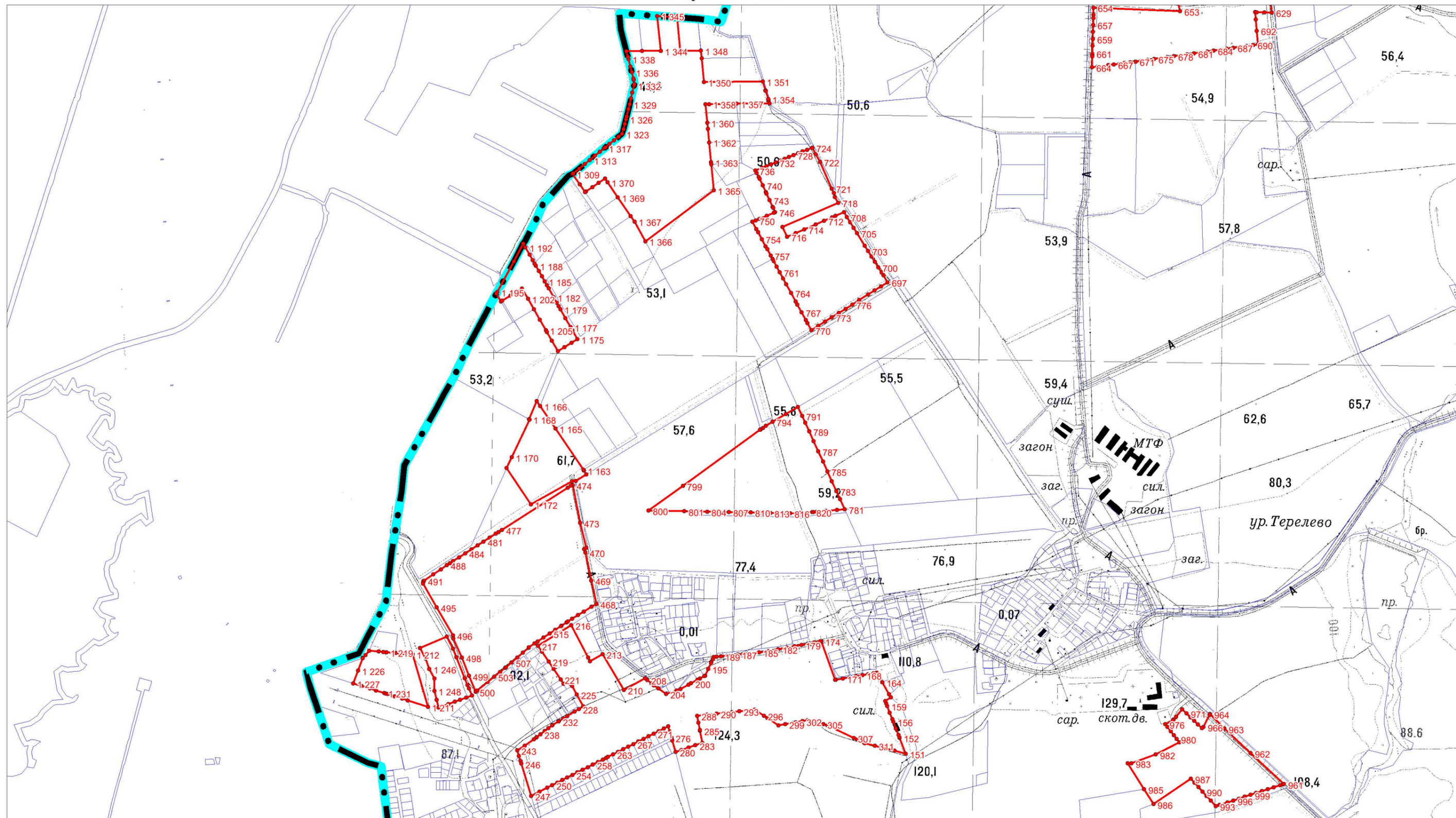
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1  
характерные точки границы объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:15000

граница городского поселения

граница объекта

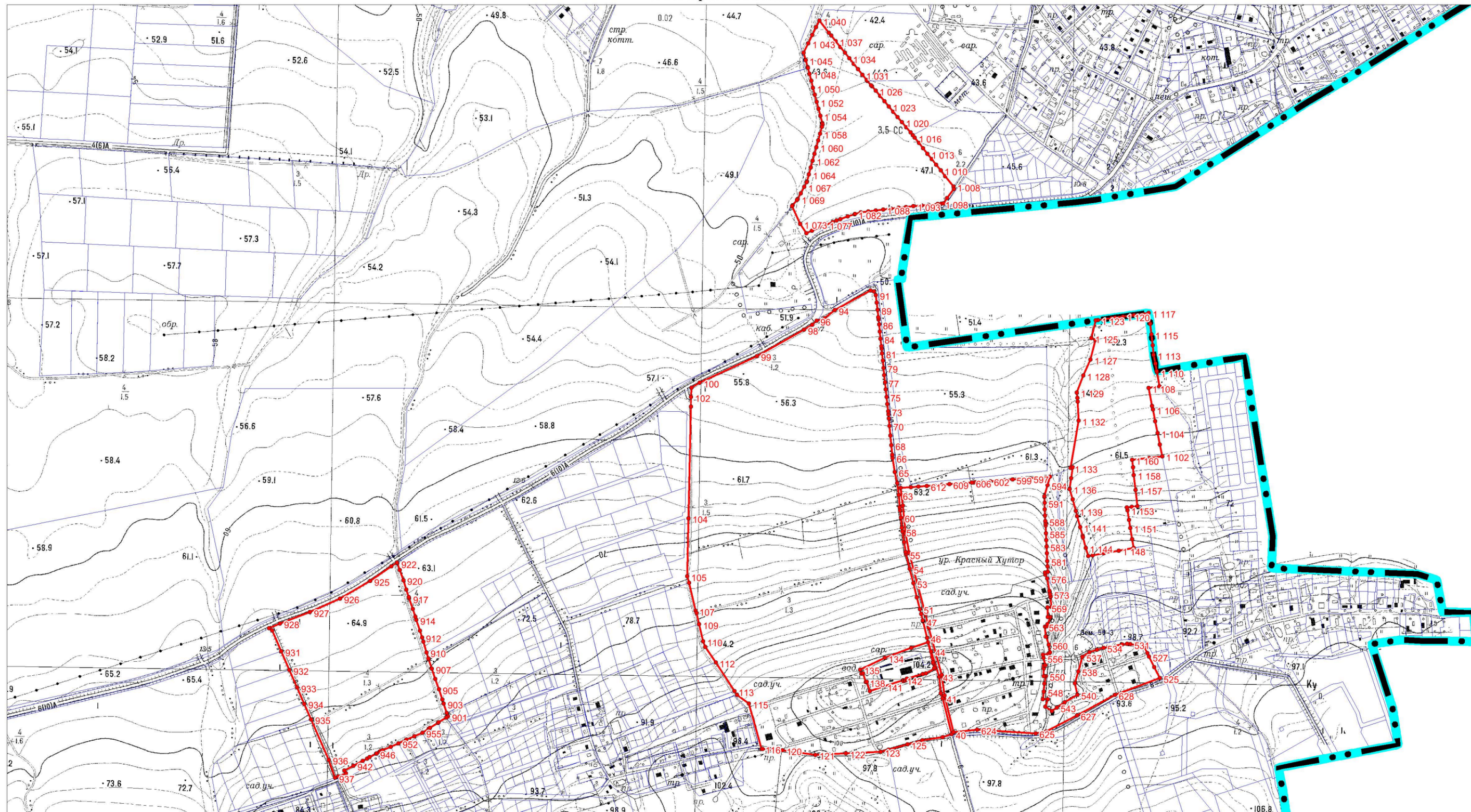
границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

1 характерные точки границы объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона сельскохозяйственного использования (СХ2)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	(24 581 262 +/- 1735) 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	417387,54	2199321,25	Картометрический	0,1	-
2	417386,99	2199314,80	Картометрический	0,1	-
3	417386,06	2199304,49	Картометрический	0,1	-
4	417383,78	2199279,23	Картометрический	0,1	-
5	417382,18	2199261,40	Картометрический	0,1	-
6	417381,98	2199259,38	Картометрический	0,1	-
7	417379,94	2199239,10	Картометрический	0,1	-
8	417377,90	2199218,75	Картометрический	0,1	-
9	417375,84	2199198,21	Картометрический	0,1	-
10	417373,82	2199178,03	Картометрический	0,1	-
11	417373,74	2199177,41	Картометрический	0,1	-
12	417371,00	2199156,56	Картометрический	0,1	-
13	417368,31	2199136,09	Картометрический	0,1	-
14	417365,65	2199115,83	Картометрический	0,1	-
15	417363,04	2199095,99	Картометрический	0,1	-
16	417362,98	2199095,50	Картометрический	0,1	-
17	417358,69	2199079,52	Картометрический	0,1	-
18	417358,37	2199078,36	Картометрический	0,1	-
19	417351,89	2199059,73	Картометрический	0,1	-
20	417344,81	2199039,37	Картометрический	0,1	-
21	417341,28	2199029,24	Картометрический	0,1	-
22	417337,12	2199019,34	Картометрический	0,1	-
23	417328,87	2198999,74	Картометрический	0,1	-
24	417320,93	2198980,89	Картометрический	0,1	-
25	417313,14	2198962,37	Картометрический	0,1	-
26	417306,84	2198947,40	Картометрический	0,1	-
27	417331,72	2198930,53	Картометрический	0,1	-
28	417380,58	2198908,70	Картометрический	0,1	-
29	417382,67	2198910,40	Картометрический	0,1	-
30	417397,38	2198922,08	Картометрический	0,1	-
31	417399,77	2198923,98	Картометрический	0,1	-
32	417414,58	2198931,90	Картометрический	0,1	-
33	417432,71	2198941,59	Картометрический	0,1	-
34	417445,78	2198948,58	Картометрический	0,1	-
35	417447,56	2198949,07	Картометрический	0,1	-
36	417466,43	2198954,24	Картометрический	0,1	-
37	417485,00	2198959,32	Картометрический	0,1	-
38	417503,73	2198964,45	Картометрический	0,1	-
39	417522,32	2198969,55	Картометрический	0,1	-
40	417540,71	2198974,58	Картометрический	0,1	-
41	417559,17	2198979,64	Картометрический	0,1	-
42	417577,35	2198984,62	Картометрический	0,1	-

43	417595,99	2198989,73	Картометрический	0,1	-
44	417602,39	2198991,48	Картометрический	0,1	-
45	417606,76	2198990,34	Картометрический	0,1	-
46	417625,98	2198985,34	Картометрический	0,1	-
47	417645,14	2198980,35	Картометрический	0,1	-
48	417664,27	2198975,30	Картометрический	0,1	-
49	417683,17	2198970,45	Картометрический	0,1	-
50	417702,37	2198965,45	Картометрический	0,1	-
51	417721,21	2198960,55	Картометрический	0,1	-
52	417740,29	2198955,58	Картометрический	0,1	-
53	417756,17	2198951,45	Картометрический	0,1	-
54	417759,19	2198950,63	Картометрический	0,1	-
55	417777,88	2198945,58	Картометрический	0,1	-
56	417798,14	2198940,11	Картометрический	0,1	-
57	417823,54	2198952,60	Картометрический	0,1	-
58	417846,06	2198963,68	Картометрический	0,1	-
59	417866,97	2198973,97	Картометрический	0,1	-
60	417884,94	2198982,81	Картометрический	0,1	-
61	417920,96	2198997,20	Картометрический	0,1	-
62	417994,67	2198994,58	Картометрический	0,1	-
63	418062,39	2198979,45	Картометрический	0,1	-
64	418149,42	2198934,96	Картометрический	0,1	-
65	418137,21	2198765,91	Картометрический	0,1	-
66	418132,36	2198723,33	Картометрический	0,1	-
67	418125,10	2198659,42	Картометрический	0,1	-
68	418082,44	2198571,55	Картометрический	0,1	-
69	418067,83	2198528,62	Картометрический	0,1	-
70	417991,02	2198499,18	Картометрический	0,1	-
71	417960,27	2198441,95	Картометрический	0,1	-
72	417765,92	2198361,69	Картометрический	0,1	-
73	417774,23	2198353,50	Картометрический	0,1	-
74	417837,08	2198294,00	Картометрический	0,1	-
75	417894,64	2198238,94	Картометрический	0,1	-
76	417958,72	2198184,72	Картометрический	0,1	-
77	417961,40	2198165,42	Картометрический	0,1	-
78	418038,61	2198147,66	Картометрический	0,1	-
79	418013,74	2198074,72	Картометрический	0,1	-
80	418008,31	2198066,29	Картометрический	0,1	-
81	418026,31	2198058,16	Картометрический	0,1	-
82	418048,42	2198048,18	Картометрический	0,1	-
83	418108,62	2198021,10	Картометрический	0,1	-
84	418133,28	2198008,46	Картометрический	0,1	-
85	418172,54	2197990,98	Картометрический	0,1	-
86	418179,79	2197998,42	Картометрический	0,1	-
87	418246,78	2198085,82	Картометрический	0,1	-
88	418290,15	2198085,68	Картометрический	0,1	-
89	418362,96	2198072,62	Картометрический	0,1	-
90	418405,12	2198054,17	Картометрический	0,1	-
91	418477,03	2198035,12	Картометрический	0,1	-
92	418525,83	2198008,48	Картометрический	0,1	-
93	418580,09	2197983,62	Картометрический	0,1	-
94	418628,39	2197991,08	Картометрический	0,1	-
95	418657,59	2198009,59	Картометрический	0,1	-

96	418674,66	2198023,96	Картометрический	0,1	-
97	418710,49	2198070,30	Картометрический	0,1	-
98	418729,95	2198078,06	Картометрический	0,1	-
99	418774,81	2198076,30	Картометрический	0,1	-
100	418805,05	2198068,08	Картометрический	0,1	-
101	418831,54	2198054,31	Картометрический	0,1	-
102	418866,86	2198031,06	Картометрический	0,1	-
103	418875,01	2198037,21	Картометрический	0,1	-
104	418880,60	2198029,65	Картометрический	0,1	-
105	418960,77	2198012,64	Картометрический	0,1	-
106	419024,38	2198014,91	Картометрический	0,1	-
107	419102,43	2198013,45	Картометрический	0,1	-
108	419125,92	2198013,05	Картометрический	0,1	-
109	419157,10	2198006,84	Картометрический	0,1	-
110	419167,82	2198007,56	Картометрический	0,1	-
111	419187,26	2198008,87	Картометрический	0,1	-
112	419176,42	2197985,61	Картометрический	0,1	-
113	419167,40	2197950,84	Картометрический	0,1	-
114	419147,21	2197915,40	Картометрический	0,1	-
115	419128,90	2197884,68	Картометрический	0,1	-
116	419091,88	2197860,15	Картометрический	0,1	-
117	419083,23	2197854,42	Картометрический	0,1	-
118	419062,00	2197718,91	Картометрический	0,1	-
119	419078,20	2197720,10	Картометрический	0,1	-
120	418973,35	2197065,44	Картометрический	0,1	-
121	419038,21	2197050,18	Картометрический	0,1	-
122	419188,07	2197015,68	Картометрический	0,1	-
123	419310,38	2196999,27	Картометрический	0,1	-
124	419337,47	2196995,54	Картометрический	0,1	-
125	419334,67	2196981,52	Картометрический	0,1	-
126	419332,41	2196965,09	Картометрический	0,1	-
127	419334,02	2196940,40	Картометрический	0,1	-
128	419338,08	2196912,51	Картометрический	0,1	-
129	419348,00	2196857,61	Картометрический	0,1	-
130	419357,75	2196806,46	Картометрический	0,1	-
131	419361,92	2196779,01	Картометрический	0,1	-
132	419362,08	2196775,77	Картометрический	0,1	-
133	419358,48	2196772,50	Картометрический	0,1	-
134	419358,16	2196761,19	Картометрический	0,1	-
135	419345,94	2196750,56	Картометрический	0,1	-
136	419322,86	2196734,11	Картометрический	0,1	-
137	419304,23	2196729,04	Картометрический	0,1	-
138	419253,19	2196721,04	Картометрический	0,1	-
139	419220,50	2196714,11	Картометрический	0,1	-
140	419193,48	2196704,45	Картометрический	0,1	-
141	419154,72	2196684,86	Картометрический	0,1	-
142	419100,98	2196679,76	Картометрический	0,1	-
143	419018,84	2196676,23	Картометрический	0,1	-
144	418952,21	2196675,81	Картометрический	0,1	-
145	418881,05	2196707,02	Картометрический	0,1	-
146	418823,74	2196724,05	Картометрический	0,1	-
147	418799,90	2196733,91	Картометрический	0,1	-
148	418798,21	2196744,11	Картометрический	0,1	-

149	418773,34	2196730,22	Картометрический	0,1	-
150	418739,82	2196709,80	Картометрический	0,1	-
151	418676,67	2196682,25	Картометрический	0,1	-
152	418653,30	2196681,84	Картометрический	0,1	-
153	418617,69	2196666,20	Картометрический	0,1	-
154	418526,45	2196660,56	Картометрический	0,1	-
155	418487,90	2196631,84	Картометрический	0,1	-
156	418462,52	2196618,59	Картометрический	0,1	-
157	418428,60	2196596,92	Картометрический	0,1	-
158	418376,53	2196574,11	Картометрический	0,1	-
159	418317,71	2196558,62	Картометрический	0,1	-
160	418111,44	2196469,89	Картометрический	0,1	-
161	418061,99	2196462,41	Картометрический	0,1	-
162	418009,87	2196465,63	Картометрический	0,1	-
163	417862,30	2196445,69	Картометрический	0,1	-
164	417692,33	2196407,18	Картометрический	0,1	-
165	417673,78	2196404,37	Картометрический	0,1	-
166	417631,78	2196407,77	Картометрический	0,1	-
167	417625,28	2196436,99	Картометрический	0,1	-
168	417610,06	2196456,56	Картометрический	0,1	-
169	417594,64	2196488,10	Картометрический	0,1	-
170	417594,90	2196520,34	Картометрический	0,1	-
171	417591,69	2196538,46	Картометрический	0,1	-
172	417576,87	2196558,86	Картометрический	0,1	-
173	417560,49	2196573,86	Картометрический	0,1	-
174	417538,23	2196594,54	Картометрический	0,1	-
175	417531,51	2196600,62	Картометрический	0,1	-
176	417516,75	2196617,72	Картометрический	0,1	-
177	417508,22	2196633,27	Картометрический	0,1	-
178	417500,39	2196655,44	Картометрический	0,1	-
179	417500,09	2196672,38	Картометрический	0,1	-
180	417496,15	2196685,12	Картометрический	0,1	-
181	417480,85	2196709,23	Картометрический	0,1	-
182	417457,46	2196723,69	Картометрический	0,1	-
183	417392,40	2196734,95	Картометрический	0,1	-
184	417381,88	2196745,51	Картометрический	0,1	-
185	417361,37	2196760,44	Картометрический	0,1	-
186	417330,31	2196764,85	Картометрический	0,1	-
187	417314,55	2196768,29	Картометрический	0,1	-
188	417058,30	2196748,51	Картометрический	0,1	-
189	417019,06	2196748,24	Картометрический	0,1	-
190	416995,26	2196738,73	Картометрический	0,1	-
191	416967,47	2196720,89	Картометрический	0,1	-
192	416927,21	2196660,69	Картометрический	0,1	-
193	416907,39	2196636,38	Картометрический	0,1	-
194	416893,29	2196615,88	Картометрический	0,1	-
195	416886,27	2196591,79	Картометрический	0,1	-
196	416873,00	2196571,32	Картометрический	0,1	-
197	416859,26	2196553,72	Картометрический	0,1	-
198	416849,92	2196544,05	Картометрический	0,1	-
199	416833,52	2196536,74	Картометрический	0,1	-
200	416816,64	2196533,55	Картометрический	0,1	-
201	416796,03	2196530,71	Картометрический	0,1	-

202	416773,67	2196533,22	Картометрический	0,1	-
203	416607,14	2196557,98	Картометрический	0,1	-
204	416584,27	2196566,26	Картометрический	0,1	-
205	416557,66	2196575,71	Картометрический	0,1	-
206	416522,37	2196608,97	Картометрический	0,1	-
207	416463,00	2196587,79	Картометрический	0,1	-
208	416348,50	2196646,41	Картометрический	0,1	-
209	416095,81	2196697,65	Картометрический	0,1	-
210	416065,93	2196684,02	Картометрический	0,1	-
211	416036,00	2196659,12	Картометрический	0,1	-
212	415997,42	2196632,41	Картометрический	0,1	-
213	415975,45	2196613,02	Картометрический	0,1	-
214	415948,09	2196571,22	Картометрический	0,1	-
215	415916,60	2196528,53	Картометрический	0,1	-
216	415902,58	2196509,74	Картометрический	0,1	-
217	415916,22	2196554,95	Картометрический	0,1	-
218	415926,60	2196582,98	Картометрический	0,1	-
219	415975,77	2196680,70	Картометрический	0,1	-
220	415990,67	2196717,50	Картометрический	0,1	-
221	416004,16	2196760,30	Картометрический	0,1	-
222	416033,12	2196879,40	Картометрический	0,1	-
223	416077,70	2197062,74	Картометрический	0,1	-
224	416093,56	2197132,54	Картометрический	0,1	-
225	416153,32	2197313,64	Картометрический	0,1	-
226	416160,97	2197331,62	Картометрический	0,1	-
227	416200,02	2197386,88	Картометрический	0,1	-
228	416244,48	2197465,82	Картометрический	0,1	-
229	416262,34	2197507,24	Картометрический	0,1	-
230	416293,30	2197588,46	Картометрический	0,1	-
231	416329,20	2197669,09	Картометрический	0,1	-
232	416376,11	2197749,12	Картометрический	0,1	-
233	416415,59	2197806,66	Картометрический	0,1	-
234	416446,66	2197852,38	Картометрический	0,1	-
235	416487,52	2197918,98	Картометрический	0,1	-
236	416526,66	2198000,19	Картометрический	0,1	-
237	416579,92	2198109,02	Картометрический	0,1	-
238	416619,78	2198181,87	Картометрический	0,1	-
239	416628,52	2198196,09	Картометрический	0,1	-
240	416628,58	2198196,19	Картометрический	0,1	-
241	416689,04	2198294,62	Картометрический	0,1	-
242	416748,82	2198392,75	Картометрический	0,1	-
243	416771,67	2198435,10	Картометрический	0,1	-
244	416797,61	2198478,26	Картометрический	0,1	-
245	416868,82	2198574,32	Картометрический	0,1	-
246	416868,84	2198574,34	Картометрический	0,1	-
247	416871,40	2198577,80	Картометрический	0,1	-
248	416895,74	2198612,76	Картометрический	0,1	-
249	416916,70	2198647,76	Картометрический	0,1	-
250	416989,28	2198804,04	Картометрический	0,1	-
251	417060,10	2198931,28	Картометрический	0,1	-
252	417079,76	2198960,98	Картометрический	0,1	-
253	417098,42	2198973,66	Картометрический	0,1	-
254	417121,88	2198975,54	Картометрический	0,1	-

255	417143,94	2198970,26	Картометрический	0,1	-
256	417218,60	2198942,40	Картометрический	0,1	-
257	417236,62	2198939,50	Картометрический	0,1	-
258	417260,47	2198942,68	Картометрический	0,1	-
259	417276,08	2198949,08	Картометрический	0,1	-
260	417288,68	2198957,40	Картометрический	0,1	-
261	417300,86	2198969,55	Картометрический	0,1	-
262	417311,46	2198984,51	Картометрический	0,1	-
263	417322,26	2199007,22	Картометрический	0,1	-
264	417340,96	2199057,16	Картометрический	0,1	-
265	417357,47	2199125,03	Картометрический	0,1	-
266	417376,76	2199314,37	Картометрический	0,1	-
1	417387,54	2199321,25	Картометрический	0,1	-
267	417113,63	2198961,06	Картометрический	0,1	-
268	417351,01	2198884,34	Картометрический	0,1	-
269	417197,00	2198762,57	Картометрический	0,1	-
270	417088,64	2198785,42	Картометрический	0,1	-
267	417113,63	2198961,06	Картометрический	0,1	-
271	419558,67	2198860,88	Картометрический	0,1	-
272	419589,85	2198857,01	Картометрический	0,1	-
273	419613,68	2198849,52	Картометрический	0,1	-
274	419628,32	2198836,58	Картометрический	0,1	-
275	419632,11	2198828,57	Картометрический	0,1	-
276	419719,81	2198828,91	Картометрический	0,1	-
277	419730,15	2198800,96	Картометрический	0,1	-
278	419738,78	2198794,46	Картометрический	0,1	-
279	419754,40	2198791,20	Картометрический	0,1	-
280	419754,45	2198790,91	Картометрический	0,1	-
281	419771,99	2198680,29	Картометрический	0,1	-
282	419808,73	2198434,76	Картометрический	0,1	-
283	419824,40	2198355,40	Картометрический	0,1	-
284	419833,41	2198270,47	Картометрический	0,1	-
285	419919,79	2197806,93	Картометрический	0,1	-
286	419585,71	2197833,06	Картометрический	0,1	-
287	419576,85	2197832,64	Картометрический	0,1	-
288	419558,25	2197828,32	Картометрический	0,1	-
289	419543,95	2197821,42	Картометрический	0,1	-
290	419456,92	2197803,07	Картометрический	0,1	-
291	419392,35	2197774,06	Картометрический	0,1	-
292	419407,62	2197650,23	Картометрический	0,1	-
293	419411,07	2197570,39	Картометрический	0,1	-
294	419419,78	2197447,70	Картометрический	0,1	-
295	419446,30	2197453,00	Картометрический	0,1	-
296	419435,55	2197413,22	Картометрический	0,1	-
297	419349,00	2197393,64	Картометрический	0,1	-
298	419383,01	2197219,78	Картометрический	0,1	-
299	419383,06	2197219,80	Картометрический	0,1	-
300	419387,28	2197224,25	Картометрический	0,1	-
301	419406,86	2197234,02	Картометрический	0,1	-
302	419445,38	2197236,75	Картометрический	0,1	-
303	419490,15	2197237,10	Картометрический	0,1	-
304	419615,67	2197184,63	Картометрический	0,1	-
305	419712,18	2197134,14	Картометрический	0,1	-

306	419712,19	2197134,13	Картометрический	0,1	-
307	419713,27	2197133,57	Картометрический	0,1	-
308	419898,48	2197076,91	Картометрический	0,1	-
309	419911,12	2197214,57	Картометрический	0,1	-
310	420238,68	2197245,38	Картометрический	0,1	-
311	420267,39	2197063,91	Картометрический	0,1	-
312	420267,40	2197063,90	Картометрический	0,1	-
313	420271,61	2197033,39	Картометрический	0,1	-
314	420311,40	2196745,13	Картометрический	0,1	-
315	420311,95	2196736,76	Картометрический	0,1	-
316	420308,27	2196736,11	Картометрический	0,1	-
317	420304,56	2196725,44	Картометрический	0,1	-
318	420288,06	2196714,28	Картометрический	0,1	-
319	420284,60	2196706,49	Картометрический	0,1	-
320	420154,64	2196704,00	Картометрический	0,1	-
321	420023,82	2196682,04	Картометрический	0,1	-
322	419948,51	2196664,67	Картометрический	0,1	-
323	419869,61	2196693,45	Картометрический	0,1	-
324	419632,04	2196834,68	Картометрический	0,1	-
325	419522,30	2196875,05	Картометрический	0,1	-
326	419486,88	2196860,76	Картометрический	0,1	-
327	419383,69	2196767,06	Картометрический	0,1	-
328	419381,47	2196793,37	Картометрический	0,1	-
329	419380,94	2196799,60	Картометрический	0,1	-
330	419365,19	2196882,20	Картометрический	0,1	-
331	419354,68	2196957,60	Картометрический	0,1	-
332	419382,68	2196957,83	Картометрический	0,1	-
333	419383,19	2196927,64	Картометрический	0,1	-
334	419439,00	2196927,73	Картометрический	0,1	-
335	419437,54	2196988,63	Картометрический	0,1	-
336	419381,93	2196987,64	Картометрический	0,1	-
337	419382,53	2196962,84	Картометрический	0,1	-
338	419356,52	2196962,43	Картометрический	0,1	-
339	419357,42	2196986,33	Картометрический	0,1	-
340	419373,30	2197043,91	Картометрический	0,1	-
341	419380,40	2197077,17	Картометрический	0,1	-
342	419380,68	2197107,67	Картометрический	0,1	-
343	419369,28	2197190,34	Картометрический	0,1	-
344	419352,44	2197272,88	Картометрический	0,1	-
345	419352,44	2197272,91	Картометрический	0,1	-
346	419352,43	2197272,93	Картометрический	0,1	-
347	419351,64	2197278,88	Картометрический	0,1	-
348	419349,70	2197289,41	Картометрический	0,1	-
349	419327,79	2197430,86	Картометрический	0,1	-
350	419302,33	2197592,99	Картометрический	0,1	-
351	419276,60	2197757,52	Картометрический	0,1	-
352	419263,84	2197841,65	Картометрический	0,1	-
353	419262,02	2197866,13	Картометрический	0,1	-
354	419262,03	2197866,40	Картометрический	0,1	-
355	419264,53	2197868,18	Картометрический	0,1	-
356	419270,63	2197868,32	Картометрический	0,1	-
357	419328,13	2197865,61	Картометрический	0,1	-
358	419350,21	2197884,22	Картометрический	0,1	-

359	419364,82	2197896,53	Картометрический	0,1	-
360	419361,62	2197916,47	Картометрический	0,1	-
361	419357,23	2197943,77	Картометрический	0,1	-
362	419355,24	2197956,16	Картометрический	0,1	-
363	419353,72	2197968,48	Картометрический	0,1	-
364	419349,71	2197994,08	Картометрический	0,1	-
365	419331,94	2198036,05	Картометрический	0,1	-
366	419317,64	2198057,49	Картометрический	0,1	-
367	419312,78	2198064,78	Картометрический	0,1	-
368	419303,49	2198070,00	Картометрический	0,1	-
369	419296,04	2198080,31	Картометрический	0,1	-
370	419282,69	2198098,75	Картометрический	0,1	-
371	419268,31	2198124,65	Картометрический	0,1	-
372	419261,86	2198143,86	Картометрический	0,1	-
373	419255,54	2198163,39	Картометрический	0,1	-
374	419254,65	2198172,01	Картометрический	0,1	-
375	419256,11	2198182,19	Картометрический	0,1	-
376	419258,49	2198192,03	Картометрический	0,1	-
377	419260,59	2198203,11	Картометрический	0,1	-
378	419267,19	2198246,86	Картометрический	0,1	-
379	419272,89	2198282,28	Картометрический	0,1	-
380	419308,48	2198415,17	Картометрический	0,1	-
381	419345,30	2198528,00	Картометрический	0,1	-
382	419352,63	2198531,03	Картометрический	0,1	-
383	419378,18	2198521,65	Картометрический	0,1	-
384	419386,16	2198765,07	Картометрический	0,1	-
385	419386,74	2198780,72	Картометрический	0,1	-
386	419429,22	2198801,28	Картометрический	0,1	-
387	419479,20	2198812,37	Картометрический	0,1	-
388	419494,97	2198838,94	Картометрический	0,1	-
389	419505,14	2198849,57	Картометрический	0,1	-
390	419544,84	2198859,58	Картометрический	0,1	-
271	419558,67	2198860,88	Картометрический	0,1	-
391	416138,20	2198700,56	Картометрический	0,1	-
392	416181,19	2198672,22	Картометрический	0,1	-
393	416196,00	2198666,09	Картометрический	0,1	-
394	416242,47	2198655,52	Картометрический	0,1	-
395	416273,10	2198648,56	Картометрический	0,1	-
396	416278,72	2198645,47	Картометрический	0,1	-
397	416354,97	2198628,07	Картометрический	0,1	-
398	416372,74	2198623,22	Картометрический	0,1	-
399	416530,88	2198626,53	Картометрический	0,1	-
400	416834,64	2198632,92	Картометрический	0,1	-
401	416860,60	2198633,46	Картометрический	0,1	-
402	416886,77	2198634,75	Картометрический	0,1	-
403	416879,71	2198622,96	Картометрический	0,1	-
404	416856,27	2198589,30	Картометрический	0,1	-
405	416781,90	2198488,96	Картометрический	0,1	-
406	416755,01	2198444,24	Картометрический	0,1	-
407	416732,14	2198401,87	Картометрический	0,1	-
408	416673,06	2198304,92	Картометрический	0,1	-
409	416657,24	2198279,16	Картометрический	0,1	-
410	416657,20	2198279,10	Картометрический	0,1	-

411	416603,24	2198191,23	Картометрический	0,1	-
412	416565,09	2198122,56	Картометрический	0,1	-
413	416558,97	2198125,96	Картометрический	0,1	-
414	416517,45	2198146,79	Картометрический	0,1	-
415	416476,46	2198166,93	Картометрический	0,1	-
416	416443,89	2198183,43	Картометрический	0,1	-
417	416413,57	2198198,12	Картометрический	0,1	-
418	416345,39	2198231,88	Картометрический	0,1	-
419	416313,74	2198175,73	Картометрический	0,1	-
420	416288,31	2198130,61	Картометрический	0,1	-
421	416272,34	2198102,29	Картометрический	0,1	-
422	416165,80	2197913,04	Картометрический	0,1	-
423	416149,78	2197917,83	Картометрический	0,1	-
424	416146,76	2197918,86	Картометрический	0,1	-
425	416121,07	2197927,64	Картометрический	0,1	-
426	416093,38	2197937,10	Картометрический	0,1	-
427	416065,41	2197946,65	Картометрический	0,1	-
428	416037,80	2197956,08	Картометрический	0,1	-
429	416026,18	2197960,05	Картометрический	0,1	-
430	416001,44	2197968,49	Картометрический	0,1	-
431	416054,22	2198081,34	Картометрический	0,1	-
432	416112,54	2198206,06	Картометрический	0,1	-
433	416279,87	2198148,90	Картометрический	0,1	-
434	416296,05	2198177,65	Картометрический	0,1	-
435	416303,54	2198190,95	Картометрический	0,1	-
436	416316,35	2198213,72	Картометрический	0,1	-
437	416330,28	2198238,43	Картометрический	0,1	-
438	416299,72	2198253,36	Картометрический	0,1	-
439	416276,80	2198264,55	Картометрический	0,1	-
440	416245,29	2198279,94	Картометрический	0,1	-
441	416218,57	2198292,99	Картометрический	0,1	-
442	416189,82	2198300,68	Картометрический	0,1	-
443	416189,12	2198300,87	Картометрический	0,1	-
444	416159,71	2198306,91	Картометрический	0,1	-
445	416124,55	2198313,56	Картометрический	0,1	-
446	416086,86	2198320,70	Картометрический	0,1	-
447	416068,98	2198346,01	Картометрический	0,1	-
448	416110,26	2198335,05	Картометрический	0,1	-
449	416126,37	2198385,60	Картометрический	0,1	-
450	416095,90	2198392,83	Картометрический	0,1	-
451	416109,66	2198424,88	Картометрический	0,1	-
452	416114,06	2198435,14	Картометрический	0,1	-
453	416114,24	2198435,57	Картометрический	0,1	-
454	416127,64	2198466,76	Картометрический	0,1	-
455	416131,92	2198476,74	Картометрический	0,1	-
456	416132,06	2198477,07	Картометрический	0,1	-
457	416145,98	2198509,48	Картометрический	0,1	-
458	416149,50	2198517,68	Картометрический	0,1	-
459	416149,59	2198517,90	Картометрический	0,1	-
460	416164,69	2198553,08	Картометрический	0,1	-
461	416166,80	2198557,96	Картометрический	0,1	-
462	416183,83	2198597,64	Картометрический	0,1	-
463	416162,89	2198607,61	Картометрический	0,1	-

