



## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 26.12.2023 № 7954  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила  
землепользования и застройки  
сельского поселения  
«Церковищенская волость»  
Усвятского района Псковской области

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области (далее - Комитет), утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 17.08.2009 № 306, на основании постановления Правительства Псковской области от 29.11.2023 №466 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области»  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области, утвержденные Решением собрания депутатов сельского поселения «Церковищенская волость» от 21.12.2012 № 61 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Церковищенская волость», изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу территориального планирования Комитета:

2.1. обеспечить направление настоящего приказа для государственной регистрации в Комитет юстиции Псковской области;

2.2. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в установленном порядке;

2.3. в пятидневный срок со дня подписания настоящего приказа направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области;

2.4. разместить Правила землепользования и застройки сельского поселения «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области в новой редакции в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок не позднее чем по истечении десяти дней со дня подписания настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета А.М. Можаяева.

Председатель Комитета по  
управлению государственным  
имуществом Псковской области

Н.А. Серебренникова

Верно: Богемов А.В.



Приложение  
к приказу Комитета по управлению  
государственным имуществом  
Псковской области  
от 25.12.2023 № 7954

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕРКОВИЩЕНСКАЯ ВОЛОСТЬ»  
УСВЯТСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**Статья 1. Общие положения**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области (далее — Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Псковской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны объектов культурного наследия, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Усвятского района» (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Церковищенская волость» Усвятского района Псковской области (далее — генеральный план), результатов общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

3. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (далее — официальное опубликование), государственной регистрации в Комитете юстиции Псковской обла-

сти и размещению в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» [pravo.pskov.ru](http://pravo.pskov.ru) и на официальном сайте исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности.

4. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

## **Статья 2. Назначение и область применения Правил**

1. Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранения окружающей среды;
- 2) создания условий для планировки территорий поселения;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения.

2. Правила включают в себя:

- 1) Порядок применения Правил и внесения в них изменений (часть I Правил), содержащий положения:
  - о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);
  - об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
  - о подготовке документации по планировке территории;
  - о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
  - о внесении изменений в настоящие Правила;
  - о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
- 2) Карта градостроительного зонирования, Карта зон с особыми условиями использования территории, Карта границ территорий объектов культурного наследия (часть II Правил).

3) Градостроительные регламенты (часть III Правил).

4) Сведения о границах территориальных зон (Приложение к настоящим Правилам).

3. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

3) о подготовке документации по планировке территории уполномоченного исполнительного органа области;

4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

4. При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

5. При осуществлении градостроительной деятельности на территории поселения наряду с Правилами применяются технические регламенты (до их вступления в силу в установленном порядке – нормативные технические документы в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), региональные нормативы градостроительного проектирования и местные нормативы градостроительного проектирования поселения (далее – нормативы градостроительного проектирования), а также иные муниципальные правовые акты муниципального района и поселения в части, не противоречащей настоящим Правилам.

## **ГЛАВА 1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (ИНЫМИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ)**

### **Статья 3. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области**

1. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных образований и органов государственной власти Псковской области в области градостроительной деятельности перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. К полномочиям уполномоченного исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (территориального планирования, градостроительного зонирования) (далее - уполномоченный исполнительный орган области) относится полномочие органов местного самоуправления по подготовке и утверждению правил землепользования и застройки поселений, межселенных территорий в случаях, установленных законами области, внесению изменений в такие правила землепользования и застройки, в том числе обеспечение согласования проектов таких правил землепользования и застройки в случаях, установленных федеральным законодательством.

3. К полномочиям Правительства области и (или) уполномоченного ею органа исполнительной власти Псковской области в области имущественных отношений и использования земельных ресурсов относятся следующие полномочия органов местного самоуправления в области земельных отношений:

1) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе, являющемся административным центром Псковской области;

2) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на приграничных территориях.

3. Правительство Псковской области и (или) исполнительные органы государственной власти Псковской области осуществляют иные полномочия в сфере регулирования вопросов землепользования и застройки, предусмотренные законами Псковской области, иными нормативными правовыми актами Псковской области.

4. Срок перераспределения полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Псковской области и органами местного самоуправления Псковской области Законом Псковской области установлен на неограниченный срок.

#### **Статья 4. Полномочия органов местного самоуправления муниципального района, органов местного самоуправления поселения**

1. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют следующие полномочия:

- 1) подготовка и выдача градостроительного плана земельного участка;
- 2) подготовка и утверждение документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории);
- 3) выдача разрешения на строительство;
- 4) выдача разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;

5) направление заявителю уведомление о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке либо о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, расположенном на территории поселения;

6) направление заявителю уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности;

7) предоставление по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;

8) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования;

9) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

10) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

11) принятие решения об изменении (установлении) вида разрешенного использования земельных участков или объектов капитального строительства местного значения;

12) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;

13) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;

14) согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства.

2. Органы местного самоуправления поселения осуществляют полномочия по вопросам землепользования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Псковской области, не отнесенные к полномочиям уполномоченного исполнительного органа области или органов местного самоуправления муниципального района, в том числе следующие полномочия:

1) предоставление по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;

2) участие и проведение публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки и внесение в них изменений;

3) организация и проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения;

4) организация и проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

## **Статья 5. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий Псковской области, расположенных на приграничных территориях**

1. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий Псковской области, расположенных на приграничных территориях (далее – Комиссия) – постоянно действующий коллегиальный орган при уполномоченном исполнительном органе области, который создается в целях решения задач градостроительного зонирования на территориях городских, сельских поселений, межселенных территорий, муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях.

2. Состав Комиссии утверждается Приказом уполномоченного исполнительного органа области.

3. Комиссия формируется из представителей исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области, уполномоченного по защите прав предпринимателей в Псковской области.

4. К основным задачам Комиссии относятся:

1) участие в подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях, и внесение в них изменений (далее – проекты правил землепользования и застройки);

2) рассмотрение подготовленных проектов правил землепользования и застройки;

3) обеспечение доработки проектов правил землепользования и застройки, в случае обнаружения их несоответствия требованиям градостроительного законодательства и технических регламентов;

4) организация и проведение публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки (далее - публичные слушания) в установленном порядке.

5. В целях реализации задач Комиссия осуществляет следующие функции:

1) рассматривает предложения федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области, физических и юридических лиц (далее – заинтересованные органы и лица) по вопросам подготовки проектов правил землепользования и застройки;

2) осуществляет подготовку запросов и получение в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и организаций необходимой информации в пределах своей компетенции;

3) осуществляет подготовку протокола (заключения) Комиссии, в котором содержатся рекомендации об одобрении предложения и включении в соответствии с поступившими предложениями изменений в проект правил землепользования и застройки или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения;

4) при рассмотрении предложений об изменении территориальных зон земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов, во взаимодействии с уполномоченным исполнительным органом области вносит предложения по проекту внесения изменений в документ территориального планирования, правила землепользования и застройки в порядке, предусмотренном статьями 24, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) направляет проекты правил землепользования и застройки в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Псковской области для организации публичных слушаний в порядке, предусмотренном статьями 5.1, 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) проводит во взаимодействии с органами местного самоуправления соответствующего муниципального образования Псковской области публичные слушания по проектам правил землепользования и застройки в порядке,

предусмотренном статьями 5.1, 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

7) обеспечивает подготовку протокола публичных слушаний и сводного заключения о результатах публичных слушаний, их размещение на официальном сайте уполномоченного исполнительного органа области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование заключения о результатах публичных слушаний в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» ([pravo.pskov.ru](http://pravo.pskov.ru));

8) представляет проекты правил землепользования и застройки с учетом протоколов публичных слушаний и заключения о результатах таких публичных слушаний председателю уполномоченного исполнительного органа области для принятия решения об утверждении приказа уполномоченного исполнительного органа области либо для принятия решения об отклонении представленного проекта и о направлении его на доработку.

6. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний. Периодичность проведения заседаний комиссии определяется председателем Комиссии исходя из требований по соблюдению сроков рассмотрения поступивших обращений.

7. Решения по вопросам, рассматриваемым Комиссией, принимаются простым большинством голосов. При равном количестве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель Комиссии.

8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины установленного числа членов Комиссии.

## **Статья 6. Комиссия по правилам землепользования и застройки муниципального района**

1. Комиссия по правилам землепользования и застройки муниципального района (далее – Комиссия муниципального района) является постоянно действующим, консультативным, коллегиальным совещательным органом при администрации муниципального района. Деятельность Комиссии осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района, регламентирующими ее деятельность.

2. К основным задачам Комиссии муниципального района относятся:

1) рассмотрение проектов предложений и осуществление подготовки заключения по внесению изменений в Правила, подготавливаемых по инициативе заинтересованных лиц, органов местного самоуправления, государственных органов, для предоставления в Комиссию;

2) организация подготовки проектов муниципальных нормативных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением Правил;

3) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

4) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства;

5) осуществление направления сообщений о проведении публичных слушаний лицам, определенным статьями 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) осуществление иных полномочий, в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района.

3. Персональный состав Комиссии муниципального района и порядок ее деятельности утверждаются главой администрации муниципального района в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законами Псковской области.

4. Председатель Комиссии муниципального района назначается главой администрации муниципального района из числа представителей администрации муниципального района, входящих в состав Комиссии муниципального образования.

5. Заседания Комиссии муниципального района проводятся по мере необходимости. Периодичность заседаний определяется председателем Комиссии муниципального района исходя из требований о соблюдении сроков рассмотрения заявок, предложений и осуществления иных действий, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

## **ГЛАВА 2. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 7. Общие положения о градостроительном регламенте**

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

- 1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- 2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- 4) видов территориальных зон;
- 5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории поселения.

4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в пункте 5 настоящей статьи.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории поселения:

- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития в соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. 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 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 8. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительным регламентам**

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, не соответствуют установленным частью III настоящих Правил градостроительным регламентам соответствующих территориальных зон в случае, если:

1) виды их использования не входят в перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом;

2) их размеры и параметры не соответствуют предельным (минимальным и (или) максимальным) значениям, установленным градостроительным регламентом;

3) виды их использования, размеры и параметры не соответствуют ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренным частью III настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, 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.

3. Реконструкция указанных в пункте 2 настоящей статьи 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 объектов капитального строительства.

4. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. В случае, если использование указанных в пункте 2 настоящей статьи земельных участков или объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов в соответствии с федеральными законами.

## **Статья 9. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

1. При изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства такие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренные в составе градостроительного регламента, установленного настоящими Правилами, выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) без дополнительных разрешений и согласования.

2. Для изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателю необходимо направить в орган регистрации прав заявление об изменении вида разрешенного использования. Принятие нормативных правовых актов для изменений видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства при этом не требуется.

3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального

строительства без проведения строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства исполнительными органами Псковской области, органами местного самоуправления осуществляется в соответствии с земельным законодательством и настоящими Правилами.

## **Статья 10. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории поселения, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее — разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление в Комиссию муниципального района.

3. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в соответствии со статьями 5.1, 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, установленного в пункте 4 настоящей статьи.

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке, после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия муниципального района осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе администрации муниципального района для

принятия решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

6. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. Заинтересованное 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 11. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков, либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию муниципального района.

3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 40 Градостроительного Кодекса Российской Федерации .

4. Вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьями 5.1, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия муниципального района осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе администрации муниципального района для принятия решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. 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.

## **Статья 12. Градостроительный план земельного участка**

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для

архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка обращается с заявлением в администрацию муниципального района по месту нахождения земельного участка. Градостроительный план земельного участка выдается заявителю без взимания платы.

4. Подача заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка осуществляется способами, предусмотренными статьей 57.3 Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения, порядок присвоения номеров градостроительным планам земельных участков устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

6. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

### **Статья 13. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию**

1. Выдачу разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории поселения осуществляет администрация муниципального района в соответствии с административными регламентами предоставления данных муниципальных услуг, утвержденных соответствующими муниципальными правовыми актами муниципального района.

2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Псковской области.

3. Порядок получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 51, 55 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

## **Статья 14. Уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома и о несоответствии построенных или реконструированных объектов**

1. В целях строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации в уполномоченные органы на выдачу разрешений на строительство уведомление о планируемом строительстве объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, содержащее сведения, предусмотренные статьей 51.1. Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке направляется только в случаях предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. В случае изменения параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Псковской области уведомление об этом в уполномоченные органы с указанием изменяемых параметров.

4. В случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик в срок не позднее одного месяца со дня окончания строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома подает на бумажном носителе посредством личного обращения в уполномоченные органы на выдачу разрешений на строительство, либо направляет в такие органы способами, предусмотренными Градостроительным кодексом Российской Федерации уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, содержащее сведения, предусмотренные частью 16 статьи 55 Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. Уведомление о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности направляется только в случаях предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

## **ГЛАВА 3. ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

### **Статья 15. Общие положения о документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий и является обязательной в случаях, установленных частью 3 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

3. При подготовке документации по планировке территории может осуществляться разработка проектов планировки территории, проектов межевания территории. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

4. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости и в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

6. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, функциональной зоны.

7. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

8. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

9. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

11. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводами правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границами территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границами территорий выявленных объектов культурного наследия, границами зон с особыми условиями использования территорий.

12. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

13. Комплексное освоение территории включает в себя подготовку документации по планировке территории, образование земельных участков в границах данной территории, строительство на земельных участках в границах

данной территории объектов транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, а также иных объектов в соответствии с документацией по планировке территории.

### **Статья 16. Порядок подготовки документации по планировке территории**

1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, за исключением случаев, указанных в части 2 настоящей статьи.

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

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

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

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

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

3. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории поселения, за исключением случаев, указанных в части 2 настоящей статьи принимается Главой администрации муниципального района по инициативе администрации поселения, структурного подразделения администрации муниципального района в области градостроительной деятельности, либо на основании предложений физических или юридических лиц по подготовке документации по планировке территории.

4. Предложения по подготовке документации по планировке территории направляются заявителем в Администрацию муниципального района.

5. Администрация муниципального района:

1) рассматривает заявления и обращения заявителей с учетом имеющейся и разрабатываемой документации территориального планирования и градостроительного зонирования и обеспечивает подготовку схемы участка территории, в границах которой должна быть подготовлена документация по планировке территории;

2) осуществляет подготовку проекта правового акта муниципального района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории, в котором отражаются сроки представления предложений физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по

планировке территории, либо выдает заявителю мотивированное заключение об отсутствии необходимости подготовки документации по планировке территории;

3) со дня официального опубликования правового акта муниципального района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории осуществляет приемку и регистрацию предложений физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4) осуществляет разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке территории.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется органами местного самоуправления самостоятельно либо привлекаемыми ими на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

7. Заинтересованные лица, указанные в пункте 2 настоящей статьи, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и направляют ее для утверждения в орган местного самоуправления муниципального района.

8. Администрация муниципального района осуществляет проверку подготовленной в установленном порядке документации по планировке территории на соответствие Генеральному плану, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов, других требований, установленных частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. По результатам проверки Администрация муниципального района принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории, главе муниципального района или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

9. Проекты планировки территории, проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. 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.

11. Глава муниципального района с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее в орган местного самоуправления муниципального района на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

12. Утвержденная документация по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов органом местного самоуправления муниципального района и поселения, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальных сайтах муниципального района (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

### **Статья 17. Комплексное и устойчивое развитие территории**

1. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии со статьями 64-70 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае установления на Карте градостроительного зонирования территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

## **ГЛАВА 4. ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 18. Общие положения о публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральным законодательством и законодательством Псковской области, Уставом муниципального образования, настоящими Правилами и иными правовыми актами.

2. Общественные обсуждения, публичные слушания проводятся в целях:

1) информирования населения муниципального образования по вопросам землепользования и застройки на территории муниципального образования, реализации права физических и юридических лиц контролировать принятие органами местного самоуправления решений в указанной области и обеспечения права участия граждан в принятии указанных решений;

2) предотвращение ущерба, который может быть нанесен пользователям и правообладателям объектов капитального строительства, находящихся в непосредственной близости к земельным участкам, на которых планируется осуществить строительство, реконструкцию, как и владельцам объектов капитального строительства, по поводу которых испрашивается специальное разрешение.

3. При проведении общественных обсуждений, публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

4. Результаты общественных обсуждений, публичных слушаний носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления.

5. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений, публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений, публичных слушаний.

6. Финансирование проведения общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется за счет средств местного бюджета, за исключением случая проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. В указанных случаях расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений, публичных слушаний, несут заинтересованные физические и юридические лица.

### **Статья 19. Организация и проведение публичных слушаний**

1. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки в обязательном порядке выносятся:

1) проект внесения изменений в настоящие Правила;

2) проекты планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территории;

3) вопросы предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

4) вопросы предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, 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.

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.

4. Участники публичных слушаний вправе представить в орган местного самоуправления поселения либо в уполномоченный исполнительный орган области в письменном виде свои предложения и замечания, для включения их в протокол публичных слушаний.

5. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный

номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц). 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».

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

## **Статья 20. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний. Сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний**

1. Решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний принимается уполномоченным исполнительным органом области, главой местной администрации в форме нормативного акта.

2. В решении о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний указываются:

- 1) вопрос, выносимый на общественные обсуждения, публичные слушания;
- 2) дата и время проведения общественных обсуждений, публичных слушаний;
- 3) место проведения общественных обсуждений, публичных слушаний.

3. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту настоящих Правил составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по документации по планировке территории со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

## **ГЛАВА 5. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 21. Основания для внесения изменений в Правила**

1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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;

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

2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии со статьей 2 настоящих Правил 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 орган исполнительной власти области обеспечивают внесение изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. При этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

Документация по планировке территории, подготовленная и утвержденная в установленном порядке, является основанием для внесения изменений в Правила (в части уточнения, установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства).

## **Статья 22. Порядок внесения изменений в Правила**

1. Уполномоченный исполнительный орган области осуществляет подготовку проекта внесения изменений в Правила на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) исполнительными органами Псковской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

3. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок, направляет проект данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления муниципального района.

4. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок.

5. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проект заключения на рассмотрение в Комиссию.

6. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол заседания в уполномоченный исполнительный орган области для подготовки заключения о внесении изменений в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).

7. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.

8. Проект внесения изменений в Правила направляется уполномоченным исполнительным органом области главе поселения для проведения публичных слушаний.

9. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления и настоящими Правилами.