464	416141,83	2198617,66	Картометрический	0,1	-
465	416121,34	2198627,43	Картометрический	0,1	-
466	416113,16	2198631,34	Картометрический	0,1	-
467	416124,43	2198662,49	Картометрический	0,1	-
391	416138,20	2198700,56	Картометрический	0,1	-
468	415539,88	2200074,08	Картометрический	0,1	-
469	415607,72	2199931,30	Картометрический	0,1	-
470	415644,63	2199896,59	Картометрический	0,1	-
471	415739,11	2199862,43	Картометрический	0,1	-
472	415777,55	2199850,56	Картометрический	0,1	-
473	415909,22	2199809,90	Картометрический	0,1	-
474	416025,58	2199773,96	Картометрический	0,1	-
475	416031,71	2199772,07	Картометрический	0,1	-
476	416030,98	2199770,72	Картометрический	0,1	-
477	416018,18	2199747,24	Картометрический	0,1	-
478	415980,68	2199677,15	Картометрический	0,1	-
479	415944,30	2199601,40	Картометрический	0,1	-
480	415938,39	2199565,77	Картометрический	0,1	-
481	415938,60	2199533,01	Картометрический	0,1	-
482	415945,01	2199454,77	Картометрический	0,1	-
483	415947,17	2199411,55	Картометрический	0,1	-
484	415946,10	2199382,97	Картометрический	0,1	-
485	415942,46	2199353,91	Картометрический	0,1	-
486	415891,76	2199367,43	Картометрический	0,1	-
487	415497,56	2199488,34	Картометрический	0,1	-
488	415484,81	2199494,71	Картометрический	0,1	-
489	415456,93	2200009,42	Картометрический	0,1	-
490	415470,34	2200066,55	Картометрический	0,1	-
468	415539,88	2200074,08	Картометрический	0,1	-
491	416644,07	2199610,99	Картометрический	0,1	-
492	417051,49	2199610,38	Картометрический	0,1	-
493	416995,25	2199221,43	Картометрический	0,1	-
494	417181,10	2199196,44	Картометрический	0,1	-
495	417182,08	2199208,65	Картометрический	0,1	-
496	417198,04	2199207,37	Картометрический	0,1	-
497	417349,16	2199230,82	Картометрический	0,1	-
498	417338,64	2199127,54	Картометрический	0,1	-
499	417323,00	2199063,36	Картометрический	0,1	-
500	417304,70	2199014,49	Картометрический	0,1	-
501	417295,10	2198994,22	Картометрический	0,1	-
502	417286,16	2198981,61	Картометрический	0,1	-
503	417267,33	2198965,96	Картометрический	0,1	-
504	417255,02	2198960,91	Картометрический	0,1	-
505	417237,50	2198958,52	Картометрический	0,1	-
506	417223,31	2198960,82	Картометрический	0,1	-
507	417161,16	2198984,09	Картометрический	0,1	-
508	417149,58	2198988,42	Картометрический	0,1	-
509	417118,39	2198997,90	Картометрический	0,1	-
510	417114,30	2199001,13	Картометрический	0,1	-
511	417112,84	2199005,78	Картометрический	0,1	-
512	417111,96	2199011,82	Картометрический	0,1	-
513	417114,09	2199023,36	Картометрический	0,1	-
514	417156,20	2199096,31	Картометрический	0,1	-

515	417163,27	2199117,26	Картометрический	0,1	-
516	417166,74	2199132,71	Картометрический	0,1	-
517	417162,52	2199141,37	Картометрический	0,1	-
518	416993,32	2199158,72	Картометрический	0,1	-
519	416815,11	2199177,28	Картометрический	0,1	-
520	416696,63	2199188,82	Картометрический	0,1	-
521	416627,20	2199202,46	Картометрический	0,1	-
522	416613,23	2199204,09	Картометрический	0,1	-
523	416615,55	2199232,02	Картометрический	0,1	-
524	416617,11	2199252,69	Картометрический	0,1	-
525	416618,82	2199275,49	Картометрический	0,1	-
526	416620,35	2199295,87	Картометрический	0,1	-
527	416621,89	2199316,25	Картометрический	0,1	-
528	416623,42	2199336,63	Картометрический	0,1	-
529	416624,95	2199357,01	Картометрический	0,1	-
530	416626,49	2199377,39	Картометрический	0,1	-
531	416628,04	2199398,09	Картометрический	0,1	-
532	416628,38	2199402,58	Картометрический	0,1	-
533	416628,72	2199407,07	Картометрический	0,1	-
534	416630,25	2199427,38	Картометрический	0,1	-
535	416631,78	2199447,74	Картометрический	0,1	-
536	416633,31	2199468,10	Картометрический	0,1	-
537	416634,84	2199488,46	Картометрический	0,1	-
538	416636,37	2199508,82	Картометрический	0,1	-
539	416637,90	2199529,18	Картометрический	0,1	-
540	416639,89	2199555,52	Картометрический	0,1	-
541	416643,12	2199598,52	Картометрический	0,1	-
491	416644,07	2199610,99	Картометрический	0,1	-
542	416429,45	2200104,94	Картометрический	0,1	-
543	416497,73	2200083,07	Картометрический	0,1	-
544	416532,54	2200061,00	Картометрический	0,1	-
545	416560,08	2200063,48	Картометрический	0,1	-
546	416560,09	2200063,48	Картометрический	0,1	-
547	416570,50	2200065,51	Картометрический	0,1	-
548	416570,52	2200065,51	Картометрический	0,1	-
549	416600,39	2200060,00	Картометрический	0,1	-
550	416626,00	2200055,27	Картометрический	0,1	-
551	416640,17	2200035,92	Картометрический	0,1	-
552	416648,21	2200024,91	Картометрический	0,1	-
553	416648,24	2200024,90	Картометрический	0,1	-
554	416648,27	2200024,86	Картометрический	0,1	-
555	416727,27	2200003,56	Картометрический	0,1	-
556	416766,64	2200014,37	Картометрический	0,1	-
557	416810,37	2200008,43	Картометрический	0,1	-
558	416854,95	2200002,29	Картометрический	0,1	-
559	416898,82	2199996,24	Картометрический	0,1	-
560	416945,72	2199989,79	Картометрический	0,1	-
561	416931,40	2199901,12	Картометрический	0,1	-
562	416927,53	2199901,75	Картометрический	0,1	-
563	416889,59	2199908,72	Картометрический	0,1	-
564	416885,58	2199878,98	Картометрический	0,1	-
565	416836,54	2199888,75	Картометрический	0,1	-
566	416826,73	2199890,71	Картометрический	0,1	-

567	416794,94	2199897,05	Картометрический	0,1	-
568	416762,43	2199903,53	Картометрический	0,1	-
569	416731,09	2199909,78	Картометрический	0,1	-
570	416699,43	2199916,10	Картометрический	0,1	-
571	416695,11	2199880,57	Картометрический	0,1	-
572	416689,46	2199834,18	Картометрический	0,1	-
573	416669,59	2199836,43	Картометрический	0,1	-
574	416648,72	2199838,81	Картометрический	0,1	-
575	416607,98	2199843,44	Картометрический	0,1	-
576	416563,87	2199848,46	Картометрический	0,1	-
577	416562,04	2199833,43	Картометрический	0,1	-
578	416560,39	2199819,94	Картометрический	0,1	-
579	416553,00	2199821,16	Картометрический	0,1	-
580	416526,80	2199825,49	Картометрический	0,1	-
581	416504,69	2199829,14	Картометрический	0,1	-
582	416473,70	2199834,27	Картометрический	0,1	-
583	416450,02	2199838,18	Картометрический	0,1	-
584	416442,81	2199797,71	Картометрический	0,1	-
585	416435,59	2199757,08	Картометрический	0,1	-
586	416430,13	2199726,37	Картометрический	0,1	-
587	416428,01	2199714,41	Картометрический	0,1	-
588	416403,30	2199722,00	Картометрический	0,1	-
589	416383,93	2199720,62	Картометрический	0,1	-
590	416366,96	2199725,47	Картометрический	0,1	-
591	416358,25	2199727,96	Картометрический	0,1	-
592	416336,14	2199729,81	Картометрический	0,1	-
593	416228,20	2199685,73	Картометрический	0,1	-
594	416202,65	2199726,45	Картометрический	0,1	-
595	416185,82	2199732,01	Картометрический	0,1	-
596	416173,26	2199738,21	Картометрический	0,1	-
597	416178,58	2199756,34	Картометрический	0,1	-
598	416187,72	2199806,80	Картометрический	0,1	-
599	416189,38	2199820,32	Картометрический	0,1	-
600	416188,12	2199829,49	Картометрический	0,1	-
601	416181,74	2199867,09	Картометрический	0,1	-
602	416163,49	2199875,48	Картометрический	0,1	-
603	416154,25	2199880,11	Картометрический	0,1	-
604	416125,45	2199894,53	Картометрический	0,1	-
605	416096,01	2199909,28	Картометрический	0,1	-
606	416100,51	2199920,43	Картометрический	0,1	-
607	416138,12	2199901,60	Картометрический	0,1	-
608	416164,88	2199888,20	Картометрический	0,1	-
609	416168,68	2199886,30	Картометрический	0,1	-
610	416191,14	2199875,97	Картометрический	0,1	-
611	416192,51	2199875,34	Картометрический	0,1	-
612	416199,98	2199831,31	Картометрический	0,1	-
613	416201,48	2199820,40	Картометрический	0,1	-
614	416199,59	2199805,00	Картометрический	0,1	-
615	416194,04	2199774,40	Картометрический	0,1	-
616	416191,54	2199760,58	Картометрический	0,1	-
617	416190,27	2199753,58	Картометрический	0,1	-
618	416187,50	2199744,09	Картометрический	0,1	-
619	416196,22	2199741,22	Картометрический	0,1	-

620	416210,45	2199736,51	Картометрический	0,1	-
621	416217,25	2199725,86	Картометрический	0,1	-
622	416233,40	2199700,55	Картометрический	0,1	-
623	416242,68	2199704,09	Картометрический	0,1	-
624	416274,68	2199716,65	Картометрический	0,1	-
625	416296,01	2199725,02	Картометрический	0,1	-
626	416305,88	2199729,45	Картометрический	0,1	-
627	416312,15	2199732,26	Картометрический	0,1	-
628	416316,73	2199734,31	Картометрический	0,1	-
629	416334,05	2199742,06	Картометрический	0,1	-
630	416345,13	2199741,14	Картометрический	0,1	-
631	416360,11	2199739,89	Картометрический	0,1	-
632	416366,01	2199738,25	Картометрический	0,1	-
633	416370,60	2199736,93	Картометрический	0,1	-
634	416370,60	2199736,94	Картометрический	0,1	-
635	416399,74	2199896,46	Картометрический	0,1	-
636	416338,27	2199905,19	Картометрический	0,1	-
637	416342,02	2199940,94	Картометрический	0,1	-
638	416345,12	2199970,71	Картометрический	0,1	-
639	416377,83	2199972,87	Картометрический	0,1	-
640	416405,83	2199973,25	Картометрический	0,1	-
641	416410,33	2199991,81	Картометрический	0,1	-
642	416414,17	2200007,55	Картометрический	0,1	-
643	416427,64	2200075,67	Картометрический	0,1	-
542	416429,45	2200104,94	Картометрический	0,1	-
644	419750,80	2194392,02	Картометрический	0,1	-
645	419750,80	2194392,03	Картометрический	0,1	-
646	419747,20	2194408,71	Картометрический	0,1	-
647	419744,88	2194448,22	Картометрический	0,1	-
648	419751,62	2194488,31	Картометрический	0,1	-
649	419752,12	2194488,31	Картометрический	0,1	-
650	419752,15	2194488,48	Картометрический	0,1	-
651	419757,09	2194513,81	Картометрический	0,1	-
652	419765,73	2194546,56	Картометрический	0,1	-
653	419775,09	2194574,52	Картометрический	0,1	-
654	419841,35	2194675,10	Картометрический	0,1	-
655	419855,80	2194699,61	Картометрический	0,1	-
656	419937,84	2194893,18	Картометрический	0,1	-
657	419995,68	2195023,13	Картометрический	0,1	-
658	420015,27	2195069,40	Картометрический	0,1	-
659	420253,03	2195230,50	Картометрический	0,1	-
660	420357,89	2195305,61	Картометрический	0,1	-
661	420465,23	2195426,83	Картометрический	0,1	-
662	420514,72	2195460,22	Картометрический	0,1	-
663	420541,50	2195497,65	Картометрический	0,1	-
664	420578,44	2195554,15	Картометрический	0,1	-
665	420654,78	2195533,72	Картометрический	0,1	-
666	420673,19	2195542,63	Картометрический	0,1	-
667	420933,85	2195702,10	Картометрический	0,1	-
668	420862,95	2195773,71	Картометрический	0,1	-
669	420775,26	2195856,43	Картометрический	0,1	-
670	420728,68	2195906,13	Картометрический	0,1	-
671	420619,05	2196011,87	Картометрический	0,1	-

672	420390,14	2196238,95	Картометрический	0,1	-
673	420485,04	2196285,23	Картометрический	0,1	-
674	420527,17	2196289,88	Картометрический	0,1	-
675	420450,93	2196359,47	Картометрический	0,1	-
676	420401,76	2196398,81	Картометрический	0,1	-
677	420374,55	2196425,31	Картометрический	0,1	-
678	420355,84	2196443,54	Картометрический	0,1	-
679	420324,08	2196641,54	Картометрический	0,1	-
680	420315,68	2196679,42	Картометрический	0,1	-
681	420158,62	2196674,20	Картометрический	0,1	-
682	420026,12	2196651,90	Картометрический	0,1	-
683	419938,99	2196636,52	Картометрический	0,1	-
684	419865,92	2196664,88	Картометрический	0,1	-
685	419621,78	2196809,02	Картометрический	0,1	-
686	419526,09	2196843,44	Картометрический	0,1	-
687	419502,71	2196835,63	Картометрический	0,1	-
688	419405,83	2196747,32	Картометрический	0,1	-
689	419382,24	2196740,17	Картометрический	0,1	-
690	419380,46	2196727,66	Картометрический	0,1	-
691	419343,27	2196620,43	Картометрический	0,1	-
692	419311,40	2196530,85	Картометрический	0,1	-
693	419298,47	2196493,08	Картометрический	0,1	-
694	419292,03	2196464,31	Картометрический	0,1	-
695	419411,89	2196469,90	Картометрический	0,1	-
696	419417,72	2196293,50	Картометрический	0,1	-
697	419527,84	2196309,11	Картометрический	0,1	-
698	419536,82	2196309,01	Картометрический	0,1	-
699	419540,63	2196274,84	Картометрический	0,1	-
700	419557,77	2196170,37	Картометрический	0,1	-
701	419567,08	2196113,35	Картометрический	0,1	-
702	419577,25	2196049,84	Картометрический	0,1	-
703	419588,73	2195975,11	Картометрический	0,1	-
704	419587,12	2195968,34	Картометрический	0,1	-
705	419558,12	2195952,24	Картометрический	0,1	-
706	419548,26	2195813,55	Картометрический	0,1	-
707	419469,94	2195749,58	Картометрический	0,1	-
708	419456,92	2195761,96	Картометрический	0,1	-
709	419444,03	2195779,19	Картометрический	0,1	-
710	419438,54	2195729,75	Картометрический	0,1	-
711	419434,49	2195710,08	Картометрический	0,1	-
712	419422,78	2195705,27	Картометрический	0,1	-
713	419331,50	2195717,92	Картометрический	0,1	-
714	419330,14	2195709,40	Картометрический	0,1	-
715	419326,68	2195710,02	Картометрический	0,1	-
716	419325,34	2195701,14	Картометрический	0,1	-
717	419332,61	2195699,39	Картометрический	0,1	-
718	419321,79	2195660,10	Картометрический	0,1	-
719	419334,38	2195655,62	Картометрический	0,1	-
720	419331,33	2195646,70	Картометрический	0,1	-
721	419326,13	2195631,98	Картометрический	0,1	-
722	419306,69	2195638,76	Картометрический	0,1	-
723	419304,73	2195633,74	Картометрический	0,1	-
724	419306,76	2195632,96	Картометрический	0,1	-

725	419303,47	2195624,55	Картометрический	0,1	-
726	419300,99	2195625,52	Картометрический	0,1	-
727	419299,06	2195620,58	Картометрический	0,1	-
728	419304,58	2195618,42	Картометрический	0,1	-
729	419301,27	2195609,96	Картометрический	0,1	-
730	419294,51	2195612,60	Картометрический	0,1	-
731	419286,09	2195591,06	Картометрический	0,1	-
732	419292,34	2195588,34	Картометрический	0,1	-
733	419288,29	2195580,91	Картометрический	0,1	-
734	419283,30	2195582,86	Картометрический	0,1	-
735	419273,27	2195557,60	Картометрический	0,1	-
736	419266,75	2195543,31	Картометрический	0,1	-
737	419268,38	2195542,56	Картометрический	0,1	-
738	419265,64	2195536,55	Картометрический	0,1	-
739	419260,21	2195539,02	Картометрический	0,1	-
740	419256,98	2195531,88	Картометрический	0,1	-
741	419250,69	2195518,47	Картометрический	0,1	-
742	419247,43	2195520,09	Картометрический	0,1	-
743	419246,47	2195520,56	Картометрический	0,1	-
744	419240,27	2195509,19	Картометрический	0,1	-
745	419241,10	2195508,90	Картометрический	0,1	-
746	419227,32	2195483,65	Картометрический	0,1	-
747	419221,45	2195467,61	Картометрический	0,1	-
748	419199,01	2195452,98	Картометрический	0,1	-
749	419189,19	2195447,87	Картометрический	0,1	-
750	419176,72	2195444,09	Картометрический	0,1	-
751	419187,47	2195419,18	Картометрический	0,1	-
752	419195,94	2195424,61	Картометрический	0,1	-
753	419215,40	2195432,25	Картометрический	0,1	-
754	419218,04	2195433,68	Картометрический	0,1	-
755	419223,69	2195435,26	Картометрический	0,1	-
756	419244,55	2195438,75	Картометрический	0,1	-
757	419279,83	2195454,72	Картометрический	0,1	-
758	419300,15	2195419,52	Картометрический	0,1	-
759	419238,24	2195378,03	Картометрический	0,1	-
760	419215,39	2195369,84	Картометрический	0,1	-
761	419235,84	2195334,69	Картометрический	0,1	-
762	419249,83	2195342,03	Картометрический	0,1	-
763	419240,53	2195363,42	Картометрический	0,1	-
764	419249,84	2195365,56	Картометрический	0,1	-
765	419304,14	2195377,93	Картометрический	0,1	-
766	419331,76	2195386,80	Картометрический	0,1	-
767	419368,22	2195392,42	Картометрический	0,1	-
768	419368,34	2195392,52	Картометрический	0,1	-
769	419410,51	2195402,78	Картометрический	0,1	-
770	419485,12	2195309,94	Картометрический	0,1	-
771	419452,44	2195283,87	Картометрический	0,1	-
772	419291,87	2195152,12	Картометрический	0,1	-
773	419306,14	2195108,23	Картометрический	0,1	-
774	419315,43	2195079,64	Картометрический	0,1	-
775	419324,73	2195051,05	Картометрический	0,1	-
776	419334,30	2195021,62	Картометрический	0,1	-
777	419345,35	2194987,63	Картометрический	0,1	-

778	419346,55	2194983,94	Картометрический	0,1	-
779	419350,93	2194966,82	Картометрический	0,1	-
780	419352,70	2194958,21	Картометрический	0,1	-
781	419353,90	2194952,38	Картометрический	0,1	-
782	419353,82	2194938,89	Картометрический	0,1	-
783	419354,43	2194924,40	Картометрический	0,1	-
784	419357,07	2194909,61	Картометрический	0,1	-
785	419359,08	2194901,56	Картометрический	0,1	-
786	419364,37	2194880,41	Картометрический	0,1	-
787	419372,93	2194852,45	Картометрический	0,1	-
788	419374,43	2194847,55	Картометрический	0,1	-
789	419381,86	2194829,14	Картометрический	0,1	-
790	419343,96	2194801,10	Картометрический	0,1	-
791	419350,85	2194766,04	Картометрический	0,1	-
792	419357,83	2194730,56	Картометрический	0,1	-
793	419364,02	2194699,03	Картометрический	0,1	-
794	419368,72	2194675,13	Картометрический	0,1	-
795	419332,48	2194649,63	Картометрический	0,1	-
796	419325,89	2194644,99	Картометрический	0,1	-
797	419303,27	2194629,07	Картометрический	0,1	-
798	419287,88	2194618,23	Картометрический	0,1	-
799	419252,64	2194593,44	Картометрический	0,1	-
800	419254,91	2194571,12	Картометрический	0,1	-
801	419260,20	2194531,42	Картометрический	0,1	-
802	419265,10	2194496,82	Картометрический	0,1	-
803	419272,32	2194458,66	Картометрический	0,1	-
804	419286,22	2194407,73	Картометрический	0,1	-
805	419293,60	2194408,78	Картометрический	0,1	-
806	419428,38	2194427,19	Картометрический	0,1	-
807	419447,80	2194429,84	Картометрический	0,1	-
808	419451,56	2194430,35	Картометрический	0,1	-
809	419536,67	2194441,97	Картометрический	0,1	-
810	419560,39	2194439,26	Картометрический	0,1	-
811	419575,04	2194437,59	Картометрический	0,1	-
812	419576,03	2194437,38	Картометрический	0,1	-
813	419596,61	2194432,95	Картометрический	0,1	-
814	419615,36	2194428,91	Картометрический	0,1	-
815	419635,81	2194424,50	Картометрический	0,1	-
816	419638,88	2194423,51	Картометрический	0,1	-
817	419660,30	2194416,57	Картометрический	0,1	-
818	419680,10	2194410,08	Картометрический	0,1	-
819	419697,90	2194398,93	Картометрический	0,1	-
820	419702,31	2194396,15	Картометрический	0,1	-
821	419709,82	2194395,10	Картометрический	0,1	-
822	419729,02	2194392,34	Картометрический	0,1	-
644	419750,80	2194392,02	Картометрический	0,1	-
823	419410,51	2195402,78	Картометрический	0,1	-
824	419483,14	2195320,89	Картометрический	0,1	-
825	419562,74	2195324,59	Картометрический	0,1	-
826	419729,01	2195367,14	Картометрический	0,1	-
827	419669,58	2195700,51	Картометрический	0,1	-
828	419808,60	2195834,92	Картометрический	0,1	-
829	419745,94	2195918,59	Картометрический	0,1	-

830	419739,74	2195907,19	Картометрический	0,1	-
831	419646,64	2195869,99	Картометрический	0,1	-
832	419615,73	2195846,79	Картометрический	0,1	-
833	419602,04	2195835,99	Картометрический	0,1	-
834	419581,44	2195821,59	Картометрический	0,1	-
835	419574,64	2195815,99	Картометрический	0,1	-
836	419545,44	2195806,39	Картометрический	0,1	-
837	419545,44	2195800,79	Картометрический	0,1	-
838	419555,24	2195768,95	Картометрический	0,1	-
839	419507,83	2195759,46	Картометрический	0,1	-
840	419507,74	2195738,72	Картометрический	0,1	-
841	419460,76	2195702,23	Картометрический	0,1	-
842	419480,57	2195625,27	Картометрический	0,1	-
843	419457,28	2195607,18	Картометрический	0,1	-
844	419460,85	2195594,16	Картометрический	0,1	-
845	419444,44	2195585,98	Картометрический	0,1	-
846	419412,63	2195546,36	Картометрический	0,1	-
847	419352,00	2195471,45	Картометрический	0,1	-
848	419331,47	2195448,58	Картометрический	0,1	-
849	419337,73	2195447,78	Картометрический	0,1	-
850	419345,41	2195446,79	Картометрический	0,1	-
851	419354,66	2195445,60	Картометрический	0,1	-
852	419362,50	2195441,76	Картометрический	0,1	-
823	419410,51	2195402,78	Картометрический	0,1	-
853	421863,30	2203843,60	Картометрический	0,1	-
854	421746,54	2203786,01	Картометрический	0,1	-
855	421640,80	2203733,31	Картометрический	0,1	-
856	421634,39	2203726,22	Картометрический	0,1	-
857	421626,10	2203681,03	Картометрический	0,1	-
858	421622,64	2203662,19	Картометрический	0,1	-
859	421612,35	2203606,15	Картометрический	0,1	-
860	421609,41	2203589,04	Картометрический	0,1	-
861	421612,77	2203591,07	Картометрический	0,1	-
862	421616,09	2203592,32	Картометрический	0,1	-
863	421635,78	2203601,15	Картометрический	0,1	-
864	421643,89	2203605,04	Картометрический	0,1	-
865	421701,23	2203630,84	Картометрический	0,1	-
866	421708,54	2203634,27	Картометрический	0,1	-
867	421734,59	2203646,56	Картометрический	0,1	-
868	421762,54	2203659,72	Картометрический	0,1	-
869	421768,15	2203662,36	Картометрический	0,1	-
870	421782,24	2203639,15	Картометрический	0,1	-
871	421808,11	2203654,30	Картометрический	0,1	-
872	421809,35	2203652,31	Картометрический	0,1	-
873	421834,47	2203668,71	Картометрический	0,1	-
874	421840,80	2203672,32	Картометрический	0,1	-
875	421895,86	2203703,75	Картометрический	0,1	-
876	421901,58	2203707,02	Картометрический	0,1	-
877	421937,84	2203727,15	Картометрический	0,1	-
878	421932,55	2203735,42	Картометрический	0,1	-
879	421878,52	2203819,88	Картометрический	0,1	-
853	421863,30	2203843,60	Картометрический	0,1	-
880	420833,99	2202703,46	Картометрический	0,1	-

881	420836,64	2202715,13	Картометрический	0,1	-
882	420811,67	2202705,16	Картометрический	0,1	-
883	420809,06	2202694,99	Картометрический	0,1	-
884	420796,64	2202644,28	Картометрический	0,1	-
885	420781,29	2202579,51	Картометрический	0,1	-
886	420774,48	2202547,05	Картометрический	0,1	-
887	420768,14	2202523,89	Картометрический	0,1	-
888	420764,68	2202508,21	Картометрический	0,1	-
889	420762,64	2202501,48	Картометрический	0,1	-
890	420759,97	2202493,75	Картометрический	0,1	-
891	420755,13	2202474,99	Картометрический	0,1	-
892	420725,13	2202352,59	Картометрический	0,1	-
893	420719,22	2202351,14	Картометрический	0,1	-
894	420718,27	2202347,02	Картометрический	0,1	-
895	420774,85	2202361,43	Картометрический	0,1	-
880	420833,99	2202703,46	Картометрический	0,1	-
896	414018,90	2195853,16	Картометрический	0,1	-
897	414018,34	2195792,19	Картометрический	0,1	-
898	413984,52	2195742,99	Картометрический	0,1	-
899	413915,95	2195644,87	Картометрический	0,1	-
900	413902,29	2195632,10	Картометрический	0,1	-
901	413759,42	2195560,68	Картометрический	0,1	-
902	413647,68	2195501,62	Картометрический	0,1	-
903	413635,86	2195502,45	Картометрический	0,1	-
904	413707,86	2195099,47	Картометрический	0,1	-
905	413744,79	2194955,07	Картометрический	0,1	-
906	413854,61	2194324,80	Картометрический	0,1	-
907	414100,07	2194293,19	Картометрический	0,1	-
908	414176,51	2194283,28	Картометрический	0,1	-
909	414190,30	2194281,56	Картометрический	0,1	-
910	414250,97	2194311,85	Картометрический	0,1	-
911	414245,86	2194283,41	Картометрический	0,1	-
912	414238,03	2194281,44	Картометрический	0,1	-
913	414233,98	2194217,18	Картометрический	0,1	-
914	414225,29	2194169,03	Картометрический	0,1	-
915	414219,38	2194136,28	Картометрический	0,1	-
916	414210,12	2194096,80	Картометрический	0,1	-
917	414161,92	2193893,52	Картометрический	0,1	-
918	414126,64	2193740,92	Картометрический	0,1	-
919	413885,33	2193194,25	Картометрический	0,1	-
920	413999,00	2193085,22	Картометрический	0,1	-
921	414096,73	2192945,07	Картометрический	0,1	-
922	414145,69	2192878,01	Картометрический	0,1	-
923	414190,78	2192855,28	Картометрический	0,1	-
924	414219,56	2192844,64	Картометрический	0,1	-
925	414268,64	2192826,48	Картометрический	0,1	-
926	414276,06	2192841,98	Картометрический	0,1	-
927	414299,12	2192890,20	Картометрический	0,1	-
928	414313,70	2192920,70	Картометрический	0,1	-
929	414325,35	2192945,06	Картометрический	0,1	-
930	414337,01	2192969,45	Картометрический	0,1	-
931	414348,58	2192993,64	Картометрический	0,1	-
932	414360,08	2193017,69	Картометрический	0,1	-

933	414371,48	2193041,54	Картометрический	0,1	-
934	414382,82	2193065,25	Картометрический	0,1	-
935	414394,07	2193088,78	Картометрический	0,1	-
936	414405,25	2193112,16	Картометрический	0,1	-
937	414416,36	2193135,40	Картометрический	0,1	-
938	414428,16	2193160,08	Картометрический	0,1	-
939	414442,50	2193190,07	Картометрический	0,1	-
940	414453,93	2193213,97	Картометрический	0,1	-
941	414465,36	2193237,88	Картометрический	0,1	-
942	414476,80	2193261,79	Картометрический	0,1	-
943	414488,23	2193285,70	Картометрический	0,1	-
944	414499,66	2193309,61	Картометрический	0,1	-
945	414511,10	2193333,52	Картометрический	0,1	-
946	414522,53	2193357,43	Картометрический	0,1	-
947	414533,96	2193381,34	Картометрический	0,1	-
948	414541,27	2193396,62	Картометрический	0,1	-
949	414549,41	2193420,54	Картометрический	0,1	-
950	414559,14	2193449,13	Картометрический	0,1	-
951	414568,88	2193477,73	Картометрический	0,1	-
952	414578,53	2193506,46	Картометрический	0,1	-
953	414629,21	2193496,81	Картометрический	0,1	-
954	414631,45	2193496,38	Картометрический	0,1	-
955	414662,09	2193490,63	Картометрический	0,1	-
956	414690,38	2193485,42	Картометрический	0,1	-
957	414694,70	2193525,19	Картометрический	0,1	-
958	414698,95	2193565,08	Картометрический	0,1	-
959	414702,29	2193596,55	Картометрический	0,1	-
960	414705,64	2193628,02	Картометрический	0,1	-
961	414708,99	2193659,50	Картометрический	0,1	-
962	414712,34	2193690,97	Картометрический	0,1	-
963	414715,67	2193722,40	Картометрический	0,1	-
964	414690,75	2193760,14	Картометрический	0,1	-
965	414681,25	2193774,52	Картометрический	0,1	-
966	414650,75	2193820,34	Картометрический	0,1	-
967	414655,72	2193847,71	Картометрический	0,1	-
968	414661,13	2193878,87	Картометрический	0,1	-
969	414663,29	2193891,28	Картометрический	0,1	-
970	414668,10	2193918,96	Картометрический	0,1	-
971	414671,84	2193940,49	Картометрический	0,1	-
972	414663,39	2193974,42	Картометрический	0,1	-
973	414655,66	2194005,44	Картометрический	0,1	-
974	414651,32	2194022,55	Картометрический	0,1	-
975	414599,16	2194131,08	Картометрический	0,1	-
976	414591,95	2194146,04	Картометрический	0,1	-
977	414583,16	2194164,30	Картометрический	0,1	-
978	414577,23	2194176,63	Картометрический	0,1	-
979	414566,78	2194217,82	Картометрический	0,1	-
980	414556,33	2194259,00	Картометрический	0,1	-
981	414546,16	2194299,07	Картометрический	0,1	-
982	414534,43	2194345,31	Картометрический	0,1	-
983	414600,39	2194319,67	Картометрический	0,1	-
984	414600,83	2194319,49	Картометрический	0,1	-
985	414610,99	2194315,54	Картометрический	0,1	-

986	414638,36	2194304,90	Картометрический	0,1	-
987	414665,76	2194294,24	Картометрический	0,1	-
988	414676,09	2194290,23	Картометрический	0,1	-
989	414703,45	2194279,59	Картометрический	0,1	-
990	414730,87	2194268,93	Картометрический	0,1	-
991	414741,17	2194264,92	Картометрический	0,1	-
992	414751,19	2194261,03	Картометрический	0,1	-
993	414766,41	2194284,64	Картометрический	0,1	-
994	414745,23	2194307,43	Картометрический	0,1	-
995	414725,60	2194328,59	Картометрический	0,1	-
996	414560,40	2194389,82	Картометрический	0,1	-
997	414522,26	2194386,71	Картометрический	0,1	-
998	414409,09	2194333,77	Картометрический	0,1	-
999	414342,47	2194327,82	Картометрический	0,1	-
1000	414352,90	2194439,55	Картометрический	0,1	-
1001	414402,03	2194637,65	Картометрический	0,1	-
1002	414413,19	2194682,12	Картометрический	0,1	-
1003	414458,16	2194682,55	Картометрический	0,1	-
1004	414670,53	2194684,14	Картометрический	0,1	-
1005	414742,00	2194714,29	Картометрический	0,1	-
1006	414791,54	2194734,81	Картометрический	0,1	-
1007	414785,66	2194743,38	Картометрический	0,1	-
1008	414835,09	2194761,21	Картометрический	0,1	-
1009	414891,85	2194774,09	Картометрический	0,1	-
1010	414912,74	2194780,87	Картометрический	0,1	-
1011	414885,25	2194907,30	Картометрический	0,1	-
1012	414885,25	2194907,31	Картометрический	0,1	-
1013	414885,77	2194917,90	Картометрический	0,1	-
1014	414887,33	2194949,70	Картометрический	0,1	-
1015	414860,53	2195010,54	Картометрический	0,1	-
1016	414858,87	2195015,28	Картометрический	0,1	-
1017	414697,77	2195031,74	Картометрический	0,1	-
1018	414704,88	2195076,44	Картометрический	0,1	-
1019	414708,44	2195247,46	Картометрический	0,1	-
1020	414698,43	2195285,82	Картометрический	0,1	-
1021	414862,17	2195421,37	Картометрический	0,1	-
1022	414694,86	2195599,50	Картометрический	0,1	-
1023	414644,10	2195573,59	Картометрический	0,1	-
1024	414639,91	2195567,19	Картометрический	0,1	-
1025	414654,92	2195551,32	Картометрический	0,1	-
1026	414669,45	2195535,97	Картометрический	0,1	-
1027	414684,27	2195520,31	Картометрический	0,1	-
1028	414699,98	2195503,71	Картометрический	0,1	-
1029	414717,26	2195485,44	Картометрический	0,1	-
1030	414686,31	2195460,53	Картометрический	0,1	-
1031	414674,51	2195451,04	Картометрический	0,1	-
1032	414671,26	2195448,42	Картометрический	0,1	-
1033	414655,80	2195416,36	Картометрический	0,1	-
1034	414644,26	2195425,29	Картометрический	0,1	-
1035	414626,77	2195438,82	Картометрический	0,1	-
1036	414609,92	2195451,86	Картометрический	0,1	-
1037	414594,57	2195463,74	Картометрический	0,1	-
1038	414580,38	2195474,72	Картометрический	0,1	-

1039	414530,79	2195376,83	Картометрический	0,1	-
1040	414494,24	2195276,86	Картометрический	0,1	-
1041	414493,98	2195261,56	Картометрический	0,1	-
1042	414387,71	2195328,57	Картометрический	0,1	-
1043	414326,35	2195367,34	Картометрический	0,1	-
1044	414431,18	2195521,93	Картометрический	0,1	-
1045	414414,95	2195536,58	Картометрический	0,1	-
1046	414396,46	2195553,27	Картометрический	0,1	-
1047	414377,82	2195570,09	Картометрический	0,1	-
1048	414359,33	2195586,78	Картометрический	0,1	-
1049	414340,70	2195603,59	Картометрический	0,1	-
1050	414317,73	2195624,32	Картометрический	0,1	-
1051	414322,80	2195639,89	Картометрический	0,1	-
1052	414333,44	2195672,59	Картометрический	0,1	-
1053	414341,19	2195696,38	Картометрический	0,1	-
1054	414348,92	2195720,15	Картометрический	0,1	-
1055	414356,66	2195743,92	Картометрический	0,1	-
1056	414364,40	2195767,70	Картометрический	0,1	-
1057	414372,13	2195791,46	Картометрический	0,1	-
1058	414379,88	2195815,24	Картометрический	0,1	-
1059	414387,61	2195839,01	Картометрический	0,1	-
1060	414395,35	2195862,79	Картометрический	0,1	-
1061	414404,40	2195890,58	Картометрический	0,1	-
1062	414407,93	2195901,43	Картометрический	0,1	-
1063	414409,05	2195904,93	Картометрический	0,1	-
1064	414409,02	2195904,96	Картометрический	0,1	-
1065	414256,00	2196069,22	Картометрический	0,1	-
1066	414255,40	2196068,47	Картометрический	0,1	-
1067	414239,61	2196050,01	Картометрический	0,1	-
1068	414216,35	2196033,49	Картометрический	0,1	-
1069	414180,35	2196012,61	Картометрический	0,1	-
1070	414129,09	2195967,09	Картометрический	0,1	-
1071	414101,82	2195943,47	Картометрический	0,1	-
1072	414076,68	2195916,17	Картометрический	0,1	-
896	414018,90	2195853,16	Картометрический	0,1	-
1073	414019,18	2195885,49	Картометрический	0,1	-
1074	414109,95	2195974,60	Картометрический	0,1	-
1075	414156,79	2196013,44	Картометрический	0,1	-
1076	414176,80	2196027,01	Картометрический	0,1	-
1077	414198,50	2196038,13	Картометрический	0,1	-
1078	414222,62	2196052,60	Картометрический	0,1	-
1079	414247,02	2196078,86	Картометрический	0,1	-
1080	414246,66	2196079,25	Картометрический	0,1	-
1081	414173,42	2196140,25	Картометрический	0,1	-
1082	414137,22	2196162,84	Картометрический	0,1	-
1083	414021,93	2196221,18	Картометрический	0,1	-
1084	414021,58	2196214,27	Картометрический	0,1	-
1085	414021,53	2196208,47	Картометрический	0,1	-
1086	414020,17	2196019,03	Картометрический	0,1	-
1087	414019,39	2195910,32	Картометрический	0,1	-
1073	414019,18	2195885,49	Картометрический	0,1	-
1088	416883,83	2192924,17	Картометрический	0,1	-
1089	416917,88	2192954,94	Картометрический	0,1	-