10. После завершения публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила орган местного самоуправления поселения направляет в уполномоченный исполнительный орган области протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

11. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок направляет проект внесения изменений в Правила, протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний на рассмотрение Комиссии.

12. По результатам указанных выше процедур уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок подготавливает решение об отклонении проекта внесения изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о его утверждении.

13. Решение об утверждении изменения в Правила или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила может быть оспорено в суде.

## **ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

### **Статья 23. Порядок установления и описание территориальных зон**

1. В результате градостроительного зонирования на территории поселения определены территориальные зоны, отображенные на Карте градостроительного зонирования.

#### **Наименование территориальных зон**

##### **Жилые зоны:**

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1);

##### **Общественно-деловые зоны:**

2. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1);

3. Зона специализированной общественной застройки (ОД-2);

##### **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:**

4. Производственная зона (П-1);

5. Зона инженерной инфраструктуры (ИИ);

6. Зона транспортной инфраструктуры (ТИ);

##### **Зоны сельскохозяйственного использования:**

7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-1);

8. Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2);

##### **Зоны рекреационного назначения:**

9. Зона рекреационного назначения (Р-1);

10. Зона отдыха (Р-2);

##### **Зоны специального назначения:**

11. Зона кладбищ (С-1);

12. Зона озелененных территорий специального назначения (С-2)

2. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте — Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Границы территорий объектов культурного наследия отображены на отдельной карте — Карта границ территорий объектов культурного наследия.

5. Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с Картой зон с особыми условиями использования территорий и Картой границ территорий объектов культурного наследия.

6. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

7. Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.

8. Градостроительные регламенты не устанавливаются для территорий:

Земли, покрытые поверхностными водами;

Земли лесного фонда;

Сельскохозяйственные угодья.

**Статья 24. Карта градостроительного зонирования**

---

\*Не приводится

**Статья 25. Карта зон с особыми условиями использования территории**

---

\*Не приводится

**Статья 26. Карта границ территорий объектов культурного наследия**

---

\*Не приводится

## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **ГЛАВА 6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ И ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

#### **Статья 27. Состав градостроительного регламента**

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

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

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

3) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

5. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения

требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

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

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

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

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

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

7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются применительно к каждой территориальной зоне.

## **Статья 28. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны застройки индивидуальными жилыми домами**

1. Зона предназначена для застройки жилыми домами, допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице 1.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
---	------------	--

1	2	3
<b>Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж-1</b>		
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>		
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2	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
Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха

Обслуживание жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с <u>кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3</u> , 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
Хранение автотранспорта	2.7.1	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 <u>кодами 2.7.2, 4.9</u>
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	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
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Общежития	3.2.4	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 <u>кодом 4.7</u>
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	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)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	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
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	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
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
Ведение садоводства	13.2	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
Земельные участки, входящие в состав об-	14.0	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные

шего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе		для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>		
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b> – не устанавливаются		

**Статья 29. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для многофункциональной общественно-деловой зоны**

1. Многофункциональная общественно-деловая зона выделена для создания правовых условий формирования разнообразных объектов значения поселения, связанных прежде всего с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования недвижимости.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для многофункциональной деловой и обслуживающей зоны представлены в таблице 2.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 2

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>

капитального строительства		
1	2	3
<b>Многофункциональная общественно-деловая зона – ОД-1</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	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)
Государственное управление	3.8.1	размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)

Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	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
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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

Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

### **Статья 30. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны специализированной общественной застройки**

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения в ней социального обеспечения, спорта, религиозных организаций, общегородского центра, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для многофункциональной деловой и обслуживающей зоны представлены в таблице 3.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 3

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>

капитального строительства		
1	2	3
<b>Зона специализированной общественной застройки – ОД-2</b>		
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>		
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Общежития	3.2.4	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 <u>кодом 4.7</u>
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	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)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	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
Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Государственное управление	3.8.1	размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц
Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для за-	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные

нятий спортом		корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	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
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b> – не устанавливаются		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b> – не устанавливаются		

### **Статья 31. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны инженерной инфраструктуры**

1. Зона выделяется для размещения объектов инженерной инфраструктуры; режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта согласно требований специальных нормативов и правил.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны инженерной инфраструктуры представлены в таблице 4.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 4

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Зона инженерной инфраструктуры – ИИ</b>		
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>		
Хранение авто-транспорта	2.7.1	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 <u>кодами 2.7.2, 4.9</u>
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
Стоянка транспортных средств	4.9.2	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Связь	6.8	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
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
<i>Условно разрешенные виды использования</i> – не устанавливаются		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i> – не устанавливаются		

### **Статья 32. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для производственной зоны**

1. Зона предназначена для размещения производственных объектов IV класса вредности и ниже, иных объектов, в соответствии с нижеприведенными видами использования недвижимости.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для производственной зоны представлены в таблице 5.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 5

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>

строительства		
1	2	3
<b>Производственная зона - П-1</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Хранение авто-транспорта	2.7.1	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 <u>2.7.2, 4.9</u>
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)
Служебные гаражи	4.9	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
Заправка транспортных средств	4.9.1.1	размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве

		объектов дорожного сервиса
Автомобильные мойки	4.9.1.3	размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Ремонт автомобилей	4.9.1.4	размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Производственная деятельность	6.0	размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
Недропользование	6.1	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; <ul style="list-style-type: none"> <li>– размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</li> </ul> размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории
Строительная промышленность	6.6	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
Связь	6.8	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
Склад	6.9	размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных

		комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
Складские площадки	6.9.1	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i>		
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м

### **Статья 33. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны транспортной инфраструктуры**

1. Зона предназначена для обеспечения правовых условий формирования земельных участков, обеспечивающих размещение и функционирование транспортных магистралей, сооружений и коммуникаций инженерного оборудования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны транспортной инфраструктуры представлены в таблице 6.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 6

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Зона транспортной инфраструктуры – ТИ</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Хранение автотранспорта	2.7.1	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 <u>кодами 2.7.2, 4.9</u>
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	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
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
Служебные гаражи	4.9	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
Заправка транспортных средств	4.9.1.1	размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Автомобильные мойки	4.9.1.3	размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Ремонт автомобилей	4.9.1.4	размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Стоянка транспортных средств	4.9.2	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов,

		скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Связь	6.8	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
Склад	6.9	размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
Размещение автомобильных дорог	7.2.1	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
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</b>		

### **Статья 34. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий**

1. Зона предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного производства III класса вредности и ниже.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства, для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 7.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 7

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий – СХ-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
Овощеводство	1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
Садоводство	1.5	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
Скотоводство	1.8	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и

		разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Звероводство	1.9	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Птицеводство	1.10	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Свиноводство	1.11	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Пчеловодство	1.12	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 разведениях иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14	осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
Хранение и переработка сельскохозяйственной	1.15	размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции

продукции		
Питомники	1.17	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)
Связь	6.8	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>		
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	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)
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i></b>		

### **Статья 35. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны сельскохозяйственного использования**

1. Зона предназначена для содержания и выгула сельскохозяйственных животных или выращивания сельскохозяйственных культур.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны сельскохозяйственного использования представлены в таблице 8.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 8

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона сельскохозяйственного использования – СХ-2</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
Овощеводство	1.3	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
Садоводство	1.5	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
Пчеловодство	1.12	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
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства

Питомники	1.17	выращивание и реализация подростов деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
Сенокошение	1.19	Кошение трав, сбор и заготовка сена
Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
Ведение огородничества	13.1	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

### **Статья 36. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны рекреационного назначения**

1. Зона предназначена для организации парков, скверов, лесопарков, используемых в целях кратковременного отдыха, проведения досуга населения.

Зона рекреационного назначения должна быть благоустроена и оборудована малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны рекреационного назначения представлены в таблице 9.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 9

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Зона рекреационного назначения - Р-1</b>		

<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Причалы для маломерных судов	5.4	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
Связь	6.8	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
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
Историко-культурная деятельность	9.3	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

Общее пользование водными объектами	11.1	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b><i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i></b>		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i></b>		

### **Статья 37. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны отдыха**

1. Зона предназначена для размещения объектов санаторно-курортного лечения, отдыха и туризма, а также обслуживающих объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны отдыха представлены в таблице 10.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 10

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона отдыха - Р-2</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Передвижное жилье	2.4	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования
Природно-познавательный туризм	5.2	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
Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b><i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i></b>		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i></b>		

### **Статья 38. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны кладбищ**

1. Зона предназначена для размещения кладбищ, колумбариев. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства, для зоны кладбищ представлены в таблице 11.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 11

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона кладбищ – С-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Связь	6.8	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Ритуальная деятельность	12.1	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b><i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i></b>		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i></b>		

### **Статья 39. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны озелененных территорий специального назначения**

1. Зона предназначена для охраны и сохранения природных территорий.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 12.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 12

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона озелененных территорий специального назначения - С-2</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
Связь	6.8	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
Историко-культурная деятельность	9.3	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
Улично-дорожная сеть	12.0.1	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
Благоустройство территории	12.0.2	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
<b>Условно разрешенные виды использования</b> – не устанавливаются		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b> – не устанавливаются		

**Статья 40. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

**Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Зона	Минимальная площадь, га	Максимальная площадь, га	Максимальный коэффициент застройки, %	Предельная высота зданий, сооружений, строений или предельное количество этажей		Минимальный отступ от границ земельного участка, м
				Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
Ж-1	0,05	0,3	20	11	3	3

ОД-1	0,1	1	40	18	5	5
ОД-2	0,1	1	40	18	5	5
П-1	0,02	2,4	50	Не подлежит установлению		
ИИ	0,01	Не подлежит установлению				
ТИ	Не подлежит установлению					
СХ-1	0,15	Не подлежит установлен ию	30	Не подлежит установлению		
СХ-2	0,15	Не подлежит установлен ию	30	Не подлежит установлению		
Р-1	0,02	15	20	Не подлежит установлению		
Р-2	0,02	15	20	Не подлежит установлению		
С-1	Не подлежит установлению					
С-2	Не подлежит установлению					

2. Требования к параметрам объектов капитального строительства и границам земельных участков устанавливаются в соответствии со следующими документами:

СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;

другие действующие нормативные документы и технические регламенты.

3. В территориальной зоне Ж-1:

1) отступ застройки от красной линии: 5 м (для всех видов объектов капитального строительства);

2) расстояния от окон жилых помещений до хозяйственных и прочих строений, расположенный на соседних участках, должно быть не менее 6 м;

3) для вида разрешенного использования Благоустройство территории (12.0.2) минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению;

4) для вида разрешенного использования Ведение садоводства (13.2) максимальные размеры земельных участков — 0,15 га.

4. В территориальных зонах ОД-1 и ОД-2:

1) отступ застройки от красной линии: 5 м (для всех видов объектов капитального строительства);

2) минимальное расстояние от границ участков производственных объектов до жилых и общественных зданий — 50 м.

5. В территориальных зонах для видов разрешенного использования Связь (6.8), Историко-культурная деятельность (9.3), Улично-дорожная сеть (12.0.1), Земельные участки общего назначения (13.0), Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в

малоэтажном жилом комплексе (14.0) минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению;

6. В территориальных зонах для вида разрешенного использования Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению, максимальные — 0,02 га.

7. В территориальных зонах для вида разрешенного использования Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

8. В территориальной зоне П-1 «Производственная зона» для вида разрешенного использования Недропользование (6.1) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

## **ГЛАВА 7. ТРЕБОВАНИЕ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **Статья 41. Состав требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства – архитектурные решения объекта капитального строительства, являющиеся результатом архитектурной деятельности, включающей в себя творческий процесс создания внешнего вида и пространственной организации архитектурного объекта.

Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящей статьи.

2. Состав требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства определен в соответствии с частью 6.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с пунктами 3-9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 г. № 857.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства включают в себя:

1) требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства;

2) требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства;

3) требования к цветовым решениям объектов капитального строительства;

4) требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства;

5) требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства;

6) требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования и правил благоустройства территории поселения.

5. Действие требований к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства распространяется на объекты капитального строительства, расположенные в территориальных зонах в которых в соответствии с градостроительным регламентом разрешено строительство объектов капитального строительства.

6. Границы территорий, в отношении которых действуют требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, совпадают с границами территориальных зон настоящих Правил землепользования и застройки.

В границах территорий достопримечательных мест, зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений регионального значения настоящие требования применяются в части не противоречащей, требованиям, установленным соответствующими нормативно-правовыми актами об утверждении границ достопримечательных мест, зон охраны объектов культурного наследия, границ территорий исторических поселений регионального значения.

7. Перечень объектов капитального строительства, согласование архитектурно-градостроительного облика которых не требуется, установлен частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пунктом 2 правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857.

## **Статья 42. Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства**

**1. Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства**

*Требования к объемно-пространственным характеристикам жилых зданий*

1.1. При формировании фасадных и объёмно-планировочных решений жилых зданий должны учитываться характер и структура окружающей застройки.

При проектировании должны быть приняты во внимание общепринятые приёмы архитектурно - художественной композиции объёмно-пространственного построения зданий: симметрия-асимметрия, геометрическое подобие, сомасштабность.

1.2. Форма жилого здания формируется с учётом конфигурации земельного участка, входящего в состав жилой группы, квартала и зависит от типа застройки квартала. Квартал застройки может иметь различную планировочную структуру.

1.3. Высота жилых помещений должна быть не менее 2,65 м.

1.4. На первых этажах жилых зданий могут размещаться встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения. Входы в указанные помещения должны быть размещены с наружной стороны здания со стороны улично-дорожной сети квартала.

1.5. При проектировании входных групп необходимо предусматривать индивидуализацию - разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов, посетителей и работников, встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, а также технических, эвакуационных выходов.

1.6. При проектировании входных групп в жилые помещения, а также во встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения, должны быть обеспечены условия доступа для маломобильных групп населения путём создания безбарьерной среды, а именно обеспечение единого уровня отметок пола этажа без перепадов уровней между вестибюльно-входной группой и входами в лифт.

1.7. Высота помещений во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях общественного назначения первого этажа должна быть не менее 4,2 м от нулевой отметки первого этажа до уровня пола второго этажа.

1.8. Архитектурно - градостроительный облик жилого здания должен соответствовать его назначению.

1.9. Жилая застройка должна быть обеспечена необходимыми объектами социально-культурного и коммунально-бытового назначения, площадками благоустройства общего пользования, автомобильными стоянками.

1.10. Площадки благоустройства, пешеходные дорожки внутридворовой территории, входные группы в жилые помещения и помещения общественно-делового назначения должны быть связаны непрерывными пешеходными путями, должны располагаться в плоскостях, не имеющих ступеней.

1.11. При проектировании улично-дорожной сети должны быть предусмотрены буферные зелёные зоны между тротуарами и проезжей частью улиц.

1.12. Размещение стоянок для автомобилей необходимо предусматривать с внешней стороны жилой ячейки в соответствии с требованиями Региональных нормативов градостроительного проектирования Псковской области, утвержденных постановлением Администрации Псковской области от 22.01.2013 № 18.

1.13. В отделке входных дверей в жилую часть и часть, где располагаются встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения, необходимо использовать светопрозрачные вандалостойкие конструкции.

1.14. Рекомендуется предусмотреть полное остекление балконов и лоджий.

*Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов нежилого назначения*

1.15. Объёмно-пространственная структура зданий объектов нежилого назначения должна формироваться с учётом функционального назначения объекта, характера и структуры окружающей застройки.

При проектировании должны быть приняты во внимание общепринятые приёмы архитектурно-художественной композиции объёмно-пространственного построения зданий: симметрия-асимметрия, геометрическое подобие, сомасштабность.

1.16. При проектировании входных групп необходимо предусматривать индивидуализацию - разделение по функциональному назначению входных групп главного входа, других входов в здание, в том числе технических и эвакуационных выходов.

1.17. Входные группы в помещения зданий нежилого назначения должны быть обеспечены условиями доступа для маломобильных групп населения путём создания безбарьерной среды, обеспечения единого уровня отметок пола этажа, отсутствия ступеней.

1.18. В отделке входных дверей главного и второстепенных входов, за исключением входов в технические помещения, необходимо использовать светопрозрачные вандалостойкие конструкции, оборудование для освещения.

1.19. Окна, двери и витражи должны быть безопасными, удобными, иметь оптимальную конфигурацию, обеспечивать возможность проветривания.

Запрещено использование тонировки путём наклеивания на поверхность стёкол плёнки.

1.20. В отделке главного входа необходимо использовать светопрозрачные, вандалостойкие конструкции.

1.21. При формировании архитектурно-художественного облика объекта на фасаде здания должно быть определено место для размещения вывески с названием объекта. Особенно данное требование относится к таким объектам, как торговые центры, рынки, деловые центры, имеющие одно общее название.

## **2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства**

2.1. Создание архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства предусматривает применение различных архитектурных стилей, при условии обеспечения стилевого единства окружающей застройки, достигаемого путём сочетания форм, материалов, цветового решения и характера размещения всех деталей и элементов здания.

2.2. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

### **3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства**

3.1. Требования к применению конкретных цветов и оттенков для отделки фасадов с указанием палитры не устанавливаются.

3.2. При разработке цветовых решений фасадов объектов капитального строительства необходимо:

- 1) учитывать тип и цвет окружающей застройки;
- 2) отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам;
- 3) исключить случайное использование цветов, создающих пестроту или монотонность.

3.3. Должен быть применён следующий принцип компоновки цветов:

- 1) один цвет основной (доминирующий);
- 2) не более двух цветов вспомогательных (дополнительных);
- 3) не более трёх цветов для акцента.

3.4. Соотношение между основным, вспомогательным и акцентным цветами принимать 50 %, 30 % и 20 % по площади поверхностей фасада.

3.5. При работе с двумя палитрами соотношение между основным и акцентным цветами принимать 70 % и 30 %.

3.6. При разработке цвето-композиционных решений необходимо использовать следующие приёмы компоновки цвета путем выделения:

- 1) отдельных элементов фасада с применением акцентной палитры (балконы, лоджии, обрамления окон, дверей, входные группы и т.п.).
- 2) объёмно-пространственных элементов (отдельные объёмы, блок секции, пристройки и т.п.).
- 3) ниш и локальных выемок (локальные ниши и выемки на фасаде здания).
- 4) геометрии здания (цветом подчёркиваются геометрические формы здания).
- 5) этажей (выделение цветом отдельных этажей, групп этажей).
- 6) двойного фасада (разделение по цвету капитальных стен и конструкций декоративного оформления фасада).
- 7) торцевых стен или отдельных плоскостей фасада.