1090	416923,28	2192970,63	Картометрический	0,1	-
1091	416880,02	2193000,32	Картометрический	0,1	-
1092	416848,22	2193022,14	Картометрический	0,1	-
1093	416851,11	2193026,34	Картометрический	0,1	-
1094	416869,73	2193053,41	Картометрический	0,1	-
1095	416887,22	2193078,83	Картометрический	0,1	-
1096	416904,88	2193104,53	Картометрический	0,1	-
1097	416889,74	2193114,95	Картометрический	0,1	-
1098	416827,44	2193157,80	Картометрический	0,1	-
1099	416749,98	2193211,06	Картометрический	0,1	-
1100	416727,38	2193226,61	Картометрический	0,1	-
1101	416645,90	2193271,06	Картометрический	0,1	-
1102	416855,85	2193553,16	Картометрический	0,1	-
1103	416963,71	2193543,48	Картометрический	0,1	-
1104	416971,39	2193542,76	Картометрический	0,1	-
1105	417053,92	2193534,87	Картометрический	0,1	-
1106	417109,52	2193529,16	Картометрический	0,1	-
1107	417134,08	2193526,64	Картометрический	0,1	-
1108	417211,30	2193519,73	Картометрический	0,1	-
1109	417211,48	2193534,21	Картометрический	0,1	-
1110	417212,87	2193648,15	Картометрический	0,1	-
1111	417214,51	2193783,33	Картометрический	0,1	-
1112	417225,79	2193779,85	Картометрический	0,1	-
1113	417232,28	2193777,85	Картометрический	0,1	-
1114	417265,21	2193767,69	Картометрический	0,1	-
1115	417267,90	2193766,86	Картометрический	0,1	-
1116	417304,89	2193755,44	Картометрический	0,1	-
1117	417301,94	2193513,43	Картометрический	0,1	-
1118	417400,53	2193503,65	Картометрический	0,1	-
1119	417403,78	2193722,34	Картометрический	0,1	-
1120	417488,05	2193695,02	Картометрический	0,1	-
1121	417487,05	2193670,13	Картометрический	0,1	-
1122	417485,99	2193642,32	Картометрический	0,1	-
1123	417485,42	2193617,24	Картометрический	0,1	-
1124	417494,18	2193596,39	Картометрический	0,1	-
1125	417509,05	2193568,55	Картометрический	0,1	-
1126	417558,84	2193527,34	Картометрический	0,1	-
1127	417550,70	2193584,28	Картометрический	0,1	-
1128	417562,65	2193588,09	Картометрический	0,1	-
1129	417720,50	2193638,85	Картометрический	0,1	-
1130	417724,82	2193648,31	Картометрический	0,1	-
1131	417728,48	2193831,01	Картометрический	0,1	-
1132	417707,66	2194029,98	Картометрический	0,1	-
1133	417766,39	2194024,64	Картометрический	0,1	-
1134	417805,69	2194025,57	Картометрический	0,1	-
1135	417983,83	2194035,18	Картометрический	0,1	-
1136	418103,91	2194034,78	Картометрический	0,1	-
1137	418123,47	2194036,03	Картометрический	0,1	-
1138	418220,08	2194036,43	Картометрический	0,1	-
1139	418249,07	2194038,76	Картометрический	0,1	-
1140	418342,22	2194053,37	Картометрический	0,1	-
1141	418442,79	2194070,33	Картометрический	0,1	-
1142	418450,67	2194071,47	Картометрический	0,1	-

1143	418531,07	2194068,86	Картометрический	0,1	-
1144	418559,04	2194069,26	Картометрический	0,1	-
1145	418588,23	2194069,65	Картометрический	0,1	-
1146	418626,08	2194072,65	Картометрический	0,1	-
1147	418665,28	2194075,69	Картометрический	0,1	-
1148	418694,01	2194074,96	Картометрический	0,1	-
1149	418727,45	2194078,09	Картометрический	0,1	-
1150	418891,20	2194106,72	Картометрический	0,1	-
1151	419043,03	2194201,41	Картометрический	0,1	-
1152	419053,82	2194208,14	Картометрический	0,1	-
1153	419063,31	2194214,06	Картометрический	0,1	-
1154	419059,01	2194228,01	Картометрический	0,1	-
1155	419042,88	2194280,19	Картометрический	0,1	-
1156	419009,45	2194388,45	Картометрический	0,1	-
1157	419002,99	2194375,70	Картометрический	0,1	-
1158	419002,86	2194356,52	Картометрический	0,1	-
1159	418987,87	2194326,08	Картометрический	0,1	-
1160	418939,73	2194300,91	Картометрический	0,1	-
1161	418927,31	2194321,75	Картометрический	0,1	-
1162	418868,30	2194314,30	Картометрический	0,1	-
1163	418703,61	2194398,90	Картометрический	0,1	-
1164	418651,89	2194327,78	Картометрический	0,1	-
1165	418651,86	2194327,74	Картометрический	0,1	-
1166	418642,19	2194540,67	Картометрический	0,1	-
1167	418673,58	2194576,42	Картометрический	0,1	-
1168	418754,03	2194622,83	Картометрический	0,1	-
1169	418710,95	2194630,94	Картометрический	0,1	-
1170	418653,73	2194656,42	Картометрический	0,1	-
1171	418653,72	2194674,42	Картометрический	0,1	-
1172	418661,53	2194703,45	Картометрический	0,1	-
1173	418678,45	2194776,46	Картометрический	0,1	-
1174	418695,77	2194849,23	Картометрический	0,1	-
1175	418707,16	2194903,51	Картометрический	0,1	-
1176	418738,76	2194909,95	Картометрический	0,1	-
1177	418710,64	2195074,43	Картометрический	0,1	-
1178	418706,70	2195097,49	Картометрический	0,1	-
1179	418624,91	2195126,99	Картометрический	0,1	-
1180	418622,06	2195146,73	Картометрический	0,1	-
1181	418614,82	2195195,82	Картометрический	0,1	-
1182	418613,99	2195205,80	Картометрический	0,1	-
1183	418609,23	2195220,02	Картометрический	0,1	-
1184	418606,70	2195235,45	Картометрический	0,1	-
1185	418612,41	2195286,96	Картометрический	0,1	-
1186	418615,09	2195308,93	Картометрический	0,1	-
1187	418756,07	2195334,90	Картометрический	0,1	-
1188	418748,31	2195494,92	Картометрический	0,1	-
1189	418762,48	2195512,91	Картометрический	0,1	-
1190	418745,29	2195517,56	Картометрический	0,1	-
1191	418725,41	2195522,93	Картометрический	0,1	-
1192	418706,43	2195528,06	Картометрический	0,1	-
1193	418684,29	2195534,04	Картометрический	0,1	-
1194	418683,51	2195534,25	Картометрический	0,1	-
1195	418675,59	2195536,39	Картометрический	0,1	-

1196	418634,87	2195547,38	Картометрический	0,1	-
1197	418818,06	2196365,40	Картометрический	0,1	-
1198	418820,47	2196418,40	Картометрический	0,1	-
1199	418822,28	2196418,57	Картометрический	0,1	-
1200	418834,52	2196418,93	Картометрический	0,1	-
1201	418855,30	2196419,55	Картометрический	0,1	-
1202	418860,21	2196419,70	Картометрический	0,1	-
1203	418889,23	2196420,56	Картометрический	0,1	-
1204	418919,65	2196421,47	Картометрический	0,1	-
1205	418943,62	2196422,18	Картометрический	0,1	-
1206	419003,41	2196423,96	Картометрический	0,1	-
1207	419032,05	2196424,81	Картометрический	0,1	-
1208	419059,77	2196425,64	Картометрический	0,1	-
1209	419086,54	2196426,44	Картометрический	0,1	-
1210	419112,35	2196427,20	Картометрический	0,1	-
1211	419137,19	2196427,95	Картометрический	0,1	-
1212	419165,44	2196428,79	Картометрический	0,1	-
1213	419234,28	2196430,84	Картометрический	0,1	-
1214	419267,35	2196431,83	Картометрический	0,1	-
1215	419267,20	2196445,08	Картометрический	0,1	-
1216	419270,81	2196474,91	Картометрический	0,1	-
1217	419275,22	2196494,98	Картометрический	0,1	-
1218	419281,20	2196513,69	Картометрический	0,1	-
1219	419295,78	2196554,47	Картометрический	0,1	-
1220	419318,60	2196618,94	Картометрический	0,1	-
1221	419343,17	2196683,83	Картометрический	0,1	-
1222	419358,48	2196729,12	Картометрический	0,1	-
1223	419359,24	2196733,05	Картометрический	0,1	-
1224	419355,39	2196732,98	Картометрический	0,1	-
1225	419359,34	2196744,27	Картометрический	0,1	-
1226	419338,46	2196729,30	Картометрический	0,1	-
1227	419315,66	2196714,03	Картометрический	0,1	-
1228	419285,14	2196707,10	Картометрический	0,1	-
1229	419248,30	2196699,60	Картометрический	0,1	-
1230	419214,04	2196690,35	Картометрический	0,1	-
1231	419162,70	2196666,00	Картометрический	0,1	-
1232	419098,66	2196652,85	Картометрический	0,1	-
1233	419014,08	2196649,09	Картометрический	0,1	-
1234	418956,29	2196641,37	Картометрический	0,1	-
1235	418921,66	2196651,58	Картометрический	0,1	-
1236	418863,91	2196679,97	Картометрический	0,1	-
1237	418803,18	2196706,24	Картометрический	0,1	-
1238	418805,22	2196675,41	Картометрический	0,1	-
1239	418790,98	2196679,26	Картометрический	0,1	-
1240	418721,54	2196668,16	Картометрический	0,1	-
1241	418666,55	2196646,54	Картометрический	0,1	-
1242	418599,58	2196648,67	Картометрический	0,1	-
1243	418562,42	2196647,20	Картометрический	0,1	-
1244	418538,74	2196631,08	Картометрический	0,1	-
1245	418511,23	2196597,54	Картометрический	0,1	-
1246	418425,25	2196552,24	Картометрический	0,1	-
1247	418338,29	2196516,01	Картометрический	0,1	-
1248	418275,89	2196493,43	Картометрический	0,1	-

1249	418123,30	2196429,60	Картометрический	0,1	-
1250	418068,86	2196423,69	Картометрический	0,1	-
1251	417967,42	2196412,00	Картометрический	0,1	-
1252	417782,03	2196381,48	Картометрический	0,1	-
1253	417704,49	2196373,51	Картометрический	0,1	-
1254	417650,76	2196374,22	Картометрический	0,1	-
1255	417605,71	2196398,22	Картометрический	0,1	-
1256	417592,66	2196436,01	Картометрический	0,1	-
1257	417579,53	2196477,92	Картометрический	0,1	-
1258	417567,99	2196523,17	Картометрический	0,1	-
1259	417562,67	2196543,74	Картометрический	0,1	-
1260	417514,08	2196581,72	Картометрический	0,1	-
1261	417477,66	2196632,32	Картометрический	0,1	-
1262	417469,47	2196675,15	Картометрический	0,1	-
1263	417461,86	2196684,93	Картометрический	0,1	-
1264	417404,40	2196710,37	Картометрический	0,1	-
1265	417373,66	2196719,75	Картометрический	0,1	-
1266	417337,76	2196740,60	Картометрический	0,1	-
1267	417252,65	2196739,94	Картометрический	0,1	-
1268	417102,46	2196728,22	Картометрический	0,1	-
1269	417016,51	2196728,36	Картометрический	0,1	-
1270	416983,83	2196707,13	Картометрический	0,1	-
1271	416956,50	2196663,68	Картометрический	0,1	-
1272	416913,90	2196595,17	Картометрический	0,1	-
1273	416892,37	2196550,17	Картометрический	0,1	-
1274	416860,75	2196515,73	Картометрический	0,1	-
1275	416834,40	2196510,31	Картометрический	0,1	-
1276	416794,02	2196503,82	Картометрический	0,1	-
1277	416742,62	2196513,66	Картометрический	0,1	-
1278	416686,27	2196522,59	Картометрический	0,1	-
1279	416600,07	2196536,78	Картометрический	0,1	-
1280	416551,87	2196552,47	Картометрический	0,1	-
1281	416506,67	2196585,56	Картометрический	0,1	-
1282	416456,38	2196566,91	Картометрический	0,1	-
1283	416372,53	2196616,38	Картометрический	0,1	-
1284	416342,71	2196627,09	Картометрический	0,1	-
1285	416200,94	2196652,03	Картометрический	0,1	-
1286	416099,27	2196668,08	Картометрический	0,1	-
1287	416061,65	2196657,09	Картометрический	0,1	-
1288	416025,85	2196627,51	Картометрический	0,1	-
1289	415986,31	2196588,62	Картометрический	0,1	-
1290	415894,75	2196478,52	Картометрический	0,1	-
1291	415885,70	2196452,79	Картометрический	0,1	-
1292	415883,73	2196452,71	Картометрический	0,1	-
1293	415876,02	2196432,40	Картометрический	0,1	-
1294	415864,06	2196414,30	Картометрический	0,1	-
1295	415848,34	2196399,40	Картометрический	0,1	-
1296	415831,20	2196387,00	Картометрический	0,1	-
1297	415822,18	2196381,54	Картометрический	0,1	-
1298	415803,10	2196370,00	Картометрический	0,1	-
1299	415740,02	2196340,39	Картометрический	0,1	-
1300	415714,50	2196329,62	Картометрический	0,1	-
1301	415698,90	2196322,28	Картометрический	0,1	-

1302	415669,24	2196301,82	Картометрический	0,1	-
1303	415605,42	2196252,85	Картометрический	0,1	-
1304	415521,69	2196192,32	Картометрический	0,1	-
1305	415343,03	2196069,20	Картометрический	0,1	-
1306	415316,70	2196047,92	Картометрический	0,1	-
1307	415305,84	2196035,40	Картометрический	0,1	-
1308	415261,39	2195970,08	Картометрический	0,1	-
1309	415195,74	2195872,92	Картометрический	0,1	-
1310	415183,12	2195851,06	Картометрический	0,1	-
1311	415166,10	2195807,62	Картометрический	0,1	-
1312	415143,84	2195726,78	Картометрический	0,1	-
1313	415127,72	2195651,77	Картометрический	0,1	-
1314	415124,31	2195620,28	Картометрический	0,1	-
1315	415131,97	2195429,84	Картометрический	0,1	-
1316	415130,45	2195381,51	Картометрический	0,1	-
1317	415132,18	2195383,03	Картометрический	0,1	-
1318	415235,54	2195337,77	Картометрический	0,1	-
1319	415276,67	2195311,28	Картометрический	0,1	-
1320	415337,44	2195244,10	Картометрический	0,1	-
1321	415452,28	2195091,04	Картометрический	0,1	-
1322	415452,26	2195091,02	Картометрический	0,1	-
1323	415452,30	2195090,96	Картометрический	0,1	-
1324	415422,21	2195059,88	Картометрический	0,1	-
1325	415418,38	2195035,67	Картометрический	0,1	-
1326	415455,04	2194998,92	Картометрический	0,1	-
1327	415455,03	2194998,87	Картометрический	0,1	-
1328	415455,06	2194998,84	Картометрический	0,1	-
1329	415447,56	2194967,50	Картометрический	0,1	-
1330	415385,69	2194904,45	Картометрический	0,1	-
1331	415378,11	2194896,71	Картометрический	0,1	-
1332	415356,63	2194883,35	Картометрический	0,1	-
1333	415345,55	2194878,07	Картометрический	0,1	-
1334	415327,43	2194869,44	Картометрический	0,1	-
1335	415307,49	2194859,94	Картометрический	0,1	-
1336	415301,59	2194857,09	Картометрический	0,1	-
1337	415285,40	2194846,52	Картометрический	0,1	-
1338	415276,73	2194838,14	Картометрический	0,1	-
1339	415274,32	2194835,04	Картометрический	0,1	-
1340	415274,08	2194833,58	Картометрический	0,1	-
1341	415273,91	2194832,60	Картометрический	0,1	-
1342	415270,90	2194830,64	Картометрический	0,1	-
1343	415269,39	2194827,04	Картометрический	0,1	-
1344	415264,49	2194815,30	Картометрический	0,1	-
1345	415260,70	2194806,21	Картометрический	0,1	-
1346	415247,33	2194751,45	Картометрический	0,1	-
1347	415242,74	2194738,50	Картометрический	0,1	-
1348	415233,23	2194711,70	Картометрический	0,1	-
1349	415228,68	2194698,85	Картометрический	0,1	-
1350	415226,67	2194658,56	Картометрический	0,1	-
1351	415193,35	2194660,27	Картометрический	0,1	-
1352	415161,11	2194656,85	Картометрический	0,1	-
1353	415150,27	2194655,70	Картометрический	0,1	-
1354	415112,43	2194651,69	Картометрический	0,1	-

1355	415095,48	2194649,90	Картометрический	0,1	-
1356	415089,46	2194649,74	Картометрический	0,1	-
1357	415087,19	2194649,68	Картометрический	0,1	-
1358	415054,29	2194648,84	Картометрический	0,1	-
1359	415048,80	2194648,69	Картометрический	0,1	-
1360	415047,99	2194648,67	Картометрический	0,1	-
1361	415043,98	2194657,10	Картометрический	0,1	-
1362	414994,45	2194634,79	Картометрический	0,1	-
1363	414975,51	2194640,76	Картометрический	0,1	-
1364	414947,68	2194635,25	Картометрический	0,1	-
1365	414909,21	2194631,65	Картометрический	0,1	-
1366	414893,30	2194635,30	Картометрический	0,1	-
1367	414867,63	2194501,71	Картометрический	0,1	-
1368	414920,67	2194480,48	Картометрический	0,1	-
1369	414892,48	2194380,32	Картометрический	0,1	-
1370	414979,98	2194359,81	Картометрический	0,1	-
1371	415013,51	2194443,29	Картометрический	0,1	-
1372	415013,51	2194443,30	Картометрический	0,1	-
1373	415034,84	2194445,10	Картометрический	0,1	-
1374	415203,00	2194402,92	Картометрический	0,1	-
1375	415193,49	2194342,79	Картометрический	0,1	-
1376	415203,21	2194340,86	Картометрический	0,1	-
1377	415191,00	2194255,61	Картометрический	0,1	-
1378	415281,37	2194232,47	Картометрический	0,1	-
1379	415310,33	2194227,81	Картометрический	0,1	-
1380	415341,68	2194222,72	Картометрический	0,1	-
1381	415395,08	2194211,64	Картометрический	0,1	-
1382	415375,61	2194003,70	Картометрический	0,1	-
1383	415371,59	2193997,19	Картометрический	0,1	-
1384	415352,59	2193995,91	Картометрический	0,1	-
1385	415350,18	2193989,17	Картометрический	0,1	-
1386	415337,49	2193953,79	Картометрический	0,1	-
1387	415278,53	2193955,78	Картометрический	0,1	-
1388	415272,59	2193956,56	Картометрический	0,1	-
1389	415253,61	2193953,94	Картометрический	0,1	-
1390	415224,43	2193949,96	Картометрический	0,1	-
1391	415085,44	2193931,02	Картометрический	0,1	-
1392	415044,89	2193938,44	Картометрический	0,1	-
1393	415014,27	2193944,04	Картометрический	0,1	-
1394	414988,95	2193948,67	Картометрический	0,1	-
1395	414987,77	2193942,44	Картометрический	0,1	-
1396	414982,59	2193915,16	Картометрический	0,1	-
1397	414977,02	2193885,84	Картометрический	0,1	-
1398	414971,01	2193854,20	Картометрический	0,1	-
1399	414964,39	2193819,39	Картометрический	0,1	-
1400	414956,57	2193778,22	Картометрический	0,1	-
1401	414954,72	2193768,48	Картометрический	0,1	-
1402	414951,78	2193739,81	Картометрический	0,1	-
1403	414947,28	2193695,89	Картометрический	0,1	-
1404	414942,81	2193652,29	Картометрический	0,1	-
1405	414938,60	2193611,11	Картометрический	0,1	-
1406	414935,67	2193582,24	Картометрический	0,1	-
1407	414934,01	2193565,42	Картометрический	0,1	-

1408	414946,92	2193565,57	Картометрический	0,1	-
1409	414954,76	2193635,73	Картометрический	0,1	-
1410	415099,24	2193636,69	Картометрический	0,1	-
1411	415089,51	2193567,34	Картометрический	0,1	-
1412	415155,30	2193568,16	Картометрический	0,1	-
1413	415262,13	2193574,21	Картометрический	0,1	-
1414	415268,89	2193574,59	Картометрический	0,1	-
1415	415280,72	2193576,38	Картометрический	0,1	-
1416	415296,10	2193111,07	Картометрический	0,1	-
1417	415357,21	2193049,33	Картометрический	0,1	-
1418	415389,22	2193041,15	Картометрический	0,1	-
1419	415382,08	2193027,71	Картометрический	0,1	-
1420	415485,11	2193002,21	Картометрический	0,1	-
1421	415640,17	2192971,52	Картометрический	0,1	-
1422	415638,63	2192963,51	Картометрический	0,1	-
1423	415630,78	2192951,79	Картометрический	0,1	-
1424	415456,54	2192679,80	Картометрический	0,1	-
1425	415447,41	2192665,30	Картометрический	0,1	-
1426	415440,53	2192654,52	Картометрический	0,1	-
1427	415424,33	2192629,09	Картометрический	0,1	-
1428	415408,11	2192603,63	Картометрический	0,1	-
1429	415392,12	2192578,53	Картометрический	0,1	-
1430	415376,00	2192553,23	Картометрический	0,1	-
1431	415359,87	2192527,92	Картометрический	0,1	-
1432	415343,76	2192502,62	Картометрический	0,1	-
1433	415327,64	2192477,32	Картометрический	0,1	-
1434	415319,31	2192464,24	Картометрический	0,1	-
1435	415311,13	2192452,27	Картометрический	0,1	-
1436	415294,20	2192427,49	Картометрический	0,1	-
1437	415272,75	2192396,09	Картометрический	0,1	-
1438	415246,33	2192357,46	Картометрический	0,1	-
1439	415246,28	2192357,49	Картометрический	0,1	-
1440	415245,05	2192355,54	Картометрический	0,1	-
1441	415239,54	2192354,59	Картометрический	0,1	-
1442	415235,15	2192354,64	Картометрический	0,1	-
1443	415137,11	2192410,61	Картометрический	0,1	-
1444	415021,81	2192477,73	Картометрический	0,1	-
1445	415008,69	2192479,19	Картометрический	0,1	-
1446	414929,91	2192514,58	Картометрический	0,1	-
1447	414854,71	2192542,96	Картометрический	0,1	-
1448	414789,55	2192571,25	Картометрический	0,1	-
1449	414794,67	2192577,61	Картометрический	0,1	-
1450	414829,61	2192621,02	Картометрический	0,1	-
1451	414851,18	2192647,82	Картометрический	0,1	-
1452	414870,61	2192671,96	Картометрический	0,1	-
1453	414888,10	2192693,69	Картометрический	0,1	-
1454	414890,11	2192696,01	Картометрический	0,1	-
1455	414910,42	2192719,47	Картометрический	0,1	-
1456	414930,68	2192742,87	Картометрический	0,1	-
1457	414951,00	2192766,34	Картометрический	0,1	-
1458	414971,31	2192789,80	Картометрический	0,1	-
1459	414971,82	2192790,39	Картометрический	0,1	-
1460	414988,21	2192814,73	Картометрический	0,1	-

1461	414996,60	2192827,19	Картометрический	0,1	-
1462	415013,03	2192851,59	Картометрический	0,1	-
1463	415029,44	2192875,96	Картометрический	0,1	-
1464	415044,48	2192899,29	Картометрический	0,1	-
1465	415059,63	2192922,79	Картометрический	0,1	-
1466	415060,67	2192924,41	Картометрический	0,1	-
1467	415075,71	2192945,79	Картометрический	0,1	-
1468	415079,26	2192950,84	Картометрический	0,1	-
1469	415090,65	2192969,42	Картометрический	0,1	-
1470	415105,30	2192993,32	Картометрический	0,1	-
1471	415119,94	2193017,20	Картометрический	0,1	-
1472	415139,78	2193049,57	Картометрический	0,1	-
1473	415151,91	2193069,36	Картометрический	0,1	-
1474	415134,14	2193078,60	Картометрический	0,1	-
1475	415101,89	2193024,41	Картометрический	0,1	-
1476	415076,36	2193035,77	Картометрический	0,1	-
1477	415052,60	2193046,33	Картометрический	0,1	-
1478	415029,71	2193056,52	Картометрический	0,1	-
1479	415004,12	2193067,90	Картометрический	0,1	-
1480	414976,41	2193080,23	Картометрический	0,1	-
1481	414943,94	2193094,67	Картометрический	0,1	-
1482	414915,26	2193042,42	Картометрический	0,1	-
1483	414930,36	2193034,62	Картометрический	0,1	-
1484	415063,64	2192965,79	Картометрический	0,1	-
1485	414979,08	2192828,00	Картометрический	0,1	-
1486	414972,24	2192819,70	Картометрический	0,1	-
1487	414940,82	2192776,31	Картометрический	0,1	-
1488	414937,16	2192770,74	Картометрический	0,1	-
1489	414905,74	2192727,35	Картометрический	0,1	-
1490	414890,73	2192714,61	Картометрический	0,1	-
1491	414823,76	2192754,90	Картометрический	0,1	-
1492	414785,94	2192773,34	Картометрический	0,1	-
1493	414764,24	2192783,92	Картометрический	0,1	-
1494	414753,86	2192788,98	Картометрический	0,1	-
1495	414767,13	2192810,00	Картометрический	0,1	-
1496	414774,60	2192821,84	Картометрический	0,1	-
1497	414651,26	2192886,02	Картометрический	0,1	-
1498	414639,93	2192871,40	Картометрический	0,1	-
1499	414627,85	2192855,81	Картометрический	0,1	-
1500	414614,06	2192838,01	Картометрический	0,1	-
1501	414602,18	2192822,68	Картометрический	0,1	-
1502	414601,21	2192821,31	Картометрический	0,1	-
1503	414593,91	2192811,02	Картометрический	0,1	-
1504	414566,90	2192772,91	Картометрический	0,1	-
1505	414547,55	2192742,92	Картометрический	0,1	-
1506	414525,15	2192749,76	Картометрический	0,1	-
1507	414503,59	2192756,32	Картометрический	0,1	-
1508	414492,60	2192759,67	Картометрический	0,1	-
1509	414360,05	2192800,06	Картометрический	0,1	-
1510	414349,53	2192779,32	Картометрический	0,1	-
1511	414442,45	2192725,07	Картометрический	0,1	-
1512	414493,99	2192695,09	Картометрический	0,1	-
1513	414499,23	2192692,03	Картометрический	0,1	-

1514	414639,61	2192624,50	Картометрический	0,1	-
1515	414772,42	2192560,76	Картометрический	0,1	-
1516	414752,47	2192510,13	Картометрический	0,1	-
1517	414667,91	2192416,12	Картометрический	0,1	-
1518	414665,91	2192426,28	Картометрический	0,1	-
1519	414672,22	2192439,47	Картометрический	0,1	-
1520	414680,28	2192452,23	Картометрический	0,1	-
1521	414675,73	2192457,99	Картометрический	0,1	-
1522	414671,57	2192466,38	Картометрический	0,1	-
1523	414684,80	2192483,18	Картометрический	0,1	-
1524	414686,11	2192484,84	Картометрический	0,1	-
1525	414683,00	2192491,50	Картометрический	0,1	-
1526	414678,68	2192500,75	Картометрический	0,1	-
1527	414658,04	2192497,75	Картометрический	0,1	-
1528	414645,52	2192505,74	Картометрический	0,1	-
1529	414633,54	2192509,32	Картометрический	0,1	-
1530	414628,91	2192519,89	Картометрический	0,1	-
1531	414626,74	2192536,26	Картометрический	0,1	-
1532	414614,34	2192538,51	Картометрический	0,1	-
1533	414594,38	2192544,33	Картометрический	0,1	-
1534	414571,08	2192542,23	Картометрический	0,1	-
1535	414569,83	2192539,25	Картометрический	0,1	-
1536	414541,38	2192474,44	Картометрический	0,1	-
1537	414542,16	2192437,17	Картометрический	0,1	-
1538	414506,07	2192430,78	Картометрический	0,1	-
1539	414466,17	2192277,31	Картометрический	0,1	-
1540	414465,49	2192230,97	Картометрический	0,1	-
1541	414459,78	2192186,40	Картометрический	0,1	-
1542	414441,39	2192185,26	Картометрический	0,1	-
1543	414460,79	2192184,22	Картометрический	0,1	-
1544	414482,23	2192180,86	Картометрический	0,1	-
1545	414496,27	2192127,76	Картометрический	0,1	-
1546	414573,86	2191967,80	Картометрический	0,1	-
1547	414579,95	2191965,87	Картометрический	0,1	-
1548	414625,47	2191950,50	Картометрический	0,1	-
1549	414807,26	2191889,14	Картометрический	0,1	-
1550	414869,96	2191870,77	Картометрический	0,1	-
1551	414873,40	2191880,62	Картометрический	0,1	-
1552	414919,04	2192011,38	Картометрический	0,1	-
1553	414946,50	2192089,24	Картометрический	0,1	-
1554	415008,54	2192120,88	Картометрический	0,1	-
1555	415154,83	2192201,01	Картометрический	0,1	-
1556	415165,88	2192202,31	Картометрический	0,1	-
1557	415363,28	2192225,17	Картометрический	0,1	-
1558	415610,51	2192265,25	Картометрический	0,1	-
1559	415721,76	2192276,23	Картометрический	0,1	-
1560	415957,48	2192409,17	Картометрический	0,1	-
1561	416016,04	2192441,18	Картометрический	0,1	-
1562	416084,32	2192479,90	Картометрический	0,1	-
1563	416202,02	2192534,59	Картометрический	0,1	-
1564	416430,45	2192657,16	Картометрический	0,1	-
1565	416398,17	2192676,03	Картометрический	0,1	-
1566	416401,12	2192681,13	Картометрический	0,1	-

1567	416421,99	2192714,99	Картометрический	0,1	-
1568	416438,58	2192741,90	Картометрический	0,1	-
1569	416451,34	2192762,62	Картометрический	0,1	-
1570	416408,58	2192787,15	Картометрический	0,1	-
1571	416365,87	2192811,65	Картометрический	0,1	-
1572	416322,87	2192836,33	Картометрический	0,1	-
1573	416279,92	2192860,97	Картометрический	0,1	-
1574	416272,27	2192865,36	Картометрический	0,1	-
1575	416236,68	2192885,78	Картометрический	0,1	-
1576	416193,49	2192910,57	Картометрический	0,1	-
1577	416210,05	2192937,43	Картометрический	0,1	-
1578	416227,96	2192966,49	Картометрический	0,1	-
1579	416242,86	2192990,67	Картометрический	0,1	-
1580	416279,66	2192969,82	Картометрический	0,1	-
1581	416292,72	2192962,42	Картометрический	0,1	-
1582	416329,58	2192941,54	Картометрический	0,1	-
1583	416366,14	2192920,82	Картометрический	0,1	-
1584	416379,20	2192913,42	Картометрический	0,1	-
1585	416392,19	2192906,06	Картометрический	0,1	-
1586	416415,81	2192892,68	Картометрический	0,1	-
1587	416452,13	2192872,10	Картометрический	0,1	-
1588	416465,19	2192864,70	Картометрический	0,1	-
1589	416480,53	2192856,02	Картометрический	0,1	-
1590	416501,55	2192844,10	Картометрический	0,1	-
1591	416523,23	2192831,82	Картометрический	0,1	-
1592	416544,84	2192819,58	Картометрический	0,1	-
1593	416554,09	2192814,34	Картометрический	0,1	-
1594	416568,32	2192806,27	Картометрический	0,1	-
1595	416590,60	2192793,64	Картометрический	0,1	-
1596	416621,04	2192776,39	Картометрический	0,1	-
1597	416636,48	2192767,65	Картометрический	0,1	-
1598	416647,04	2192774,39	Картометрический	0,1	-
1599	416751,87	2192829,05	Картометрический	0,1	-
1600	416781,47	2192840,56	Картометрический	0,1	-
1601	416799,97	2192849,52	Картометрический	0,1	-
1602	416808,34	2192856,45	Картометрический	0,1	-
1603	416822,07	2192868,34	Картометрический	0,1	-
1088	416883,83	2192924,17	Картометрический	0,1	-
1604	417588,68	2195855,50	Картометрический	0,1	-
1605	417589,38	2195825,34	Картометрический	0,1	-
1606	417590,10	2195794,08	Картометрический	0,1	-
1607	417590,27	2195786,95	Картометрический	0,1	-
1608	417560,24	2195789,50	Картометрический	0,1	-
1609	417513,46	2195793,47	Картометрический	0,1	-
1610	417457,93	2195798,18	Картометрический	0,1	-
1611	417455,22	2195779,03	Картометрический	0,1	-
1612	417451,37	2195751,80	Картометрический	0,1	-
1613	417447,52	2195724,57	Картометрический	0,1	-
1614	417443,68	2195697,34	Картометрический	0,1	-
1615	417439,83	2195670,11	Картометрический	0,1	-
1616	417435,98	2195642,88	Картометрический	0,1	-
1617	417432,13	2195615,65	Картометрический	0,1	-
1618	417428,28	2195588,42	Картометрический	0,1	-

1619	417424,43	2195561,19	Картометрический	0,1	-
1620	417420,58	2195533,97	Картометрический	0,1	-
1621	417416,73	2195506,74	Картометрический	0,1	-
1622	417412,88	2195479,51	Картометрический	0,1	-
1623	417409,03	2195452,28	Картометрический	0,1	-
1624	417405,18	2195425,05	Картометрический	0,1	-
1625	417401,34	2195397,82	Картометрический	0,1	-
1626	417397,49	2195370,59	Картометрический	0,1	-
1627	417393,64	2195343,36	Картометрический	0,1	-
1628	417389,87	2195316,67	Картометрический	0,1	-
1629	417386,67	2195294,10	Картометрический	0,1	-
1630	417386,54	2195293,08	Картометрический	0,1	-
1631	417383,68	2195271,58	Картометрический	0,1	-
1632	417380,70	2195249,07	Картометрический	0,1	-
1633	417377,73	2195226,56	Картометрический	0,1	-
1634	417374,75	2195204,05	Картометрический	0,1	-
1635	417371,77	2195181,54	Картометрический	0,1	-
1636	417365,81	2195136,52	Картометрический	0,1	-
1637	417362,84	2195114,01	Картометрический	0,1	-
1638	417407,42	2195115,23	Картометрический	0,1	-
1639	417411,57	2195115,34	Картометрический	0,1	-
1640	417419,57	2195115,56	Картометрический	0,1	-
1641	417451,64	2195116,44	Картометрический	0,1	-
1642	417480,37	2195117,23	Картометрический	0,1	-
1643	417509,09	2195118,02	Картометрический	0,1	-
1644	417537,82	2195118,80	Картометрический	0,1	-
1645	417566,89	2195119,60	Картометрический	0,1	-
1646	417578,89	2195119,93	Картометрический	0,1	-
1647	417608,88	2195120,75	Картометрический	0,1	-
1648	417622,08	2195122,14	Картометрический	0,1	-
1649	417792,32	2195098,56	Картометрический	0,1	-
1650	417816,70	2195108,24	Картометрический	0,1	-
1651	417819,60	2195149,97	Картометрический	0,1	-
1652	417822,71	2195182,91	Картометрический	0,1	-
1653	417825,29	2195218,73	Картометрический	0,1	-
1654	417828,47	2195256,24	Картометрический	0,1	-
1655	417832,84	2195308,26	Картометрический	0,1	-
1656	417834,03	2195325,03	Картометрический	0,1	-
1657	417909,26	2195314,14	Картометрический	0,1	-
1658	417917,87	2195504,32	Картометрический	0,1	-
1659	417777,06	2195544,57	Картометрический	0,1	-
1660	417777,35	2195564,06	Картометрический	0,1	-
1661	417779,23	2195690,41	Картометрический	0,1	-
1662	417779,58	2195714,56	Картометрический	0,1	-
1663	417781,07	2195815,03	Картометрический	0,1	-
1664	417711,73	2195839,28	Картометрический	0,1	-
1665	417706,36	2195831,35	Картометрический	0,1	-
1666	417690,95	2195828,78	Картометрический	0,1	-
1667	417671,76	2195829,86	Картометрический	0,1	-
1668	417670,17	2195829,95	Картометрический	0,1	-
1669	417647,99	2195839,76	Картометрический	0,1	-
1670	417643,39	2195850,96	Картометрический	0,1	-
1671	417635,36	2195851,63	Картометрический	0,1	-

1672	417625,35	2195852,46	Картометрический	0,1	-
1604	417588,68	2195855,50	Картометрический	0,1	-
1673	415777,50	2195452,88	Картометрический	0,1	-
1674	415688,24	2195418,24	Картометрический	0,1	-
1675	415531,56	2195445,96	Картометрический	0,1	-
1676	415528,14	2195432,15	Картометрический	0,1	-
1677	415506,72	2195305,89	Картометрический	0,1	-
1678	415495,87	2195231,78	Картометрический	0,1	-
1679	415529,17	2195211,48	Картометрический	0,1	-
1680	415562,78	2195169,62	Картометрический	0,1	-
1681	415585,28	2195119,08	Картометрический	0,1	-
1682	415625,68	2195115,94	Картометрический	0,1	-
1683	415629,52	2195042,52	Картометрический	0,1	-
1684	415617,20	2195029,12	Картометрический	0,1	-
1685	415583,99	2194995,82	Картометрический	0,1	-
1686	415546,18	2194946,34	Картометрический	0,1	-
1687	415809,22	2194762,25	Картометрический	0,1	-
1688	415828,70	2194801,24	Картометрический	0,1	-
1689	415971,21	2194941,43	Картометрический	0,1	-
1690	415996,44	2194996,79	Картометрический	0,1	-
1691	416033,21	2195071,08	Картометрический	0,1	-
1692	416044,22	2195092,33	Картометрический	0,1	-
1693	416086,32	2195185,56	Картометрический	0,1	-
1694	416079,13	2195188,51	Картометрический	0,1	-
1695	416072,01	2195207,08	Картометрический	0,1	-
1696	416002,35	2195222,11	Картометрический	0,1	-
1697	415969,01	2195265,58	Картометрический	0,1	-
1698	415948,69	2195282,41	Картометрический	0,1	-
1699	415900,27	2195323,11	Картометрический	0,1	-
1700	415881,94	2195357,68	Картометрический	0,1	-
1701	415853,94	2195432,32	Картометрический	0,1	-
1673	415777,50	2195452,88	Картометрический	0,1	-
1702	416477,09	2194270,61	Картометрический	0,1	-
1703	416460,30	2194243,88	Картометрический	0,1	-
1704	416443,50	2194217,16	Картометрический	0,1	-
1705	416426,71	2194190,44	Картометрический	0,1	-
1706	416403,66	2194153,77	Картометрический	0,1	-
1707	416385,46	2194124,80	Картометрический	0,1	-
1708	416367,86	2194096,80	Картометрический	0,1	-
1709	416350,27	2194068,80	Картометрический	0,1	-
1710	416332,67	2194040,81	Картометрический	0,1	-
1711	416315,08	2194012,81	Картометрический	0,1	-
1712	416297,48	2193984,81	Картометрический	0,1	-
1713	416279,37	2193955,99	Картометрический	0,1	-
1714	416308,64	2193940,05	Картометрический	0,1	-
1715	416321,85	2193932,86	Картометрический	0,1	-
1716	416352,70	2193916,06	Картометрический	0,1	-
1717	416385,03	2193898,46	Картометрический	0,1	-
1718	416398,23	2193891,27	Картометрический	0,1	-
1719	416432,85	2193872,42	Картометрический	0,1	-
1720	416469,01	2193852,73	Картометрический	0,1	-
1721	416493,08	2193839,62	Картометрический	0,1	-
1722	416517,97	2193826,07	Картометрический	0,1	-

1723	416541,70	2193813,15	Картометрический	0,1	-
1724	416564,13	2193800,94	Картометрический	0,1	-
1725	416573,30	2193795,94	Картометрический	0,1	-
1726	416587,46	2193788,23	Картометрический	0,1	-
1727	416613,20	2193774,21	Картометрический	0,1	-
1728	416625,50	2193767,52	Картометрический	0,1	-
1729	416654,97	2193751,47	Картометрический	0,1	-
1730	416683,13	2193736,14	Картометрический	0,1	-
1731	416696,31	2193728,96	Картометрический	0,1	-
1732	416726,24	2193712,67	Картометрический	0,1	-
1733	416731,84	2193726,08	Картометрический	0,1	-
1734	416738,20	2193741,31	Картометрический	0,1	-
1735	416751,13	2193772,28	Картометрический	0,1	-
1736	416763,31	2193801,42	Картометрический	0,1	-
1737	416765,62	2193806,96	Картометрический	0,1	-
1738	416783,78	2193798,55	Картометрический	0,1	-
1739	416788,30	2193796,45	Картометрический	0,1	-
1740	416815,56	2193783,82	Картометрический	0,1	-
1741	416842,80	2193771,20	Картометрический	0,1	-
1742	416848,92	2193768,36	Картометрический	0,1	-
1743	416876,17	2193755,74	Картометрический	0,1	-
1744	416903,12	2193742,41	Картометрический	0,1	-
1745	416910,66	2193738,69	Картометрический	0,1	-
1746	416927,28	2193730,47	Картометрический	0,1	-
1747	416937,63	2193725,35	Картометрический	0,1	-
1748	416948,63	2193752,67	Картометрический	0,1	-
1749	416956,10	2193771,23	Картометрический	0,1	-
1750	416963,57	2193789,78	Картометрический	0,1	-
1751	416971,04	2193808,33	Картометрический	0,1	-
1752	416978,51	2193826,88	Картометрический	0,1	-
1753	416985,97	2193845,44	Картометрический	0,1	-
1754	416993,44	2193863,99	Картометрический	0,1	-
1755	417000,91	2193882,54	Картометрический	0,1	-
1756	417008,38	2193901,10	Картометрический	0,1	-
1757	417015,85	2193919,65	Картометрический	0,1	-
1758	417023,32	2193938,20	Картометрический	0,1	-
1759	417032,03	2193959,84	Картометрический	0,1	-
1760	417005,47	2193974,21	Картометрический	0,1	-
1761	416973,37	2193991,58	Картометрический	0,1	-
1762	416863,29	2194040,80	Картометрический	0,1	-
1763	416845,55	2194048,44	Картометрический	0,1	-
1764	416827,88	2194052,82	Картометрический	0,1	-
1765	416804,82	2194066,72	Картометрический	0,1	-
1766	416704,82	2193836,60	Картометрический	0,1	-
1767	416664,26	2193856,37	Картометрический	0,1	-
1768	416679,77	2193892,04	Картометрический	0,1	-
1769	416695,09	2193927,28	Картометрический	0,1	-
1770	416715,24	2193973,64	Картометрический	0,1	-
1771	416730,55	2194008,87	Картометрический	0,1	-
1772	416744,66	2194041,32	Картометрический	0,1	-
1773	416750,70	2194055,23	Картометрический	0,1	-
1774	416766,02	2194090,46	Картометрический	0,1	-
1775	416746,14	2194102,85	Картометрический	0,1	-

1776	416723,82	2194116,77	Картометрический	0,1	-
1777	416701,49	2194130,69	Картометрический	0,1	-
1778	416679,17	2194144,61	Картометрический	0,1	-
1779	416627,99	2194176,52	Картометрический	0,1	-
1780	416605,66	2194190,45	Картометрический	0,1	-
1781	416583,34	2194204,37	Картометрический	0,1	-
1782	416561,01	2194218,29	Картометрический	0,1	-
1783	416538,68	2194232,21	Картометрический	0,1	-
1784	416517,20	2194245,60	Картометрический	0,1	-
1785	416505,32	2194253,01	Картометрический	0,1	-
1702	416477,09	2194270,61	Картометрический	0,1	-
1786	415540,89	2194093,91	Картометрический	0,1	-
1787	415538,26	2194061,59	Картометрический	0,1	-
1788	415534,53	2194015,76	Картометрический	0,1	-
1789	415531,49	2193978,28	Картометрический	0,1	-
1790	415531,48	2193978,28	Картометрический	0,1	-
1791	415530,30	2193963,79	Картометрический	0,1	-
1792	415530,27	2193963,46	Картометрический	0,1	-
1793	415529,99	2193959,97	Картометрический	0,1	-
1794	415530,00	2193959,98	Картометрический	0,1	-
1795	415526,21	2193913,50	Картометрический	0,1	-
1796	415525,52	2193905,02	Картометрический	0,1	-
1797	415524,78	2193896,15	Картометрический	0,1	-
1798	415525,29	2193868,74	Картометрический	0,1	-
1799	415525,28	2193868,75	Картометрический	0,1	-
1800	415525,62	2193850,05	Картометрический	0,1	-
1801	415526,21	2193817,26	Картометрический	0,1	-
1802	415526,76	2193787,09	Картометрический	0,1	-
1803	415527,18	2193763,91	Картометрический	0,1	-
1804	415527,54	2193743,91	Картометрический	0,1	-
1805	415528,22	2193706,42	Картометрический	0,1	-
1806	415528,87	2193670,42	Картометрический	0,1	-
1807	415529,21	2193652,44	Картометрический	0,1	-
1808	415529,85	2193616,43	Картометрический	0,1	-
1809	415530,51	2193580,43	Картометрический	0,1	-
1810	415530,50	2193580,44	Картометрический	0,1	-
1811	415530,83	2193562,44	Картометрический	0,1	-
1812	415531,48	2193526,45	Картометрический	0,1	-
1813	415532,20	2193487,45	Картометрический	0,1	-
1814	415532,19	2193487,46	Картометрический	0,1	-
1815	415532,55	2193467,84	Картометрический	0,1	-
1816	415533,19	2193431,97	Картометрический	0,1	-
1817	415535,88	2193284,31	Картометрический	0,1	-
1818	415638,41	2193426,18	Картометрический	0,1	-
1819	415868,60	2193744,42	Картометрический	0,1	-
1820	415870,26	2193746,71	Картометрический	0,1	-
1821	415877,39	2193756,58	Картометрический	0,1	-
1822	415885,58	2193767,90	Картометрический	0,1	-
1823	415901,80	2193795,62	Картометрический	0,1	-
1824	415934,35	2193851,26	Картометрический	0,1	-
1825	415963,48	2193901,03	Картометрический	0,1	-
1826	415926,73	2193917,80	Картометрический	0,1	-
1827	415898,33	2193930,76	Картометрический	0,1	-

1828	415862,48	2193947,12	Картометрический	0,1	-
1829	415822,58	2193965,33	Картометрический	0,1	-
1830	415779,68	2193984,91	Картометрический	0,1	-
1831	415737,83	2194004,01	Картометрический	0,1	-
1832	415698,26	2194022,07	Картометрический	0,1	-
1833	415657,39	2194040,73	Картометрический	0,1	-
1834	415616,39	2194059,45	Картометрический	0,1	-
1835	415583,83	2194074,31	Картометрический	0,1	-
1786	415540,89	2194093,91	Картометрический	0,1	-
1836	415684,85	2193027,92	Картометрический	0,1	-
1837	415658,52	2192984,99	Картометрический	0,1	-
1838	415657,27	2192969,25	Картометрический	0,1	-
1839	415562,30	2192798,31	Картометрический	0,1	-
1840	415711,25	2192699,10	Картометрический	0,1	-
1841	415756,22	2192719,57	Картометрический	0,1	-
1842	415911,12	2192793,44	Картометрический	0,1	-
1843	415911,98	2192791,88	Картометрический	0,1	-
1844	415987,15	2192823,57	Картометрический	0,1	-
1845	415966,88	2192837,32	Картометрический	0,1	-
1846	415874,00	2192900,30	Картометрический	0,1	-
1847	415703,66	2193015,81	Картометрический	0,1	-
1848	415701,41	2193017,34	Картометрический	0,1	-
1836	415684,85	2193027,92	Картометрический	0,1	-
1849	414727,35	2192374,75	Картометрический	0,1	-
1850	414753,57	2192291,13	Картометрический	0,1	-
1851	414760,73	2192268,31	Картометрический	0,1	-
1852	414770,28	2192237,88	Картометрический	0,1	-
1853	414779,73	2192207,76	Картометрический	0,1	-
1854	414781,88	2192200,89	Картометрический	0,1	-
1855	414784,17	2192193,74	Картометрический	0,1	-
1856	414794,91	2192160,20	Картометрический	0,1	-
1857	414803,34	2192133,88	Картометрический	0,1	-
1858	414813,88	2192099,54	Картометрический	0,1	-
1859	414824,18	2192066,02	Картометрический	0,1	-
1860	414876,56	2192085,72	Картометрический	0,1	-
1861	414927,65	2192104,93	Картометрический	0,1	-
1862	414928,53	2192105,70	Картометрический	0,1	-
1863	414940,90	2192116,38	Картометрический	0,1	-
1864	414958,62	2192131,68	Картометрический	0,1	-
1865	414955,17	2192171,23	Картометрический	0,1	-
1866	414953,46	2192190,76	Картометрический	0,1	-
1867	414952,44	2192202,43	Картометрический	0,1	-
1868	414949,88	2192231,71	Картометрический	0,1	-
1869	414949,10	2192240,71	Картометрический	0,1	-
1870	414948,19	2192257,59	Картометрический	0,1	-
1871	414948,13	2192258,63	Картометрический	0,1	-
1872	414947,55	2192269,45	Картометрический	0,1	-
1873	414944,04	2192310,74	Картометрический	0,1	-
1874	414944,03	2192310,74	Картометрический	0,1	-
1875	414944,02	2192310,82	Картометрический	0,1	-
1849	414727,35	2192374,75	Картометрический	0,1	-
1876	414774,05	2192556,45	Картометрический	0,1	-
1877	414765,04	2192531,48	Картометрический	0,1	-

1878	414756,03	2192506,51	Картометрический	0,1	-
1879	414748,42	2192485,43	Картометрический	0,1	-
1880	414738,87	2192458,95	Картометрический	0,1	-
1881	414724,05	2192417,89	Картометрический	0,1	-
1882	414755,91	2192409,95	Картометрический	0,1	-
1883	414792,94	2192400,71	Картометрический	0,1	-
1884	414843,33	2192401,40	Картометрический	0,1	-
1885	414883,85	2192379,94	Картометрический	0,1	-
1886	414926,90	2192364,54	Картометрический	0,1	-
1887	414969,84	2192341,22	Картометрический	0,1	-
1888	415016,84	2192452,37	Картометрический	0,1	-
1889	414966,58	2192477,88	Картометрический	0,1	-
1890	414931,71	2192491,39	Картометрический	0,1	-
1891	414844,60	2192525,15	Картометрический	0,1	-
1892	414816,79	2192537,49	Картометрический	0,1	-
1893	414803,12	2192543,55	Картометрический	0,1	-
1876	414774,05	2192556,45	Картометрический	0,1	-
1894	416854,48	2196000,00	Картометрический	0,1	-
1895	416833,80	2195827,97	Картометрический	0,1	-
1896	416833,82	2195827,97	Картометрический	0,1	-
1897	416833,81	2195827,89	Картометрический	0,1	-
1898	417029,51	2195813,66	Картометрический	0,1	-
1899	417021,96	2195936,08	Картометрический	0,1	-
1900	417027,62	2195971,11	Картометрический	0,1	-
1901	417027,60	2195971,11	Картометрический	0,1	-
1902	417027,61	2195971,19	Картометрический	0,1	-
1894	416854,48	2196000,00	Картометрический	0,1	-
1903	417585,08	2193164,66	Картометрический	0,1	-
1904	417584,89	2193184,75	Картометрический	0,1	-
1905	417580,57	2193242,29	Картометрический	0,1	-
1906	417430,28	2193257,12	Картометрический	0,1	-
1907	417429,96	2193192,30	Картометрический	0,1	-
1908	417429,91	2193192,31	Картометрический	0,1	-
1909	417429,95	2193192,30	Картометрический	0,1	-
1910	417517,79	2193169,75	Картометрический	0,1	-
1903	417585,08	2193164,66	Картометрический	0,1	-
1911	414836,81	2197638,26	Картометрический	0,1	-
1912	414933,08	2197667,66	Картометрический	0,1	-
1913	415006,79	2197714,02	Картометрический	0,1	-
1914	415010,48	2197841,41	Картометрический	0,1	-
1915	415016,15	2197857,32	Картометрический	0,1	-
1916	415056,73	2197844,20	Картометрический	0,1	-
1917	415096,86	2197826,58	Картометрический	0,1	-
1918	415142,82	2197810,82	Картометрический	0,1	-
1919	415365,21	2197787,82	Картометрический	0,1	-
1920	415431,77	2197780,68	Картометрический	0,1	-
1921	415486,18	2197775,06	Картометрический	0,1	-
1922	415512,42	2197837,62	Картометрический	0,1	-
1923	415553,62	2197932,61	Картометрический	0,1	-
1924	415562,22	2197952,30	Картометрический	0,1	-
1925	415577,00	2197983,63	Картометрический	0,1	-
1926	415640,73	2198132,87	Картометрический	0,1	-
1927	415674,85	2198254,57	Картометрический	0,1	-

1928	415766,56	2198252,08	Картометрический	0,1	-
1929	415766,94	2198316,70	Картометрический	0,1	-
1930	415774,05	2198357,35	Картометрический	0,1	-
1931	415773,61	2198361,11	Картометрический	0,1	-
1932	415769,90	2198392,82	Картометрический	0,1	-
1933	415771,10	2198420,60	Картометрический	0,1	-
1934	415782,22	2198460,59	Картометрический	0,1	-
1935	415778,47	2198485,05	Картометрический	0,1	-
1936	415786,76	2198522,99	Картометрический	0,1	-
1937	415796,52	2198567,68	Картометрический	0,1	-
1938	415810,28	2198622,74	Картометрический	0,1	-
1939	415800,70	2198631,69	Картометрический	0,1	-
1940	415775,19	2198655,54	Картометрический	0,1	-
1941	415793,37	2198722,81	Картометрический	0,1	-
1942	415804,01	2198775,37	Картометрический	0,1	-
1943	415811,68	2198775,21	Картометрический	0,1	-
1944	415866,77	2198774,05	Картометрический	0,1	-
1945	415875,52	2198773,86	Картометрический	0,1	-
1946	415905,17	2198789,48	Картометрический	0,1	-
1947	415903,00	2198824,95	Картометрический	0,1	-
1948	415903,00	2198824,96	Картометрический	0,1	-
1949	415902,80	2198828,31	Картометрический	0,1	-
1950	415901,71	2198846,30	Картометрический	0,1	-
1951	415899,59	2198882,17	Картометрический	0,1	-
1952	415887,09	2198972,18	Картометрический	0,1	-
1953	415890,89	2199055,19	Картометрический	0,1	-
1954	415895,31	2199149,92	Картометрический	0,1	-
1955	415901,09	2199171,03	Картометрический	0,1	-
1956	415915,51	2199222,55	Картометрический	0,1	-
1957	415926,96	2199263,44	Картометрический	0,1	-
1958	415934,95	2199318,32	Картометрический	0,1	-
1959	415943,44	2199343,04	Картометрический	0,1	-
1960	415941,17	2199343,61	Картометрический	0,1	-
1961	415939,00	2199346,08	Картометрический	0,1	-
1962	415917,33	2199352,35	Картометрический	0,1	-
1963	415855,97	2199369,67	Картометрический	0,1	-
1964	415763,60	2199395,19	Картометрический	0,1	-
1965	415550,58	2199457,61	Картометрический	0,1	-
1966	415497,40	2199473,20	Картометрический	0,1	-
1967	415467,21	2199480,82	Картометрический	0,1	-
1968	415459,01	2199512,54	Картометрический	0,1	-
1969	415069,41	2199577,62	Картометрический	0,1	-
1970	415059,77	2199448,75	Картометрический	0,1	-
1971	415008,31	2199439,25	Картометрический	0,1	-
1972	414955,84	2199417,75	Картометрический	0,1	-
1973	414952,25	2199418,77	Картометрический	0,1	-
1974	414932,89	2199096,79	Картометрический	0,1	-
1975	414738,78	2199030,27	Картометрический	0,1	-
1976	414730,99	2198861,10	Картометрический	0,1	-
1977	414872,93	2198854,76	Картометрический	0,1	-
1978	414900,67	2198852,81	Картометрический	0,1	-
1979	414850,79	2197898,64	Картометрический	0,1	-
1911	414836,81	2197638,26	Картометрический	0,1	-

1980	416162,64	2197374,45	Картометрический	0,1	-
1981	416183,68	2197396,63	Картометрический	0,1	-
1982	416231,91	2197484,26	Картометрический	0,1	-
1983	416225,36	2197492,63	Картометрический	0,1	-
1984	416168,76	2197517,50	Картометрический	0,1	-
1985	416118,07	2197539,78	Картометрический	0,1	-
1986	416070,68	2197560,60	Картометрический	0,1	-
1987	416026,00	2197580,23	Картометрический	0,1	-
1988	415983,61	2197598,86	Картометрический	0,1	-
1989	415873,36	2197647,27	Картометрический	0,1	-
1990	415824,88	2197664,31	Картометрический	0,1	-
1991	415809,59	2197622,41	Картометрический	0,1	-
1992	415803,77	2197606,46	Картометрический	0,1	-
1993	415792,55	2197601,96	Картометрический	0,1	-
1994	415723,65	2197378,08	Картометрический	0,1	-
1995	415714,94	2197349,78	Картометрический	0,1	-
1996	415723,29	2197348,20	Картометрический	0,1	-
1997	415828,19	2197328,41	Картометрический	0,1	-
1998	415862,48	2197334,58	Картометрический	0,1	-
1999	415869,12	2197342,87	Картометрический	0,1	-
2000	415902,55	2197384,64	Картометрический	0,1	-
2001	415915,05	2197400,25	Картометрический	0,1	-
2002	415923,78	2197425,52	Картометрический	0,1	-
2003	415924,80	2197428,50	Картометрический	0,1	-
2004	415969,93	2197418,24	Картометрический	0,1	-
2005	416017,50	2197407,43	Картометрический	0,1	-
2006	416067,98	2197395,96	Картометрический	0,1	-
2007	416121,94	2197383,70	Картометрический	0,1	-
1980	416162,64	2197374,45	Картометрический	0,1	-
2008	415062,65	2196789,51	Картометрический	0,1	-
2009	415038,44	2196777,55	Картометрический	0,1	-
2010	415030,89	2196758,76	Картометрический	0,1	-
2011	415032,14	2196730,81	Картометрический	0,1	-
2012	415052,74	2196725,02	Картометрический	0,1	-
2013	415068,40	2196729,75	Картометрический	0,1	-
2014	415083,57	2196741,36	Картометрический	0,1	-
2015	415090,98	2196754,04	Картометрический	0,1	-
2016	415087,41	2196769,94	Картометрический	0,1	-
2017	415079,95	2196785,59	Картометрический	0,1	-
2008	415062,65	2196789,51	Картометрический	0,1	-
2018	415409,95	2196139,22	Картометрический	0,1	-
2019	415409,34	2196145,02	Картометрический	0,1	-
2020	415408,88	2196155,53	Картометрический	0,1	-
2021	415422,00	2196162,77	Картометрический	0,1	-
2022	415436,62	2196191,57	Картометрический	0,1	-
2023	415448,95	2196255,29	Картометрический	0,1	-
2024	415465,63	2196257,54	Картометрический	0,1	-
2025	415448,94	2196255,29	Картометрический	0,1	-
2026	415421,03	2196251,44	Картометрический	0,1	-
2027	415419,87	2196246,98	Картометрический	0,1	-
2028	415417,74	2196229,25	Картометрический	0,1	-
2029	415410,65	2196221,80	Картометрический	0,1	-
2030	415385,82	2196222,16	Картометрический	0,1	-

2031	415351,78	2196219,32	Картометрический	0,1	-
2032	415345,39	2196219,32	Картометрический	0,1	-
2033	415326,24	2196237,05	Картометрический	0,1	-
2034	415302,84	2196235,63	Картометрический	0,1	-
2035	415288,65	2196229,96	Картометрический	0,1	-
2036	415276,24	2196231,38	Картометрический	0,1	-
2037	415259,21	2196228,54	Картометрический	0,1	-
2038	415227,65	2196234,57	Картометрический	0,1	-
2039	415221,34	2196237,12	Картометрический	0,1	-
2040	415198,07	2196239,36	Картометрический	0,1	-
2041	415178,00	2196234,57	Картометрический	0,1	-
2042	415167,36	2196241,66	Картометрический	0,1	-
2043	415154,95	2196238,47	Картометрический	0,1	-
2044	415149,01	2196240,95	Картометрический	0,1	-
2045	415144,76	2196244,49	Картометрический	0,1	-
2046	415130,14	2196245,90	Картометрический	0,1	-
2047	415128,97	2196245,56	Картометрический	0,1	-
2048	415122,77	2196241,13	Картометрический	0,1	-
2049	415111,33	2196232,09	Картометрический	0,1	-
2050	415091,82	2196229,61	Картометрический	0,1	-
2051	415077,20	2196235,81	Картометрический	0,1	-
2052	415071,96	2196235,28	Картометрический	0,1	-
2053	415059,99	2196235,81	Картометрический	0,1	-
2054	415042,26	2196230,14	Картометрический	0,1	-
2055	415024,80	2196227,83	Картометрический	0,1	-
2056	415017,00	2196231,38	Картометрический	0,1	-
2057	415009,90	2196241,31	Картометрический	0,1	-
2058	415002,81	2196239,89	Картометрический	0,1	-
2059	415002,17	2196240,49	Картометрический	0,1	-
2060	414997,13	2196245,21	Картометрический	0,1	-
2061	414999,26	2196255,14	Картометрический	0,1	-
2062	414996,43	2196266,49	Картометрический	0,1	-
2063	414992,79	2196269,15	Картометрический	0,1	-
2064	414990,04	2196268,26	Картометрический	0,1	-
2065	414985,08	2196268,26	Картометрический	0,1	-
2066	414983,31	2196263,30	Картометрический	0,1	-
2067	414983,31	2196256,91	Картометрический	0,1	-
2068	414980,47	2196253,01	Картометрический	0,1	-
2069	414976,21	2196251,95	Картометрический	0,1	-
2070	414971,60	2196253,01	Картометрический	0,1	-
2071	414959,54	2196266,49	Картометрический	0,1	-
2072	414932,59	2196278,19	Картометрический	0,1	-
2073	414926,56	2196290,25	Картометрический	0,1	-
2074	414915,57	2196306,92	Картометрический	0,1	-
2075	414895,35	2196334,22	Картометрический	0,1	-
2076	414891,45	2196327,13	Картометрический	0,1	-
2077	414886,13	2196327,13	Картометрический	0,1	-
2078	414883,21	2196331,92	Картометрический	0,1	-
2079	414875,49	2196338,12	Картометрический	0,1	-
2080	414866,30	2196339,36	Картометрический	0,1	-
2081	414807,39	2196334,22	Картометрический	0,1	-
2082	414714,61	2196321,08	Картометрический	0,1	-
2083	414656,61	2196319,97	Картометрический	0,1	-

2084	414611,76	2196330,22	Картометрический	0,1	-
2085	414568,84	2196341,31	Картометрический	0,1	-
2086	414529,53	2196330,04	Картометрический	0,1	-
2087	414549,38	2196253,99	Картометрический	0,1	-
2088	414525,79	2196235,85	Картометрический	0,1	-
2089	414512,76	2196222,08	Картометрический	0,1	-
2090	414496,21	2196227,83	Картометрический	0,1	-
2091	414463,49	2196221,75	Картометрический	0,1	-
2092	414443,05	2196202,52	Картометрический	0,1	-
2093	414396,87	2196201,76	Картометрический	0,1	-
2094	414381,06	2196193,70	Картометрический	0,1	-
2095	414356,23	2196190,41	Картометрический	0,1	-
2096	414330,79	2196178,27	Картометрический	0,1	-
2097	414323,46	2196161,30	Картометрический	0,1	-
2098	414313,00	2196143,65	Картометрический	0,1	-
2099	414284,62	2196117,53	Картометрический	0,1	-
2100	414269,27	2196089,46	Картометрический	0,1	-
2101	414266,76	2196085,52	Картометрический	0,1	-
2102	414907,45	2195400,89	Картометрический	0,1	-
2103	414916,99	2195391,65	Картометрический	0,1	-
2104	414955,64	2195354,22	Картометрический	0,1	-
2105	414984,34	2195334,78	Картометрический	0,1	-
2106	415006,04	2195324,70	Картометрический	0,1	-
2107	415043,13	2195316,97	Картометрический	0,1	-
2108	415071,66	2195321,82	Картометрический	0,1	-
2109	415080,25	2195328,53	Картометрический	0,1	-
2110	415097,89	2195342,29	Картометрический	0,1	-
2111	415111,47	2195377,56	Картометрический	0,1	-
2112	415112,49	2195412,55	Картометрический	0,1	-
2113	415112,98	2195429,40	Картометрический	0,1	-
2114	415105,36	2195621,62	Картометрический	0,1	-
2115	415109,04	2195655,24	Картометрический	0,1	-
2116	415125,34	2195731,06	Картометрический	0,1	-
2117	415148,31	2195814,30	Картометрический	0,1	-
2118	415165,79	2195858,90	Картометрический	0,1	-
2119	415179,84	2195883,34	Картометрический	0,1	-
2120	415245,62	2195980,67	Картометрический	0,1	-
2121	415290,60	2196046,78	Картометрический	0,1	-
2122	415303,34	2196061,45	Картометрический	0,1	-
2123	415332,08	2196084,73	Картометрический	0,1	-
2018	415409,95	2196139,22	Картометрический	0,1	-
2124	414260,00	2196092,78	Картометрический	0,1	-
2125	414259,97	2196092,81	Картометрический	0,1	-
2126	414262,38	2196095,76	Картометрический	0,1	-
2127	414265,45	2196099,78	Картометрический	0,1	-
2128	414274,60	2196105,48	Картометрический	0,1	-
2129	414282,19	2196119,04	Картометрический	0,1	-
2130	414309,64	2196149,71	Картометрический	0,1	-
2131	414305,75	2196168,48	Картометрический	0,1	-
2132	414315,01	2196187,58	Картометрический	0,1	-
2133	414325,64	2196200,69	Картометрический	0,1	-
2134	414327,20	2196208,47	Картометрический	0,1	-
2135	414353,12	2196212,64	Картометрический	0,1	-

2136	414370,26	2196217,23	Картометрический	0,1	-
2137	414385,28	2196222,68	Картометрический	0,1	-
2138	414396,44	2196235,48	Картометрический	0,1	-
2139	414422,03	2196245,21	Картометрический	0,1	-
2140	414432,74	2196250,50	Картометрический	0,1	-
2141	414441,66	2196253,12	Картометрический	0,1	-
2142	414446,73	2196252,66	Картометрический	0,1	-
2143	414475,80	2196257,26	Картометрический	0,1	-
2144	414469,41	2196308,65	Картометрический	0,1	-
2145	414486,57	2196356,35	Картометрический	0,1	-
2146	414529,90	2196385,84	Картометрический	0,1	-
2147	414549,39	2196399,16	Картометрический	0,1	-
2148	414548,22	2196407,66	Картометрический	0,1	-
2149	414550,74	2196431,31	Картометрический	0,1	-
2150	414576,98	2196440,63	Картометрический	0,1	-
2151	414599,35	2196398,31	Картометрический	0,1	-
2152	414642,54	2196387,67	Картометрический	0,1	-
2153	414706,22	2196379,46	Картометрический	0,1	-
2154	414768,02	2196386,91	Картометрический	0,1	-
2155	414800,40	2196375,09	Картометрический	0,1	-
2156	414822,63	2196393,63	Картометрический	0,1	-
2157	414861,69	2196381,00	Картометрический	0,1	-
2158	414892,87	2196367,96	Картометрический	0,1	-
2159	414960,25	2196370,73	Картометрический	0,1	-
2160	415048,17	2196395,61	Картометрический	0,1	-
2161	415054,13	2196397,28	Картометрический	0,1	-
2162	415061,15	2196405,86	Картометрический	0,1	-
2163	415066,82	2196409,41	Картометрический	0,1	-
2164	415079,59	2196407,99	Картометрический	0,1	-
2165	415086,60	2196406,40	Картометрический	0,1	-
2166	415128,37	2196418,13	Картометрический	0,1	-
2167	415155,31	2196438,84	Картометрический	0,1	-
2168	415164,88	2196440,62	Картометрический	0,1	-
2169	415173,04	2196437,78	Картометрический	0,1	-
2170	415178,70	2196432,62	Картометрический	0,1	-
2171	415265,97	2196462,35	Картометрический	0,1	-
2172	415374,62	2196499,99	Картометрический	0,1	-
2173	415338,41	2196546,35	Картометрический	0,1	-
2174	415299,80	2196592,06	Картометрический	0,1	-
2175	415245,28	2196626,04	Картометрический	0,1	-
2176	415165,99	2196659,25	Картометрический	0,1	-
2177	415124,60	2196673,72	Картометрический	0,1	-
2178	415014,15	2196677,02	Картометрический	0,1	-
2179	415019,95	2196776,56	Картометрический	0,1	-
2180	414886,14	2196785,06	Картометрический	0,1	-
2181	414889,00	2196795,69	Картометрический	0,1	-
2182	414887,14	2196833,31	Картометрический	0,1	-
2183	414874,55	2196849,80	Картометрический	0,1	-
2184	414850,36	2196850,83	Картометрический	0,1	-
2185	414752,52	2196851,45	Картометрический	0,1	-
2186	414739,40	2196785,86	Картометрический	0,1	-
2187	414763,96	2196776,66	Картометрический	0,1	-
2188	414864,33	2196767,88	Картометрический	0,1	-