### **4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объектов капитального строительства**

4.1. При проектировании объектов капитального строительства необходимо предусматривать применение различных вариантов отделки фасадов. Технологические возможности должны позволять использование не менее трёх типов отделочных материалов, отличающихся друг от друга фактурой, цветом, форматом.

4.2. В случаях, когда жилое здание является объектом крупнопанельного домостроения возможно придание лицевому слою железобетонных панелей не менее 3-х видов фактур (рустов), имитирующих различные отделочные материалы, с последующим окрашиванием.

4.3. Цоколь здания должен быть облицован с применением следующих материалов:

- 1) природный камень,

- 2) искусственный камень;
- 3) облицовочный кирпич;
- 4) фиброцементные панели;
- 5) декоративная штукатурка;
- 6) цокольные железобетонные стеновые панели.

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае комиссионно, на архитектурном совете при Правительстве Псковской области.

4.4. При возведении стен жилых зданий, выше цоколя, необходимо применение следующих строительных и облицовочных материалов:

- 1) облицовочный кирпич;
- 2) железобетонные стеновые панели;
- 3) облицовочные навесные конструкции;
- 4) архитектурный бетон;
- 5) керамогранит (толщина не менее 10 мм);
- 6) фиброцементные панели;
- 7) натуральный камень;
- 8) бетонная плитка.

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае комиссионно, на архитектурном совете при Правительстве Псковской области.

4.5. Элементы кровли:

- 1) фальцевая кровля из листовой оцинкованной стали, меди, цинк-титана, алюминия;
- 2) мягкая кровля из битумосодержащих и полимерных рулонных материалов;
- 3) песчано-цементная черепица;
- 4) керамическая черепица;
- 5) металлочерепица;
- 6) металлическая фальцевая черепица.

Применение других типов покрытия кровель рассматривается в каждом отдельном случае комиссионно, на архитектурном совете при Правительстве Псковской области.

4.6. При облицовке фасадов зданий запрещено использование технологии оштукатуривания с последующей окраской фасадными красками.

При использовании технологии оштукатуривания должна применяться штукатурка, окрашенная в массе.

4.7. При использовании двух и более цветов штукатурки необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещённых друг относительно друга) плоскостях.

4.8. При разработке архитектурно-художественного решения исключать сопряжения в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами.

4.9. В отделке фасадов первых двух этажей не допускается применение навесных фасадных систем с креплением на видимых клямерах.

## **5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства**

5.1. Техническое и инженерное оборудование на фасадах зданий включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

5.2. Техническое и инженерное оборудование на фасадах и кровлях зданий должны размещаться с учётом архитектурного облика фасада здания и подчинены системе горизонтальных и вертикальных осей членения фасадов.

5.3. Размещение технического и инженерного оборудования должно производиться без ущерба для внешнего вида здания и в строго определённых местах с учётом комплексного решения размещения оборудования при минимальном контакте с архитектурными поверхностями.

5.4. Для размещения наружного блока кондиционера должны предусматриваться специально выделенные конструктивные и инженерные элементы (встроенные ниши в объёме здания, наружные конструктивные корзины с обязательным устройством защитных, маскирующих экранов для кондиционеров в плоскости фасада и скрытой сопровождающей проводкой по внутреннему контуру жилых помещений).

5.5. Должна быть обеспечена нейтральная окраска, максимально приближенная к цветовому фону фасада зданий и строений.

5.6. Не допускается:

1) размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства;

2) наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций;

3) прокладка сетей с нарушением пластики фасада.

## **6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства**

6.1. При разработке архитектурных решений должно быть предусмотрено выполнение работ по архитектурно-художественному освещению фасадов жилых зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог общегородского и районного значений, других, открытых общественных пространств.

6.2. Главными принципами архитектурной подсветки фасадов зданий являются определение основных архитектурно-художественных особенностей и эстетическая выразительность фасадов.

6.3. Приборы архитектурной подсветки должны располагаться таким образом, чтобы их выходные отверстия не оказывались в центре поля зрения водителей и пешеходов на главных направлениях движения транспорта.

6.4. Форма и размеры приборов архитектурной подсветки должны быть компактных размеров и гармонично смотреться на фасаде здания.

6.5. Световое оформление входных групп, витрин, средств информационного оформления и наружной рекламы, знаков адресации должно осуществляться в

комплексе с оформлением всего фасада здания, не разбивая фасад на составляющие части.

## **ГЛАВА 8. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **Статья 43. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации**

1. На Карте зон с особыми условиями использования территорий отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям:

- 1) охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- 2) придорожная полоса;
- 3) охранная зона линий и сооружений связи;
- 4) водоохранная зона;
- 5) прибрежная защитная полоса;
- 6) зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- 7) санитарно-защитная зона предприятий и иных объектов;
- 8) охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
- 9) охранная зона тепловых сетей.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 1 настоящей статьи, отображаются в соответствии с данными

государственного кадастра недвижимости, а при отсутствии таковых – в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.

3. На Карте границ территорий объектов культурного наследия отображена охранный зона объекта культурного наследия.

4. В случае, если земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами, и ограничений, указанных, в том числе в настоящей Главе.

#### **Статья 44. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)**

1. Охранные зоны для объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

#### **Статья 45. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в придорожных полосах**

1. В границах полосы отвода автомобильной дороги запрещаются:

1) выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;

2) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;

3) распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;

4) выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально установленных мест, согласованных с владельцами автомобильных дорог;

5) установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности

дорожного движения;

б) установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.

2. В границах придорожных полос автомобильной дороги строительство, реконструкция объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

3. Автомобильные дороги общего пользования категорий I-V следует проектировать в обход населенных пунктов, а в случае невозможности прокладки существующих и проектируемых автомобильных дорог общего пользования категорий I-V за пределами населенных пунктов необходимо обеспечить беспрепятственное функционирование УДС и связность территории населенного пункта, транспортное обслуживание, безопасность и экологическую защиту прилегающей территории и застройки.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия при эксплуатации объектов транспорта на жилые территории расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.1333 - не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

#### **Статья 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранной зоне линий и сооружений связи**

1. На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

2. Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

Просеки для кабельных и воздушных линий связи и линий радификации, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радификации.

3. На трассах кабельных линий связи вне городской черты устанавливаются информационные знаки, являющиеся ориентирами. Количество, тип и места установки информационных знаков определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими линии связи, по существующим нормативам и правилам либо нормативам и правилам, установленным для сетей связи общего пользования Российской Федерации.

4. В городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по табличкам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

5. Минимально допустимые расстояния (разрывы) между сооружениями связи и радификации и другими сооружениями определяются правилами возведения соответствующих сооружений и не должны допускать механического и электрического воздействия на сооружения связи.

6. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радификации в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти

линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радификации.

7. Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радификации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

8. При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радификации, под сельскохозяйственные угодья, огородные и садовые участки и в других сельскохозяйственных целях органами местного самоуправления при наличии согласия предприятий, в ведении которых находятся сооружения связи и радификации, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

#### **Статья 47. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохраных зонах, береговых и прибрежных защитных полосах**

1. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохраных зонах запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных

ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

3. В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями, запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их

оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6. В береговой полосе запрещается перекрывать доступ к водному объекту.

**Статья 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**

1. Первый, второй и третий пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются согласно постановлению главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

2. Мероприятия по первому поясу:

1) территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

4) в исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

5) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

6) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3. Мероприятия по второму и третьему поясу:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин,

представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Кроме мероприятий, указанных в пункте 3 настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1) Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

#### **Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в санитарно-защитных зонах предприятий и иных объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II

класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

2. Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее – санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

2) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов III-V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III-V класса опасности.

3. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

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

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

4. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного

водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

5. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

6. В настоящих Правилах установлены ориентировочные санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

### **Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охрannой зоне газораспределительных сетей**

1. Охранные зоны газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах и ограничения хозяйственной деятельности, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

2. Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

3. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящей статьи:

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

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

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

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

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

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

7) разводить огонь и размещать источники огня;

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

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

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

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4. Расстояние по горизонтали (в свету) от газопровода высокого давления второй категории (0,3-0,6 МПа) до фундаментов зданий и сооружений устанавливается в размере 7 метров в соответствии с СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

#### **Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах тепловых сетей**

1. Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются согласно Приказу Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

2. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

1) размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

2) загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

3) устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и тому подобное;

4) устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

5) производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

6) проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и так далее;

7) снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

8) занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

3. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

1) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

2) производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

3) производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

4) сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

## **Статья 52. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

На основании пункта 22 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности. Отклонение от установленных в границах зон охраны объектов культурного наследия режимов использования земель и градостроительных регламентов не допускается.

Ограничения в границах защитных зон объектов культурного наследия

На основании статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

## **ГЛАВА 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 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

**Статья 53. 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 территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории**

1. На территории сельского поселения «Церковищенская волость» не предусматривается деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории.

2. В случае планирования осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию в обязательном порядке устанавливаются границы территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории и наносятся на Карту градостроительного зонирования. В настоящие Правила вносятся соответствующие

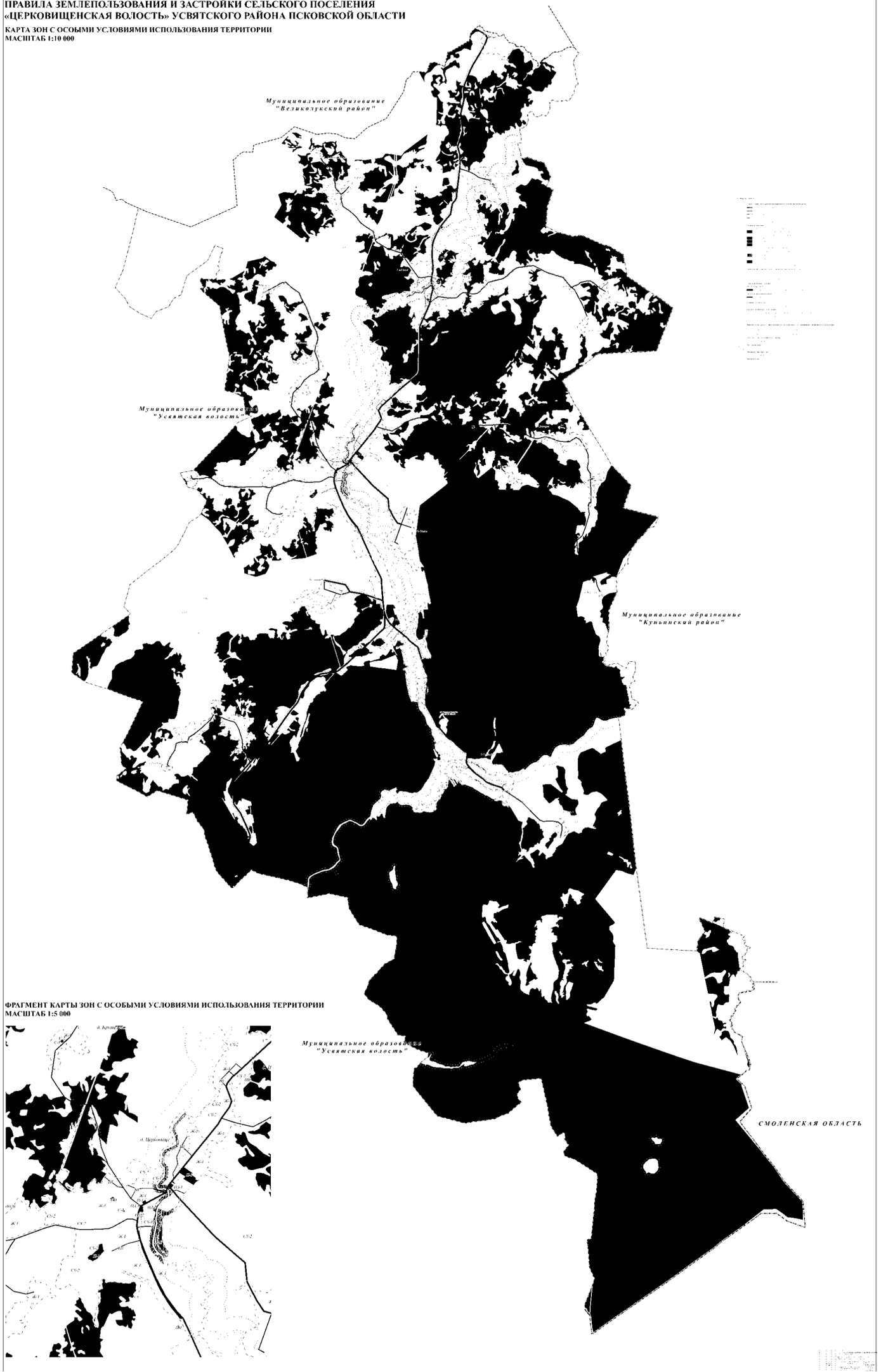
изменения по установлению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.



ФРАГМЕНТ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ  
 МАСШТАБ 1:5 000

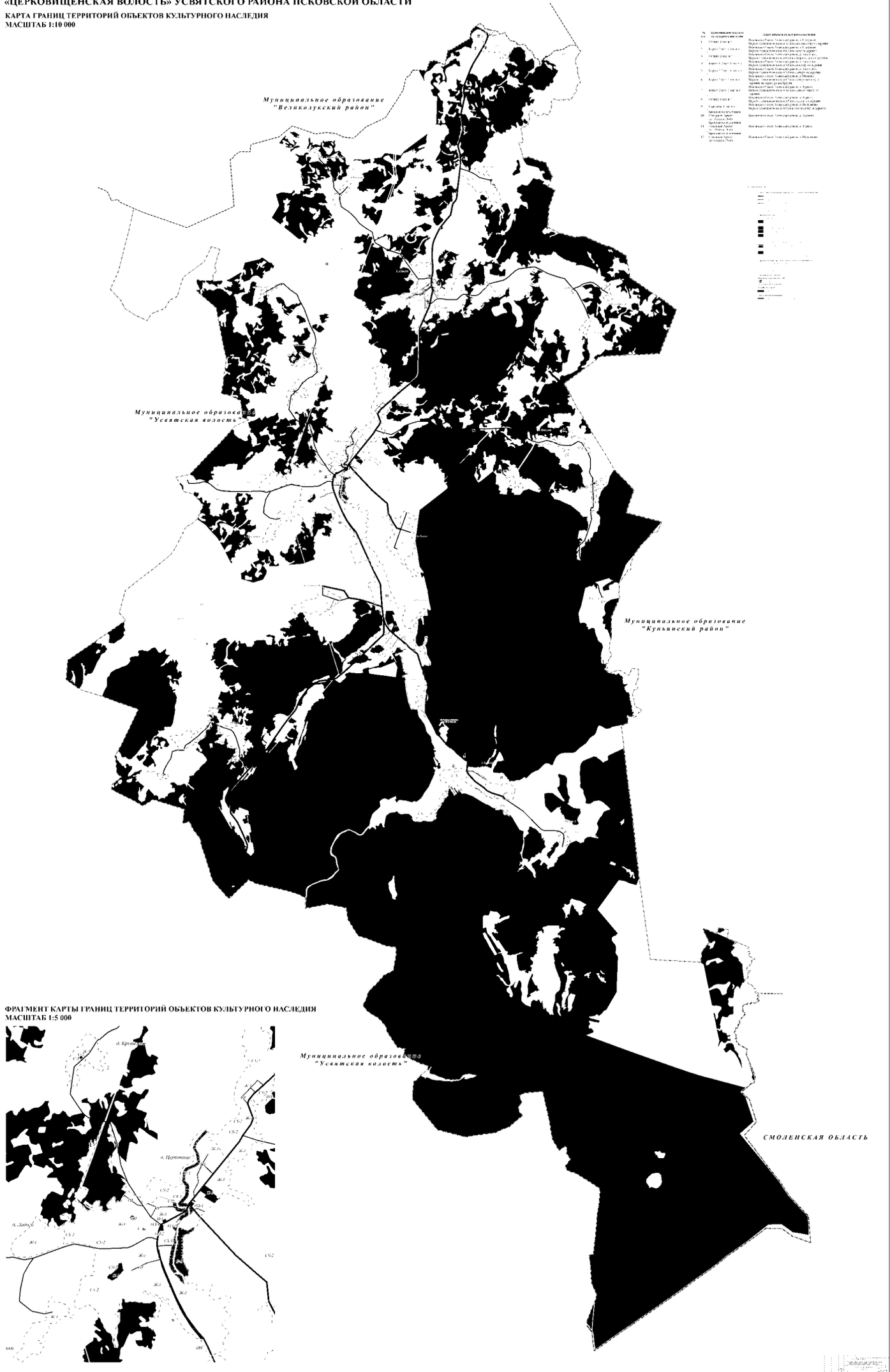


Муниципальное образование  
 "Усвяцкая волость"



ФРАГМЕНТ КАРТЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
МАСШТАБ 1:5 000





ФРАГМЕНТ КАРТЫ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
 МАСШТАБ 1:5 000