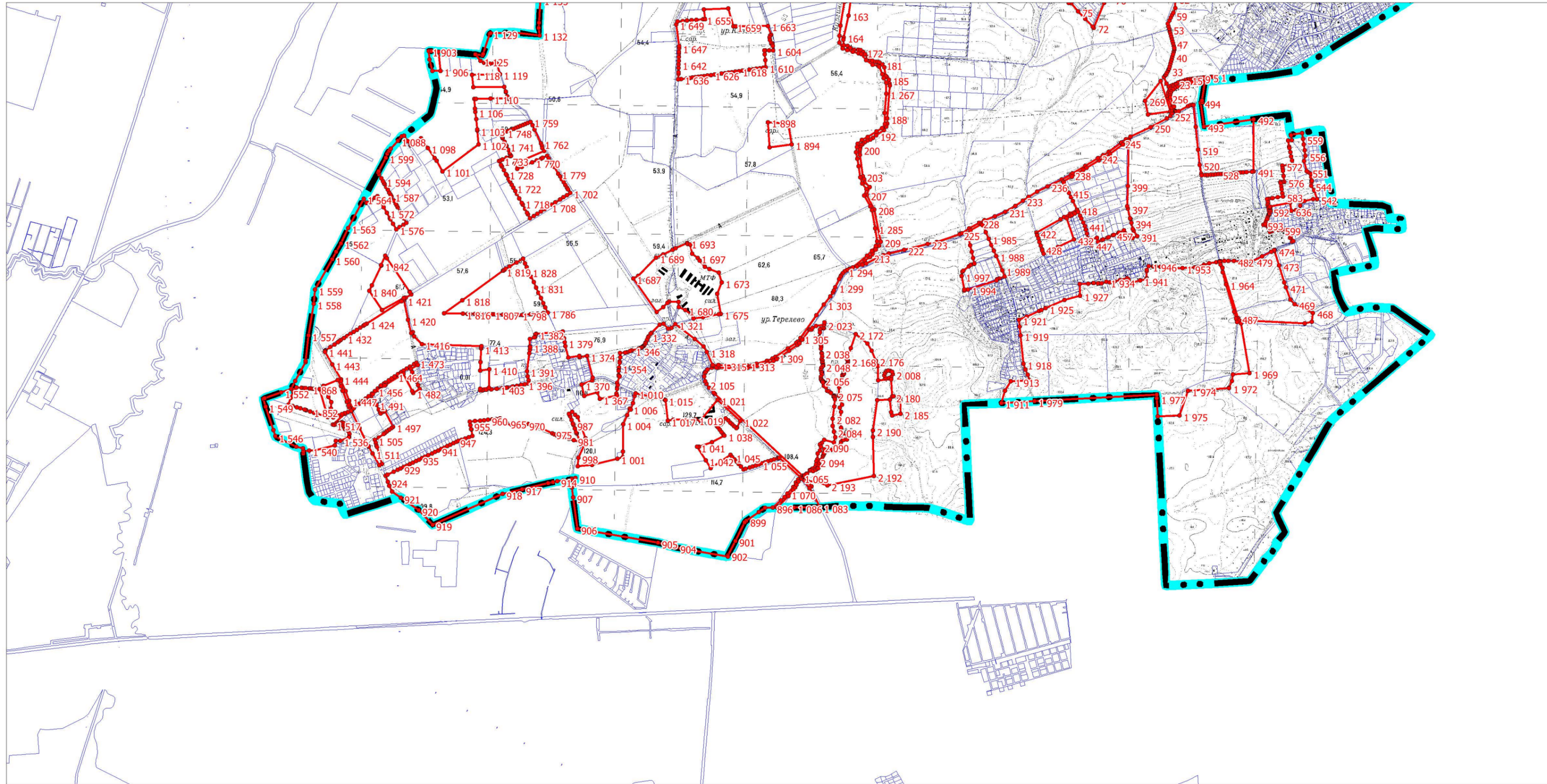
2189	414857,38	2196668,90	Картометрический	0,1	-
2190	414622,39	2196635,55	Картометрический	0,1	-
2191	414571,38	2196635,00	Картометрический	0,1	-
2192	414265,30	2196644,37	Картометрический	0,1	-
2193	414192,54	2196280,73	Картометрический	0,1	-
2194	414223,94	2196180,48	Картометрический	0,1	-
2195	414225,52	2196126,51	Картометрический	0,1	-
2196	414184,32	2196155,76	Картометрический	0,1	-
2124	414260,00	2196092,78	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения

 граница городского поселения

 граница объекта

 границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

 1 характерные точки границы объекта

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

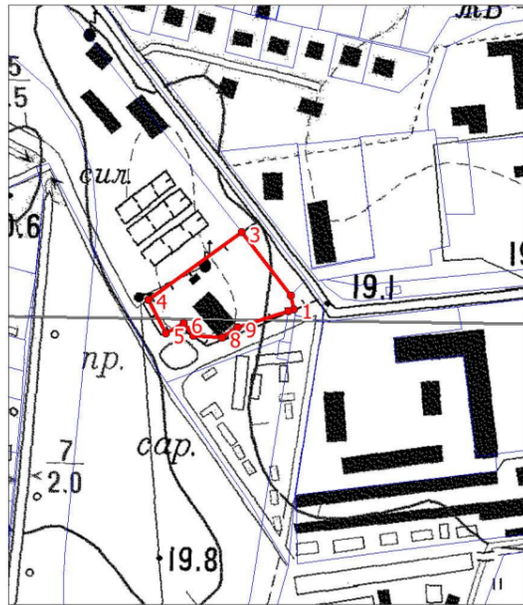
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона объектов сельскохозяйственного производства (СХЗ)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(390 393 +/- 219) м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

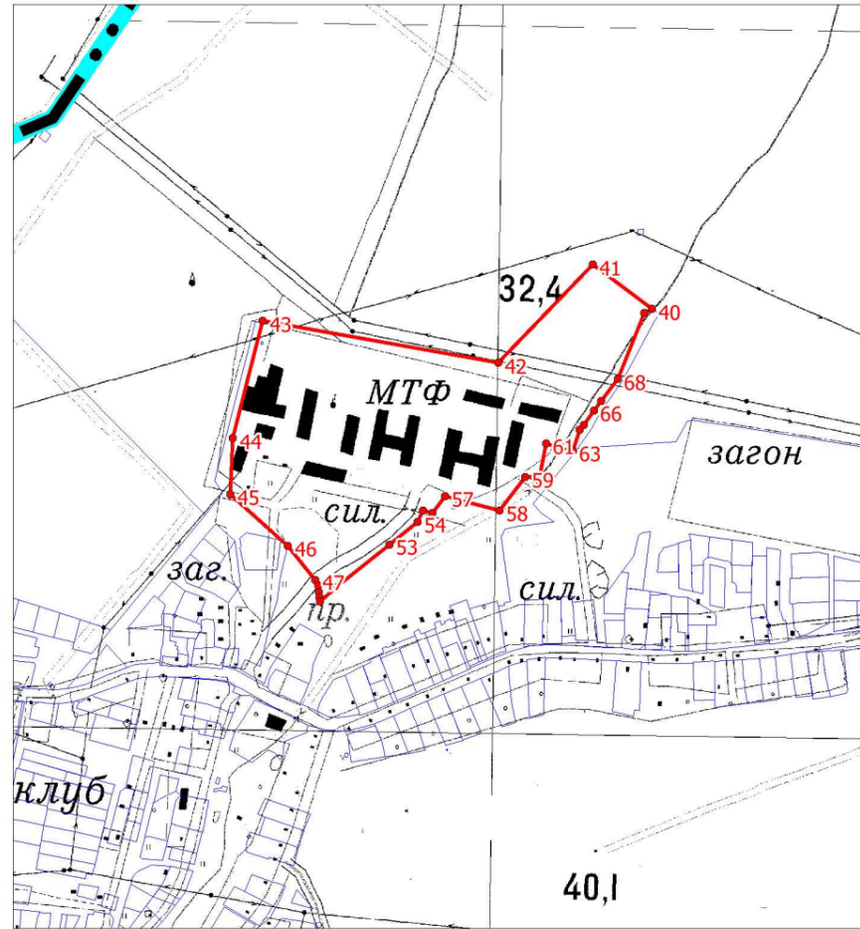
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422086,74	2200494,28	Картометрический	0,1	-
2	422096,41	2200492,21	Картометрический	0,1	-
3	422141,10	2200457,27	Картометрический	0,1	-
4	422093,49	2200391,36	Картометрический	0,1	-
5	422069,46	2200403,81	Картометрический	0,1	-
6	422076,71	2200416,50	Картометрический	0,1	-
7	422067,98	2200423,07	Картометрический	0,1	-
8	422066,47	2200443,44	Картометрический	0,1	-
9	422073,77	2200454,61	Картометрический	0,1	-
10	422085,45	2200490,28	Картометрический	0,1	-
1	422086,74	2200494,28	Картометрический	0,1	-
11	415777,50	2195452,88	Картометрический	0,1	-
12	415853,94	2195432,32	Картометрический	0,1	-
13	415881,94	2195357,68	Картометрический	0,1	-
14	415900,27	2195323,11	Картометрический	0,1	-
15	415948,69	2195282,41	Картометрический	0,1	-
16	415969,01	2195265,58	Картометрический	0,1	-
17	416002,35	2195222,11	Картометрический	0,1	-
18	416072,01	2195207,08	Картометрический	0,1	-
19	416079,13	2195188,51	Картометрический	0,1	-
20	416086,32	2195185,56	Картометрический	0,1	-
21	416044,22	2195092,33	Картометрический	0,1	-
22	416033,21	2195071,08	Картометрический	0,1	-
23	415996,44	2194996,79	Картометрический	0,1	-
24	415971,21	2194941,43	Картометрический	0,1	-
25	415828,70	2194801,24	Картометрический	0,1	-
26	415809,22	2194762,25	Картометрический	0,1	-
27	415546,18	2194946,34	Картометрический	0,1	-
28	415583,99	2194995,82	Картометрический	0,1	-
29	415617,20	2195029,12	Картометрический	0,1	-
30	415629,52	2195042,52	Картометрический	0,1	-
31	415625,68	2195115,94	Картометрический	0,1	-
32	415585,28	2195119,08	Картометрический	0,1	-
33	415562,78	2195169,62	Картометрический	0,1	-
34	415529,17	2195211,48	Картометрический	0,1	-
35	415495,87	2195231,78	Картометрический	0,1	-
36	415506,72	2195305,89	Картометрический	0,1	-
37	415528,14	2195432,15	Картометрический	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
38	415531,56	2195445,96	Картометрический	0,1	-
39	415688,24	2195418,24	Картометрический	0,1	-
11	415777,50	2195452,88	Картометрический	0,1	-
40	419745,94	2195918,59	Картометрический	0,1	-
41	419808,60	2195834,92	Картометрический	0,1	-
42	419669,58	2195700,51	Картометрический	0,1	-
43	419729,01	2195367,14	Картометрический	0,1	-
44	419562,74	2195324,59	Картометрический	0,1	-
45	419483,14	2195320,89	Картометрический	0,1	-
46	419410,51	2195402,78	Картометрический	0,1	-
47	419362,50	2195441,76	Картометрический	0,1	-
48	419354,66	2195445,60	Картометрический	0,1	-
49	419345,41	2195446,79	Картометрический	0,1	-
50	419337,73	2195447,78	Картометрический	0,1	-
51	419331,47	2195448,58	Картометрический	0,1	-
52	419352,00	2195471,45	Картометрический	0,1	-
53	419412,63	2195546,36	Картометрический	0,1	-
54	419444,44	2195585,98	Картометрический	0,1	-
55	419460,85	2195594,16	Картометрический	0,1	-
56	419457,28	2195607,18	Картометрический	0,1	-
57	419480,57	2195625,27	Картометрический	0,1	-
58	419460,76	2195702,23	Картометрический	0,1	-
59	419507,74	2195738,72	Картометрический	0,1	-
60	419507,83	2195759,46	Картометрический	0,1	-
61	419555,24	2195768,95	Картометрический	0,1	-
62	419545,44	2195800,79	Картометрический	0,1	-
63	419545,44	2195806,39	Картометрический	0,1	-
64	419574,64	2195815,99	Картометрический	0,1	-
65	419581,44	2195821,59	Картометрический	0,1	-
66	419602,04	2195835,99	Картометрический	0,1	-
67	419615,73	2195846,79	Картометрический	0,1	-
68	419646,64	2195869,99	Картометрический	0,1	-
69	419739,74	2195907,19	Картометрический	0,1	-
40	419745,94	2195918,59	Картометрический	0,1	-

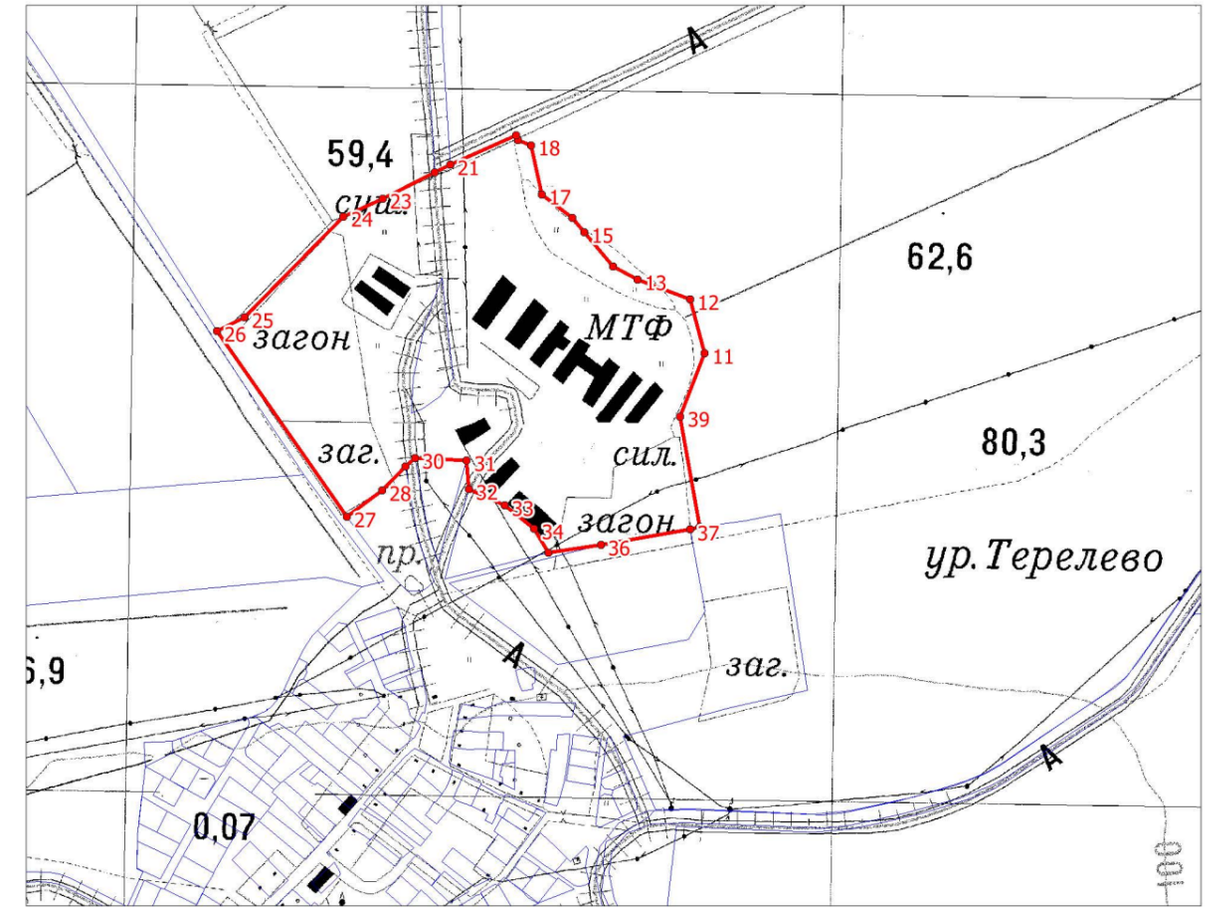




Масштаб 1:5000



Масштаб 1:10000



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

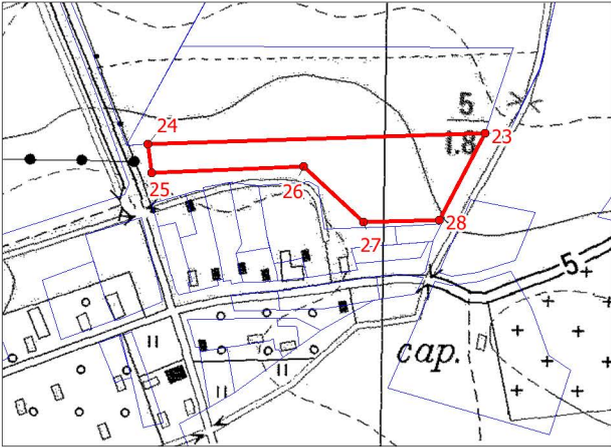
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Иная зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств (СХ4)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(85 409 +/- 102) м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

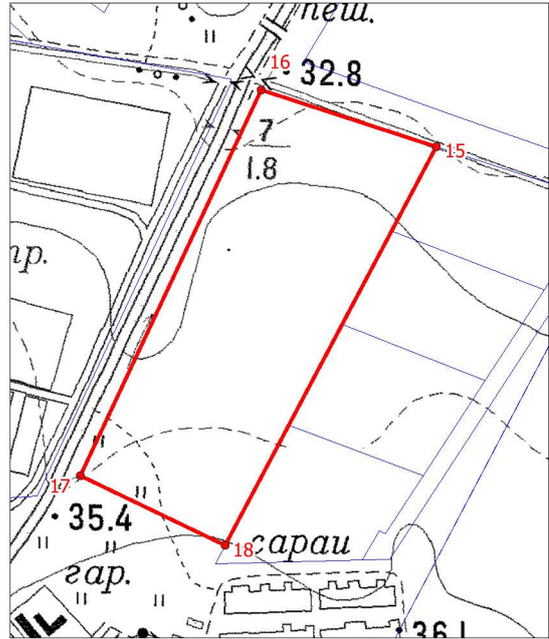
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417403,78	2193722,34	Картометрический	0,1	-
2	417488,05	2193695,02	Картометрический	0,1	-
3	417487,05	2193670,13	Картометрический	0,1	-
4	417485,99	2193642,32	Картометрический	0,1	-
5	417485,42	2193617,24	Картометрический	0,1	-
6	417494,18	2193596,39	Картометрический	0,1	-
7	417509,05	2193568,55	Картометрический	0,1	-
8	417558,84	2193527,34	Картометрический	0,1	-
9	417559,76	2193510,85	Картометрический	0,1	-
10	417562,64	2193487,65	Картометрический	0,1	-
11	417568,58	2193401,99	Картометрический	0,1	-
12	417431,08	2193415,56	Картометрический	0,1	-
13	417432,01	2193500,54	Картометрический	0,1	-
14	417400,53	2193503,65	Картометрический	0,1	-
1	417403,78	2193722,34	Картометрический	0,1	-
15	418990,04	2199213,35	Картометрический	0,1	-
16	419027,53	2199098,20	Картометрический	0,1	-
17	418771,89	2198978,85	Картометрический	0,1	-
18	418725,55	2199074,28	Картометрический	0,1	-
15	418990,04	2199213,35	Картометрический	0,1	-
19	417430,67	2193334,58	Картометрический	0,1	-
20	417574,71	2193320,37	Картометрический	0,1	-
21	417580,57	2193242,29	Картометрический	0,1	-
22	417430,28	2193257,12	Картометрический	0,1	-
19	417430,67	2193334,58	Картометрический	0,1	-
23	419386,16	2198765,07	Картометрический	0,1	-
24	419378,76	2198543,10	Картометрический	0,1	-
25	419359,97	2198545,86	Картометрический	0,1	-
26	419364,10	2198645,77	Картометрический	0,1	-
27	419327,25	2198684,90	Картометрический	0,1	-
28	419328,59	2198734,88	Картометрический	0,1	-
23	419386,16	2198765,07	Картометрический	0,1	-



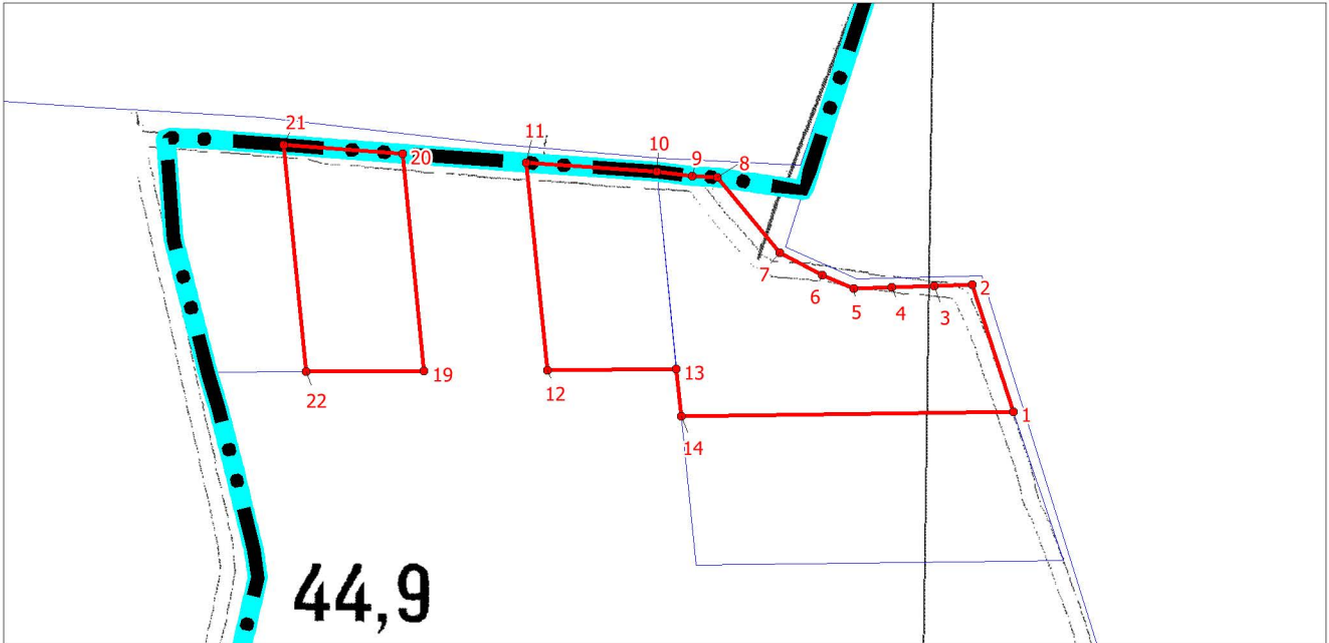
План границ объекта



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона озелененных территорий общего пользования (Р1)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(678 964 +/- 288) 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	421356,85	2201181,58	Картометрический	0,1	-
2	421356,35	2201178,12	Картометрический	0,1	-
3	421331,39	2201006,14	Картометрический	0,1	-
4	421269,40	2200988,54	Картометрический	0,1	-
5	421288,75	2200948,30	Картометрический	0,1	-
6	421296,25	2200926,62	Картометрический	0,1	-
7	421327,95	2200926,67	Картометрический	0,1	-
8	421328,17	2200931,43	Картометрический	0,1	-
9	421329,88	2200967,63	Картометрический	0,1	-
10	421337,24	2200969,02	Картометрический	0,1	-
11	421345,44	2200970,56	Картометрический	0,1	-
12	421381,12	2200970,06	Картометрический	0,1	-
13	421380,90	2200938,21	Картометрический	0,1	-
14	421395,41	2200893,58	Картометрический	0,1	-
15	421422,99	2200855,61	Картометрический	0,1	-
16	421453,58	2200833,39	Картометрический	0,1	-
17	421455,18	2200815,46	Картометрический	0,1	-
18	421455,35	2200813,53	Картометрический	0,1	-
19	421455,86	2200807,84	Картометрический	0,1	-
20	421456,21	2200805,55	Картометрический	0,1	-
21	421457,81	2200805,69	Картометрический	0,1	-
22	421643,75	2200821,01	Картометрический	0,1	-
23	421620,08	2200980,05	Картометрический	0,1	-
24	421615,46	2200990,18	Картометрический	0,1	-
25	421620,11	2201030,16	Картометрический	0,1	-
26	421625,52	2201077,01	Картометрический	0,1	-
27	421568,17	2201081,02	Картометрический	0,1	-
28	421565,44	2201110,11	Картометрический	0,1	-
29	421628,53	2201107,20	Картометрический	0,1	-
30	421632,34	2201129,66	Картометрический	0,1	-
31	421635,53	2201148,44	Картометрический	0,1	-
32	421633,02	2201148,70	Картометрический	0,1	-
33	421633,40	2201152,37	Картометрический	0,1	-
34	421608,07	2201155,05	Картометрический	0,1	-
35	421606,68	2201142,19	Картометрический	0,1	-
36	421588,88	2201144,10	Картометрический	0,1	-
37	421590,26	2201156,93	Картометрический	0,1	-
1	421356,85	2201181,58	Картометрический	0,1	-

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
38	418234,68	2198946,51	Картометрический	0,1	-
39	418224,92	2198945,54	Картометрический	0,1	-
40	418224,79	2198945,52	Картометрический	0,1	-
41	418222,26	2198936,00	Картометрический	0,1	-
42	418214,15	2198905,54	Картометрический	0,1	-
43	418206,83	2198861,78	Картометрический	0,1	-
44	418210,79	2198849,70	Картометрический	0,1	-
45	418218,27	2198842,56	Картометрический	0,1	-
46	418260,83	2198831,75	Картометрический	0,1	-
47	418266,65	2198829,09	Картометрический	0,1	-
48	418273,39	2198816,46	Картометрический	0,1	-
49	418274,66	2198807,80	Картометрический	0,1	-
50	418277,06	2198803,79	Картометрический	0,1	-
51	418279,55	2198797,48	Картометрический	0,1	-
52	418279,31	2198794,11	Картометрический	0,1	-
53	418277,77	2198789,01	Картометрический	0,1	-
54	418369,68	2198774,63	Картометрический	0,1	-
55	418394,94	2198768,65	Картометрический	0,1	-
56	418450,36	2198774,89	Картометрический	0,1	-
57	418503,72	2198784,77	Картометрический	0,1	-
58	418513,72	2198782,13	Картометрический	0,1	-
59	418514,69	2198781,87	Картометрический	0,1	-
60	418502,36	2198799,30	Картометрический	0,1	-
61	418485,90	2198818,58	Картометрический	0,1	-
62	418465,65	2198840,48	Картометрический	0,1	-
63	418446,45	2198860,08	Картометрический	0,1	-
64	418426,69	2198879,85	Картометрический	0,1	-
65	418412,48	2198896,76	Картометрический	0,1	-
66	418406,32	2198905,48	Картометрический	0,1	-
67	418402,86	2198910,39	Картометрический	0,1	-
68	418394,03	2198918,44	Картометрический	0,1	-
69	418381,16	2198925,09	Картометрический	0,1	-
70	418361,50	2198931,85	Картометрический	0,1	-
71	418341,48	2198936,62	Картометрический	0,1	-
72	418314,31	2198940,75	Картометрический	0,1	-
73	418280,17	2198944,45	Картометрический	0,1	-
74	418251,95	2198945,73	Картометрический	0,1	-
38	418234,68	2198946,51	Картометрический	0,1	-

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
75	418074,97	2199697,03	Картометрический	0,1	-
76	418059,30	2199681,48	Картометрический	0,1	-
77	418024,32	2199646,33	Картометрический	0,1	-
78	417966,01	2199587,48	Картометрический	0,1	-
79	417952,90	2199579,73	Картометрический	0,1	-
80	417929,65	2199572,93	Картометрический	0,1	-
81	417921,94	2199570,46	Картометрический	0,1	-
82	417923,47	2199566,63	Картометрический	0,1	-
83	417929,45	2199558,87	Картометрический	0,1	-
84	417880,14	2199549,02	Картометрический	0,1	-
85	417875,39	2199549,02	Картометрический	0,1	-
86	417873,74	2199537,19	Картометрический	0,1	-
87	417874,49	2199515,90	Картометрический	0,1	-
88	417875,21	2199495,64	Картометрический	0,1	-
89	417878,71	2199446,04	Картометрический	0,1	-
90	417941,14	2199474,28	Картометрический	0,1	-
91	417958,66	2199499,01	Картометрический	0,1	-
92	417963,24	2199501,54	Картометрический	0,1	-
93	417969,30	2199498,89	Картометрический	0,1	-
94	417972,11	2199497,66	Картометрический	0,1	-
95	417976,39	2199495,79	Картометрический	0,1	-
96	417997,44	2199500,99	Картометрический	0,1	-
97	418022,44	2199507,17	Картометрический	0,1	-
98	418105,61	2199525,87	Картометрический	0,1	-
99	418147,40	2199530,50	Картометрический	0,1	-
100	418147,05	2199540,46	Картометрический	0,1	-
101	418145,16	2199551,75	Картометрический	0,1	-
102	418138,39	2199592,39	Картометрический	0,1	-
103	418130,76	2199640,18	Картометрический	0,1	-
75	418074,97	2199697,03	Картометрический	0,1	-
104	418059,42	2199655,51	Картометрический	0,1	-
105	418042,00	2199637,59	Картометрический	0,1	-
106	418059,79	2199619,98	Картометрический	0,1	-
107	418077,21	2199637,91	Картометрический	0,1	-
104	418059,42	2199655,51	Картометрический	0,1	-
108	414921,52	2195360,82	Картометрический	0,1	-
109	414924,71	2195321,11	Картометрический	0,1	-
110	414920,73	2195298,07	Картометрический	0,1	-

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
111	414908,03	2195262,02	Картометрический	0,1	-
112	414902,43	2195250,43	Картометрический	0,1	-
113	414894,80	2195241,34	Картометрический	0,1	-
114	414879,74	2195232,60	Картометрический	0,1	-
115	414868,15	2195220,22	Картометрический	0,1	-
116	414861,89	2195204,26	Картометрический	0,1	-
117	414853,95	2195061,22	Картометрический	0,1	-
118	414856,36	2195028,16	Картометрический	0,1	-
119	414858,87	2195015,28	Картометрический	0,1	-
120	414860,53	2195010,54	Картометрический	0,1	-
121	414887,33	2194949,70	Картометрический	0,1	-
122	414891,68	2194973,99	Картометрический	0,1	-
123	414927,90	2195067,75	Картометрический	0,1	-
124	414934,44	2195086,29	Картометрический	0,1	-
125	414963,88	2195162,41	Картометрический	0,1	-
126	414972,90	2195185,74	Картометрический	0,1	-
127	414941,28	2195226,59	Картометрический	0,1	-
128	414972,45	2195320,02	Картометрический	0,1	-
129	414943,05	2195339,96	Картометрический	0,1	-
108	414921,52	2195360,82	Картометрический	0,1	-
130	418535,30	2198565,66	Картометрический	0,1	-
131	418529,30	2198562,68	Картометрический	0,1	-
132	418478,34	2198539,76	Картометрический	0,1	-
133	418439,53	2198523,52	Картометрический	0,1	-
134	418398,63	2198505,75	Картометрический	0,1	-
135	418362,35	2198492,54	Картометрический	0,1	-
136	418411,56	2198425,82	Картометрический	0,1	-
137	418424,74	2198434,12	Картометрический	0,1	-
138	418509,80	2198482,12	Картометрический	0,1	-
139	418554,11	2198389,88	Картометрический	0,1	-
140	418446,21	2198320,66	Картометрический	0,1	-
141	418437,49	2198309,27	Картометрический	0,1	-
142	418437,50	2198309,25	Картометрический	0,1	-
143	418415,63	2198281,22	Картометрический	0,1	-
144	418424,90	2198271,12	Картометрический	0,1	-
145	418447,53	2198246,49	Картометрический	0,1	-
146	418487,97	2198270,98	Картометрический	0,1	-
147	418487,36	2198272,25	Картометрический	0,1	-

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
148	418471,24	2198269,15	Картометрический	0,1	-
149	418468,98	2198280,94	Картометрический	0,1	-
150	418501,08	2198287,12	Картометрический	0,1	-
151	418579,27	2198335,33	Картометрический	0,1	-
152	418581,44	2198347,67	Картометрический	0,1	-
153	418572,54	2198372,97	Картометрический	0,1	-
154	418570,81	2198377,92	Картометрический	0,1	-
155	418557,79	2198387,49	Картометрический	0,1	-
156	418552,55	2198398,34	Картометрический	0,1	-
157	418545,09	2198413,75	Картометрический	0,1	-
158	418542,38	2198419,36	Картометрический	0,1	-
159	418536,34	2198431,84	Картометрический	0,1	-
160	418523,61	2198458,13	Картометрический	0,1	-
161	418523,00	2198460,91	Картометрический	0,1	-
162	418523,82	2198464,29	Картометрический	0,1	-
163	418546,32	2198496,77	Картометрический	0,1	-
164	418564,69	2198509,73	Картометрический	0,1	-
165	418565,44	2198510,10	Картометрический	0,1	-
166	418563,23	2198513,92	Картометрический	0,1	-
167	418553,67	2198532,85	Картометрический	0,1	-
168	418543,54	2198551,13	Картометрический	0,1	-
130	418535,30	2198565,66	Картометрический	0,1	-
169	418750,92	2198957,10	Картометрический	0,1	-
170	418701,06	2198925,22	Картометрический	0,1	-
171	418701,77	2198918,25	Картометрический	0,1	-
172	418598,25	2198827,30	Картометрический	0,1	-
173	418604,60	2198818,04	Картометрический	0,1	-
174	418595,34	2198807,99	Картометрический	0,1	-
175	418602,75	2198797,14	Картометрический	0,1	-
176	418593,76	2198789,99	Картометрический	0,1	-
177	418604,07	2198764,60	Картометрический	0,1	-
178	418589,63	2198746,68	Картометрический	0,1	-
179	418592,17	2198740,28	Картометрический	0,1	-
180	418600,14	2198743,27	Картометрический	0,1	-
181	418603,88	2198733,51	Картометрический	0,1	-
182	418601,82	2198722,89	Картометрический	0,1	-
183	418612,21	2198697,49	Картометрический	0,1	-
184	418622,27	2198653,86	Картометрический	0,1	-

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
185	418629,91	2198655,89	Картометрический	0,1	-
186	418639,34	2198658,67	Картометрический	0,1	-
187	418648,14	2198661,40	Картометрический	0,1	-
188	418659,77	2198664,39	Картометрический	0,1	-
189	418663,65	2198666,10	Картометрический	0,1	-
190	418657,22	2198689,00	Картометрический	0,1	-
191	418655,31	2198696,25	Картометрический	0,1	-
192	418651,54	2198699,90	Картометрический	0,1	-
193	418644,80	2198734,10	Картометрический	0,1	-
194	418647,54	2198738,79	Картометрический	0,1	-
195	418648,43	2198745,05	Картометрический	0,1	-
196	418646,77	2198756,31	Картометрический	0,1	-
197	418647,93	2198811,62	Картометрический	0,1	-
198	418658,39	2198823,92	Картометрический	0,1	-
199	418673,02	2198835,94	Картометрический	0,1	-
200	418691,15	2198849,02	Картометрический	0,1	-
201	418711,77	2198856,22	Картометрический	0,1	-
202	418713,07	2198854,33	Картометрический	0,1	-
203	418734,89	2198860,77	Картометрический	0,1	-
204	418749,85	2198868,26	Картометрический	0,1	-
205	418770,66	2198875,35	Картометрический	0,1	-
206	418756,95	2198930,65	Картометрический	0,1	-
169	418750,92	2198957,10	Картометрический	0,1	-
207	418054,47	2198131,17	Картометрический	0,1	-
208	418053,98	2198124,66	Картометрический	0,1	-
209	418089,14	2198122,75	Картометрический	0,1	-
210	418103,02	2198114,69	Картометрический	0,1	-
211	418108,42	2198109,47	Картометрический	0,1	-
212	418116,58	2198104,30	Картометрический	0,1	-
213	418126,13	2198101,23	Картометрический	0,1	-
214	418131,98	2198098,86	Картометрический	0,1	-
215	418141,88	2198097,79	Картометрический	0,1	-
216	418145,83	2198096,99	Картометрический	0,1	-
217	418169,55	2198095,62	Картометрический	0,1	-
218	418196,39	2198099,61	Картометрический	0,1	-
219	418198,86	2198099,74	Картометрический	0,1	-
220	418213,73	2198098,93	Картометрический	0,1	-
221	418228,06	2198089,47	Картометрический	0,1	-

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
222	418246,78	2198085,82	Картометрический	0,1	-
223	418290,15	2198085,68	Картометрический	0,1	-
224	418362,96	2198072,62	Картометрический	0,1	-
225	418405,12	2198054,17	Картометрический	0,1	-
226	418477,03	2198035,12	Картометрический	0,1	-
227	418525,83	2198008,48	Картометрический	0,1	-
228	418580,09	2197983,62	Картометрический	0,1	-
229	418628,39	2197991,08	Картометрический	0,1	-
230	418657,59	2198009,59	Картометрический	0,1	-
231	418674,66	2198023,96	Картометрический	0,1	-
232	418710,49	2198070,30	Картометрический	0,1	-
233	418729,95	2198078,06	Картометрический	0,1	-
234	418774,81	2198076,30	Картометрический	0,1	-
235	418805,05	2198068,08	Картометрический	0,1	-
236	418831,54	2198054,31	Картометрический	0,1	-
237	418866,86	2198031,06	Картометрический	0,1	-
238	418875,01	2198037,21	Картометрический	0,1	-
239	418807,47	2198074,50	Картометрический	0,1	-
240	418794,77	2198078,71	Картометрический	0,1	-
241	418765,25	2198085,04	Картометрический	0,1	-
242	418757,78	2198083,99	Картометрический	0,1	-
243	418741,10	2198083,97	Картометрический	0,1	-
244	418725,69	2198083,96	Картометрический	0,1	-
245	418670,52	2198059,12	Картометрический	0,1	-
246	418667,39	2198057,71	Картометрический	0,1	-
247	418624,55	2198034,44	Картометрический	0,1	-
248	418614,40	2198029,26	Картометрический	0,1	-
249	418590,26	2198020,01	Картометрический	0,1	-
250	418566,91	2198017,43	Картометрический	0,1	-
251	418517,96	2198045,67	Картометрический	0,1	-
252	418469,09	2198061,60	Картометрический	0,1	-
253	418449,16	2198066,97	Картометрический	0,1	-
254	418416,58	2198073,35	Картометрический	0,1	-
255	418345,74	2198098,47	Картометрический	0,1	-
256	418305,61	2198108,15	Картометрический	0,1	-
257	418273,94	2198122,12	Картометрический	0,1	-
258	418263,97	2198129,68	Картометрический	0,1	-
259	418248,52	2198090,67	Картометрический	0,1	-

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
260	418230,21	2198094,79	Картометрический	0,1	-
261	418215,10	2198102,96	Картометрический	0,1	-
262	418201,54	2198106,46	Картометрический	0,1	-
263	418145,89	2198101,77	Картометрический	0,1	-
264	418129,15	2198105,24	Картометрический	0,1	-
265	418119,25	2198108,87	Картометрический	0,1	-
266	418095,43	2198125,66	Картометрический	0,1	-
267	418075,91	2198129,83	Картометрический	0,1	-
207	418054,47	2198131,17	Картометрический	0,1	-
268	418361,10	2199660,52	Картометрический	0,1	-
269	418335,25	2199660,52	Картометрический	0,1	-
270	418319,70	2199660,24	Картометрический	0,1	-
271	418319,73	2199659,44	Картометрический	0,1	-
272	418320,61	2199659,39	Картометрический	0,1	-
273	418339,70	2199656,29	Картометрический	0,1	-
274	418362,37	2199651,10	Картометрический	0,1	-
275	418377,08	2199647,76	Картометрический	0,1	-
276	418382,64	2199644,22	Картометрический	0,1	-
277	418387,23	2199640,30	Картометрический	0,1	-
278	418389,73	2199637,77	Картометрический	0,1	-
279	418394,17	2199632,56	Картометрический	0,1	-
280	418397,34	2199627,76	Картометрический	0,1	-
281	418409,08	2199606,44	Картометрический	0,1	-
282	418419,83	2199586,50	Картометрический	0,1	-
283	418425,27	2199577,34	Картометрический	0,1	-
284	418439,40	2199551,63	Картометрический	0,1	-
285	418417,75	2199548,01	Картометрический	0,1	-
286	418429,08	2199526,74	Картометрический	0,1	-
287	418433,07	2199519,18	Картометрический	0,1	-
288	418427,20	2199518,32	Картометрический	0,1	-
289	418427,31	2199512,09	Картометрический	0,1	-
290	418435,26	2199513,32	Картометрический	0,1	-
291	418450,52	2199515,68	Картометрический	0,1	-
292	418460,13	2199517,07	Картометрический	0,1	-
293	418472,08	2199486,03	Картометрический	0,1	-
294	418477,92	2199470,82	Картометрический	0,1	-
295	418490,18	2199438,91	Картометрический	0,1	-
296	418487,62	2199426,11	Картометрический	0,1	-

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
297	418486,88	2199418,52	Картометрический	0,1	-
298	418480,30	2199359,81	Картометрический	0,1	-
299	418485,18	2199359,81	Картометрический	0,1	-
300	418482,25	2199328,82	Картометрический	0,1	-
301	418481,59	2199316,54	Картометрический	0,1	-
302	418483,39	2199313,86	Картометрический	0,1	-
303	418496,49	2199316,68	Картометрический	0,1	-
304	418520,37	2199310,24	Картометрический	0,1	-
305	418521,71	2199325,55	Картометрический	0,1	-
306	418525,48	2199364,42	Картометрический	0,1	-
307	418526,41	2199408,51	Картометрический	0,1	-
308	418525,09	2199425,49	Картометрический	0,1	-
309	418521,63	2199438,34	Картометрический	0,1	-
310	418515,25	2199449,90	Картометрический	0,1	-
311	418502,06	2199471,75	Картометрический	0,1	-
312	418484,94	2199500,09	Картометрический	0,1	-
313	418448,74	2199560,81	Картометрический	0,1	-
314	418407,14	2199631,10	Картометрический	0,1	-
315	418398,97	2199641,89	Картометрический	0,1	-
316	418390,93	2199650,18	Картометрический	0,1	-
317	418384,29	2199654,46	Картометрический	0,1	-
318	418370,97	2199658,96	Картометрический	0,1	-
268	418361,10	2199660,52	Картометрический	0,1	-
319	418631,42	2198515,25	Картометрический	0,1	-
320	418631,34	2198515,21	Картометрический	0,1	-
321	418662,33	2198449,95	Картометрический	0,1	-
322	418711,31	2198399,94	Картометрический	0,1	-
323	418878,28	2198244,15	Картометрический	0,1	-
324	418883,97	2198232,79	Картометрический	0,1	-
325	418887,03	2198226,68	Картометрический	0,1	-
326	418887,19	2198226,41	Картометрический	0,1	-
327	418900,64	2198224,21	Картометрический	0,1	-
328	418915,58	2198219,40	Картометрический	0,1	-
329	418933,26	2198210,15	Картометрический	0,1	-
330	418973,68	2198180,27	Картометрический	0,1	-
331	418980,98	2198175,33	Картометрический	0,1	-
332	418985,14	2198180,29	Картометрический	0,1	-
333	418904,85	2198248,07	Картометрический	0,1	-

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
334	418808,68	2198327,42	Картометрический	0,1	-
335	418754,79	2198376,04	Картометрический	0,1	-
336	418687,98	2198444,28	Картометрический	0,1	-
337	418662,05	2198474,27	Картометрический	0,1	-
338	418651,13	2198489,56	Картометрический	0,1	-
339	418638,66	2198510,35	Картометрический	0,1	-
340	418636,76	2198514,69	Картометрический	0,1	-
341	418634,34	2198515,03	Картометрический	0,1	-
319	418631,42	2198515,25	Картометрический	0,1	-
342	418171,49	2199297,66	Картометрический	0,1	-
343	418137,06	2199288,39	Картометрический	0,1	-
344	418092,68	2199272,55	Картометрический	0,1	-
345	418090,93	2199269,51	Картометрический	0,1	-
346	418101,26	2199223,73	Картометрический	0,1	-
347	418105,44	2199218,93	Картометрический	0,1	-
348	418109,91	2199218,39	Картометрический	0,1	-
349	418159,06	2199230,83	Картометрический	0,1	-
350	418168,12	2199197,55	Картометрический	0,1	-
351	418172,55	2199194,61	Картометрический	0,1	-
352	418195,62	2199199,98	Картометрический	0,1	-
353	418202,35	2199201,72	Картометрический	0,1	-
342	418171,49	2199297,66	Картометрический	0,1	-
354	418280,89	2201030,72	Картометрический	0,1	-
355	418277,77	2201027,41	Картометрический	0,1	-
356	418276,39	2201025,96	Картометрический	0,1	-
357	418273,76	2201023,24	Картометрический	0,1	-
358	418259,51	2201016,98	Картометрический	0,1	-
359	418255,74	2201016,27	Картометрический	0,1	-
360	418252,09	2201018,00	Картометрический	0,1	-
361	418250,08	2201018,01	Картометрический	0,1	-
362	418244,96	2201005,82	Картометрический	0,1	-
363	418227,45	2200964,20	Картометрический	0,1	-
364	418189,69	2200871,35	Картометрический	0,1	-
365	418218,09	2200863,80	Картометрический	0,1	-
366	418242,05	2200857,43	Картометрический	0,1	-
367	418273,06	2201010,98	Картометрический	0,1	-
354	418280,89	2201030,72	Картометрический	0,1	-
368	421882,68	2200933,56	Картометрический	0,1	-

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
369	421940,99	2200844,63	Картометрический	0,1	-
370	421953,69	2200825,74	Картометрический	0,1	-
371	421960,63	2200821,27	Картометрический	0,1	-
372	421987,49	2200919,88	Картометрический	0,1	-
373	421950,47	2200919,88	Картометрический	0,1	-
374	421948,48	2200926,81	Картометрический	0,1	-
368	421882,68	2200933,56	Картометрический	0,1	-
375	418488,90	2199244,85	Картометрический	0,1	-
376	418482,72	2199213,20	Картометрический	0,1	-
377	418472,62	2199213,02	Картометрический	0,1	-
378	418458,16	2199172,17	Картометрический	0,1	-
379	418495,39	2199159,32	Картометрический	0,1	-
380	418474,84	2199099,26	Картометрический	0,1	-
381	418473,29	2199095,20	Картометрический	0,1	-
382	418493,58	2199083,26	Картометрический	0,1	-
383	418495,83	2199089,39	Картометрический	0,1	-
384	418500,58	2199117,97	Картометрический	0,1	-
385	418505,39	2199162,42	Картометрический	0,1	-
386	418513,64	2199239,56	Картометрический	0,1	-
387	418514,06	2199243,88	Картометрический	0,1	-
375	418488,90	2199244,85	Картометрический	0,1	-
388	418598,49	2198451,06	Картометрический	0,1	-
389	418581,79	2198445,76	Картометрический	0,1	-
390	418549,75	2198436,62	Картометрический	0,1	-
391	418552,24	2198426,84	Картометрический	0,1	-
392	418568,44	2198414,09	Картометрический	0,1	-
393	418572,85	2198410,62	Картометрический	0,1	-
394	418594,49	2198347,07	Картометрический	0,1	-
395	418610,32	2198356,84	Картометрический	0,1	-
396	418612,21	2198346,19	Картометрический	0,1	-
397	418627,89	2198355,68	Картометрический	0,1	-
398	418621,31	2198385,90	Картометрический	0,1	-
399	418603,78	2198437,40	Картометрический	0,1	-
388	418598,49	2198451,06	Картометрический	0,1	-
400	418298,51	2199434,85	Картометрический	0,1	-
401	418278,11	2199434,85	Картометрический	0,1	-
402	418278,64	2199408,96	Картометрический	0,1	-
403	418208,24	2199408,10	Картометрический	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
404	418179,57	2199408,10	Картометрический	0,1	-
405	418204,42	2199358,52	Картометрический	0,1	-
406	418299,90	2199399,31	Картометрический	0,1	-
400	418298,51	2199434,85	Картометрический	0,1	-
407	415768,85	2197864,87	Картометрический	0,1	-
408	415756,23	2197846,29	Картометрический	0,1	-
409	415747,18	2197815,39	Картометрический	0,1	-
410	415745,93	2197814,31	Картометрический	0,1	-
411	415752,15	2197812,32	Картометрический	0,1	-
412	415806,23	2197783,79	Картометрический	0,1	-
413	415830,20	2197830,05	Картометрический	0,1	-
414	415809,70	2197841,69	Картометрический	0,1	-
415	415789,60	2197853,10	Картометрический	0,1	-
407	415768,85	2197864,87	Картометрический	0,1	-
416	414010,82	2192641,98	Картометрический	0,1	-
417	414199,17	2192573,87	Картометрический	0,1	-
418	414179,46	2192588,59	Картометрический	0,1	-
419	414176,60	2192595,29	Картометрический	0,1	-
420	414168,06	2192602,60	Картометрический	0,1	-
421	414161,09	2192612,97	Картометрический	0,1	-
422	414145,85	2192631,49	Картометрический	0,1	-
423	414133,33	2192639,50	Картометрический	0,1	-
424	414119,45	2192641,05	Картометрический	0,1	-
425	414087,91	2192638,65	Картометрический	0,1	-
426	414053,91	2192633,98	Картометрический	0,1	-
427	414021,58	2192638,70	Картометрический	0,1	-
416	414010,82	2192641,98	Картометрический	0,1	-
428	414784,66	2194664,65	Картометрический	0,1	-
429	414782,05	2194639,65	Картометрический	0,1	-
430	414893,30	2194635,30	Картометрический	0,1	-
431	414909,21	2194631,65	Картометрический	0,1	-
432	414947,68	2194635,25	Картометрический	0,1	-
433	414975,51	2194640,76	Картометрический	0,1	-
434	414976,39	2194649,06	Картометрический	0,1	-
435	414858,06	2194654,04	Картометрический	0,1	-
428	414784,66	2194664,65	Картометрический	0,1	-
436	415952,43	2198452,99	Картометрический	0,1	-
437	415947,41	2198439,25	Картометрический	0,1	-

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
438	415945,68	2198433,67	Картометрический	0,1	-
439	415940,87	2198418,45	Картометрический	0,1	-
440	415944,01	2198417,56	Картометрический	0,1	-
441	415944,26	2198418,21	Картометрический	0,1	-
442	415965,39	2198412,64	Картометрический	0,1	-
443	416017,28	2198397,52	Картометрический	0,1	-
444	416056,67	2198386,35	Картометрический	0,1	-
445	416082,75	2198381,66	Картометрический	0,1	-
446	416084,70	2198383,33	Картометрический	0,1	-
447	416084,14	2198385,57	Картометрический	0,1	-
448	416017,89	2198416,82	Картометрический	0,1	-
449	416003,76	2198431,37	Картометрический	0,1	-
450	415990,51	2198442,44	Картометрический	0,1	-
451	415976,31	2198447,77	Картометрический	0,1	-
452	415966,60	2198449,98	Картометрический	0,1	-
453	415959,35	2198451,25	Картометрический	0,1	-
436	415952,43	2198452,99	Картометрический	0,1	-
454	415164,18	2194053,73	Картометрический	0,1	-
455	415157,81	2194010,89	Картометрический	0,1	-
456	415160,32	2193978,15	Картометрический	0,1	-
457	415164,39	2193978,22	Картометрический	0,1	-
458	415163,88	2193982,17	Картометрический	0,1	-
459	415194,17	2193989,13	Картометрический	0,1	-
460	415219,43	2193994,86	Картометрический	0,1	-
461	415218,13	2194006,42	Картометрический	0,1	-
462	415217,54	2194013,18	Картометрический	0,1	-
463	415212,59	2194016,89	Картометрический	0,1	-
464	415209,24	2194022,56	Картометрический	0,1	-
465	415209,76	2194027,99	Картометрический	0,1	-
466	415208,68	2194036,73	Картометрический	0,1	-
454	415164,18	2194053,73	Картометрический	0,1	-
467	418125,10	2198659,42	Картометрический	0,1	-
468	418174,93	2198700,57	Картометрический	0,1	-
469	418132,36	2198723,33	Картометрический	0,1	-
467	418125,10	2198659,42	Картометрический	0,1	-
470	417815,12	2200222,67	Картометрический	0,1	-
471	417794,54	2200209,64	Картометрический	0,1	-
472	417819,05	2200196,44	Картометрический	0,1	-

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
473	417808,56	2200169,66	Картометрический	0,1	-
474	417808,59	2200169,34	Картометрический	0,1	-
475	417844,32	2200170,16	Картометрический	0,1	-
476	417833,95	2200210,23	Картометрический	0,1	-
477	417831,55	2200215,38	Картометрический	0,1	-
478	417828,01	2200219,37	Картометрический	0,1	-
479	417822,82	2200221,21	Картометрический	0,1	-
470	417815,12	2200222,67	Картометрический	0,1	-
480	414902,70	2192840,52	Картометрический	0,1	-
481	414886,38	2192818,62	Картометрический	0,1	-
482	414918,14	2192792,73	Картометрический	0,1	-
483	414935,45	2192816,63	Картометрический	0,1	-
480	414902,70	2192840,52	Картометрический	0,1	-
484	414871,60	2193444,41	Картометрический	0,1	-
485	414859,17	2193423,03	Картометрический	0,1	-
486	414898,25	2193406,51	Картометрический	0,1	-
487	414910,08	2193428,23	Картометрический	0,1	-
488	414876,71	2193442,03	Картометрический	0,1	-
484	414871,60	2193444,41	Картометрический	0,1	-
489	415753,22	2198110,06	Картометрический	0,1	-
490	415742,50	2198089,40	Картометрический	0,1	-
491	415738,94	2198089,39	Картометрический	0,1	-
492	415735,99	2198091,90	Картометрический	0,1	-
493	415731,37	2198093,11	Картометрический	0,1	-
494	415726,75	2198091,74	Картометрический	0,1	-
495	415724,01	2198084,14	Картометрический	0,1	-
496	415725,92	2198080,55	Картометрический	0,1	-
497	415729,02	2198078,46	Картометрический	0,1	-
498	415741,14	2198071,53	Картометрический	0,1	-
499	415736,54	2198056,30	Картометрический	0,1	-
500	415748,46	2198053,23	Картометрический	0,1	-
501	415762,33	2198107,01	Картометрический	0,1	-
489	415753,22	2198110,06	Картометрический	0,1	-
502	419258,06	2195124,35	Картометрический	0,1	-
503	419208,44	2195087,60	Картометрический	0,1	-
504	419207,80	2195082,22	Картометрический	0,1	-
505	419264,81	2195097,75	Картометрический	0,1	-
502	419258,06	2195124,35	Картометрический	0,1	-

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
506	414291,70	2192763,39	Картометрический	0,1	-
507	414287,74	2192749,18	Картометрический	0,1	-
508	414327,53	2192740,72	Картометрический	0,1	-
509	414331,43	2192753,29	Картометрический	0,1	-
506	414291,70	2192763,39	Картометрический	0,1	-
510	419009,45	2194388,46	Картометрический	0,1	-
511	419014,23	2194397,86	Картометрический	0,1	-
512	419028,84	2194423,73	Картометрический	0,1	-
513	419043,73	2194450,79	Картометрический	0,1	-
514	419063,65	2194489,68	Картометрический	0,1	-
515	419086,13	2194508,38	Картометрический	0,1	-
516	419117,69	2194532,33	Картометрический	0,1	-
517	419125,59	2194538,32	Картометрический	0,1	-
518	419135,93	2194567,29	Картометрический	0,1	-
519	419130,82	2194617,27	Картометрический	0,1	-
520	419108,42	2194677,21	Картометрический	0,1	-
521	419100,33	2194702,35	Картометрический	0,1	-
522	419089,74	2194708,46	Картометрический	0,1	-
523	419060,83	2194695,60	Картометрический	0,1	-
524	418992,20	2194659,67	Картометрический	0,1	-
525	418956,39	2194634,57	Картометрический	0,1	-
526	418896,78	2194612,46	Картометрический	0,1	-
527	418882,50	2194607,62	Картометрический	0,1	-
528	418842,96	2194594,22	Картометрический	0,1	-
529	418794,68	2194605,18	Картометрический	0,1	-
530	418679,27	2194551,55	Картометрический	0,1	-
531	418684,71	2194408,62	Картометрический	0,1	-
532	418868,30	2194314,30	Картометрический	0,1	-
533	418927,31	2194321,75	Картометрический	0,1	-
534	418939,73	2194300,91	Картометрический	0,1	-
535	418987,87	2194326,09	Картометрический	0,1	-
536	419002,86	2194356,52	Картометрический	0,1	-
537	419002,99	2194375,71	Картометрический	0,1	-
538	419009,45	2194388,45	Картометрический	0,1	-
510	419009,45	2194388,46	Картометрический	0,1	-
539	418912,20	2194868,77	Картометрический	0,1	-
540	418926,28	2194857,93	Картометрический	0,1	-
541	418970,61	2194852,26	Картометрический	0,1	-

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
542	418979,44	2194851,13	Картометрический	0,1	-
543	418994,40	2194842,12	Картометрический	0,1	-
544	419005,81	2194826,69	Картометрический	0,1	-
545	419007,47	2194813,60	Картометрический	0,1	-
546	419009,21	2194799,87	Картометрический	0,1	-
547	419029,83	2194780,33	Картометрический	0,1	-
548	419035,58	2194775,36	Картометрический	0,1	-
549	419043,85	2194698,95	Картометрический	0,1	-
550	419077,35	2194715,44	Картометрический	0,1	-
551	419073,48	2194755,44	Картометрический	0,1	-
552	419088,49	2194754,26	Картометрический	0,1	-
553	419089,87	2194745,74	Картометрический	0,1	-
554	419092,49	2194735,55	Картометрический	0,1	-
555	419095,23	2194724,73	Картометрический	0,1	-
556	419098,36	2194712,17	Картометрический	0,1	-
557	419100,33	2194702,35	Картометрический	0,1	-
558	419089,74	2194708,46	Картометрический	0,1	-
559	419060,83	2194695,60	Картометрический	0,1	-
560	418992,20	2194659,67	Картометрический	0,1	-
561	418956,39	2194634,57	Картометрический	0,1	-
562	418896,78	2194612,46	Картометрический	0,1	-
563	418882,50	2194607,62	Картометрический	0,1	-
564	418881,50	2194625,84	Картометрический	0,1	-
565	418879,89	2194650,69	Картометрический	0,1	-
566	418875,32	2194719,84	Картометрический	0,1	-
567	418857,85	2194799,71	Картометрический	0,1	-
568	418853,57	2194822,97	Картометрический	0,1	-
569	418851,95	2194864,37	Картометрический	0,1	-
570	418875,84	2194867,49	Картометрический	0,1	-
539	418912,20	2194868,77	Картометрический	0,1	-
571	415160,93	2193213,37	Картометрический	0,1	-
572	415156,67	2193211,08	Картометрический	0,1	-
573	415156,35	2193208,62	Картометрический	0,1	-
574	415155,04	2193199,11	Картометрический	0,1	-
575	415166,44	2193198,12	Картометрический	0,1	-
576	415169,35	2193196,52	Картометрический	0,1	-
577	415172,68	2193199,90	Картометрический	0,1	-
578	415175,25	2193200,84	Картометрический	0,1	-

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
579	415181,46	2193199,61	Картометрический	0,1	-
580	415193,18	2193194,22	Картометрический	0,1	-
581	415199,80	2193186,37	Картометрический	0,1	-
582	415218,60	2193172,59	Картометрический	0,1	-
583	415224,02	2193165,31	Картометрический	0,1	-
584	415221,87	2193159,03	Картометрический	0,1	-
585	415198,01	2193162,82	Картометрический	0,1	-
586	415193,33	2193159,21	Картометрический	0,1	-
587	415189,84	2193154,21	Картометрический	0,1	-
588	415179,19	2193138,23	Картометрический	0,1	-
589	415168,56	2193123,19	Картометрический	0,1	-
590	415163,91	2193124,40	Картометрический	0,1	-
591	415141,97	2193090,98	Картометрический	0,1	-
592	415132,65	2193092,66	Картометрический	0,1	-
593	415142,43	2193114,60	Картометрический	0,1	-
594	415156,19	2193126,40	Картометрический	0,1	-
595	415155,73	2193126,52	Картометрический	0,1	-
596	415154,16	2193126,69	Картометрический	0,1	-
597	415151,76	2193126,12	Картометрический	0,1	-
598	415148,36	2193122,84	Картометрический	0,1	-
599	415144,89	2193119,05	Картометрический	0,1	-
600	415141,75	2193114,75	Картометрический	0,1	-
601	415139,06	2193115,18	Картометрический	0,1	-
602	415130,38	2193117,07	Картометрический	0,1	-
603	415128,64	2193117,37	Картометрический	0,1	-
604	415128,07	2193114,75	Картометрический	0,1	-
605	415121,76	2193088,12	Картометрический	0,1	-
606	415153,96	2193084,16	Картометрический	0,1	-
607	415180,45	2193129,79	Картометрический	0,1	-
608	415205,70	2193127,67	Картометрический	0,1	-
609	415216,05	2193125,22	Картометрический	0,1	-
610	415218,67	2193139,78	Картометрический	0,1	-
611	415259,00	2193130,11	Картометрический	0,1	-
612	415260,85	2193139,16	Картометрический	0,1	-
613	415270,32	2193137,24	Картометрический	0,1	-
614	415280,62	2193135,61	Картометрический	0,1	-
615	415279,72	2193143,96	Картометрический	0,1	-
616	415276,31	2193144,72	Картометрический	0,1	-

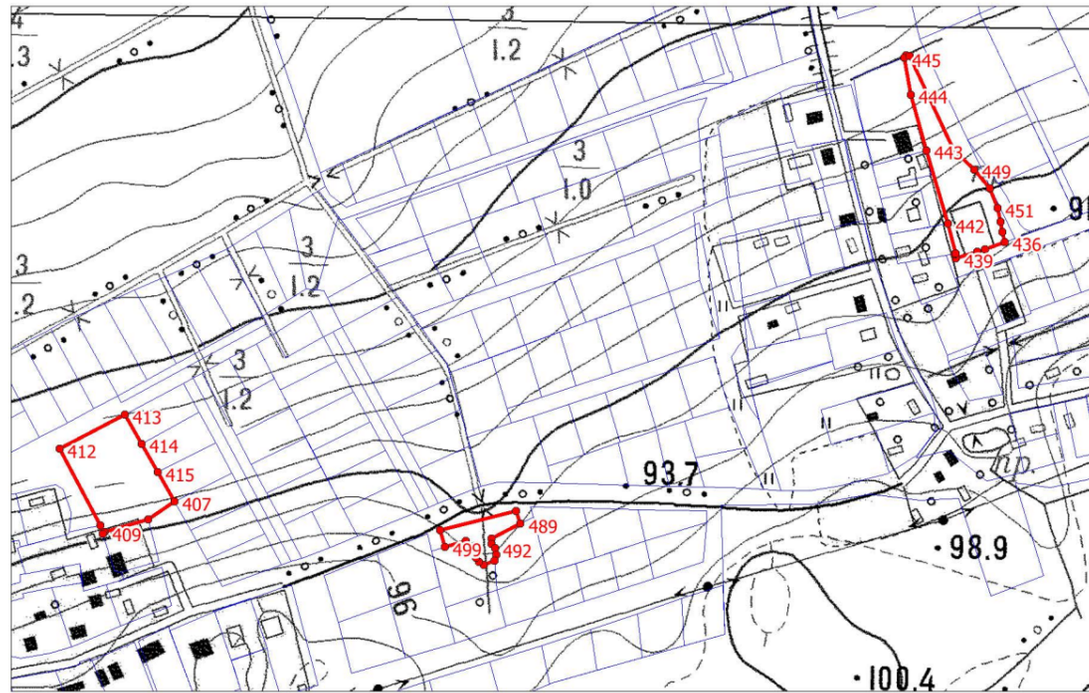
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
617	415237,25	2193153,98	Картометрический	0,1	-
618	415244,93	2193177,95	Картометрический	0,1	-
619	415239,05	2193179,06	Картометрический	0,1	-
620	415210,30	2193187,26	Картометрический	0,1	-
621	415199,20	2193195,58	Картометрический	0,1	-
622	415193,74	2193201,03	Картометрический	0,1	-
623	415184,72	2193204,48	Картометрический	0,1	-
624	415182,74	2193206,16	Картометрический	0,1	-
625	415173,07	2193208,94	Картометрический	0,1	-
626	415167,01	2193209,77	Картометрический	0,1	-
627	415165,36	2193211,57	Картометрический	0,1	-
571	415160,93	2193213,37	Картометрический	0,1	-
628	415597,35	2200310,10	Картометрический	0,1	-
629	415578,35	2200270,57	Картометрический	0,1	-
630	415549,28	2200271,03	Картометрический	0,1	-
631	415505,56	2200287,44	Картометрический	0,1	-
632	415490,49	2200260,80	Картометрический	0,1	-
633	415467,14	2200223,73	Картометрический	0,1	-
634	415447,73	2200191,69	Картометрический	0,1	-
635	415436,67	2200135,63	Картометрический	0,1	-
636	415470,34	2200066,55	Картометрический	0,1	-
637	415539,88	2200074,08	Картометрический	0,1	-
638	415588,00	2200169,31	Картометрический	0,1	-
639	415632,42	2200288,77	Картометрический	0,1	-
628	415597,35	2200310,10	Картометрический	0,1	-
640	419558,12	2195952,24	Картометрический	0,1	-
641	419433,14	2195905,61	Картометрический	0,1	-
642	419430,27	2195900,05	Картометрический	0,1	-
643	419406,61	2195893,15	Картометрический	0,1	-
644	419355,90	2195856,95	Картометрический	0,1	-
645	419349,38	2195748,05	Картометрический	0,1	-
646	419331,50	2195717,92	Картометрический	0,1	-
647	419422,78	2195705,27	Картометрический	0,1	-
648	419434,49	2195710,08	Картометрический	0,1	-
649	419438,54	2195729,75	Картометрический	0,1	-
650	419444,03	2195779,19	Картометрический	0,1	-
651	419456,92	2195761,96	Картометрический	0,1	-
652	419469,94	2195749,58	Картометрический	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
653	419541,93	2195808,39	Картометрический	0,1	-
654	419548,26	2195813,55	Картометрический	0,1	-
640	419558,12	2195952,24	Картометрический	0,1	-
655	418562,32	2200111,69	Картометрический	0,1	-
656	418567,49	2200110,79	Картометрический	0,1	-
657	418566,83	2200137,75	Картометрический	0,1	-
658	418554,43	2200141,19	Картометрический	0,1	-
659	418510,54	2200149,59	Картометрический	0,1	-
660	418451,30	2200161,83	Картометрический	0,1	-
661	418410,51	2200183,36	Картометрический	0,1	-
662	418383,05	2200206,65	Картометрический	0,1	-
663	418339,93	2200222,44	Картометрический	0,1	-
664	418294,32	2200229,61	Картометрический	0,1	-
665	418267,78	2200252,63	Картометрический	0,1	-
666	418270,84	2200260,92	Картометрический	0,1	-
667	418277,21	2200301,16	Картометрический	0,1	-
668	418273,31	2200317,82	Картометрический	0,1	-
669	418278,40	2200338,53	Картометрический	0,1	-
670	418277,27	2200378,76	Картометрический	0,1	-
671	418334,34	2200592,26	Картометрический	0,1	-
672	418258,88	2200603,70	Картометрический	0,1	-
673	418213,97	2200613,63	Картометрический	0,1	-
674	418174,50	2200610,06	Картометрический	0,1	-
675	418149,31	2200556,34	Картометрический	0,1	-
676	418141,68	2200540,05	Картометрический	0,1	-
677	418133,68	2200523,52	Картометрический	0,1	-
678	418112,08	2200469,36	Картометрический	0,1	-
679	418093,98	2200406,06	Картометрический	0,1	-
680	418070,32	2200339,22	Картометрический	0,1	-
681	418067,67	2200309,78	Картометрический	0,1	-
682	418037,00	2200235,98	Картометрический	0,1	-
683	418013,38	2200223,39	Картометрический	0,1	-
684	417962,72	2200196,42	Картометрический	0,1	-
685	418015,94	2200111,40	Картометрический	0,1	-
686	418033,10	2200118,47	Картометрический	0,1	-
687	418061,67	2200080,00	Картометрический	0,1	-
688	418180,56	2200121,00	Картометрический	0,1	-
689	418223,12	2200131,52	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
690	418226,86	2200100,22	Картометрический	0,1	-
691	418241,15	2200108,96	Картометрический	0,1	-
692	418346,25	2199973,45	Картометрический	0,1	-
693	418551,73	2200059,58	Картометрический	0,1	-
655	418562,32	2200111,69	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-

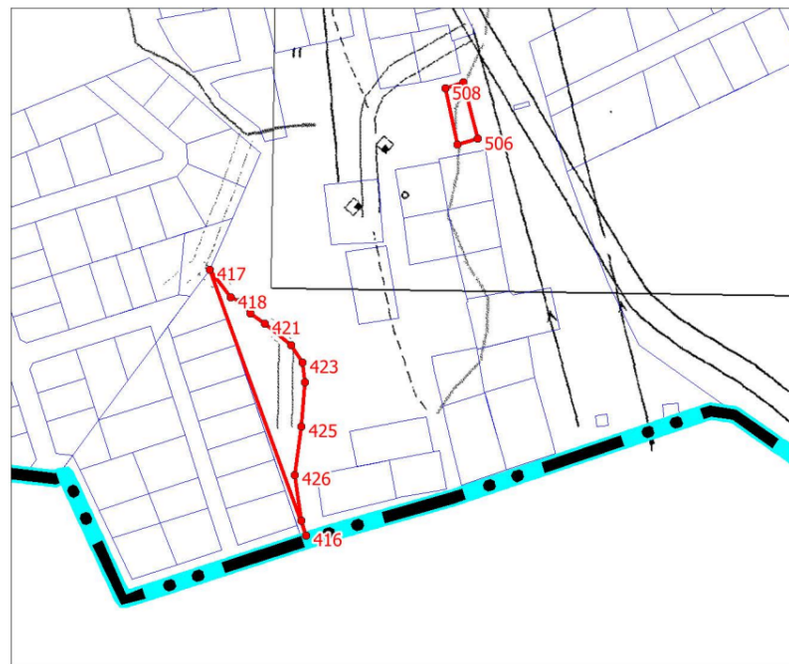




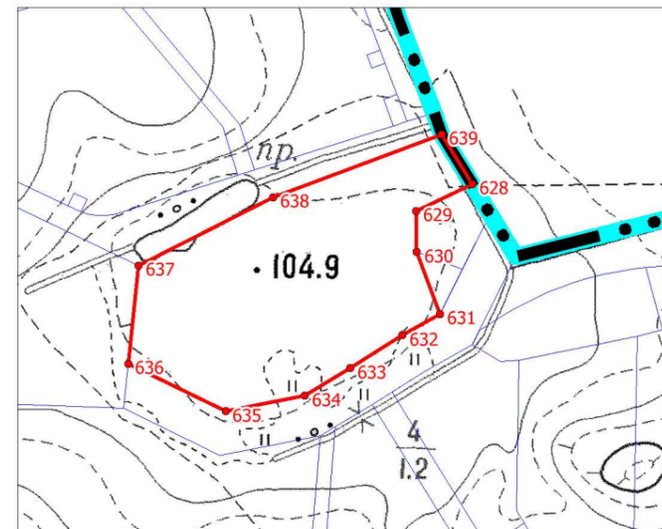
Масштаб 1:5 000



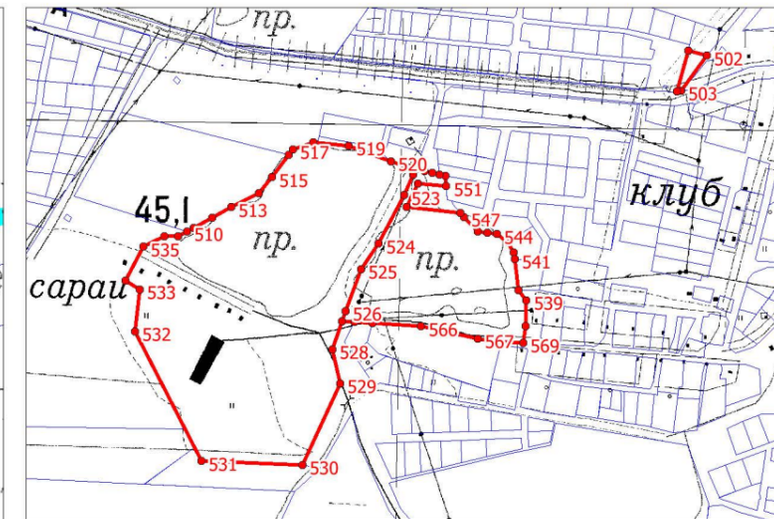
Масштаб 1:5 000



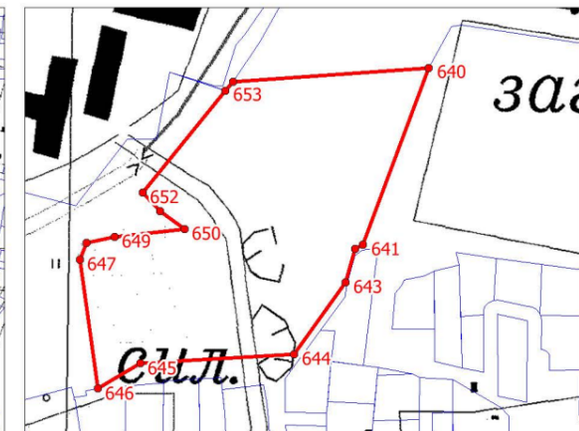
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения

 граница городского поселения

 граница объекта

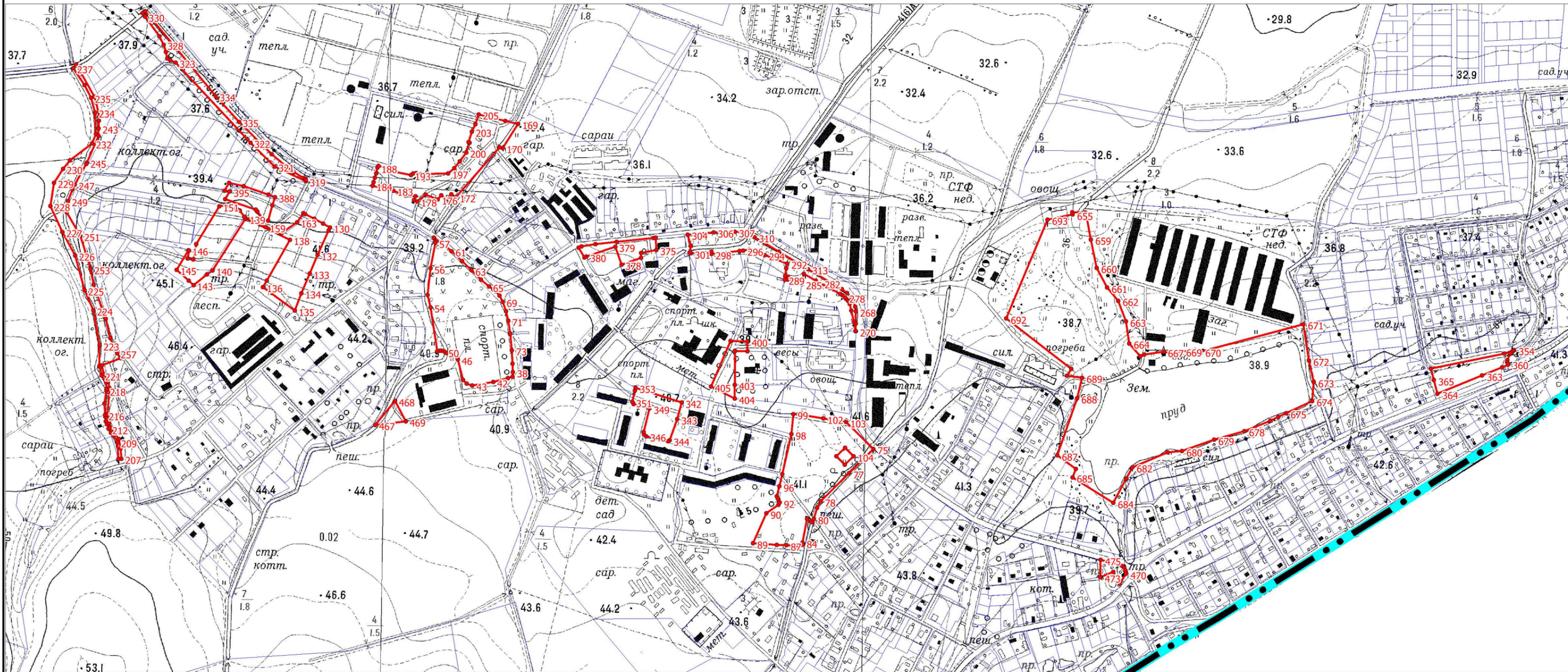
 границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

 1 характерные точки границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 11 " 10 2021 г.