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8778275 ± 16130
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	277104.53	2239005.49	Картометрический метод	5	-
2	277211.55	2239003.52	Картометрический метод	5	-
3	277200.80	2238870.25	Картометрический метод	5	-
4	277215.25	2238797.97	Картометрический метод	5	-
5	277232.14	2238772.34	Картометрический метод	5	-
6	277259.41	2238763.20	Картометрический метод	5	-
7	277246.54	2238693.75	Картометрический метод	5	-
8	277122.55	2238716.38	Картометрический метод	5	-
9	277062.04	2238827.19	Картометрический метод	5	-
10	277067.53	2238864.73	Картометрический метод	5	-
11	277112.48	2238890.97	Картометрический метод	5	-
1	277104.53	2239005.49	Картометрический метод	5	-
					-
12	278341.64	2239383.49	Картометрический метод	5	-
13	278342.58	2239384.97	Картометрический метод	5	-
14	278375.98	2239405.27	Картометрический метод	5	-
15	278397.57	2239439.07	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
16	278408.08	2239475.35	Картометрический метод	5	-
17	278423.79	2239494.34	Картометрический метод	5	-
18	278455.88	2239504.82	Картометрический метод	5	-
19	278470.95	2239521.20	Картометрический метод	5	-
20	278474.22	2239551.98	Картометрический метод	5	-
21	278496.49	2239588.66	Картометрический метод	5	-
22	278499.76	2239608.31	Картометрический метод	5	-
23	278494.52	2239635.82	Картометрический метод	5	-
24	278431.69	2239646.77	Картометрический метод	5	-
25	278348.93	2239669.71	Картометрический метод	5	-
26	278378.74	2239703.90	Картометрический метод	5	-
27	278377.58	2239716.22	Картометрический метод	5	-
28	278379.75	2239741.98	Картометрический метод	5	-
29	278375.17	2239766.62	Картометрический метод	5	-
30	278374.01	2239780.06	Картометрический метод	5	-
31	278398.61	2239820.37	Картометрический метод	5	-
32	278416.55	2239831.56	Картометрический метод	5	-
33	278450.28	2239825.94	Картометрический метод	5	-
34	278468.30	2239814.74	Картометрический метод	5	-
35	278494.57	2239806.35	Картометрический метод	5	-
36	278503.55	2239829.13	Картометрический метод	5	-
37	278538.79	2239935.01	Картометрический метод	5	-
38	278536.52	2239951.46	Картометрический метод	5	-
39	278547.96	2239962.56	Картометрический метод	5	-
40	278566.95	2240019.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	278375.84	2239874.68	Картометрический метод	5	-
42	278365.90	2239891.54	Картометрический метод	5	-
43	278309.75	2239832.23	Картометрический метод	5	-
44	278151.22	2239632.12	Картометрический метод	5	-
45	278147.07	2239626.02	Картометрический метод	5	-
46	278083.12	2239527.62	Картометрический метод	5	-
47	278076.56	2239532.21	Картометрический метод	5	-
48	278143.63	2239635.41	Картометрический метод	5	-
49	278143.67	2239635.44	Картометрический метод	5	-
50	278143.85	2239635.71	Картометрический метод	5	-
51	278303.59	2239837.33	Картометрический метод	5	-
52	278303.82	2239837.60	Картометрический метод	5	-
53	278361.67	2239898.71	Картометрический метод	5	-
54	278291.30	2240017.99	Картометрический метод	5	-
55	278286.35	2240014.28	Картометрический метод	5	-
56	278263.77	2239967.01	Картометрический метод	5	-
57	278265.82	2239960.84	Картометрический метод	5	-
58	278264.89	2239934.20	Картометрический метод	5	-
59	278247.60	2239897.31	Картометрический метод	5	-
60	278222.11	2239858.38	Картометрический метод	5	-
61	278162.87	2239798.96	Картометрический метод	5	-
62	278136.55	2239788.73	Картометрический метод	5	-
63	278139.66	2239700.58	Картометрический метод	5	-
64	278077.33	2239726.81	Картометрический метод	5	-
65	278054.98	2239681.02	Картометрический метод	5	-
66	278136.78	2239648.31	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
67	278106.24	2239588.88	Картометрический метод	5	-
68	278006.35	2239581.30	Картометрический метод	5	-
69	277952.35	2239496.34	Картометрический метод	5	-
70	277938.95	2239455.90	Картометрический метод	5	-
71	277964.25	2239449.57	Картометрический метод	5	-
72	277984.81	2239436.23	Картометрический метод	5	-
73	278004.30	2239433.15	Картометрический метод	5	-
74	278024.77	2239440.31	Картометрический метод	5	-
75	278049.35	2239448.50	Картометрический метод	5	-
76	278072.91	2239454.63	Картометрический метод	5	-
77	278086.17	2239473.07	Картометрический метод	5	-
78	278068.72	2239479.23	Картометрический метод	5	-
79	278070.73	2239490.51	Картометрический метод	5	-
80	278080.96	2239495.63	Картометрический метод	5	-
81	278099.39	2239500.74	Картометрический метод	5	-
82	278111.65	2239514.06	Картометрический метод	5	-
83	278131.11	2239519.17	Картометрический метод	5	-
84	278143.41	2239520.19	Картометрический метод	5	-
85	278164.90	2239530.43	Картометрический метод	5	-
86	278177.20	2239531.44	Картометрический метод	5	-
87	278189.49	2239534.51	Картометрический метод	5	-
88	278193.52	2239555.01	Картометрический метод	5	-
89	278179.14	2239561.17	Картометрический метод	5	-
90	278171.94	2239567.32	Картометрический метод	5	-
91	278170.89	2239574.50	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	278182.15	2239579.61	Картометрический метод	5	-
93	278203.68	2239578.58	Картометрический метод	5	-
94	278218.02	2239583.69	Картометрический метод	5	-
95	278228.30	2239575.49	Картометрический метод	5	-
96	278228.32	2239568.31	Картометрический метод	5	-
97	278212.96	2239565.25	Картометрический метод	5	-
98	278201.70	2239561.15	Картометрический метод	5	-
99	278198.67	2239547.83	Картометрический метод	5	-
100	278194.61	2239537.58	Картометрический метод	5	-
101	278195.65	2239532.46	Картометрический метод	5	-
102	278204.92	2239521.18	Картометрический метод	5	-
103	278218.26	2239519.12	Картометрический метод	5	-
104	278233.66	2239511.94	Картометрический метод	5	-
105	278248.03	2239509.88	Картометрический метод	5	-
106	278263.50	2239483.22	Картометрический метод	5	-
107	278243.08	2239462.73	Картометрический метод	5	-
108	278257.53	2239436.08	Картометрический метод	5	-
109	278286.19	2239448.36	Картометрический метод	5	-
12	278341.64	2239383.49	Картометрический метод	5	-
					-
110	278147.07	2239626.02	Картометрический метод	5	-
111	278147.09	2239626.05	Картометрический метод	5	-
112	278151.22	2239632.12	Картометрический метод	5	-
113	278150.25	2239630.90	Картометрический метод	5	-
114	278147.05	2239625.99	Картометрический метод	5	-
110	278147.07	2239626.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
					-
115	278352.64	2240064.00	Картометрический метод	5	-
116	278306.80	2240029.62	Картометрический метод	5	-
117	278312.74	2240025.39	Картометрический метод	5	-
118	278323.05	2240010.01	Картометрический метод	5	-
119	278344.60	2240002.82	Картометрический метод	5	-
120	278366.23	2239976.16	Картометрический метод	5	-
121	278446.00	2240032.49	Картометрический метод	5	-
122	278434.09	2240060.69	Картометрический метод	5	-
123	278412.02	2240055.03	Картометрический метод	5	-
124	278376.04	2240055.90	Картометрический метод	5	-
115	278352.64	2240064.00	Картометрический метод	5	-
					-
125	278936.36	2240273.62	Картометрический метод	5	-
126	278935.09	2240267.87	Картометрический метод	5	-
127	278923.81	2240216.81	Картометрический метод	5	-
128	278924.71	2240213.20	Картометрический метод	5	-
129	278929.67	2240208.24	Картометрический метод	5	-
130	278929.68	2240208.23	Картометрический метод	5	-
131	278935.51	2240202.39	Картометрический метод	5	-
132	278929.23	2240186.16	Картометрический метод	5	-
133	278921.15	2240158.20	Картометрический метод	5	-
134	278902.27	2240142.86	Картометрический метод	5	-
135	278868.07	2240159.06	Картометрический метод	5	-
136	278845.56	2240188.80	Картометрический метод	5	-
137	278841.04	2240208.63	Картометрический метод	5	-
138	278830.24	2240215.84	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	278822.15	2240214.02	Картометрический метод	5	-
140	278813.16	2240204.10	Картометрический метод	5	-
141	278786.17	2240196.87	Картометрический метод	5	-
142	278731.29	2240200.43	Картометрический метод	5	-
143	278715.99	2240206.73	Картометрический метод	5	-
144	278715.08	2240220.25	Картометрический метод	5	-
145	278730.36	2240249.12	Картометрический метод	5	-
146	278740.24	2240259.94	Картометрический метод	5	-
147	278694.07	2240251.01	Картометрический метод	5	-
148	278694.31	2240223.02	Картометрический метод	5	-
149	278704.03	2240184.63	Картометрический метод	5	-
150	278704.15	2240183.65	Картометрический метод	5	-
151	278703.61	2240181.65	Картометрический метод	5	-
152	278702.15	2240180.18	Картометрический метод	5	-
153	278701.99	2240180.10	Картометрический метод	5	-
154	278613.84	2240134.24	Картометрический метод	5	-
155	278616.89	2240120.53	Картометрический метод	5	-
156	278610.76	2240112.34	Картометрический метод	5	-
157	278620.15	2240092.99	Картометрический метод	5	-
158	278626.14	2240097.42	Картометрический метод	5	-
159	278707.98	2240153.01	Картометрический метод	5	-
160	278755.19	2240130.13	Картометрический метод	5	-
161	278763.45	2240129.51	Картометрический метод	5	-
162	279019.27	2240116.23	Картометрический метод	5	-
163	279049.45	2240231.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
125	278936.36	2240273.62	Картометрический метод	5	-
					-
164	278689.16	2240210.77	Картометрический метод	5	-
165	278681.80	2240207.61	Картометрический метод	5	-
166	278665.61	2240210.30	Картометрический метод	5	-
167	278636.82	2240206.67	Картометрический метод	5	-
168	278595.45	2240193.11	Картометрический метод	5	-
169	278563.96	2240191.29	Картометрический метод	5	-
170	278553.90	2240187.79	Картометрический метод	5	-
171	278540.58	2240183.15	Картометрический метод	5	-
172	278522.59	2240170.52	Картометрический метод	5	-
173	278519.13	2240165.30	Картометрический метод	5	-
174	278525.48	2240163.64	Картометрический метод	5	-
175	278540.90	2240151.33	Картометрический метод	5	-
176	278556.28	2240152.34	Картометрический метод	5	-
177	278578.81	2240158.48	Картометрический метод	5	-
178	278600.35	2240155.39	Картометрический метод	5	-
179	278609.59	2240153.34	Картометрический метод	5	-
180	278612.04	2240142.32	Картометрический метод	5	-
181	278695.50	2240185.74	Картометрический метод	5	-
164	278689.16	2240210.77	Картометрический метод	5	-
					-
182	278433.13	2241270.39	Картометрический метод	5	-
183	278416.94	2241261.36	Картометрический метод	5	-
184	278403.46	2241235.21	Картометрический метод	5	-
185	278376.50	2241200.02	Картометрический метод	5	-
186	278330.65	2241161.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
187	278300.97	2241153.98	Картометрический метод	5	-
188	278282.07	2241158.48	Картометрический метод	5	-
189	278269.47	2241163.88	Картометрический метод	5	-
190	278254.85	2241133.65	Картометрический метод	5	-
191	278241.79	2241149.03	Картометрический метод	5	-
192	278237.10	2241140.41	Картометрический метод	5	-
193	278219.11	2241136.79	Картометрический метод	5	-
194	278202.02	2241136.78	Картометрический метод	5	-
195	278192.11	2241156.61	Картометрический метод	5	-
196	278177.76	2241191.44	Картометрический метод	5	-
197	278171.50	2241193.60	Картометрический метод	5	-
198	278162.49	2241193.60	Картометрический метод	5	-
199	278132.61	2241182.87	Картометрический метод	5	-
200	278122.12	2241171.22	Картометрический метод	5	-
201	278117.71	2241146.59	Картометрический метод	5	-
202	278109.90	2241128.67	Картометрический метод	5	-
203	278102.03	2241127.56	Картометрический метод	5	-
204	278079.50	2241146.60	Картометрический метод	5	-
205	278077.56	2241164.43	Картометрический метод	5	-
206	278044.49	2241153.37	Картометрический метод	5	-
207	278048.06	2241136.54	Картометрический метод	5	-
208	278036.89	2241114.14	Картометрический метод	5	-
209	278023.37	2241126.47	Картометрический метод	5	-
210	278010.26	2241141.93	Картометрический метод	5	-
211	277875.47	2241096.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
212	277880.87	2241088.75	Картометрический метод	5	-
213	277885.38	2241083.34	Картометрический метод	5	-
214	277884.49	2241071.62	Картометрический метод	5	-
215	277873.86	2241066.28	Картометрический метод	5	-
216	277883.84	2241016.10	Картометрический метод	5	-
217	277954.79	2241014.31	Картометрический метод	5	-
218	277955.87	2241014.13	Картометрический метод	5	-
219	278274.80	2240915.10	Картометрический метод	5	-
220	278275.38	2240914.87	Картометрический метод	5	-
221	278419.87	2240843.77	Картометрический метод	5	-
222	278420.10	2240843.65	Картометрический метод	5	-
223	278420.75	2240843.17	Картометрический метод	5	-
224	278488.33	2240783.24	Картометрический метод	5	-
225	278489.14	2240782.25	Картометрический метод	5	-
226	278489.48	2240781.49	Картометрический метод	5	-
227	278493.76	2240768.45	Картометрический метод	5	-
228	278509.17	2240755.73	Картометрический метод	5	-
229	278541.84	2240731.08	Картометрический метод	5	-
230	278572.92	2240749.51	Картометрический метод	5	-
231	278551.47	2240797.57	Картометрический метод	5	-
232	278555.87	2240825.56	Картометрический метод	5	-
233	278580.56	2240835.63	Картометрический метод	5	-
234	278604.18	2240831.14	Картометрический метод	5	-
235	278606.44	2240831.14	Картометрический метод	5	-
236	278592.50	2241102.20	Картометрический метод	5	-
237	278590.96	2241103.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
238	278591.76	2241116.63	Картометрический метод	5	-
239	278589.67	2241157.17	Картометрический метод	5	-
240	278587.42	2241158.15	Картометрический метод	5	-
241	278568.24	2241180.56	Картометрический метод	5	-
242	278569.28	2241207.44	Картометрический метод	5	-
243	278569.20	2241208.36	Картометрический метод	5	-
244	278565.27	2241210.17	Картометрический метод	5	-
245	278543.15	2241220.36	Картометрический метод	5	-
246	278537.79	2241217.53	Картометрический метод	5	-
247	278501.84	2241213.07	Картометрический метод	5	-
248	278471.42	2241235.48	Картометрический метод	5	-
249	278463.18	2241257.21	Картометрический метод	5	-
250	278463.15	2241257.23	Картометрический метод	5	-
182	278433.13	2241270.39	Картометрический метод	5	-
					-
251	277884.43	2241013.12	Картометрический метод	5	-
252	277884.12	2241014.70	Картометрический метод	5	-
253	277883.99	2241015.35	Картометрический метод	5	-
251	277884.43	2241013.12	Картометрический метод	5	-
					-
254	291121.72	2242200.96	Картометрический метод	5	-
255	291092.86	2242163.25	Картометрический метод	5	-
256	291011.76	2241985.77	Картометрический метод	5	-
257	290977.85	2241930.29	Картометрический метод	5	-
258	290949.74	2241909.61	Картометрический метод	5	-
259	290910.10	2241900.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
260	290883.20	2241875.76	Картометрический метод	5	-
261	290865.40	2241857.10	Картометрический метод	5	-
262	290840.87	2241836.85	Картометрический метод	5	-
263	290821.06	2241828.85	Картометрический метод	5	-
264	290815.15	2241818.16	Картометрический метод	5	-
265	290817.95	2241810.26	Картометрический метод	5	-
266	290854.05	2241816.33	Картометрический метод	5	-
267	290882.65	2241808.12	Картометрический метод	5	-
268	290910.53	2241783.71	Картометрический метод	5	-
269	290910.59	2241768.29	Картометрический метод	5	-
270	290900.70	2241760.73	Картометрический метод	5	-
271	290899.28	2241766.66	Картометрический метод	5	-
272	290857.93	2241789.44	Картометрический метод	5	-
273	290864.43	2241772.78	Картометрический метод	5	-
274	290874.33	2241754.79	Картометрический метод	5	-
275	290854.31	2241748.78	Картометрический метод	5	-
276	290832.24	2241730.75	Картометрический метод	5	-
277	290826.13	2241708.75	Картометрический метод	5	-
278	290804.06	2241690.73	Картометрический метод	5	-
279	290784.04	2241682.71	Картометрический метод	5	-
280	290780.58	2241671.05	Картометрический метод	5	-
281	290791.15	2241654.74	Картометрический метод	5	-
282	290800.34	2241638.16	Картометрический метод	5	-
283	290788.50	2241620.33	Картометрический метод	5	-
284	290750.93	2241585.38	Картометрический метод	5	-
285	290729.57	2241565.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
286	290734.38	2241550.91	Картометрический метод	5	-
287	290793.41	2241581.18	Картометрический метод	5	-
288	290821.96	2241586.83	Картометрический метод	5	-
289	290847.29	2241603.14	Картометрический метод	5	-
290	290886.20	2241602.88	Картометрический метод	5	-
291	290908.76	2241619.58	Картометрический метод	5	-
292	290926.62	2241617.28	Картометрический метод	5	-
293	290956.06	2241598.40	Картометрический метод	5	-
294	290967.55	2241600.82	Картометрический метод	5	-
295	290990.80	2241649.54	Картометрический метод	5	-
296	291025.00	2241734.71	Картометрический метод	5	-
297	291024.94	2241750.91	Картометрический метод	5	-
298	291009.78	2241771.43	Картометрический метод	5	-
299	290967.66	2241787.49	Картометрический метод	5	-
300	291083.94	2242001.46	Картометрический метод	5	-
301	291121.91	2242027.67	Картометрический метод	5	-
302	291153.58	2242099.80	Картометрический метод	5	-
303	291171.37	2242154.71	Картометрический метод	5	-
304	291183.62	2242196.80	Картометрический метод	5	-
305	291163.37	2242198.16	Картометрический метод	5	-
306	291156.00	2242147.95	Картометрический метод	5	-
307	291155.55	2242146.61	Картометрический метод	5	-
308	290940.84	2241754.24	Картометрический метод	5	-
309	290871.25	2241619.50	Картометрический метод	5	-
310	290871.16	2241619.33	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	290870.44	2241618.60	Картометрический метод	5	-
312	290864.73	2241624.30	Картометрический метод	5	-
313	290933.74	2241757.94	Картометрический метод	5	-
314	290933.79	2241758.02	Картометрический метод	5	-
315	291148.19	2242149.82	Картометрический метод	5	-
316	291155.36	2242198.70	Картометрический метод	5	-
254	291121.72	2242200.96	Картометрический метод	5	-
					-
317	285629.02	2242330.22	Картометрический метод	5	-
318	285479.06	2242311.97	Картометрический метод	5	-
319	285460.68	2242315.05	Картометрический метод	5	-
320	285411.32	2242215.00	Картометрический метод	5	-
321	285436.38	2242203.37	Картометрический метод	5	-
322	285436.46	2242180.83	Картометрический метод	5	-
323	285430.42	2242152.13	Картометрический метод	5	-
324	285419.32	2242103.97	Картометрический метод	5	-
325	285405.12	2242064.00	Картометрический метод	5	-
326	285398.11	2242019.93	Картометрический метод	5	-
327	285369.83	2241904.13	Картометрический метод	5	-
328	285328.13	2241816.01	Картометрический метод	5	-
329	285279.81	2241790.22	Картометрический метод	5	-
330	285277.52	2241728.85	Картометрический метод	5	-
331	285274.26	2241688.94	Картометрический метод	5	-
332	285281.91	2241670.51	Картометрический метод	5	-
333	285305.20	2241614.34	Картометрический метод	5	-
334	285354.56	2241582.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
335	285379.66	2241578.34	Картометрический метод	5	-
336	285387.45	2241573.88	Картометрический метод	5	-
337	285394.84	2241575.75	Картометрический метод	5	-
338	285420.83	2241571.33	Картометрический метод	5	-
339	285478.65	2241592.48	Картометрический метод	5	-
340	285517.65	2241609.61	Картометрический метод	5	-
341	285579.92	2241698.17	Картометрический метод	5	-
342	285602.79	2241727.39	Картометрический метод	5	-
343	285637.43	2241762.84	Картометрический метод	5	-
344	285654.82	2241778.82	Картометрический метод	5	-
345	285672.67	2241801.35	Картометрический метод	5	-
346	285703.78	2241837.36	Картометрический метод	5	-
347	285780.97	2241889.90	Картометрический метод	5	-
348	285798.33	2241899.14	Картометрический метод	5	-
349	285850.43	2241921.97	Картометрический метод	5	-
350	285851.52	2241927.43	Картометрический метод	5	-
351	285852.40	2241927.90	Картометрический метод	5	-
352	285828.45	2241959.52	Картометрический метод	5	-
353	285797.54	2241984.34	Картометрический метод	5	-
354	285760.69	2242058.86	Картометрический метод	5	-
355	285700.63	2242046.38	Картометрический метод	5	-
356	285675.91	2242067.06	Картометрический метод	5	-
357	285688.50	2242100.21	Картометрический метод	5	-
358	285750.57	2242102.33	Картометрический метод	5	-
359	285787.98	2242135.50	Картометрический метод	5	-
360	285715.83	2242185.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
361	285670.39	2242199.59	Картометрический метод	5	-
362	285672.64	2242234.79	Картометрический метод	5	-
363	285731.30	2242301.11	Картометрический метод	5	-
317	285629.02	2242330.22	Картометрический метод	5	-
					-
364	284421.51	2242469.64	Картометрический метод	5	-
365	284411.48	2242461.84	Картометрический метод	5	-
366	284417.31	2242402.46	Картометрический метод	5	-
367	284434.17	2242380.01	Картометрический метод	5	-
368	284436.55	2242344.16	Картометрический метод	5	-
369	284436.66	2242318.41	Картометрический метод	5	-
370	284378.42	2242250.80	Картометрический метод	5	-
371	284316.42	2242178.82	Картометрический метод	5	-
372	284337.84	2242137.31	Картометрический метод	5	-
373	284337.90	2242122.76	Картометрический метод	5	-
374	284301.07	2242101.60	Картометрический метод	5	-
375	284280.91	2242109.51	Картометрический метод	5	-
376	284264.09	2242119.64	Картометрический метод	5	-
377	284245.07	2242120.83	Картометрический метод	5	-
378	284162.66	2242031.51	Картометрический метод	5	-
379	284144.79	2242027.09	Картометрический метод	5	-
380	284130.29	2242017.06	Картометрический метод	5	-
381	284115.83	2241996.95	Картометрический метод	5	-
382	284101.32	2241989.16	Картометрический метод	5	-
383	284091.28	2241981.36	Картометрический метод	5	-
384	284091.38	2241956.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
385	284073.50	2241952.30	Картометрический метод	5	-
386	284055.58	2241957.96	Картометрический метод	5	-
387	284052.14	2241981.49	Картометрический метод	5	-
388	284059.81	2242020.66	Картометрический метод	5	-
389	284073.16	2242039.65	Картометрический метод	5	-
390	284083.17	2242053.06	Картометрический метод	5	-
391	284066.35	2242063.19	Картометрический метод	5	-
392	284038.41	2242058.80	Картометрический метод	5	-
393	284021.67	2242048.78	Картометрический метод	5	-
394	283994.93	2242021.99	Картометрический метод	5	-
395	283968.16	2242004.17	Картометрический метод	5	-
396	283930.18	2241991.97	Картометрический метод	5	-
397	283882.13	2241982.06	Картометрический метод	5	-
398	283912.66	2241900.20	Картометрический метод	5	-
399	283891.66	2241837.56	Картометрический метод	5	-
400	283874.96	2241817.45	Картометрический метод	5	-
401	283859.33	2241809.67	Картометрический метод	5	-
402	283839.31	2241781.74	Картометрический метод	5	-
403	283818.13	2241762.77	Картометрический метод	5	-
404	283802.53	2241748.27	Картометрический метод	5	-
405	283789.19	2241728.15	Картометрический метод	5	-
406	283785.91	2241711.37	Картометрический метод	5	-
407	283803.87	2241693.39	Картометрический метод	5	-
408	283828.55	2241676.51	Картометрический метод	5	-
409	283837.60	2241649.60	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
410	283837.68	2241629.44	Картометрический метод	5	-
411	283848.96	2241607.00	Картометрический метод	5	-
412	283862.39	2241603.60	Картометрический метод	5	-
413	283884.69	2241620.32	Картометрический метод	5	-
414	283953.71	2241701.84	Картометрический метод	5	-
415	283988.26	2241733.09	Картометрический метод	5	-
416	284025.10	2241750.88	Картометрический метод	5	-
417	284056.40	2241755.25	Картометрический метод	5	-
418	284117.88	2241754.53	Картометрический метод	5	-
419	284167.75	2241759.42	Картометрический метод	5	-
420	284198.08	2241787.63	Картометрический метод	5	-
421	284231.78	2241824.83	Картометрический метод	5	-
422	284282.67	2241859.64	Картометрический метод	5	-
423	284337.68	2241873.86	Картометрический метод	5	-
424	284350.36	2241945.57	Картометрический метод	5	-
425	284361.37	2242032.27	Картометрический метод	5	-
426	284403.39	2242096.95	Картометрический метод	5	-
427	284428.31	2242057.81	Картометрический метод	5	-
428	284433.28	2242056.45	Картометрический метод	5	-
429	284471.17	2242046.08	Картометрический метод	5	-
430	284539.32	2242095.05	Картометрический метод	5	-
431	284567.18	2242098.39	Картометрический метод	5	-
432	284607.54	2242098.33	Картометрический метод	5	-
433	284639.99	2242095.98	Картометрический метод	5	-
434	284664.48	2242125.02	Картометрический метод	5	-
435	284667.80	2242132.85	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
436	284692.39	2242136.13	Картометрический метод	5	-
437	284716.95	2242148.36	Картометрический метод	5	-
438	284706.82	2242164.07	Картометрический метод	5	-
439	284674.33	2242177.62	Картометрический метод	5	-
440	284650.84	2242177.70	Картометрический метод	5	-
441	284636.28	2242184.47	Картометрический метод	5	-
442	284631.73	2242203.52	Картометрический метод	5	-
443	284636.05	2242241.59	Картометрический метод	5	-
444	284639.35	2242255.01	Картометрический метод	5	-
445	284628.05	2242283.05	Картометрический метод	5	-
446	284616.76	2242311.08	Картометрический метод	5	-
447	284604.33	2242342.48	Картометрический метод	5	-
448	284590.84	2242358.20	Картометрический метод	5	-
449	284570.65	2242372.83	Картометрический метод	5	-
450	284549.67	2242391.74	Картометрический метод	5	-
451	284534.77	2242395.35	Картометрический метод	5	-
452	284515.78	2242390.93	Картометрический метод	5	-
453	284506.91	2242370.80	Картометрический метод	5	-
454	284481.08	2242396.65	Картометрический метод	5	-
455	284460.76	2242444.87	Картометрический метод	5	-
456	284442.78	2242466.21	Картометрический метод	5	-
364	284421.51	2242469.64	Картометрический метод	5	-
					-
457	285801.71	2242390.21	Картометрический метод	5	-
458	285797.23	2242374.09	Картометрический метод	5	-
459	285795.54	2242367.04	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
460	285807.64	2242336.38	Картометрический метод	5	-
461	285807.47	2242303.25	Картометрический метод	5	-
462	285813.46	2242261.84	Картометрический метод	5	-
463	285875.54	2242264.73	Картометрический метод	5	-
464	285875.83	2242321.95	Картометрический метод	5	-
465	285867.79	2242365.43	Картометрический метод	5	-
466	285845.10	2242379.90	Картометрический метод	5	-
467	285828.58	2242386.10	Картометрический метод	5	-
457	285801.71	2242390.21	Картометрический метод	5	-
					-
468	286012.66	2242377.98	Картометрический метод	5	-
469	285977.47	2242373.80	Картометрический метод	5	-
470	285975.26	2242346.88	Картометрический метод	5	-
471	285983.41	2242322.04	Картометрический метод	5	-
472	285999.95	2242319.98	Картометрический метод	5	-
473	286031.57	2242303.21	Картометрический метод	5	-
474	286040.25	2242306.07	Картометрический метод	5	-
475	286055.81	2242320.04	Картометрический метод	5	-
476	286060.05	2242340.75	Картометрический метод	5	-
477	286035.37	2242367.65	Картометрический метод	5	-
468	286012.66	2242377.98	Картометрический метод	5	-
					-
478	287916.34	2242336.52	Картометрический метод	5	-
479	288086.31	2242357.50	Картометрический метод	5	-
480	288124.91	2242400.18	Картометрический метод	5	-
481	288210.23	2242455.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
482	288263.06	2242505.81	Картометрический метод	5	-
483	288264.41	2242555.25	Картометрический метод	5	-
484	288280.67	2242581.66	Картометрический метод	5	-
485	288321.30	2242586.39	Картометрический метод	5	-
486	288363.96	2242567.44	Картометрический метод	5	-
487	288411.36	2242601.30	Картометрический метод	5	-
488	288458.08	2242643.97	Картометрический метод	5	-
489	288439.80	2242695.44	Картометрический метод	5	-
490	288393.07	2242759.79	Картометрический метод	5	-
491	288379.53	2242763.16	Картометрический метод	5	-
492	288352.29	2242779.51	Картометрический метод	5	-
493	288177.17	2242670.71	Картометрический метод	5	-
494	288136.70	2242626.80	Картометрический метод	5	-
495	288195.47	2242556.14	Картометрический метод	5	-
496	288112.61	2242476.81	Картометрический метод	5	-
497	288052.99	2242535.14	Картометрический метод	5	-
498	287985.50	2242460.07	Картометрический метод	5	-
499	287984.53	2242459.28	Картометрический метод	5	-
500	287983.13	2242458.79	Картометрический метод	5	-
501	287824.40	2242434.40	Картометрический метод	5	-
502	287824.35	2242434.40	Картометрический метод	5	-
503	287729.49	2242421.07	Картометрический метод	5	-
504	287728.22	2242426.36	Картометрический метод	5	-
505	287727.62	2242428.88	Картометрический метод	5	-
506	287823.21	2242442.31	Картометрический метод	5	-
507	287980.51	2242466.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
508	288077.59	2242574.47	Картометрический метод	5	-
509	288077.62	2242574.51	Картометрический метод	5	-
510	288171.66	2242676.53	Картометрический метод	5	-
511	288172.48	2242677.22	Картометрический метод	5	-
512	288344.58	2242784.14	Картометрический метод	5	-
513	288333.64	2242790.71	Картометрический метод	5	-
514	288301.76	2242796.54	Картометрический метод	5	-
515	288265.16	2242798.93	Картометрический метод	5	-
516	288225.89	2242799.28	Картометрический метод	5	-
517	288200.20	2242795.00	Картометрический метод	5	-
518	288200.20	2242795.01	Картометрический метод	5	-
519	288197.97	2242817.34	Картометрический метод	5	-
520	288199.78	2242844.44	Картометрический метод	5	-
521	288187.39	2242868.02	Картометрический метод	5	-
522	288191.17	2242900.57	Картометрический метод	5	-
523	288187.66	2242915.45	Картометрический метод	5	-
524	288177.38	2242929.60	Картометрический метод	5	-
525	288165.90	2242925.43	Картометрический метод	5	-
526	288135.07	2242887.22	Картометрический метод	5	-
527	288101.89	2242888.99	Картометрический метод	5	-
528	288090.43	2242880.77	Картометрический метод	5	-
529	288083.94	2242848.87	Картометрический метод	5	-
530	288083.93	2242848.87	Картометрический метод	5	-
531	288078.97	2242844.36	Картометрический метод	5	-
532	288078.95	2242844.36	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
533	288074.27	2242840.10	Картометрический метод	5	-
534	288078.95	2242844.35	Картометрический метод	5	-
535	288065.12	2242831.79	Картометрический метод	5	-
536	288037.41	2242824.78	Картометрический метод	5	-
537	288017.05	2242829.35	Картометрический метод	5	-
538	287991.85	2242847.42	Картометрический метод	5	-
539	287982.19	2242867.65	Картометрический метод	5	-
540	287983.41	2242883.24	Картометрический метод	5	-
541	287991.51	2242887.38	Картометрический метод	5	-
542	288023.38	2242882.90	Картометрический метод	5	-
543	288032.07	2242895.16	Картометрический метод	5	-
544	288029.17	2242918.17	Картометрический метод	5	-
545	288001.93	2242935.55	Картометрический метод	5	-
546	287974.00	2242945.58	Картометрический метод	5	-
547	287963.21	2242949.45	Картометрический метод	5	-
548	287949.74	2242941.88	Картометрический метод	5	-
549	287949.31	2242911.41	Картометрический метод	5	-
550	287942.19	2242872.73	Картометрический метод	5	-
551	287922.67	2242859.71	Картометрический метод	5	-
552	287908.56	2242846.72	Картометрический метод	5	-
553	287912.73	2242833.88	Картометрический метод	5	-
554	287937.30	2242811.06	Картометрический метод	5	-
555	287941.56	2242787.40	Картометрический метод	5	-
556	287941.10	2242760.98	Картометрический метод	5	-
557	287948.67	2242746.83	Картометрический метод	5	-
558	287977.91	2242733.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
559	288042.81	2242665.67	Картометрический метод	5	-
560	288086.47	2242628.11	Картометрический метод	5	-
561	288088.24	2242626.28	Картометрический метод	5	-
562	288084.50	2242620.65	Картометрический метод	5	-
563	288058.77	2242620.43	Картометрический метод	5	-
564	288020.84	2242621.46	Картометрический метод	5	-
565	287999.90	2242614.51	Картометрический метод	5	-
566	287987.14	2242602.88	Картометрический метод	5	-
567	287988.63	2242585.98	Картометрический метод	5	-
568	288013.89	2242561.81	Картометрический метод	5	-
569	288018.27	2242556.19	Картометрический метод	5	-
570	288006.59	2242544.82	Картометрический метод	5	-
571	287975.60	2242526.26	Картометрический метод	5	-
572	287914.92	2242493.92	Картометрический метод	5	-
573	287908.59	2242494.00	Картометрический метод	5	-
574	287882.41	2242494.33	Картометрический метод	5	-
575	287882.39	2242494.33	Картометрический метод	5	-
576	287864.74	2242500.94	Картометрический метод	5	-
577	287857.15	2242517.82	Картометрический метод	5	-
578	287853.66	2242531.33	Картометрический метод	5	-
579	287839.37	2242536.62	Картометрический метод	5	-
580	287810.92	2242539.10	Картометрический метод	5	-
581	287788.62	2242534.86	Картометрический метод	5	-
582	287777.23	2242519.18	Картометрический метод	5	-
583	287771.90	2242508.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
584	287709.05	2242507.07	Картометрический метод	5	-
585	287708.93	2242507.08	Картометрический метод	5	-
586	287708.93	2242507.07	Картометрический метод	5	-
587	287715.78	2242478.41	Картометрический метод	5	-
588	287712.60	2242467.95	Картометрический метод	5	-
589	287701.77	2242369.41	Картометрический метод	5	-
590	287743.47	2242362.55	Картометрический метод	5	-
591	287744.51	2242358.20	Картометрический метод	5	-
592	287747.32	2242361.92	Картометрический метод	5	-
593	287786.99	2242414.39	Картометрический метод	5	-
594	287895.33	2242386.61	Картометрический метод	5	-
595	287907.53	2242372.40	Картометрический метод	5	-
478	287916.34	2242336.52	Картометрический метод	5	-
					-
596	287709.02	2242507.07	Картометрический метод	5	-
597	287754.68	2242503.72	Картометрический метод	5	-
598	287709.05	2242507.07	Картометрический метод	5	-
596	287709.02	2242507.07	Картометрический метод	5	-
					-
599	289194.65	2242629.55	Картометрический метод	5	-
600	289169.44	2242623.28	Картометрический метод	5	-
601	289143.38	2242607.26	Картометрический метод	5	-
602	289121.29	2242585.24	Картометрический метод	5	-
603	289141.21	2242573.26	Картометрический метод	5	-
604	289187.04	2242549.30	Картометрический метод	5	-
605	289186.92	2242525.30	Картометрический метод	5	-
606	289184.83	2242507.30	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