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



Масштаб 1:8 000

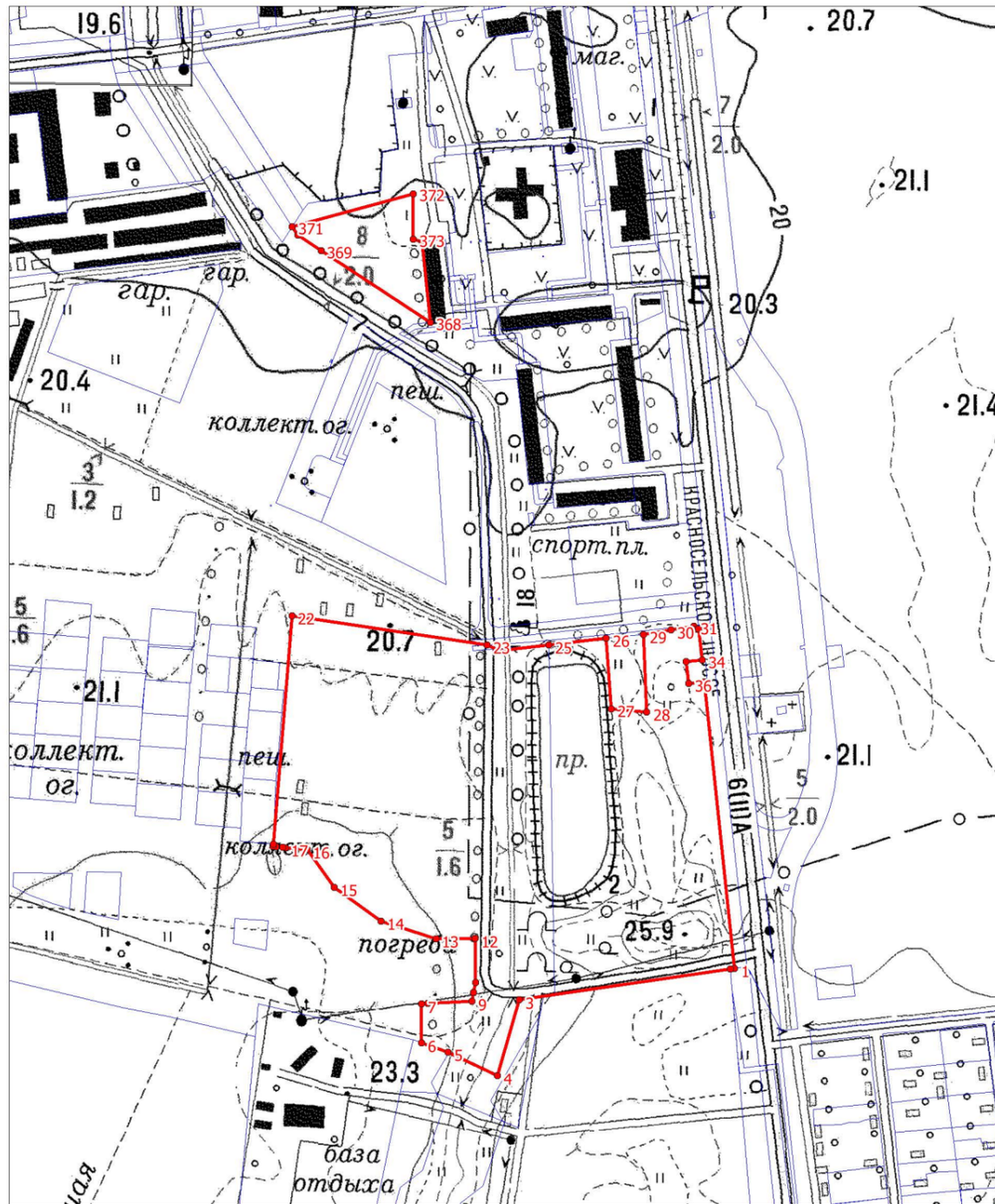
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

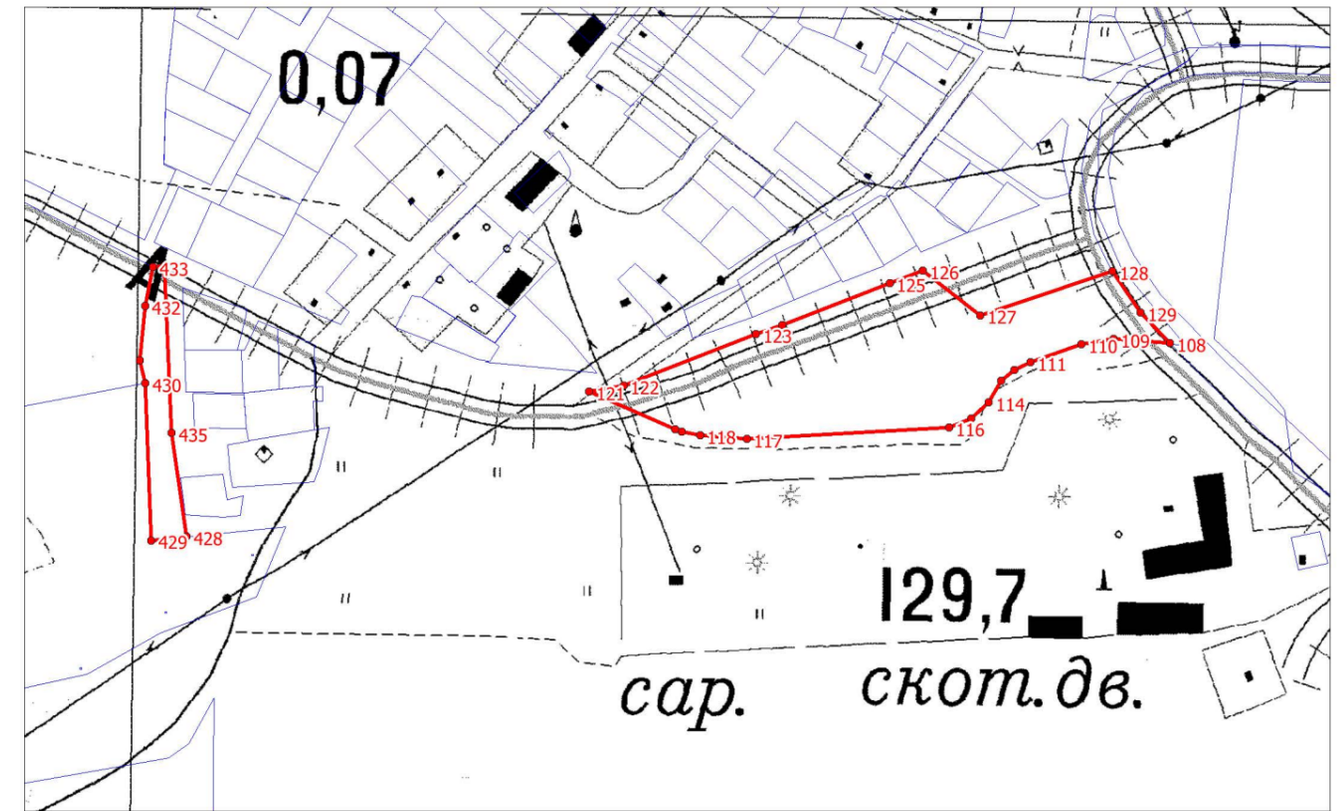
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 11 " 10 2021 г.



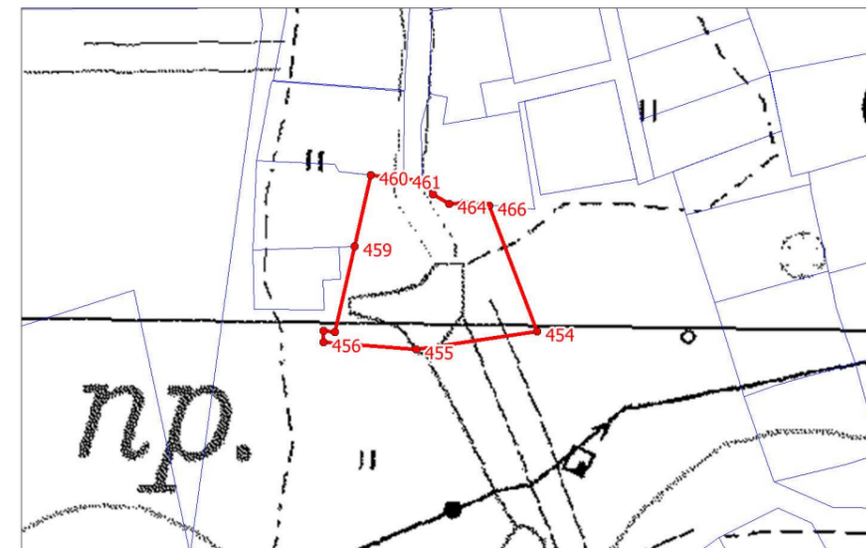
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 11 " 10 2021 г.



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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона рекреационного назначения (РЗ)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(216 051 +/- 163) 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	416173,26	2199738,21	Картометрический	0,1	-
2	416166,02	2199717,96	Картометрический	0,1	-
3	416153,75	2199699,11	Картометрический	0,1	-
4	416113,98	2199687,48	Картометрический	0,1	-
5	416081,69	2199678,14	Картометрический	0,1	-
6	416050,75	2199685,00	Картометрический	0,1	-
7	416029,69	2199650,38	Картометрический	0,1	-
8	416015,69	2199629,24	Картометрический	0,1	-
9	416006,67	2199615,74	Картометрический	0,1	-
10	416017,93	2199598,10	Картометрический	0,1	-
11	416038,78	2199604,66	Картометрический	0,1	-
12	416038,17	2199591,28	Картометрический	0,1	-
13	416058,56	2199594,03	Картометрический	0,1	-
14	416080,54	2199595,61	Картометрический	0,1	-
15	416101,40	2199599,28	Картометрический	0,1	-
16	416101,05	2199596,04	Картометрический	0,1	-
17	416100,79	2199593,66	Картометрический	0,1	-
18	416122,01	2199593,51	Картометрический	0,1	-
19	416129,73	2199593,46	Картометрический	0,1	-
20	416130,83	2199597,90	Картометрический	0,1	-
21	416150,87	2199593,00	Картометрический	0,1	-
22	416159,32	2199591,47	Картометрический	0,1	-
23	416161,73	2199606,21	Картометрический	0,1	-
24	416165,77	2199610,61	Картометрический	0,1	-
25	416186,50	2199607,25	Картометрический	0,1	-
26	416208,86	2199600,75	Картометрический	0,1	-
27	416208,68	2199599,12	Картометрический	0,1	-
28	416236,15	2199596,68	Картометрический	0,1	-
29	416236,70	2199601,44	Картометрический	0,1	-
30	416242,34	2199603,98	Картометрический	0,1	-
31	416262,10	2199612,50	Картометрический	0,1	-
32	416262,12	2199610,65	Картометрический	0,1	-
33	416261,72	2199604,94	Картометрический	0,1	-
34	416287,93	2199604,18	Картометрический	0,1	-
35	416288,99	2199614,61	Картометрический	0,1	-
36	416316,00	2199611,80	Картометрический	0,1	-
37	416317,87	2199612,36	Картометрический	0,1	-
38	416324,16	2199610,76	Картометрический	0,1	-

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
39	416330,42	2199609,67	Картометрический	0,1	-
40	416332,85	2199608,92	Картометрический	0,1	-
41	416367,18	2199603,16	Картометрический	0,1	-
42	416377,43	2199598,05	Картометрический	0,1	-
43	416383,06	2199597,07	Картометрический	0,1	-
44	416384,69	2199604,58	Картометрический	0,1	-
45	416471,68	2199600,52	Картометрический	0,1	-
46	416590,41	2199594,97	Картометрический	0,1	-
47	416644,06	2199610,98	Картометрический	0,1	-
48	417051,49	2199610,38	Картометрический	0,1	-
49	417069,58	2199735,44	Картометрический	0,1	-
50	417020,74	2199723,33	Картометрический	0,1	-
51	417015,86	2199734,29	Картометрический	0,1	-
52	416962,47	2199721,08	Картометрический	0,1	-
53	416919,04	2199700,97	Картометрический	0,1	-
54	416873,15	2199683,66	Картометрический	0,1	-
55	416858,30	2199685,11	Картометрический	0,1	-
56	416848,61	2199686,05	Картометрический	0,1	-
57	416796,28	2199688,23	Картометрический	0,1	-
58	416667,42	2199666,73	Картометрический	0,1	-
59	416669,74	2199672,33	Картометрический	0,1	-
60	416611,24	2199664,12	Картометрический	0,1	-
61	416551,01	2199680,65	Картометрический	0,1	-
62	416483,32	2199699,23	Картометрический	0,1	-
63	416478,96	2199700,43	Картометрический	0,1	-
64	416449,95	2199708,38	Картометрический	0,1	-
65	416428,01	2199714,40	Картометрический	0,1	-
66	416403,30	2199722,00	Картометрический	0,1	-
67	416383,93	2199720,62	Картометрический	0,1	-
68	416358,25	2199727,96	Картометрический	0,1	-
69	416336,14	2199729,81	Картометрический	0,1	-
70	416228,20	2199685,73	Картометрический	0,1	-
71	416202,65	2199726,45	Картометрический	0,1	-
72	416185,82	2199732,01	Картометрический	0,1	-
1	416173,26	2199738,21	Картометрический	0,1	-
73	414742,00	2194714,29	Картометрический	0,1	-
74	414670,53	2194684,14	Картометрический	0,1	-
75	414638,52	2194666,13	Картометрический	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	414628,33	2194651,93	Картометрический	0,1	-
77	414609,10	2194543,04	Картометрический	0,1	-
78	414614,46	2194519,49	Картометрический	0,1	-
79	414632,90	2194513,34	Картометрический	0,1	-
80	414664,26	2194527,48	Картометрический	0,1	-
81	414677,17	2194548,38	Картометрический	0,1	-
82	414687,62	2194594,50	Картометрический	0,1	-
83	414716,53	2194646,45	Картометрический	0,1	-
73	414742,00	2194714,29	Картометрический	0,1	-
84	416095,90	2198392,83	Картометрический	0,1	-
85	416084,70	2198383,33	Картометрический	0,1	-
86	416082,75	2198381,66	Картометрический	0,1	-
87	416068,98	2198346,01	Картометрический	0,1	-
88	416110,26	2198335,05	Картометрический	0,1	-
89	416126,37	2198385,60	Картометрический	0,1	-
84	416095,90	2198392,83	Картометрический	0,1	-
90	419117,69	2194532,33	Картометрический	0,1	-
91	419086,13	2194508,38	Картометрический	0,1	-
92	419063,05	2194489,68	Картометрический	0,1	-
93	419043,73	2194450,79	Картометрический	0,1	-
94	419028,84	2194423,73	Картометрический	0,1	-
95	419014,23	2194397,86	Картометрический	0,1	-
96	419009,45	2194388,45	Картометрический	0,1	-
97	419042,88	2194280,19	Картометрический	0,1	-
98	419158,67	2194372,05	Картометрический	0,1	-
90	419117,69	2194532,33	Картометрический	0,1	-
99	415337,59	2196454,80	Картометрический	0,1	-
100	415350,00	2196454,09	Картометрический	0,1	-
101	415356,74	2196447,00	Картометрический	0,1	-
102	415365,96	2196416,86	Картометрический	0,1	-
103	415379,79	2196385,29	Картометрический	0,1	-
104	415388,30	2196358,34	Картометрический	0,1	-
105	415395,04	2196334,22	Картометрический	0,1	-
106	415424,48	2196264,71	Картометрический	0,1	-
107	415421,03	2196251,44	Картометрический	0,1	-
108	415419,87	2196246,98	Картометрический	0,1	-
109	415417,74	2196229,25	Картометрический	0,1	-
110	415410,65	2196221,80	Картометрический	0,1	-

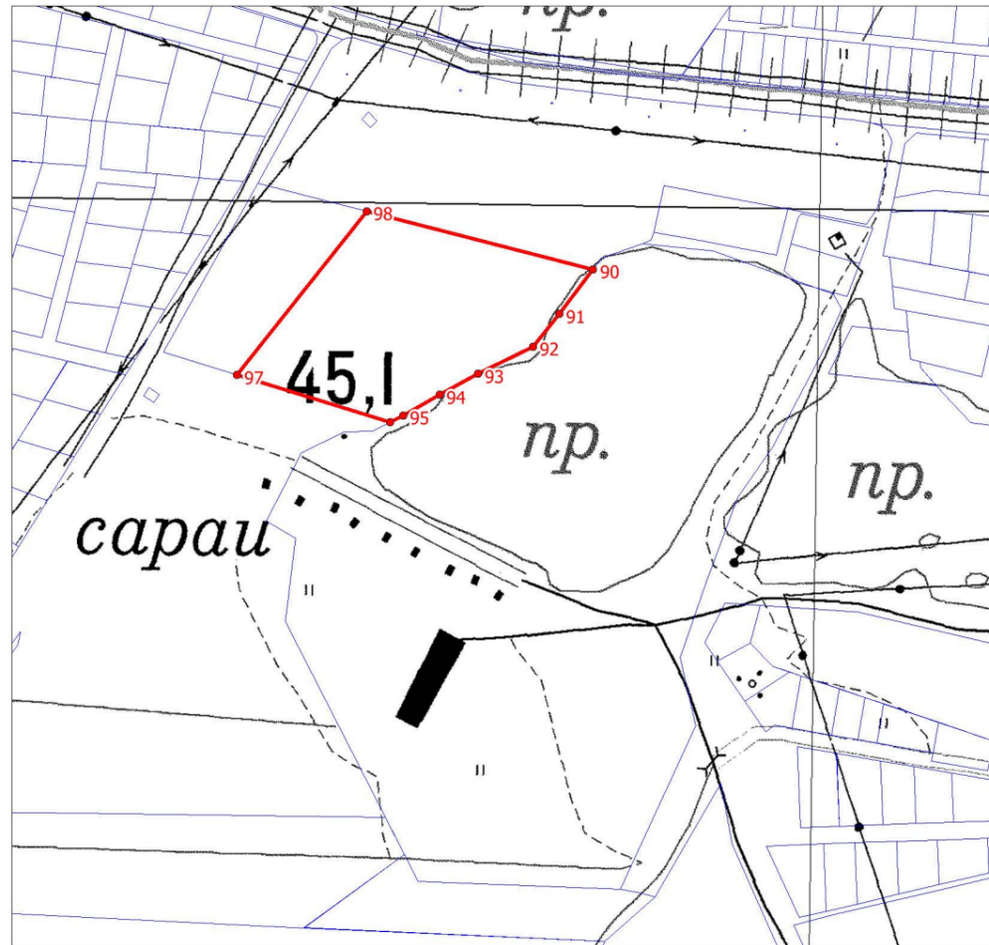
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	415385,82	2196222,16	Картометрический	0,1	-
112	415351,78	2196219,32	Картометрический	0,1	-
113	415345,39	2196219,32	Картометрический	0,1	-
114	415326,24	2196237,05	Картометрический	0,1	-
115	415302,84	2196235,63	Картометрический	0,1	-
116	415288,65	2196229,96	Картометрический	0,1	-
117	415276,24	2196231,38	Картометрический	0,1	-
118	415259,21	2196228,54	Картометрический	0,1	-
119	415227,65	2196234,57	Картометрический	0,1	-
120	415221,34	2196237,12	Картометрический	0,1	-
121	415198,07	2196239,36	Картометрический	0,1	-
122	415198,07	2196239,36	Картометрический	0,1	-
123	415178,00	2196234,57	Картометрический	0,1	-
124	415167,36	2196241,66	Картометрический	0,1	-
125	415154,95	2196238,47	Картометрический	0,1	-
126	415149,01	2196240,95	Картометрический	0,1	-
127	415144,76	2196244,49	Картометрический	0,1	-
128	415144,76	2196244,49	Картометрический	0,1	-
129	415130,14	2196245,90	Картометрический	0,1	-
130	415128,97	2196245,56	Картометрический	0,1	-
131	415122,77	2196241,13	Картометрический	0,1	-
132	415111,33	2196232,09	Картометрический	0,1	-
133	415091,82	2196229,61	Картометрический	0,1	-
134	415077,20	2196235,81	Картометрический	0,1	-
135	415071,96	2196235,28	Картометрический	0,1	-
136	415059,99	2196235,81	Картометрический	0,1	-
137	415042,26	2196230,14	Картометрический	0,1	-
138	415024,80	2196227,83	Картометрический	0,1	-
139	415017,00	2196231,38	Картометрический	0,1	-
140	415009,90	2196241,31	Картометрический	0,1	-
141	415002,81	2196239,89	Картометрический	0,1	-
142	415002,17	2196240,49	Картометрический	0,1	-
143	414997,13	2196245,21	Картометрический	0,1	-
144	414999,26	2196255,14	Картометрический	0,1	-
145	414996,43	2196266,49	Картометрический	0,1	-
146	414992,79	2196269,15	Картометрический	0,1	-
147	414990,04	2196268,26	Картометрический	0,1	-
148	414985,08	2196268,26	Картометрический	0,1	-

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
149	414983,31	2196263,30	Картометрический	0,1	-
150	414983,31	2196256,91	Картометрический	0,1	-
151	414980,47	2196253,01	Картометрический	0,1	-
152	414976,21	2196251,95	Картометрический	0,1	-
153	414971,60	2196253,01	Картометрический	0,1	-
154	414959,54	2196266,49	Картометрический	0,1	-
155	414932,59	2196278,19	Картометрический	0,1	-
156	414926,56	2196290,25	Картометрический	0,1	-
157	414915,57	2196306,92	Картометрический	0,1	-
158	414895,35	2196334,22	Картометрический	0,1	-
159	414891,45	2196327,13	Картометрический	0,1	-
160	414886,13	2196327,13	Картометрический	0,1	-
161	414883,21	2196331,92	Картометрический	0,1	-
162	414875,49	2196338,12	Картометрический	0,1	-
163	414866,28	2196339,36	Картометрический	0,1	-
164	414859,62	2196340,25	Картометрический	0,1	-
165	414833,29	2196340,61	Картометрический	0,1	-
166	414825,84	2196345,57	Картометрический	0,1	-
167	414824,37	2196351,84	Картометрический	0,1	-
168	414826,91	2196365,79	Картометрический	0,1	-
169	414840,56	2196369,69	Картометрический	0,1	-
170	414861,13	2196359,76	Картометрический	0,1	-
171	414874,61	2196359,05	Картометрический	0,1	-
172	414897,30	2196351,96	Картометрический	0,1	-
173	414920,00	2196359,05	Картометрический	0,1	-
174	414939,15	2196355,50	Картометрический	0,1	-
175	414954,05	2196368,98	Картометрический	0,1	-
176	414960,39	2196370,74	Картометрический	0,1	-
177	415048,17	2196395,61	Картометрический	0,1	-
178	415054,13	2196397,28	Картометрический	0,1	-
179	415061,15	2196405,86	Картометрический	0,1	-
180	415066,82	2196409,41	Картометрический	0,1	-
181	415079,59	2196407,99	Картометрический	0,1	-
182	415086,60	2196406,40	Картометрический	0,1	-
183	415128,37	2196418,13	Картометрический	0,1	-
184	415155,31	2196438,84	Картометрический	0,1	-
185	415164,88	2196440,62	Картометрический	0,1	-
186	415173,04	2196437,78	Картометрический	0,1	-

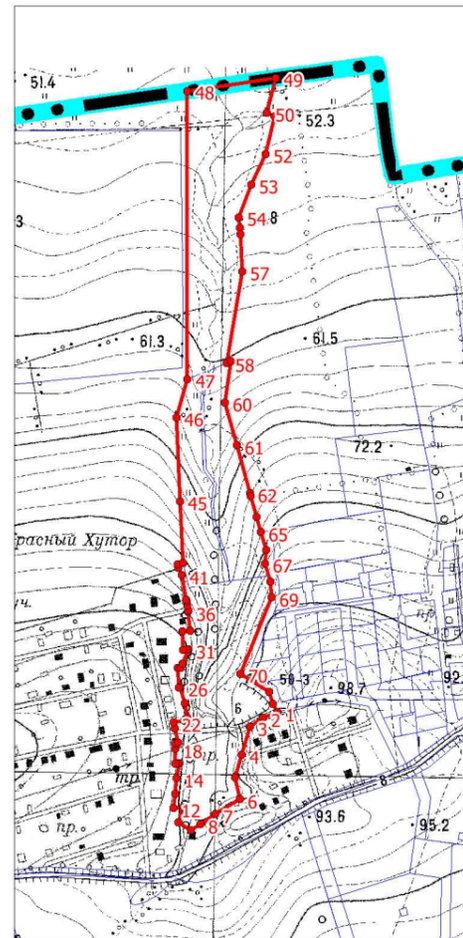
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
187	415178,70	2196432,62	Картометрический	0,1	-
188	415181,20	2196430,33	Картометрический	0,1	-
189	415188,64	2196430,69	Картометрический	0,1	-
190	415193,61	2196426,79	Картометрический	0,1	-
191	415192,19	2196416,50	Картометрический	0,1	-
192	415192,19	2196414,73	Картометрический	0,1	-
193	415201,76	2196418,27	Картометрический	0,1	-
194	415207,44	2196418,27	Картометрический	0,1	-
195	415217,72	2196411,18	Картометрический	0,1	-
196	415228,01	2196410,12	Картометрический	0,1	-
197	415233,33	2196405,86	Картометрический	0,1	-
198	415236,16	2196394,87	Картометрический	0,1	-
199	415237,58	2196391,68	Картометрический	0,1	-
200	415240,78	2196393,45	Картометрический	0,1	-
201	415243,61	2196398,77	Картометрический	0,1	-
202	415251,06	2196412,95	Картометрический	0,1	-
203	415257,09	2196418,63	Картометрический	0,1	-
204	415265,95	2196420,05	Картометрический	0,1	-
205	415275,53	2196417,57	Картометрический	0,1	-
206	415282,98	2196411,89	Картометрический	0,1	-
207	415302,48	2196414,02	Картометрический	0,1	-
208	415313,83	2196418,98	Картометрический	0,1	-
209	415322,34	2196429,27	Картометрический	0,1	-
210	415327,66	2196439,55	Картометрический	0,1	-
211	415332,63	2196450,19	Картометрический	0,1	-
99	415337,59	2196454,80	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-

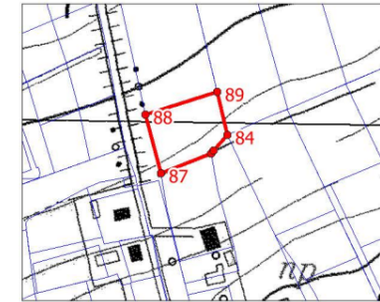




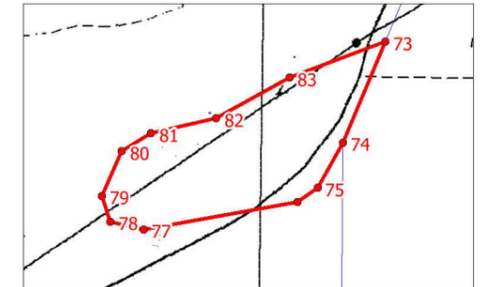
Масштаб 1:5 000



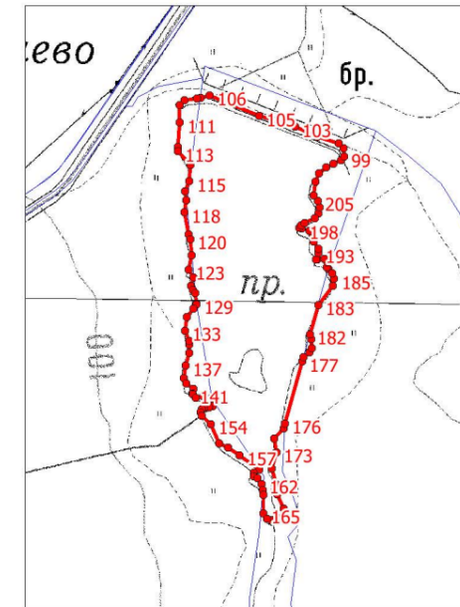
Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница городского поселения
-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта

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

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

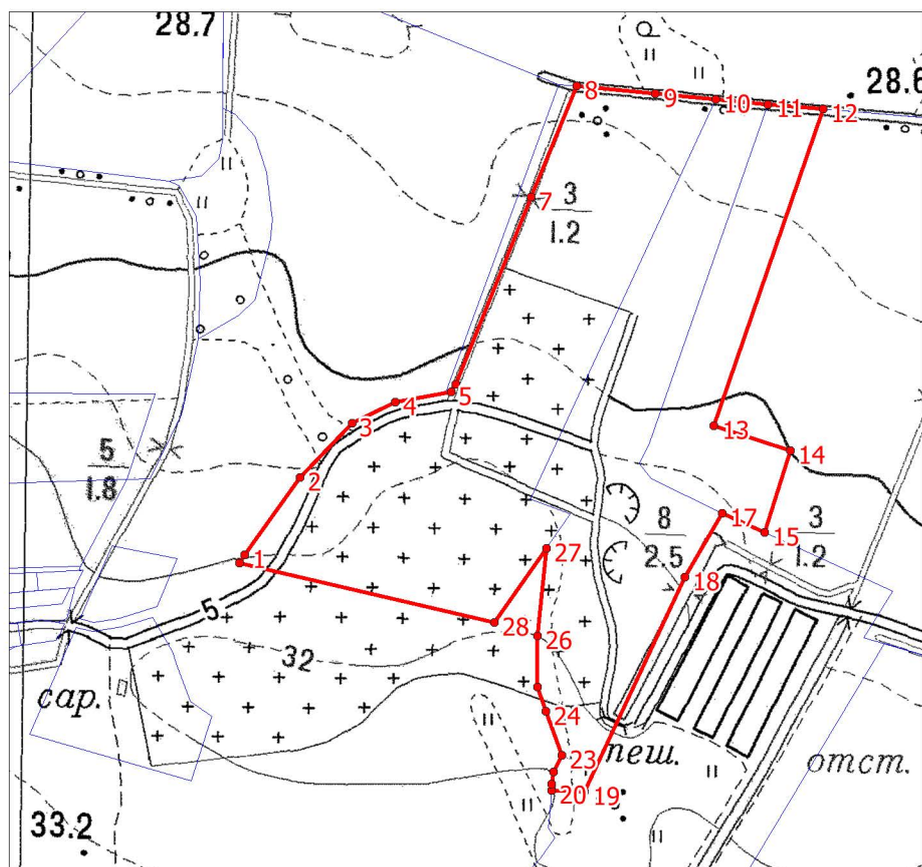
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона кладбищ (К)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(79618 +/- 99) 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	419335,95	2198842,96	Картометрический	0,1	-
2	419387,50	2198879,14	Картометрический	0,1	-
3	419423,22	2198913,34	Картометрический	0,1	-
4	419437,49	2198942,04	Картометрический	0,1	-
5	419444,01	2198978,58	Картометрический	0,1	-
6	419449,38	2198981,69	Картометрический	0,1	-
7	419573,18	2199031,40	Картометрический	0,1	-
8	419646,89	2199061,54	Картометрический	0,1	-
9	419641,88	2199113,27	Картометрический	0,1	-
10	419638,01	2199152,95	Картометрический	0,1	-
11	419634,87	2199187,34	Картометрический	0,1	-
12	419631,75	2199223,49	Картометрический	0,1	-
13	419421,59	2199151,76	Картометрический	0,1	-
14	419405,33	2199201,89	Картометрический	0,1	-
15	419351,02	2199185,13	Картометрический	0,1	-
16	419350,92	2199185,08	Картометрический	0,1	-
17	419363,78	2199157,17	Картометрический	0,1	-
18	419321,50	2199132,39	Картометрический	0,1	-
19	419179,18	2199066,68	Картометрический	0,1	-
20	419179,79	2199044,80	Картометрический	0,1	-
21	419184,22	2199045,04	Картометрический	0,1	-
22	419192,24	2199046,09	Картометрический	0,1	-
23	419203,16	2199051,45	Картометрический	0,1	-
24	419232,21	2199041,12	Картометрический	0,1	-
25	419248,56	2199035,67	Картометрический	0,1	-
26	419282,30	2199035,53	Картометрический	0,1	-
27	419340,41	2199041,44	Картометрический	0,1	-
28	419291,12	2199007,13	Картометрический	0,1	-
29	419330,59	2198839,30	Картометрический	0,1	-
1	419335,95	2198842,96	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 1 характерные точки границы объекта

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

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Территориальная зона – «Зона озелененных территорий специального назначения (Р2)»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(140 930 +/- 131) 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	414096,73	2192945,07	Картометрический	0,1	-
2	414099,22	2192928,37	Картометрический	0,1	-
3	414061,52	2192816,19	Картометрический	0,1	-
4	414068,10	2192815,99	Картометрический	0,1	-
5	414069,03	2192818,68	Картометрический	0,1	-
6	414151,60	2192799,30	Картометрический	0,1	-
7	414151,82	2192800,19	Картометрический	0,1	-
8	414157,11	2192821,61	Картометрический	0,1	-
9	414186,21	2192815,43	Картометрический	0,1	-
10	414181,93	2192791,29	Картометрический	0,1	-
11	414283,94	2192769,00	Картометрический	0,1	-
12	414283,28	2192765,53	Картометрический	0,1	-
13	414291,70	2192763,39	Картометрический	0,1	-
14	414331,43	2192753,29	Картометрический	0,1	-
15	414331,43	2192753,28	Картометрический	0,1	-
16	414361,24	2192746,54	Картометрический	0,1	-
17	414366,39	2192761,73	Картометрический	0,1	-
18	414387,02	2192751,33	Картометрический	0,1	-
19	414384,47	2192739,81	Картометрический	0,1	-
20	414442,45	2192725,07	Картометрический	0,1	-
21	414349,53	2192779,32	Картометрический	0,1	-
22	414360,04	2192800,06	Картометрический	0,1	-
23	414378,71	2192836,89	Картометрический	0,1	-
24	414393,67	2192866,40	Картометрический	0,1	-
25	414353,57	2192876,92	Картометрический	0,1	-
26	414339,66	2192880,56	Картометрический	0,1	-
27	414339,00	2192880,74	Картометрический	0,1	-
28	414299,12	2192890,20	Картометрический	0,1	-
29	414276,06	2192841,98	Картометрический	0,1	-
30	414268,64	2192826,48	Картометрический	0,1	-
31	414219,56	2192844,64	Картометрический	0,1	-
32	414190,78	2192855,28	Картометрический	0,1	-
33	414145,69	2192878,01	Картометрический	0,1	-
1	414096,73	2192945,07	Картометрический	0,1	-
34	414493,99	2192695,09	Картометрический	0,1	-
35	414491,19	2192685,60	Картометрический	0,1	-
36	414533,27	2192550,33	Картометрический	0,1	-
37	414531,69	2192549,70	Картометрический	0,1	-