607	289160.77	2242491.28	Картометрический метод	5	-
608	289136.62	2242459.25	Картометрический метод	5	-
609	289116.50	2242431.24	Картометрический метод	5	-
610	289112.32	2242395.23	Картометрический метод	5	-
611	289112.22	2242376.74	Картометрический метод	5	-
612	289135.68	2242368.31	Картометрический метод	5	-
613	289150.59	2242373.18	Картометрический метод	5	-
614	289154.32	2242414.52	Картометрический метод	5	-
615	289166.29	2242446.45	Картометрический метод	5	-
616	289218.66	2242521.39	Картометрический метод	5	-
617	289235.41	2242550.66	Картометрический метод	5	-
618	289233.25	2242565.53	Картометрический метод	5	-
619	289214.79	2242578.93	Картометрический метод	5	-
620	289178.69	2242588.10	Картометрический метод	5	-
621	289178.58	2242600.97	Картометрический метод	5	-
599	289194.65	2242629.55	Картометрический метод	5	-
					-
622	286190.90	2242440.26	Картометрический метод	5	-
623	286182.62	2242440.25	Картометрический метод	5	-
624	286159.81	2242427.81	Картометрический метод	5	-
625	286124.46	2242394.64	Картометрический метод	5	-
626	286118.13	2242369.79	Картометрический метод	5	-
627	286145.04	2242373.95	Картометрический метод	5	-
628	286169.90	2242380.19	Картометрический метод	5	-
629	286196.84	2242388.50	Картометрический метод	5	-
630	286219.75	2242417.51	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
622	286190.90	2242440.26	Картометрический метод	5	-
					-
631	286046.88	2242426.50	Картометрический метод	5	-
632	286081.02	2242458.53	Картометрический метод	5	-
633	286064.94	2242483.49	Картометрический метод	5	-
634	286078.43	2242478.99	Картометрический метод	5	-
635	286092.83	2242481.71	Картометрический метод	5	-
636	286086.51	2242504.24	Картометрический метод	5	-
637	286070.31	2242518.66	Картометрический метод	5	-
638	286055.91	2242525.86	Картометрический метод	5	-
639	286051.36	2242530.57	Картометрический метод	5	-
640	286006.38	2242577.23	Картометрический метод	5	-
641	286006.37	2242577.22	Картометрический метод	5	-
642	285934.36	2242648.38	Картометрический метод	5	-
643	285934.34	2242666.74	Картометрический метод	5	-
644	285934.33	2242681.74	Картометрический метод	5	-
645	285931.60	2242724.11	Картометрический метод	5	-
646	285932.49	2242735.83	Картометрический метод	5	-
647	285974.17	2242662.44	Картометрический метод	5	-
648	286037.76	2242594.50	Картометрический метод	5	-
649	286053.80	2242604.51	Картометрический метод	5	-
650	285998.11	2242654.46	Картометрический метод	5	-
651	285980.32	2242692.45	Картометрический метод	5	-
652	285980.45	2242716.45	Картометрический метод	5	-
653	286012.46	2242724.47	Картометрический метод	5	-
654	286050.48	2242734.51	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
655	286066.53	2242748.52	Картометрический метод	5	-
656	286065.62	2242766.59	Картометрический метод	5	-
657	286075.51	2242776.52	Картометрический метод	5	-
658	286077.30	2242784.63	Картометрический метод	5	-
659	286078.18	2242804.47	Картометрический метод	5	-
660	286074.57	2242817.99	Картометрический метод	5	-
661	286065.57	2242822.49	Картометрический метод	5	-
662	286052.98	2242822.48	Картометрический метод	5	-
663	286022.40	2242811.64	Картометрический метод	5	-
664	286004.41	2242811.62	Картометрический метод	5	-
665	286001.70	2242815.22	Картометрический метод	5	-
666	285997.20	2242826.04	Картометрический метод	5	-
667	285997.19	2242837.76	Картометрический метод	5	-
668	285995.38	2242847.68	Картометрический метод	5	-
669	285989.08	2242854.89	Картометрический метод	5	-
670	285984.58	2242853.98	Картометрический метод	5	-
671	285976.49	2242847.66	Картометрический метод	5	-
672	285964.79	2242850.36	Картометрический метод	5	-
673	285958.49	2242853.06	Картометрический метод	5	-
674	285954.89	2242857.56	Картометрический метод	5	-
675	285949.49	2242859.36	Картометрический метод	5	-
676	285936.90	2242854.85	Картометрический метод	5	-
677	285927.90	2242853.04	Картометрический метод	5	-
678	285919.80	2242862.05	Картометрический метод	5	-
679	285919.78	2242882.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
680	285924.25	2242916.14	Картометрический метод	5	-
681	285950.30	2242968.46	Картометрический метод	5	-
682	285966.48	2242988.30	Картометрический метод	5	-
683	285971.62	2242940.44	Картометрический метод	5	-
684	285993.48	2242918.46	Картометрический метод	5	-
685	286017.45	2242916.48	Картометрический метод	5	-
686	286053.52	2242936.51	Картометрический метод	5	-
687	286026.79	2242940.57	Картометрический метод	5	-
688	286044.79	2242942.38	Картометрический метод	5	-
689	286063.67	2242954.12	Картометрический метод	5	-
690	286087.95	2242976.68	Картометрический метод	5	-
691	286115.81	2243006.45	Картометрический метод	5	-
692	286131.10	2243019.99	Картометрический метод	5	-
693	286129.29	2243031.70	Картометрический метод	5	-
694	286108.59	2243040.70	Картометрический метод	5	-
695	286093.30	2243038.89	Картометрический метод	5	-
696	286067.21	2243033.46	Картометрический метод	5	-
697	286057.30	2243042.47	Картометрический метод	5	-
698	286054.60	2243048.78	Картометрический метод	5	-
699	286059.09	2243062.30	Картометрический метод	5	-
700	286064.48	2243074.03	Картометрический метод	5	-
701	286059.07	2243083.94	Картометрический метод	5	-
702	286050.97	2243099.26	Картометрический метод	5	-
703	286051.85	2243116.39	Картометрический метод	5	-
704	286060.84	2243121.81	Картометрический метод	5	-
705	286083.33	2243125.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
706	286117.51	2243143.49	Картометрический метод	5	-
707	286148.98	2243166.96	Картометрический метод	5	-
708	286151.09	2243168.63	Картометрический метод	5	-
709	286016.52	2243348.98	Картометрический метод	5	-
710	286016.26	2243349.37	Картометрический метод	5	-
711	286015.79	2243350.67	Картометрический метод	5	-
712	286001.38	2243432.16	Картометрический метод	5	-
713	285844.58	2243539.28	Картометрический метод	5	-
714	285843.64	2243540.18	Картометрический метод	5	-
715	285740.13	2243677.87	Картометрический метод	5	-
716	285703.52	2243666.11	Картометрический метод	5	-
717	285714.46	2243624.87	Картометрический метод	5	-
718	285645.49	2243602.36	Картометрический метод	5	-
719	285594.67	2243603.20	Картометрический метод	5	-
720	285592.98	2243639.38	Картометрический метод	5	-
721	285533.32	2243629.81	Картометрический метод	5	-
722	285559.54	2243559.25	Картометрический метод	5	-
723	285559.79	2243557.86	Картометрический метод	5	-
724	285559.78	2243557.65	Картометрический метод	5	-
725	285556.11	2243488.25	Картометрический метод	5	-
726	285555.61	2243486.51	Картометрический метод	5	-
727	285441.60	2243282.23	Картометрический метод	5	-
728	285415.75	2243213.70	Картометрический метод	5	-
729	285411.30	2243104.46	Картометрический метод	5	-
730	285410.82	2243102.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
731	285403.42	2243106.64	Картометрический метод	5	-
732	285403.38	2243106.66	Картометрический метод	5	-
733	285407.79	2243214.67	Картометрический метод	5	-
734	285408.04	2243215.92	Картометрический метод	5	-
735	285434.22	2243285.33	Картометрический метод	5	-
736	285434.47	2243285.87	Картометрический метод	5	-
737	285548.17	2243489.60	Картометрический метод	5	-
738	285551.75	2243557.24	Картометрический метод	5	-
739	285525.16	2243628.76	Картометрический метод	5	-
740	285451.39	2243623.56	Картометрический метод	5	-
741	285451.04	2243623.55	Картометрический метод	5	-
742	285450.27	2243623.61	Картометрический метод	5	-
743	285357.75	2243638.08	Картометрический метод	5	-
744	285357.01	2243638.26	Картометрический метод	5	-
745	285315.38	2243651.50	Картометрический метод	5	-
746	285307.06	2243653.56	Картометрический метод	5	-
747	285288.84	2243650.85	Картометрический метод	5	-
748	285285.13	2243648.96	Картометрический метод	5	-
749	285272.90	2243651.89	Картометрический метод	5	-
750	285273.37	2243653.89	Картометрический метод	5	-
751	285270.32	2243654.61	Картометрический метод	5	-
752	285269.68	2243661.36	Картометрический метод	5	-
753	285246.67	2243667.86	Картометрический метод	5	-
754	285201.62	2243494.27	Картометрический метод	5	-
755	285201.36	2243493.55	Картометрический метод	5	-
756	285093.18	2243267.52	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
757	285090.02	2243269.16	Картометрический метод	5	-
758	285089.74	2243269.30	Картометрический метод	5	-
759	285118.11	2243254.59	Картометрический метод	5	-
760	285086.07	2243271.20	Картометрический метод	5	-
761	285193.97	2243496.65	Картометрический метод	5	-
762	285238.96	2243670.04	Картометрический метод	5	-
763	285220.75	2243675.19	Картометрический метод	5	-
764	285190.60	2243683.32	Картометрический метод	5	-
765	285160.99	2243690.56	Картометрический метод	5	-
766	285134.40	2243696.99	Картометрический метод	5	-
767	285127.44	2243699.16	Картометрический метод	5	-
768	285104.28	2243708.62	Картометрический метод	5	-
769	285096.36	2243711.86	Картометрический метод	5	-
770	285073.24	2243720.04	Картометрический метод	5	-
771	285048.27	2243730.71	Картометрический метод	5	-
772	285048.11	2243732.09	Картометрический метод	5	-
773	285033.53	2243739.32	Картометрический метод	5	-
774	285032.89	2243737.88	Картометрический метод	5	-
775	284979.67	2243760.37	Картометрический метод	5	-
776	284960.80	2243768.40	Картометрический метод	5	-
777	284942.74	2243776.07	Картометрический метод	5	-
778	284912.04	2243790.34	Картометрический метод	5	-
779	284875.54	2243804.65	Картометрический метод	5	-
780	284864.31	2243806.76	Картометрический метод	5	-
781	284863.02	2243803.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
782	284857.12	2243806.22	Картометрический метод	5	-
783	284858.65	2243810.32	Картометрический метод	5	-
784	284854.91	2243813.49	Картометрический метод	5	-
785	284818.98	2243829.54	Картометрический метод	5	-
786	284783.81	2243844.45	Картометрический метод	5	-
787	284728.56	2243866.95	Картометрический метод	5	-
788	284656.76	2243898.31	Картометрический метод	5	-
789	284634.44	2243909.01	Картометрический метод	5	-
790	284600.55	2243924.12	Картометрический метод	5	-
791	284542.56	2243953.83	Картометрический метод	5	-
792	284525.37	2243962.21	Картометрический метод	5	-
793	284508.25	2243970.63	Картометрический метод	5	-
794	284485.35	2243983.76	Картометрический метод	5	-
795	284464.51	2243995.93	Картометрический метод	5	-
796	284460.21	2243995.30	Картометрический метод	5	-
797	284449.43	2244001.74	Картометрический метод	5	-
798	284449.26	2244006.73	Картометрический метод	5	-
799	284424.12	2244020.96	Картометрический метод	5	-
800	284409.66	2244030.59	Картометрический метод	5	-
801	284410.62	2244032.38	Картометрический метод	5	-
802	284404.07	2244035.85	Картометрический метод	5	-
803	284403.31	2244034.49	Картометрический метод	5	-
804	284340.80	2244072.57	Картометрический метод	5	-
805	284319.09	2244086.25	Картометрический метод	5	-
806	284286.93	2244107.84	Картометрический метод	5	-
807	284269.58	2244120.01	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
808	284269.01	2244122.70	Картометрический метод	5	-
809	284261.73	2244128.10	Картометрический метод	5	-
810	284245.45	2244140.16	Картометрический метод	5	-
811	284226.82	2244154.58	Картометрический метод	5	-
812	284208.49	2244170.37	Картометрический метод	5	-
813	284209.50	2244172.12	Картометрический метод	5	-
814	284199.92	2244177.79	Картометрический метод	5	-
815	284190.92	2244185.45	Картометрический метод	5	-
816	284177.71	2244196.48	Картометрический метод	5	-
817	284161.40	2244209.53	Картометрический метод	5	-
818	284144.90	2244223.11	Картометрический метод	5	-
819	284143.81	2244221.53	Картометрический метод	5	-
820	284122.10	2244238.74	Картометрический метод	5	-
821	284118.54	2244240.83	Картометрический метод	5	-
822	284109.07	2244274.30	Картометрический метод	5	-
823	284134.94	2244259.44	Картометрический метод	5	-
824	284157.76	2244241.21	Картометрический метод	5	-
825	284167.90	2244233.38	Картометрический метод	5	-
826	284180.17	2244222.00	Картометрический метод	5	-
827	284179.17	2244220.57	Картометрический метод	5	-
828	284183.11	2244217.15	Картометрический метод	5	-
829	284197.49	2244203.22	Картометрический метод	5	-
830	284211.66	2244188.68	Картометрический метод	5	-
831	284222.80	2244179.77	Картометрический метод	5	-
832	284232.63	2244172.77	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
833	284238.35	2244167.96	Картометрический метод	5	-
834	284251.68	2244156.81	Картометрический метод	5	-
835	284259.06	2244151.40	Картометрический метод	5	-
836	284271.28	2244143.52	Картометрический метод	5	-
837	284276.30	2244140.32	Картометрический метод	5	-
838	284283.06	2244139.64	Картометрический метод	5	-
839	284289.48	2244135.00	Картометрический метод	5	-
840	284291.37	2244129.05	Картометрический метод	5	-
841	284298.30	2244124.35	Картометрический метод	5	-
842	284324.10	2244105.97	Картометрический метод	5	-
843	284340.07	2244094.18	Картометрический метод	5	-
844	284344.90	2244091.59	Картометрический метод	5	-
845	284362.80	2244081.40	Картометрический метод	5	-
846	284384.77	2244068.72	Картометрический метод	5	-
847	284398.66	2244060.02	Картометрический метод	5	-
848	284222.62	2244188.48	Картометрический метод	5	-
849	284222.22	2244188.80	Картометрический метод	5	-
850	284115.59	2244284.55	Картометрический метод	5	-
851	284110.67	2244286.92	Картометрический метод	5	-
852	283983.18	2244348.29	Картометрический метод	5	-
853	283881.08	2244393.62	Картометрический метод	5	-
854	283867.69	2244359.26	Картометрический метод	5	-
855	284095.60	2244249.61	Картометрический метод	5	-
856	284096.74	2244237.30	Картометрический метод	5	-
857	284123.15	2244224.54	Картометрический метод	5	-
858	284119.45	2244186.19	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
859	284163.12	2244143.09	Картометрический метод	5	-
860	284221.74	2244101.13	Картометрический метод	5	-
861	284201.05	2244067.80	Картометрический метод	5	-
862	284215.42	2244042.52	Картометрический метод	5	-
863	284280.35	2243995.39	Картометрический метод	5	-
864	284388.39	2243922.41	Картометрический метод	5	-
865	284481.48	2243877.01	Картометрический метод	5	-
866	284527.45	2243856.90	Картометрический метод	5	-
867	284567.67	2243824.71	Картометрический метод	5	-
868	284611.35	2243789.66	Картометрический метод	5	-
869	284639.50	2243794.83	Картометрический метод	5	-
870	284656.17	2243801.73	Картометрический метод	5	-
871	284667.66	2243795.40	Картометрический метод	5	-
872	284672.18	2243800.18	Картометрический метод	5	-
873	284808.91	2243419.84	Картометрический метод	5	-
874	284802.37	2243418.32	Картометрический метод	5	-
875	284782.80	2243413.80	Картометрический метод	5	-
876	284661.23	2243760.03	Картометрический метод	5	-
877	284642.95	2243704.03	Картометрический метод	5	-
878	284657.21	2243695.71	Картометрический метод	5	-
879	284640.91	2243671.18	Картометрический метод	5	-
880	284583.50	2243679.63	Картометрический метод	5	-
881	284534.33	2243673.70	Картометрический метод	5	-
882	284487.30	2243647.26	Картометрический метод	5	-
883	284450.42	2243645.37	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
884	284421.73	2243643.45	Картометрический метод	5	-
885	284397.23	2243621.01	Картометрический метод	5	-
886	284394.64	2243604.23	Картометрический метод	5	-
887	284394.71	2243604.04	Картометрический метод	5	-
888	284447.00	2243588.52	Картометрический метод	5	-
889	284432.30	2243584.22	Картометрический метод	5	-
890	284418.84	2243581.01	Картометрический метод	5	-
891	284463.48	2243575.30	Картометрический метод	5	-
892	284501.59	2243603.33	Картометрический метод	5	-
893	284529.65	2243619.36	Картометрический метод	5	-
894	284543.83	2243610.31	Картометрический метод	5	-
895	284550.96	2243614.18	Картометрический метод	5	-
896	284581.70	2243614.04	Картометрический метод	5	-
897	284626.80	2243611.79	Картометрический метод	5	-
898	284649.37	2243603.50	Картометрический метод	5	-
899	284635.24	2243548.21	Картометрический метод	5	-
900	284621.05	2243507.27	Картометрический метод	5	-
901	284625.29	2243470.36	Картометрический метод	5	-
902	284644.37	2243306.28	Картометрический метод	5	-
903	284648.62	2243265.26	Картометрический метод	5	-
904	284638.52	2243228.41	Картометрический метод	5	-
905	284636.62	2243189.47	Картометрический метод	5	-
906	284646.94	2243168.93	Картометрический метод	5	-
907	284679.70	2243176.98	Картометрический метод	5	-
908	284699.86	2243145.06	Картометрический метод	5	-
909	284633.45	2243103.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
910	284558.95	2243099.38	Картометрический метод	5	-
911	284535.22	2243101.73	Картометрический метод	5	-
912	284518.27	2243054.70	Картометрический метод	5	-
913	284492.58	2243066.19	Картометрический метод	5	-
914	284455.19	2243037.16	Картометрический метод	5	-
915	284447.13	2243078.57	Картометрический метод	5	-