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
38	414515,11	2192550,67	Картометрический	0,1	-
39	414500,06	2192545,96	Картометрический	0,1	-
40	414497,50	2192544,58	Картометрический	0,1	-
41	414492,52	2192540,43	Картометрический	0,1	-
42	414488,15	2192538,01	Картометрический	0,1	-
43	414483,46	2192536,36	Картометрический	0,1	-
44	414474,80	2192533,69	Картометрический	0,1	-
45	414469,74	2192531,70	Картометрический	0,1	-
46	414465,96	2192530,43	Картометрический	0,1	-
47	414449,21	2192526,09	Картометрический	0,1	-
48	414436,57	2192522,05	Картометрический	0,1	-
49	414434,42	2192509,20	Картометрический	0,1	-
50	414467,36	2192514,68	Картометрический	0,1	-
51	414491,59	2192520,85	Картометрический	0,1	-
52	414515,82	2192527,01	Картометрический	0,1	-
53	414537,04	2192532,40	Картометрический	0,1	-
54	414569,83	2192539,25	Картометрический	0,1	-
55	414571,08	2192542,23	Картометрический	0,1	-
56	414594,38	2192544,33	Картометрический	0,1	-
57	414614,34	2192538,51	Картометрический	0,1	-
58	414626,74	2192536,26	Картометрический	0,1	-
59	414628,91	2192519,89	Картометрический	0,1	-
60	414633,54	2192509,32	Картометрический	0,1	-
61	414645,52	2192505,74	Картометрический	0,1	-
62	414658,04	2192497,75	Картометрический	0,1	-
63	414678,68	2192500,75	Картометрический	0,1	-
64	414683,00	2192491,50	Картометрический	0,1	-
65	414686,26	2192495,20	Картометрический	0,1	-
66	414681,72	2192511,97	Картометрический	0,1	-
67	414679,79	2192519,08	Картометрический	0,1	-
68	414674,38	2192520,54	Картометрический	0,1	-
69	414666,38	2192546,04	Картометрический	0,1	-
70	414663,14	2192548,87	Картометрический	0,1	-
71	414639,61	2192624,50	Картометрический	0,1	-
72	414499,23	2192692,03	Картометрический	0,1	-
34	414493,99	2192695,09	Картометрический	0,1	-
73	419152,78	2195445,80	Картометрический	0,1	-
74	419136,38	2195439,98	Картометрический	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
75	419132,08	2195422,09	Картометрический	0,1	-
76	419122,48	2195420,00	Картометрический	0,1	-
77	419100,61	2195418,86	Картометрический	0,1	-
78	419090,32	2195414,46	Картометрический	0,1	-
79	419082,73	2195406,63	Картометрический	0,1	-
80	419080,99	2195398,79	Картометрический	0,1	-
81	419083,17	2195366,94	Картометрический	0,1	-
82	419060,93	2195348,63	Картометрический	0,1	-
83	419036,87	2195347,62	Картометрический	0,1	-
84	419005,44	2195348,75	Картометрический	0,1	-
85	418989,32	2195343,88	Картометрический	0,1	-
86	418977,46	2195344,35	Картометрический	0,1	-
87	418949,71	2195339,49	Картометрический	0,1	-
88	418928,73	2195327,05	Картометрический	0,1	-
89	418902,94	2195311,06	Картометрический	0,1	-
90	418899,22	2195312,85	Картометрический	0,1	-
91	418856,52	2195286,37	Картометрический	0,1	-
92	418856,07	2195283,42	Картометрический	0,1	-
93	418851,21	2195281,12	Картометрический	0,1	-
94	418777,46	2195254,80	Картометрический	0,1	-
95	418765,41	2195242,80	Картометрический	0,1	-
96	418751,03	2195228,48	Картометрический	0,1	-
97	418751,06	2195200,48	Картометрический	0,1	-
98	418749,54	2195197,25	Картометрический	0,1	-
99	418740,61	2195175,63	Картометрический	0,1	-
100	418731,08	2195152,98	Картометрический	0,1	-
101	418706,70	2195097,49	Картометрический	0,1	-
102	418710,64	2195074,43	Картометрический	0,1	-
103	418725,16	2195077,04	Картометрический	0,1	-
104	418728,24	2195110,80	Картометрический	0,1	-
105	418764,47	2195200,94	Картометрический	0,1	-
106	418837,88	2195239,36	Картометрический	0,1	-
107	418851,15	2195244,06	Картометрический	0,1	-
108	418868,14	2195254,11	Картометрический	0,1	-
109	418890,12	2195263,65	Картометрический	0,1	-
110	418894,15	2195267,38	Картометрический	0,1	-
111	418894,98	2195274,53	Картометрический	0,1	-
112	418891,88	2195281,47	Картометрический	0,1	-

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
113	418898,81	2195286,75	Картометрический	0,1	-
114	418921,80	2195291,65	Картометрический	0,1	-
115	418928,83	2195292,41	Картометрический	0,1	-
116	418933,24	2195294,20	Картометрический	0,1	-
117	418950,48	2195313,06	Картометрический	0,1	-
118	418961,06	2195318,83	Картометрический	0,1	-
119	418967,61	2195318,42	Картометрический	0,1	-
120	418986,87	2195313,33	Картометрический	0,1	-
121	418999,58	2195312,94	Картометрический	0,1	-
122	419006,68	2195302,90	Картометрический	0,1	-
123	419012,36	2195302,20	Картометрический	0,1	-
124	419031,59	2195311,16	Картометрический	0,1	-
125	419068,54	2195319,04	Картометрический	0,1	-
126	419075,94	2195320,96	Картометрический	0,1	-
127	419081,42	2195324,54	Картометрический	0,1	-
128	419103,52	2195352,02	Картометрический	0,1	-
129	419116,93	2195368,07	Картометрический	0,1	-
130	419121,04	2195373,22	Картометрический	0,1	-
131	419121,01	2195377,10	Картометрический	0,1	-
132	419116,41	2195385,94	Картометрический	0,1	-
133	419108,16	2195391,66	Картометрический	0,1	-
134	419112,73	2195395,39	Картометрический	0,1	-
135	419122,79	2195396,89	Картометрический	0,1	-
136	419133,23	2195397,50	Картометрический	0,1	-
137	419146,96	2195430,41	Картометрический	0,1	-
138	419151,53	2195430,04	Картометрический	0,1	-
139	419156,58	2195431,16	Картометрический	0,1	-
73	419152,78	2195445,80	Картометрический	0,1	-
140	421395,41	2200893,58	Картометрический	0,1	-
141	421394,26	2200883,40	Картометрический	0,1	-
142	421397,32	2200859,36	Картометрический	0,1	-
143	421402,89	2200833,89	Картометрический	0,1	-
144	421407,79	2200811,41	Картометрический	0,1	-
145	421417,37	2200802,90	Картометрический	0,1	-
146	421420,23	2200803,04	Картометрический	0,1	-
147	421421,96	2200776,31	Картометрический	0,1	-
148	421420,30	2200776,19	Картометрический	0,1	-
149	421421,33	2200736,94	Картометрический	0,1	-

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
150	421426,02	2200723,83	Картометрический	0,1	-
151	421430,78	2200694,30	Картометрический	0,1	-
152	421432,41	2200682,46	Картометрический	0,1	-
153	421435,28	2200681,92	Картометрический	0,1	-
154	421435,33	2200653,93	Картометрический	0,1	-
155	421434,16	2200641,85	Картометрический	0,1	-
156	421434,78	2200594,25	Картометрический	0,1	-
157	421430,58	2200511,24	Картометрический	0,1	-
158	421492,23	2200481,68	Картометрический	0,1	-
159	421490,11	2200515,31	Картометрический	0,1	-
160	421481,72	2200521,90	Картометрический	0,1	-
161	421491,08	2200522,56	Картометрический	0,1	-
162	421490,22	2200552,22	Картометрический	0,1	-
163	421489,96	2200560,90	Картометрический	0,1	-
164	421489,18	2200569,40	Картометрический	0,1	-
165	421484,02	2200621,25	Картометрический	0,1	-
166	421481,71	2200644,49	Картометрический	0,1	-
167	421481,52	2200646,38	Картометрический	0,1	-
168	421481,17	2200652,77	Картометрический	0,1	-
169	421480,58	2200656,25	Картометрический	0,1	-
170	421474,80	2200690,57	Картометрический	0,1	-
171	421468,35	2200728,89	Картометрический	0,1	-
172	421467,80	2200732,13	Картометрический	0,1	-
173	421466,99	2200737,97	Картометрический	0,1	-
174	421466,44	2200741,38	Картометрический	0,1	-
175	421460,30	2200778,62	Картометрический	0,1	-
176	421457,81	2200805,69	Картометрический	0,1	-
177	421456,21	2200805,55	Картометрический	0,1	-
178	421455,86	2200807,84	Картометрический	0,1	-
179	421455,35	2200813,53	Картометрический	0,1	-
180	421455,18	2200815,46	Картометрический	0,1	-
181	421453,58	2200833,39	Картометрический	0,1	-
182	421422,99	2200855,61	Картометрический	0,1	-
140	421395,41	2200893,58	Картометрический	0,1	-
183	418679,31	2201082,02	Картометрический	0,1	-
184	418672,14	2201081,98	Картометрический	0,1	-
185	418630,18	2201081,76	Картометрический	0,1	-
186	418592,26	2201080,90	Картометрический	0,1	-

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
187	418586,85	2201071,83	Картометрический	0,1	-
188	418579,95	2201071,14	Картометрический	0,1	-
189	418578,21	2201068,74	Картометрический	0,1	-
190	418566,26	2201065,89	Картометрический	0,1	-
191	418560,69	2201064,52	Картометрический	0,1	-
192	418556,58	2201019,63	Картометрический	0,1	-
193	418543,90	2200897,72	Картометрический	0,1	-
194	418532,51	2200794,07	Картометрический	0,1	-
195	418535,01	2200793,50	Картометрический	0,1	-
196	418568,53	2201036,19	Картометрический	0,1	-
197	418569,10	2201040,36	Картометрический	0,1	-
198	418571,00	2201054,11	Картометрический	0,1	-
199	418598,12	2201057,90	Картометрический	0,1	-
200	418621,10	2201058,95	Картометрический	0,1	-
201	418639,69	2201059,20	Картометрический	0,1	-
202	418670,91	2201059,61	Картометрический	0,1	-
203	418682,99	2201059,77	Картометрический	0,1	-
204	418695,08	2201058,24	Картометрический	0,1	-
205	418718,90	2201055,23	Картометрический	0,1	-
206	418743,40	2201052,14	Картометрический	0,1	-
207	418766,20	2201049,26	Картометрический	0,1	-
208	418783,03	2201047,13	Картометрический	0,1	-
209	418791,11	2201045,81	Картометрический	0,1	-
210	418802,46	2201043,86	Картометрический	0,1	-
211	418817,91	2201046,88	Картометрический	0,1	-
212	418818,33	2201067,66	Картометрический	0,1	-
213	418796,59	2201060,09	Картометрический	0,1	-
214	418746,11	2201070,27	Картометрический	0,1	-
215	418738,70	2201071,76	Картометрический	0,1	-
216	418710,25	2201077,50	Картометрический	0,1	-
183	418679,31	2201082,02	Картометрический	0,1	-
217	414012,29	2192656,77	Картометрический	0,1	-
218	414007,80	2192642,95	Картометрический	0,1	-
219	414010,82	2192641,98	Картометрический	0,1	-
220	414021,58	2192638,70	Картометрический	0,1	-
221	414053,91	2192633,98	Картометрический	0,1	-
222	414087,91	2192638,65	Картометрический	0,1	-
223	414119,45	2192641,05	Картометрический	0,1	-

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
224	414133,33	2192639,50	Картометрический	0,1	-
225	414145,85	2192631,49	Картометрический	0,1	-
226	414161,09	2192612,97	Картометрический	0,1	-
227	414168,06	2192602,60	Картометрический	0,1	-
228	414176,60	2192595,29	Картометрический	0,1	-
229	414179,46	2192588,59	Картометрический	0,1	-
230	414199,17	2192573,87	Картометрический	0,1	-
231	414235,47	2192589,89	Картометрический	0,1	-
232	414257,11	2192599,12	Картометрический	0,1	-
233	414281,84	2192609,67	Картометрический	0,1	-
234	414299,08	2192589,48	Картометрический	0,1	-
235	414321,31	2192563,46	Картометрический	0,1	-
236	414336,77	2192545,36	Картометрический	0,1	-
237	414349,03	2192531,01	Картометрический	0,1	-
238	414369,21	2192511,47	Картометрический	0,1	-
239	414420,90	2192511,05	Картометрический	0,1	-
240	414425,93	2192509,47	Картометрический	0,1	-
241	414427,12	2192522,51	Картометрический	0,1	-
242	414420,44	2192522,55	Картометрический	0,1	-
243	414373,46	2192528,95	Картометрический	0,1	-
244	414373,85	2192532,91	Картометрический	0,1	-
245	414355,34	2192536,78	Картометрический	0,1	-
246	414338,59	2192559,66	Картометрический	0,1	-
247	414330,84	2192574,11	Картометрический	0,1	-
248	414323,88	2192580,39	Картометрический	0,1	-
249	414321,15	2192581,23	Картометрический	0,1	-
250	414299,24	2192608,81	Картометрический	0,1	-
251	414289,80	2192612,90	Картометрический	0,1	-
252	414288,09	2192618,28	Картометрический	0,1	-
253	414278,52	2192619,76	Картометрический	0,1	-
254	414267,30	2192617,93	Картометрический	0,1	-
255	414244,24	2192602,07	Картометрический	0,1	-
256	414206,25	2192581,88	Картометрический	0,1	-
257	414200,97	2192581,23	Картометрический	0,1	-
258	414197,65	2192582,95	Картометрический	0,1	-
259	414192,11	2192588,89	Картометрический	0,1	-
260	414187,55	2192597,33	Картометрический	0,1	-
261	414177,12	2192611,32	Картометрический	0,1	-

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
262	414164,22	2192627,54	Картометрический	0,1	-
263	414158,49	2192636,96	Картометрический	0,1	-
264	414150,21	2192647,88	Картометрический	0,1	-
265	414140,51	2192653,89	Картометрический	0,1	-
266	414127,08	2192653,41	Картометрический	0,1	-
267	414054,12	2192649,42	Картометрический	0,1	-
268	414024,42	2192653,83	Картометрический	0,1	-
217	414012,29	2192656,77	Картометрический	0,1	-
269	416359,14	2200131,05	Картометрический	0,1	-
270	416350,17	2200124,69	Картометрический	0,1	-
271	416303,58	2200129,09	Картометрический	0,1	-
272	416303,44	2200125,02	Картометрический	0,1	-
273	416302,62	2200115,02	Картометрический	0,1	-
274	416302,52	2200113,99	Картометрический	0,1	-
275	416302,30	2200111,21	Картометрический	0,1	-
276	416349,38	2200099,26	Картометрический	0,1	-
277	416361,00	2200095,36	Картометрический	0,1	-
278	416397,85	2200085,94	Картометрический	0,1	-
279	416427,64	2200075,67	Картометрический	0,1	-
280	416429,45	2200104,94	Картометрический	0,1	-
281	416497,73	2200083,08	Картометрический	0,1	-
282	416498,53	2200096,66	Картометрический	0,1	-
283	416488,64	2200098,64	Картометрический	0,1	-
284	416440,73	2200101,48	Картометрический	0,1	-
285	416441,20	2200109,40	Картометрический	0,1	-
286	416418,02	2200110,43	Картометрический	0,1	-
287	416419,10	2200127,81	Картометрический	0,1	-
288	416412,27	2200128,22	Картометрический	0,1	-
269	416359,14	2200131,05	Картометрический	0,1	-
289	415283,17	2195099,52	Картометрический	0,1	-
290	415262,84	2195096,67	Картометрический	0,1	-
291	415253,13	2195094,19	Картометрический	0,1	-
292	415241,86	2195089,73	Картометрический	0,1	-
293	415215,21	2195074,77	Картометрический	0,1	-
294	415212,49	2195069,46	Картометрический	0,1	-
295	415225,09	2195047,59	Картометрический	0,1	-
296	415231,42	2195046,34	Картометрический	0,1	-
297	415251,45	2195054,80	Картометрический	0,1	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
298	415282,78	2195066,35	Картометрический	0,1	-
299	415285,65	2195066,65	Картометрический	0,1	-
300	415305,54	2195063,04	Картометрический	0,1	-
301	415305,57	2195063,03	Картометрический	0,1	-
302	415305,60	2195063,02	Картометрический	0,1	-
303	415332,17	2195058,18	Картометрический	0,1	-
304	415340,31	2195097,86	Картометрический	0,1	-
289	415283,17	2195099,52	Картометрический	0,1	-
305	419296,04	2198080,31	Картометрический	0,1	-
306	419241,58	2198049,20	Картометрический	0,1	-
307	419251,75	2198035,19	Картометрический	0,1	-
308	419263,37	2198014,85	Картометрический	0,1	-
309	419267,25	2198006,05	Картометрический	0,1	-
310	419269,52	2198006,26	Картометрический	0,1	-
311	419270,45	2198006,33	Картометрический	0,1	-
312	419271,60	2198006,43	Картометрический	0,1	-
313	419271,63	2198006,43	Картометрический	0,1	-
314	419272,58	2198006,55	Картометрический	0,1	-
315	419277,29	2198006,92	Картометрический	0,1	-
316	419286,68	2198007,80	Картометрический	0,1	-
317	419296,06	2198008,67	Картометрический	0,1	-
318	419293,96	2198013,06	Картометрический	0,1	-
319	419287,30	2198025,63	Картометрический	0,1	-
320	419283,37	2198032,83	Картометрический	0,1	-
321	419285,73	2198034,06	Картометрический	0,1	-
322	419311,92	2198047,84	Картометрический	0,1	-
323	419312,54	2198052,83	Картометрический	0,1	-
324	419313,97	2198055,08	Картометрический	0,1	-
325	419317,64	2198057,49	Картометрический	0,1	-
326	419312,78	2198064,78	Картометрический	0,1	-
327	419303,49	2198070,00	Картометрический	0,1	-
305	419296,04	2198080,31	Картометрический	0,1	-
328	419225,51	2198039,00	Картометрический	0,1	-
329	419167,17	2198018,45	Картометрический	0,1	-
330	419167,82	2198007,56	Картометрический	0,1	-
331	419187,26	2198008,87	Картометрический	0,1	-
332	419176,42	2197985,61	Картометрический	0,1	-
333	419184,91	2197979,14	Картометрический	0,1	-

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
334	419207,19	2197988,33	Картометрический	0,1	-
335	419213,31	2198000,82	Картометрический	0,1	-
336	419239,61	2198007,24	Картометрический	0,1	-
337	419244,82	2197997,12	Картометрический	0,1	-
338	419249,19	2197999,88	Картометрический	0,1	-
339	419246,38	2198006,28	Картометрический	0,1	-
340	419235,77	2198024,87	Картометрический	0,1	-
328	419225,51	2198039,00	Картометрический	0,1	-
341	416161,72	2200134,98	Картометрический	0,1	-
342	416151,46	2200108,87	Картометрический	0,1	-
343	416193,40	2200094,37	Картометрический	0,1	-
344	416204,62	2200118,79	Картометрический	0,1	-
341	416161,72	2200134,98	Картометрический	0,1	-
345	415305,44	2194017,34	Картометрический	0,1	-
346	415277,41	2194016,48	Картометрический	0,1	-
347	415248,20	2194015,59	Картометрический	0,1	-
348	415247,98	2194015,58	Картометрический	0,1	-
349	415237,27	2194012,66	Картометрический	0,1	-
350	415236,31	2194012,69	Картометрический	0,1	-
351	415217,54	2194013,18	Картометрический	0,1	-
352	415218,13	2194006,42	Картометрический	0,1	-
353	415244,46	2194007,77	Картометрический	0,1	-
354	415275,94	2194010,98	Картометрический	0,1	-
355	415294,66	2194012,89	Картометрический	0,1	-
356	415311,09	2194005,90	Картометрический	0,1	-
357	415340,98	2193993,13	Картометрический	0,1	-
358	415350,17	2193989,17	Картометрический	0,1	-
359	415352,59	2193995,91	Картометрический	0,1	-
360	415349,88	2193997,02	Картометрический	0,1	-
361	415314,97	2194012,98	Картометрический	0,1	-
345	415305,44	2194017,34	Картометрический	0,1	-
362	419256,04	2194449,10	Картометрический	0,1	-
363	419270,31	2194400,37	Картометрический	0,1	-
364	419275,37	2194383,09	Картометрический	0,1	-
365	419279,52	2194368,92	Картометрический	0,1	-
366	419281,26	2194362,98	Картометрический	0,1	-
367	419281,52	2194358,87	Картометрический	0,1	-
368	419280,22	2194355,11	Картометрический	0,1	-

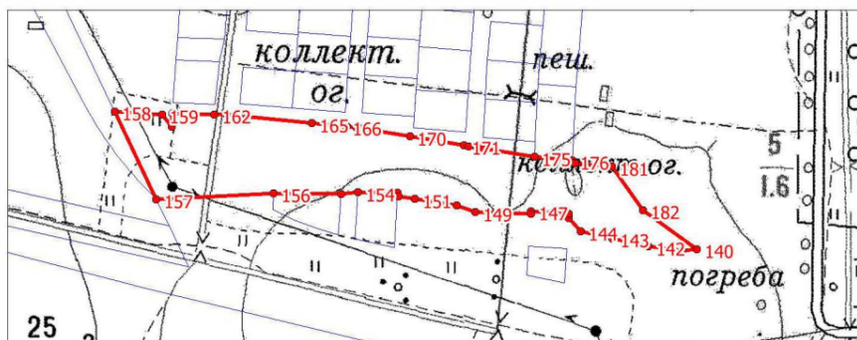
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
369	419273,87	2194347,20	Картометрический	0,1	-
370	419260,67	2194339,82	Картометрический	0,1	-
371	419178,34	2194295,10	Картометрический	0,1	-
372	419059,01	2194228,01	Картометрический	0,1	-
373	419042,88	2194280,19	Картометрический	0,1	-
374	419158,67	2194372,05	Картометрический	0,1	-
375	419158,67	2194372,05	Картометрический	0,1	-
376	419158,65	2194372,14	Картометрический	0,1	-
377	419158,66	2194372,14	Картометрический	0,1	-
378	419173,94	2194384,26	Картометрический	0,1	-
379	419184,85	2194392,92	Картометрический	0,1	-
380	419191,19	2194397,93	Картометрический	0,1	-
381	419208,45	2194411,57	Картометрический	0,1	-
382	419219,37	2194420,40	Картометрический	0,1	-
383	419253,36	2194447,00	Картометрический	0,1	-
362	419256,04	2194449,10	Картометрический	0,1	-
384	418438,62	2199857,16	Картометрический	0,1	-
385	418439,97	2199897,72	Картометрический	0,1	-
386	418545,93	2199961,04	Картометрический	0,1	-
387	418549,27	2199929,90	Картометрический	0,1	-
388	418520,88	2199907,21	Картометрический	0,1	-
389	418483,12	2199879,37	Картометрический	0,1	-
384	418438,62	2199857,16	Картометрический	0,1	-
390	418400,21	2199870,42	Картометрический	0,1	-
391	418313,42	2199851,64	Картометрический	0,1	-
392	418296,56	2199844,74	Картометрический	0,1	-
393	418226,54	2199825,88	Картометрический	0,1	-
394	418110,36	2199742,92	Картометрический	0,1	-
395	418106,47	2199748,67	Картометрический	0,1	-
396	418096,28	2199763,70	Картометрический	0,1	-
397	418065,52	2199740,84	Картометрический	0,1	-
398	418094,87	2199708,44	Картометрический	0,1	-
399	418097,57	2199706,33	Картометрический	0,1	-
400	418201,66	2199798,52	Картометрический	0,1	-
401	418238,39	2199818,31	Картометрический	0,1	-
402	418283,00	2199823,38	Картометрический	0,1	-
403	418318,73	2199821,50	Картометрический	0,1	-
404	418400,21	2199845,96	Картометрический	0,1	-

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			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
390	418400,21	2199870,42	Картометрический	0,1	-

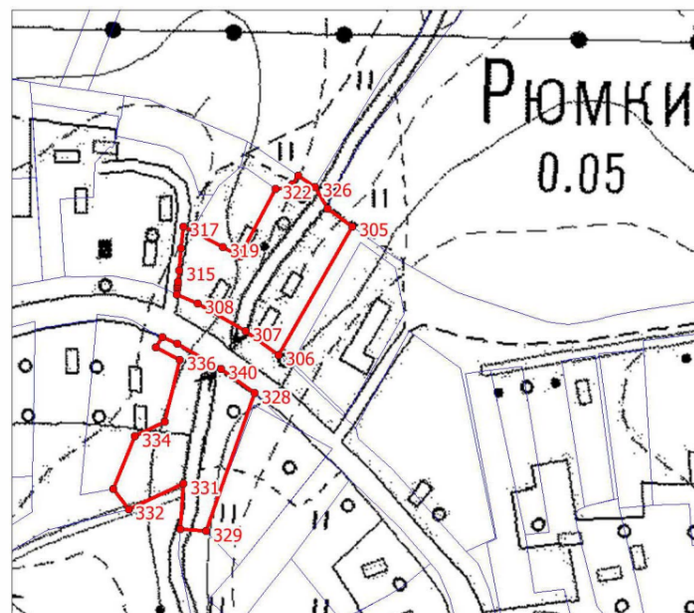
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-



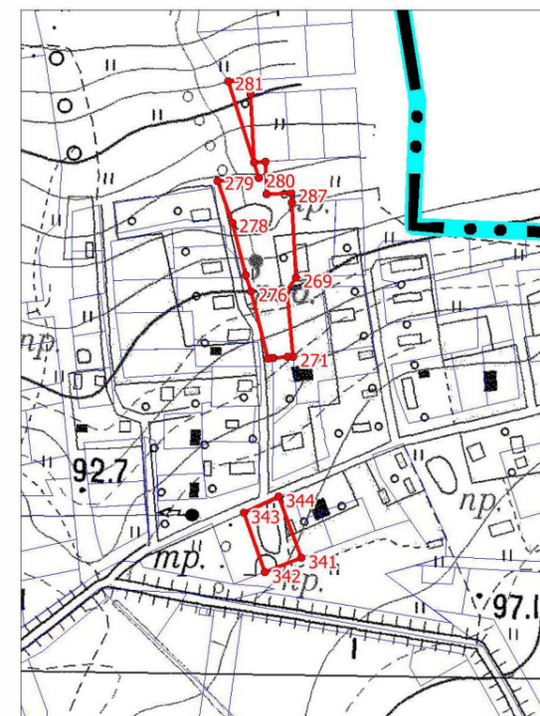
План границ объекта



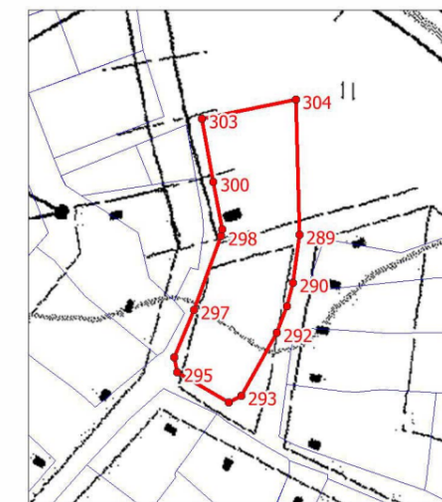
Масштаб 1:5 000



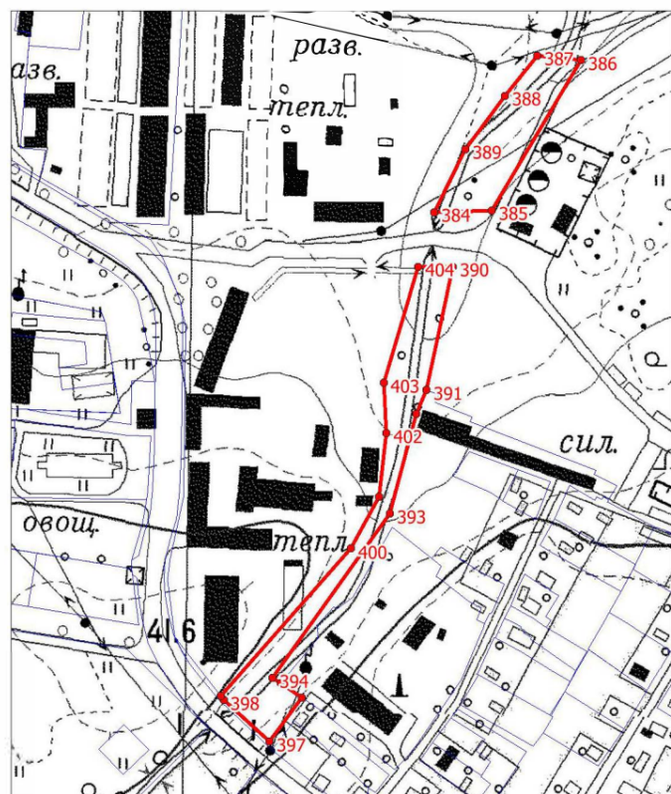
Масштаб 1:3 000



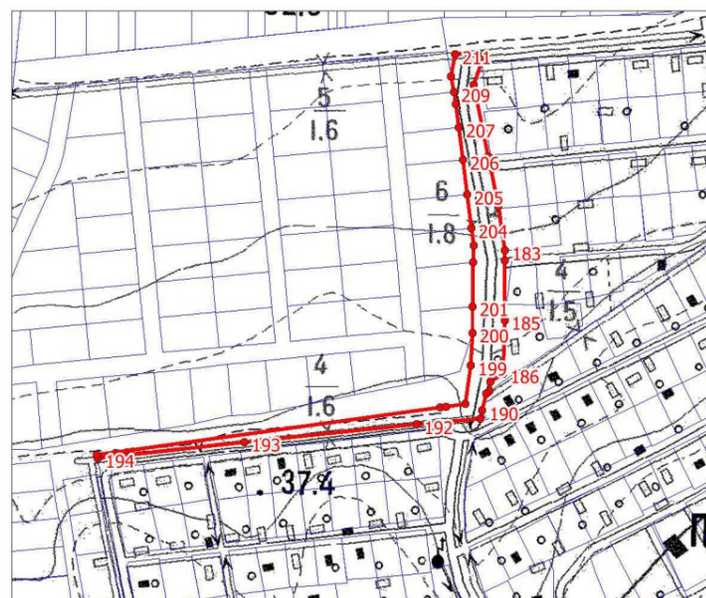
Масштаб 1:5 000



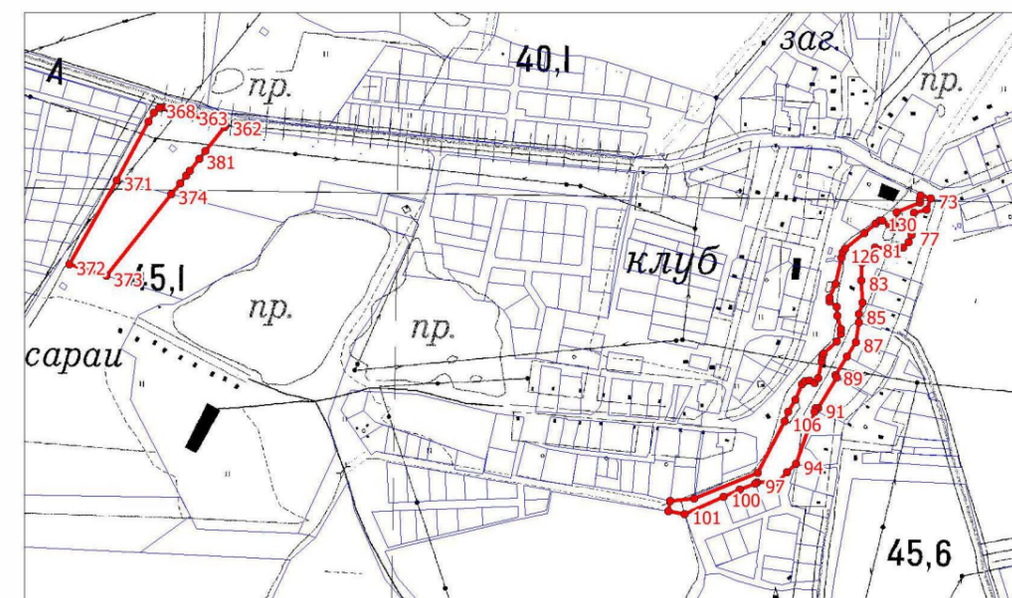
Масштаб 1:3 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

граница городского поселения

граница объекта

границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

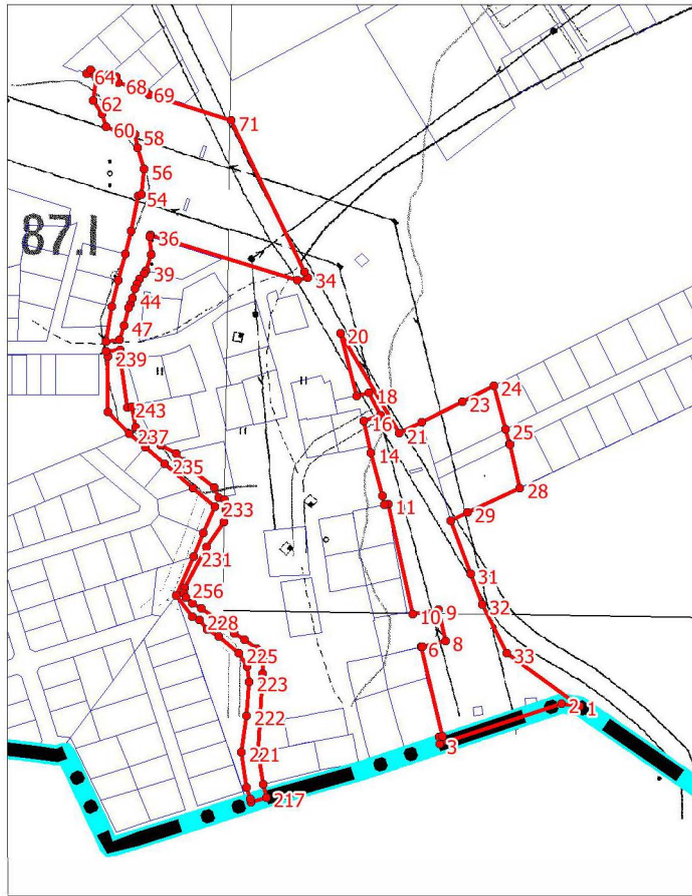
1 характерные точки границы объекта



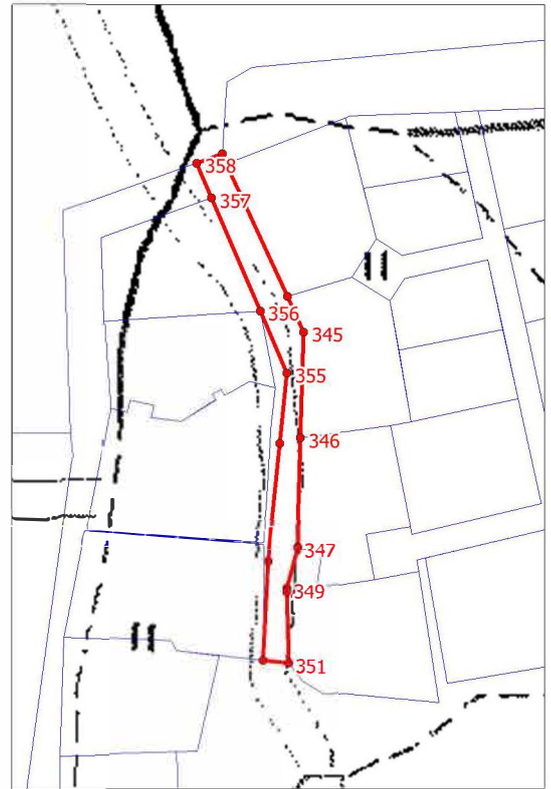
Подпись Юшкова Анна Борисовна Дата " 11 " 10 2021 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:7 000



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1 характерные точки границы объекта
-  граница городского поселения

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 10 2021 г. —

Место для отписки печати (для деления) лица, составившего описание местоположения границ объекта