916	284360.28	2243086.78	Картометрический метод	5	-
917	284277.36	2243053.57	Картометрический метод	5	-
918	284095.11	2243016.13	Картометрический метод	5	-
919	284004.24	2243045.05	Картометрический метод	5	-
920	283992.31	2243041.53	Картометрический метод	5	-
921	283991.63	2243040.63	Картометрический метод	5	-
922	284008.09	2243024.16	Картометрический метод	5	-
923	284094.26	2242999.18	Картометрический метод	5	-
924	284153.70	2242996.87	Картометрический метод	5	-
925	284170.13	2242988.59	Картометрический метод	5	-
926	284190.71	2242965.95	Картометрический метод	5	-
927	284211.31	2242937.16	Картометрический метод	5	-
928	284240.14	2242904.24	Картометрический метод	5	-
929	284445.46	2242804.93	Картометрический метод	5	-
930	284498.77	2242796.50	Картометрический метод	5	-
931	284616.12	2242658.64	Картометрический метод	5	-
932	284573.27	2242609.63	Картометрический метод	5	-
933	284559.03	2242583.04	Картометрический метод	5	-
934	284548.87	2242560.54	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
935	284544.87	2242533.91	Картометрический метод	5	-
936	284547.01	2242511.35	Картометрический метод	5	-
937	284549.14	2242488.79	Картометрический метод	5	-
938	284586.10	2242470.18	Картометрический метод	5	-
939	284629.15	2242467.94	Картометрический метод	5	-
940	284647.59	2242469.91	Картометрический метод	5	-
941	284672.16	2242475.95	Картометрический метод	5	-
942	284715.13	2242492.16	Картометрический метод	5	-
943	284739.68	2242504.35	Картометрический метод	5	-
944	284770.36	2242518.56	Картометрический метод	5	-
945	284796.95	2242532.79	Картометрический метод	5	-
946	284821.51	2242540.88	Картометрический метод	5	-
947	284848.15	2242540.77	Картометрический метод	5	-
948	284868.65	2242540.68	Картометрический метод	5	-
949	284899.33	2242554.89	Картометрический метод	5	-
950	284905.52	2242544.61	Картометрический метод	5	-
951	284921.96	2242534.29	Картометрический метод	5	-
952	284952.61	2242556.70	Картометрический метод	5	-
953	284973.04	2242575.06	Картометрический метод	5	-
954	284995.50	2242595.46	Картометрический метод	5	-
955	285007.69	2242622.06	Картометрический метод	5	-
956	285017.87	2242640.46	Картометрический метод	5	-
957	285019.83	2242665.05	Картометрический метод	5	-
958	285013.61	2242683.53	Картометрический метод	5	-
959	285013.49	2242714.28	Картометрический метод	5	-
960	285015.43	2242742.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
961	285035.91	2242744.93	Картометрический метод	5	-
962	285062.56	2242744.81	Картометрический метод	5	-
963	285103.57	2242738.48	Картометрический метод	5	-
964	285140.48	2242732.16	Картометрический метод	5	-
965	285189.67	2242731.95	Картометрический метод	5	-
966	285271.55	2242756.18	Картометрический метод	5	-
967	285302.27	2242762.20	Картометрический метод	5	-
968	285316.76	2242759.42	Картометрический метод	5	-
969	285330.79	2242807.17	Картометрический метод	5	-
970	285388.14	2242815.12	Картометрический метод	5	-
971	285420.90	2242823.17	Картометрический метод	5	-
972	285439.29	2242837.44	Картометрический метод	5	-
973	285463.85	2242845.53	Картометрический метод	5	-
974	285490.42	2242863.86	Картометрический метод	5	-
975	285525.16	2242890.36	Картометрический метод	5	-
976	285551.71	2242912.79	Картометрический метод	5	-
977	285563.88	2242947.58	Картометрический метод	5	-
978	285567.94	2242957.81	Картометрический метод	5	-
979	285569.95	2242968.05	Картометрический метод	5	-
980	285588.37	2242972.07	Картометрический метод	5	-
981	285592.58	2242943.35	Картометрический метод	5	-
982	285599.08	2242853.13	Картометрический метод	5	-
983	285570.43	2242840.96	Картометрический метод	5	-
984	285543.82	2242834.93	Картометрический метод	5	-
985	285539.74	2242828.79	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
986	285564.36	2242822.54	Картометрический метод	5	-
987	285578.74	2242814.27	Картометрический метод	5	-
988	285572.63	2242804.05	Картометрический метод	5	-
989	285548.08	2242791.86	Картометрический метод	5	-
990	285511.25	2242777.67	Картометрический метод	5	-
991	285480.61	2242749.11	Картометрический метод	5	-
992	285462.18	2242747.14	Картометрический метод	5	-
993	285433.53	2242737.02	Картометрический метод	5	-
994	285449.38	2242647.56	Картометрический метод	5	-
995	285536.37	2242640.22	Картометрический метод	5	-
996	285542.59	2242621.74	Картометрический метод	5	-
997	285518.06	2242605.45	Картометрический метод	5	-
998	285479.24	2242574.87	Картометрический метод	5	-
999	285463.93	2242565.50	Картометрический метод	5	-
1000	285484.39	2242450.11	Картометрический метод	5	-
1001	285759.08	2242472.22	Картометрический метод	5	-
1002	285759.62	2242452.55	Картометрический метод	5	-
1003	285761.77	2242461.62	Картометрический метод	5	-
1004	285761.76	2242472.44	Картометрический метод	5	-
1005	285778.84	2242473.10	Картометрический метод	5	-
1006	285783.33	2242462.27	Картометрический метод	5	-
1007	285819.34	2242472.30	Картометрический метод	5	-
1008	285855.37	2242486.33	Картометрический метод	5	-
1009	285883.38	2242492.36	Картометрический метод	5	-
1010	285897.20	2242460.37	Картометрический метод	5	-
1011	285923.16	2242456.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
1012	285955.18	2242466.42	Картометрический метод	5	-
1013	285975.16	2242466.44	Картометрический метод	5	-
1014	285989.14	2242464.45	Картометрический метод	5	-
1015	286010.98	2242438.47	Картометрический метод	5	-
631	286046.88	2242426.50	Картометрический метод	5	-
					-
1016	285676.25	2243451.09	Картометрический метод	5	-
1017	285659.91	2243451.05	Картометрический метод	5	-
1018	285659.57	2243435.46	Картометрический метод	5	-
1019	285675.54	2243435.49	Картометрический метод	5	-
1016	285676.25	2243451.09	Картометрический метод	5	-
					-
1020	284849.20	2242801.10	Картометрический метод	5	-
1021	284734.60	2242758.56	Картометрический метод	5	-
1022	284716.23	2242740.19	Картометрический метод	5	-
1023	284759.36	2242715.40	Картометрический метод	5	-
1024	284781.90	2242715.30	Картометрический метод	5	-
1025	284784.12	2242672.24	Картометрический метод	5	-
1026	284800.59	2242651.67	Картометрический метод	5	-
1027	284825.18	2242651.56	Картометрический метод	5	-
1028	284843.58	2242663.78	Картометрический метод	5	-
1029	284861.96	2242682.15	Картометрический метод	5	-
1030	284878.47	2242651.33	Картометрический метод	5	-
1031	284872.45	2242618.56	Картометрический метод	5	-
1032	284872.50	2242606.26	Картометрический метод	5	-
1033	284884.85	2242591.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1034	284913.55	2242589.68	Картометрический метод	5	-
1035	284942.18	2242603.90	Картометрический метод	5	-
1036	284942.07	2242634.65	Картометрический метод	5	-
1037	284946.09	2242655.13	Картометрический метод	5	-
1038	284937.79	2242679.76	Картометрический метод	5	-
1039	284923.38	2242696.23	Картометрический метод	5	-
1040	284913.10	2242704.47	Картометрический метод	5	-
1041	284884.42	2242702.55	Картометрический метод	5	-
1042	284874.17	2242702.59	Картометрический метод	5	-
1043	284884.26	2242743.55	Картометрический метод	5	-
1044	284894.34	2242788.60	Картометрический метод	5	-
1045	284865.65	2242786.68	Картометрический метод	5	-
1020	284849.20	2242801.10	Картометрический метод	5	-
					-
1046	285842.89	2243323.84	Картометрический метод	5	-
1047	285799.84	2243290.95	Картометрический метод	5	-
1048	285820.29	2243265.62	Картометрический метод	5	-
1049	285845.39	2243248.72	Картометрический метод	5	-
1050	285873.90	2243279.34	Картометрический метод	5	-
1046	285842.89	2243323.84	Картометрический метод	5	-
					-
1051	285403.38	2243106.66	Картометрический метод	5	-
1052	285397.08	2243155.36	Картометрический метод	5	-
1053	285388.82	2243169.75	Картометрический метод	5	-
1054	285362.17	2243171.91	Картометрический метод	5	-
1055	285327.40	2243153.62	Картометрический метод	5	-
1056	285294.70	2243131.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1057	285270.12	2243127.22	Картометрический метод	5	-
1058	285251.68	2243127.31	Картометрический метод	5	-
1059	285239.33	2243139.66	Картометрический метод	5	-
1060	285194.17	2243160.36	Картометрический метод	5	-
1061	285165.46	2243164.58	Картометрический метод	5	-
1062	285134.72	2243164.72	Картометрический метод	5	-
1063	285118.28	2243175.04	Картометрический метод	5	-
1064	285101.86	2243183.32	Картометрический метод	5	-
1065	285058.93	2243152.75	Картометрический метод	5	-
1066	285032.42	2243120.08	Картометрический метод	5	-
1067	284999.71	2243099.72	Картометрический метод	5	-
1068	284973.10	2243089.59	Картометрический метод	5	-
1069	284946.67	2243034.36	Картометрический метод	5	-
1070	284936.68	2242968.80	Картометрический метод	5	-
1071	284951.15	2242935.94	Картометрический метод	5	-
1072	284971.77	2242905.10	Картометрический метод	5	-
1073	285002.55	2242894.72	Картометрический метод	5	-
1074	285029.23	2242884.35	Картометрический метод	5	-
1075	285051.73	2242894.50	Картометрический метод	5	-
1076	285078.37	2242896.43	Картометрический метод	5	-
1077	285109.15	2242886.05	Картометрический метод	5	-
1078	285119.33	2242902.40	Картометрический метод	5	-
1079	285137.68	2242926.92	Картометрический метод	5	-
1080	285174.53	2242937.00	Картометрический метод	5	-
1081	285184.82	2242926.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1082	285178.81	2242891.89	Картометрический метод	5	-
1083	285197.33	2242871.31	Картометрический метод	5	-
1084	285217.90	2242852.77	Картометрический метод	5	-
1085	285228.18	2242842.47	Картометрический метод	5	-
1086	285244.55	2242848.55	Картометрический метод	5	-
1087	285259.02	2242817.74	Картометрический метод	5	-
1088	285281.56	2242817.64	Картометрический метод	5	-
1089	285277.37	2242842.25	Картометрический метод	5	-
1090	285275.16	2242883.26	Картометрический метод	5	-
1091	285275.05	2242911.96	Картометрический метод	5	-
1092	285242.20	2242928.50	Картометрический метод	5	-
1093	285250.26	2242963.32	Картометрический метод	5	-
1094	285231.74	2242981.85	Картометрический метод	5	-
1095	285182.52	2242992.32	Картометрический метод	5	-
1096	285188.56	2243018.94	Картометрический метод	5	-
1097	285227.50	2243018.77	Картометрический метод	5	-
1098	285256.14	2243032.99	Картометрический метод	5	-
1099	285278.57	2243061.59	Картометрический метод	5	-
1100	285298.99	2243082.00	Картометрический метод	5	-
1101	285317.40	2243090.11	Картометрический метод	5	-
1102	285337.90	2243087.98	Картометрический метод	5	-
1103	285360.46	2243085.82	Картометрический метод	5	-
1104	285376.84	2243087.80	Картометрический метод	5	-
1051	285403.38	2243106.66	Картометрический метод	5	-
					-
1105	289009.35	2242591.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1106	288998.90	2242572.18	Картометрический метод	5	-
1107	288996.71	2242547.33	Картометрический метод	5	-
1108	288985.24	2242529.72	Картометрический метод	5	-
1109	288964.46	2242513.14	Картометрический метод	5	-
1110	288967.47	2242494.50	Картометрический метод	5	-
1111	288993.31	2242491.42	Картометрический метод	5	-
1112	288998.44	2242482.10	Картометрический метод	5	-
1113	288998.27	2242450.01	Картометрический метод	5	-
1114	289008.57	2242441.73	Картометрический метод	5	-
1115	289025.23	2242461.42	Картометрический метод	5	-
1116	289032.52	2242470.75	Картометрический метод	5	-
1117	289053.24	2242478.01	Картометрический метод	5	-
1118	289063.69	2242497.69	Картометрический метод	5	-
1119	289046.21	2242518.39	Картометрический метод	5	-
1120	289050.48	2242544.27	Картометрический метод	5	-
1121	289031.91	2242554.61	Картометрический метод	5	-
1122	289025.87	2242585.67	Картометрический метод	5	-
1105	289009.35	2242591.87	Картометрический метод	5	-
					-
1123	287194.47	2242882.23	Картометрический метод	5	-
1124	286867.00	2242765.97	Картометрический метод	5	-
1125	286433.83	2242610.28	Картометрический метод	5	-
1126	286259.73	2242548.00	Картометрический метод	5	-
1127	286253.81	2242603.90	Картометрический метод	5	-
1128	286237.41	2242632.88	Картометрический метод	5	-
1129	286202.33	2242649.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1130	286175.43	2242649.39	Картометрический метод	5	-
1131	286144.27	2242624.51	Картометрический метод	5	-
1132	286092.77	2242575.64	Картометрический метод	5	-
1133	286089.87	2242575.53	Картометрический метод	5	-
1134	286067.56	2242560.52	Картометрический метод	5	-
1135	286093.32	2242518.55	Картометрический метод	5	-
1136	286136.98	2242460.58	Картометрический метод	5	-
1137	286162.12	2242475.44	Картометрический метод	5	-
1138	286193.12	2242469.25	Картометрический метод	5	-
1139	286211.91	2242502.40	Картометрический метод	5	-
1140	286236.84	2242523.13	Картометрический метод	5	-
1141	286471.02	2242602.03	Картометрический метод	5	-
1142	286493.65	2242577.20	Картометрический метод	5	-
1143	286503.79	2242537.87	Картометрический метод	5	-
1144	286526.48	2242525.46	Картометрический метод	5	-
1145	286559.72	2242552.41	Картометрический метод	5	-
1146	286580.42	2242554.50	Картометрический метод	5	-
1147	286605.89	2242535.75	Картометрический метод	5	-
1148	286622.95	2242534.97	Картометрический метод	5	-
1149	286644.58	2242518.70	Картометрический метод	5	-
1150	286665.16	2242538.01	Картометрический метод	5	-
1151	286673.68	2242585.64	Картометрический метод	5	-
1152	286688.29	2242610.50	Картометрический метод	5	-
1153	286717.37	2242633.31	Картометрический метод	5	-
1154	286752.65	2242656.12	Картометрический метод	5	-
1155	286775.45	2242664.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1156	286806.51	2242668.59	Картометрический метод	5	-
1157	286858.09	2242675.37	Картометрический метод	5	-
1158	286895.01	2242669.06	Картометрический метод	5	-
1159	286903.81	2242672.80	Картометрический метод	5	-
1160	286883.13	2242683.16	Картометрический метод	5	-
1161	286847.99	2242689.34	Картометрический метод	5	-
1162	286848.07	2242705.90	Картометрический метод	5	-
1163	286879.11	2242705.93	Картометрический метод	5	-
1164	286908.03	2242697.67	Картометрический метод	5	-
1165	286914.65	2242702.09	Картометрический метод	5	-
1166	286911.25	2242709.98	Картометрический метод	5	-
1167	286912.21	2242717.94	Картометрический метод	5	-
1168	286899.89	2242724.59	Картометрический метод	5	-
1169	286864.75	2242730.77	Картометрический метод	5	-
1170	286868.98	2242747.34	Картометрический метод	5	-
1171	286929.61	2242767.59	Картометрический метод	5	-
1172	286931.50	2242771.39	Картометрический метод	5	-
1173	287199.17	2242871.77	Картометрический метод	5	-
1123	287194.47	2242882.23	Картометрический метод	5	-
					-
1174	287908.59	2242494.00	Картометрический метод	5	-
1175	287912.69	2242493.95	Картометрический метод	5	-
1176	287904.04	2242494.06	Картометрический метод	5	-
1174	287908.59	2242494.00	Картометрический метод	5	-
					-
1177	289140.07	2242766.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1178	289078.11	2242760.89	Картометрический метод	5	-
1179	289056.70	2242728.10	Картометрический метод	5	-
1180	289052.93	2242721.78	Картометрический метод	5	-
1181	289062.06	2242723.19	Картометрический метод	5	-
1182	289078.09	2242731.21	Картометрический метод	5	-
1183	289098.07	2242731.22	Картометрический метод	5	-
1184	289115.99	2242719.24	Картометрический метод	5	-
1185	289159.79	2242689.28	Картометрический метод	5	-
1186	289185.75	2242685.30	Картометрический метод	5	-
1187	289197.70	2242709.03	Картометрический метод	5	-
1188	289179.24	2242740.07	Картометрический метод	5	-
1177	289140.07	2242766.96	Картометрический метод	5	-
					-
1189	288834.19	2243321.15	Картометрический метод	5	-
1190	288754.75	2243311.68	Картометрический метод	5	-
1191	288726.23	2243308.73	Картометрический метод	5	-
1192	288687.71	2243282.67	Картометрический метод	5	-
1193	288657.37	2243253.97	Картометрический метод	5	-
1194	288641.97	2243226.07	Картометрический метод	5	-
1195	288642.74	2243194.30	Картометрический метод	5	-
1196	288644.27	2243194.04	Картометрический метод	5	-
1197	288647.12	2243193.56	Картометрический метод	5	-
1198	288660.89	2243191.22	Картометрический метод	5	-
1199	288661.07	2243180.33	Картометрический метод	5	-
1200	288681.45	2243124.80	Картометрический метод	5	-
1201	288830.29	2243118.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1202	288850.25	2243107.81	Картометрический метод	5	-
1203	288850.23	2243107.45	Картометрический метод	5	-
1204	288855.42	2243090.02	Картометрический метод	5	-
1205	288870.83	2243082.84	Картометрический метод	5	-
1206	288880.07	2243078.74	Картометрический метод	5	-
1207	288890.34	2243073.60	Картометрический метод	5	-
1208	288904.97	2243052.76	Картометрический метод	5	-
1209	288913.20	2243046.25	Картометрический метод	5	-
1210	288915.24	2243038.12	Картометрический метод	5	-
1211	288903.01	2242998.16	Картометрический метод	5	-
1212	288903.69	2242973.78	Картометрический метод	5	-
1213	288915.92	2242939.92	Картометрический метод	5	-
1214	288950.58	2242916.22	Картометрический метод	5	-
1215	288968.25	2242900.64	Картометрический метод	5	-
1216	288976.40	2242874.91	Картометрический метод	5	-
1217	288976.40	2242852.56	Картометрический метод	5	-
1218	288973.03	2242837.47	Картометрический метод	5	-
1219	288980.44	2242832.69	Картометрический метод	5	-
1220	289004.03	2242830.62	Картометрический метод	5	-
1221	289028.51	2242864.43	Картометрический метод	5	-
1222	289033.55	2242869.91	Картометрический метод	5	-
1223	289014.63	2242911.80	Картометрический метод	5	-
1224	289027.23	2242949.09	Картометрический метод	5	-
1225	289023.41	2242977.16	Картометрический метод	5	-
1226	289128.94	2243015.44	Картометрический метод	5	-
1227	289130.35	2243015.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1228	289156.99	2243030.59	Картометрический метод	5	-
1229	289203.92	2243024.96	Картометрический метод	5	-
1230	289223.34	2243031.18	Картометрический метод	5	-
1231	289330.48	2243059.86	Картометрический метод	5	-
1232	289356.88	2243071.59	Картометрический метод	5	-
1233	289356.71	2243091.90	Картометрический метод	5	-
1234	289349.80	2243112.01	Картометрический метод	5	-
1235	289347.20	2243119.58	Картометрический метод	5	-
1236	289345.57	2243124.32	Картометрический метод	5	-
1237	289347.53	2243133.81	Картометрический метод	5	-
1238	289369.92	2243138.07	Картометрический метод	5	-
1239	289372.59	2243144.18	Картометрический метод	5	-
1240	289357.43	2243167.77	Картометрический метод	5	-
1241	289227.88	2243138.22	Картометрический метод	5	-
1242	289195.94	2243137.28	Картометрический метод	5	-
1243	289184.88	2243159.53	Картометрический метод	5	-
1244	289171.26	2243162.13	Картометрический метод	5	-
1245	289146.99	2243140.25	Картометрический метод	5	-
1246	289134.19	2243125.92	Картометрический метод	5	-
1247	289118.57	2243123.76	Картометрический метод	5	-
1248	289102.86	2243133.78	Картометрический метод	5	-
1249	289099.31	2243152.04	Картометрический метод	5	-
1250	289091.67	2243171.62	Картометрический метод	5	-
1251	288986.05	2243203.92	Картометрический метод	5	-
1252	288862.55	2243262.47	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1253	288854.05	2243302.36	Картометрический метод	5	-
1254	288849.17	2243317.22	Картометрический метод	5	-
1189	288834.19	2243321.15	Картометрический метод	5	-
					-
1255	294803.29	2243321.39	Картометрический метод	5	-
1256	294803.24	2243314.11	Картометрический метод	5	-
1257	294808.55	2243308.74	Картометрический метод	5	-
1258	294815.39	2243303.36	Картометрический метод	5	-
1259	294816.89	2243299.53	Картометрический метод	5	-
1260	294812.93	2243281.14	Картометрический метод	5	-
1261	294793.90	2243242.62	Картометрический метод	5	-
1262	294821.02	2243236.75	Картометрический метод	5	-
1263	294870.19	2243192.31	Картометрический метод	5	-
1264	294901.08	2243121.87	Картометрический метод	5	-
1265	294915.11	2243057.56	Картометрический метод	5	-
1266	294930.72	2242979.48	Картометрический метод	5	-
1267	294981.41	2242936.57	Картометрический метод	5	-
1268	295004.47	2242912.06	Картометрический метод	5	-
1269	295035.10	2242908.97	Картометрический метод	5	-
1270	295031.95	2242914.36	Картометрический метод	5	-
1271	295024.30	2242917.96	Картометрический метод	5	-
1272	295016.65	2242919.76	Картометрический метод	5	-
1273	295011.25	2242921.55	Картометрический метод	5	-
1274	295002.70	2242926.96	Картометрический метод	5	-
1275	294997.74	2242939.58	Картометрический метод	5	-
1276	294997.28	2242949.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1277	294998.56	2242955.62	Картометрический метод	5	-
1278	294994.71	2242958.95	Картометрический метод	5	-
1279	294985.65	2242973.53	Картометрический метод	5	-
1280	294980.41	2242988.87	Картометрический метод	5	-
1281	294978.99	2243003.43	Картометрический метод	5	-
1282	294979.24	2243009.89	Картометрический метод	5	-
1283	294955.40	2243005.81	Картометрический метод	5	-
1284	294950.45	2243012.57	Картометрический метод	5	-
1285	294950.89	2243023.39	Картометрический метод	5	-
1286	294961.23	2243031.96	Картометрический метод	5	-
1287	294976.07	2243040.99	Картометрический метод	5	-
1288	294983.71	2243049.11	Картометрический метод	5	-
1289	294984.68	2243051.32	Картометрический метод	5	-
1290	294950.79	2243115.38	Картометрический метод	5	-
1291	294950.10	2243125.35	Картометрический метод	5	-
1292	294947.85	2243131.48	Картометрический метод	5	-
1293	294941.06	2243142.99	Картометрический метод	5	-
1294	294923.03	2243185.17	Картометрический метод	5	-
1295	294912.59	2243219.68	Картометрический метод	5	-
1296	294914.15	2243223.51	Картометрический метод	5	-
1297	294921.09	2243231.16	Картометрический метод	5	-
1298	294934.12	2243235.74	Картометрический метод	5	-
1299	294955.90	2243241.80	Картометрический метод	5	-
1300	294942.85	2243243.59	Картометрический метод	5	-
1301	294930.70	2243247.87	Картометрический метод	5	-
1302	294920.14	2243262.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1303	294909.08	2243277.38	Картометрический метод	5	-
1304	294895.81	2243282.33	Картометрический метод	5	-
1305	294873.99	2243285.02	Картометрический метод	5	-
1306	294860.50	2243285.46	Картометрический метод	5	-
1307	294851.26	2243298.97	Картометрический метод	5	-
1308	294840.01	2243312.26	Картометрический метод	5	-
1309	294824.26	2243318.34	Картометрический метод	5	-
1310	294810.76	2243319.90	Картометрический метод	5	-
1255	294803.29	2243321.39	Картометрический метод	5	-
					-
1311	286858.73	2243042.30	Картометрический метод	5	-
1312	286840.13	2243030.06	Картометрический метод	5	-
1313	286855.73	2243027.23	Картометрический метод	5	-
1314	286895.67	2243023.27	Картометрический метод	5	-
1315	286917.49	2242991.29	Картометрический метод	5	-
1316	286921.30	2242955.29	Картометрический метод	5	-
1317	286935.24	2242947.30	Картометрический метод	5	-
1318	286951.21	2242945.31	Картометрический метод	5	-
1319	286969.09	2242925.33	Картометрический метод	5	-
1320	286983.13	2242935.34	Картометрический метод	5	-
1321	286983.28	2242963.34	Картометрический метод	5	-
1322	286987.37	2242981.35	Картометрический метод	5	-
1323	287009.37	2242985.37	Картометрический метод	5	-
1324	287029.24	2242963.39	Картометрический метод	5	-
1325	287035.12	2242943.39	Картометрический метод	5	-
1326	287053.03	2242927.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
1327	287071.05	2242935.42	Картометрический метод	5	-
1328	287113.08	2242949.46	Картометрический метод	5	-
1329	287154.39	2242954.64	Картометрический метод	5	-
1330	287173.82	2242973.68	Картометрический метод	5	-
1311	286858.73	2243042.30	Картометрический метод	5	-
					-
1331	286545.29	2243010.89	Картометрический метод	5	-
1332	286528.93	2243002.76	Картометрический метод	5	-
1333	286475.64	2243005.05	Картометрический метод	5	-
1334	286473.76	2243006.66	Картометрический метод	5	-
1335	286474.85	2243000.97	Картометрический метод	5	-
1336	286460.40	2242999.53	Картометрический метод	5	-
1337	286573.12	2242951.84	Картометрический метод	5	-
1338	286601.60	2242955.00	Картометрический метод	5	-
1339	286623.49	2242939.02	Картометрический метод	5	-
1340	286663.47	2242941.06	Картометрический метод	5	-
1341	286727.73	2242974.06	Картометрический метод	5	-
1342	286623.26	2242987.99	Картометрический метод	5	-
1331	286545.29	2243010.89	Картометрический метод	5	-
					-
1343	286409.29	2243111.50	Картометрический метод	5	-
1344	286409.78	2243115.43	Картометрический метод	5	-
1345	286410.69	2243115.53	Картометрический метод	5	-
1346	286378.66	2243175.62	Картометрический метод	5	-
1347	286351.84	2243206.79	Картометрический метод	5	-
1348	286323.68	2243195.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1349	286288.10	2243190.50	Картометрический метод	5	-
1350	286252.97	2243199.41	Картометрический метод	5	-
1351	286205.51	2243238.66	Картометрический метод	5	-
1352	286165.93	2243299.25	Картометрический метод	5	-
1353	286147.16	2243343.91	Картометрический метод	5	-
1354	286132.38	2243394.37	Картометрический метод	5	-
1355	286051.22	2243417.78	Картометрический метод	5	-
1356	286033.51	2243473.64	Картометрический метод	5	-
1357	286038.26	2243491.34	Картометрический метод	5	-
1358	286036.35	2243494.90	Картометрический метод	5	-
1359	286036.30	2243494.96	Картометрический метод	5	-
1360	286036.06	2243495.46	Картометрический метод	5	-
1361	285987.27	2243615.92	Картометрический метод	5	-
1362	285854.45	2243542.23	Картометрический метод	5	-
1363	286055.26	2243405.04	Картометрический метод	5	-
1364	286059.18	2243392.67	Картометрический метод	5	-
1365	286010.62	2243425.85	Картометрический метод	5	-
1366	286023.50	2243353.00	Картометрический метод	5	-
1367	286157.37	2243173.60	Картометрический метод	5	-
1368	286195.14	2243203.50	Картометрический метод	5	-
1369	286246.81	2243124.69	Картометрический метод	5	-
1370	286319.05	2243184.76	Картометрический метод	5	-
1343	286409.29	2243111.50	Картометрический метод	5	-
					-
1371	286065.37	2243373.15	Картометрический метод	5	-
1372	286195.14	2243203.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1373	286195.73	2243203.96	Картометрический метод	5	-
1371	286065.37	2243373.15	Картометрический метод	5	-
					-
1374	282165.66	2243838.13	Картометрический метод	5	-
1375	282163.31	2243837.71	Картометрический метод	5	-
1376	282138.96	2243827.37	Картометрический метод	5	-
1377	282087.53	2243776.45	Картометрический метод	5	-
1378	282020.10	2243715.67	Картометрический метод	5	-
1379	281993.57	2243665.76	Картометрический метод	5	-
1380	281997.18	2243648.86	Картометрический метод	5	-
1381	282006.48	2243632.93	Картометрический метод	5	-
1382	282016.89	2243615.12	Картометрический метод	5	-
1383	282016.88	2243615.12	Картометрический метод	5	-
1384	282016.89	2243615.11	Картометрический метод	5	-
1385	282006.93	2243608.69	Картометрический метод	5	-
1386	281994.69	2243600.77	Картометрический метод	5	-
1387	281975.19	2243623.78	Картометрический метод	5	-
1388	281939.60	2243605.30	Картометрический метод	5	-
1389	281905.61	2243660.47	Картометрический метод	5	-
1390	281857.84	2243614.92	Картометрический метод	5	-
1391	281781.22	2243647.52	Картометрический метод	5	-
1392	281724.19	2243583.82	Картометрический метод	5	-
1393	281731.38	2243562.49	Картометрический метод	5	-
1394	281858.15	2243452.57	Картометрический метод	5	-
1395	281868.81	2243448.44	Картометрический метод	5	-
1396	281868.64	2243448.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
1397	281868.67	2243439.31	Картометрический метод	5	-
1398	281797.23	2243341.24	Картометрический метод	5	-
1399	281849.09	2243303.31	Картометрический метод	5	-
1400	281878.08	2243323.36	Картометрический метод	5	-
1401	281953.13	2243282.77	Картометрический метод	5	-
1402	281970.86	2243321.90	Картометрический метод	5	-
1403	282071.61	2243284.58	Картометрический метод	5	-
1404	282082.67	2243313.66	Картометрический метод	5	-
1405	282183.47	2243262.90	Картометрический метод	5	-
1406	282315.38	2243260.18	Картометрический метод	5	-
1407	282312.27	2243242.24	Картометрический метод	5	-
1408	282324.56	2243201.35	Картометрический метод	5	-
1409	282389.35	2243211.19	Картометрический метод	5	-
1410	282426.16	2243230.09	Картометрический метод	5	-
1411	282476.25	2243283.67	Картометрический метод	5	-
1412	282609.39	2243252.95	Картометрический метод	5	-
1413	282589.60	2243324.56	Картометрический метод	5	-
1414	282586.68	2243337.19	Картометрический метод	5	-
1415	282581.25	2243344.28	Картометрический метод	5	-
1416	282580.88	2243343.91	Картометрический метод	5	-
1417	282578.88	2243343.38	Картометрический метод	5	-
1418	282578.77	2243343.38	Картометрический метод	5	-
1419	282319.03	2243350.58	Картометрический метод	5	-
1420	282317.14	2243351.12	Картометрический метод	5	-
1421	282315.67	2243352.58	Картометрический метод	5	-
1422	282315.35	2243353.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1423	282201.97	2243688.69	Картометрический метод	5	-
1424	282163.41	2243661.79	Картометрический метод	5	-
1425	282163.12	2243661.61	Картометрический метод	5	-
1426	282162.79	2243661.44	Картометрический метод	5	-
1427	282023.15	2243597.52	Картометрический метод	5	-
1428	282023.13	2243597.50	Картометрический метод	5	-
1429	281940.01	2243560.03	Картометрический метод	5	-
1430	281908.42	2243539.22	Картометрический метод	5	-
1431	281901.39	2243524.36	Картометрический метод	5	-
1432	281933.16	2243471.84	Картометрический метод	5	-
1433	281933.20	2243471.77	Картометрический метод	5	-
1434	281926.32	2243467.70	Картометрический метод	5	-
1435	281893.44	2243522.05	Картометрический метод	5	-
1436	281893.39	2243522.12	Картометрический метод	5	-
1437	281892.86	2243524.12	Картометрический метод	5	-
1438	281893.24	2243525.83	Картометрический метод	5	-
1439	281901.66	2243543.65	Картометрический метод	5	-
1440	281901.82	2243543.95	Картометрический метод	5	-
1441	281903.08	2243545.28	Картометрический метод	5	-
1442	281935.87	2243566.89	Картометрический метод	5	-
1443	281936.07	2243567.02	Картометрический метод	5	-
1444	281936.43	2243567.20	Картометрический метод	5	-
1445	282019.83	2243604.79	Картометрический метод	5	-
1446	282159.13	2243668.56	Картометрический метод	5	-
1447	282199.31	2243696.57	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1448	282161.99	2243806.97	Картометрический метод	5	-
1449	282161.78	2243808.25	Картометрический метод	5	-
1450	282161.81	2243808.77	Картометрический метод	5	-
1374	282165.66	2243838.13	Картометрический метод	5	-
					-
1451	294756.37	2243327.12	Картометрический метод	5	-
1452	294742.88	2243253.65	Картометрический метод	5	-
1453	294763.77	2243249.14	Картометрический метод	5	-
1454	294778.17	2243326.41	Картометрический метод	5	-
1455	294775.33	2243326.98	Картометрический метод	5	-
1456	294766.41	2243326.20	Картометрический метод	5	-
1457	294766.23	2243326.18	Картометрический метод	5	-
1451	294756.37	2243327.12	Картометрический метод	5	-
					-
1458	282276.25	2243858.00	Картометрический метод	5	-
1459	282173.92	2243839.62	Картометрический метод	5	-
1460	282169.87	2243808.65	Картометрический метод	5	-
1461	282322.03	2243358.50	Картометрический метод	5	-
1462	282573.86	2243351.52	Картометрический метод	5	-
1463	282572.56	2243357.36	Картометрический метод	5	-
1464	282506.13	2243366.76	Картометрический метод	5	-
1465	282500.14	2243412.62	Картометрический метод	5	-
1466	282453.51	2243476.49	Картометрический метод	5	-
1467	282412.74	2243555.91	Картометрический метод	5	-
1468	282360.06	2243616.97	Картометрический метод	5	-
1469	282346.89	2243657.66	Картометрический метод	5	-
1470	282304.99	2243753.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
1471	282271.06	2243822.88	Картометрический метод	5	-
1458	282276.25	2243858.00	Картометрический метод	5	-
					-
1472	286182.55	2243612.58	Картометрический метод	5	-
1473	286270.80	2243481.62	Картометрический метод	5	-
1474	286183.67	2243610.92	Картометрический метод	5	-
1472	286182.55	2243612.58	Картометрический метод	5	-
					-
1475	286041.48	2243503.36	Картометрический метод	5	-
1476	286041.35	2243502.87	Картометрический метод	5	-
1477	286041.48	2243503.35	Картометрический метод	5	-
1475	286041.48	2243503.36	Картометрический метод	5	-
					-
1478	286041.48	2243503.36	Картометрический метод	5	-
1479	286070.37	2243611.03	Картометрический метод	5	-
1480	286131.65	2243625.58	Картометрический метод	5	-
1481	286041.69	2243905.84	Картометрический метод	5	-
1482	286057.28	2243857.27	Картометрический метод	5	-
1483	286055.74	2243856.93	Картометрический метод	5	-
1484	286055.13	2243856.80	Картометрический метод	5	-
1485	286054.51	2243856.70	Картометрический метод	5	-
1486	286051.41	2243856.21	Картометрический метод	5	-
1487	286050.78	2243856.15	Картометрический метод	5	-
1488	286047.66	2243855.85	Картометрический метод	5	-
1489	286044.52	2243855.75	Картометрический метод	5	-
1490	286043.89	2243855.73	Картометрический метод	5	-
1491	286043.26	2243855.75	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1492	286040.12	2243855.85	Картометрический метод	5	-
1493	286004.40	2243857.79	Картометрический метод	5	-
1494	286001.27	2243858.09	Картометрический метод	5	-
1495	286000.64	2243858.15	Картометрический метод	5	-
1496	285997.54	2243858.64	Картометрический метод	5	-
1497	285996.92	2243858.74	Картометрический метод	5	-
1498	285996.42	2243858.85	Картометрический метод	5	-
1499	285973.08	2243933.95	Картометрический метод	5	-
1500	285998.96	2243850.67	Картометрический метод	5	-
1501	285999.14	2243849.48	Картометрический метод	5	-
1502	285999.14	2243849.38	Картометрический метод	5	-
1503	285993.30	2243622.34	Картометрический метод	5	-
1504	286041.48	2243503.37	Картометрический метод	5	-
1478	286041.48	2243503.36	Картометрический метод	5	-
					-
1505	285934.83	2244030.10	Картометрический метод	5	-
1506	285987.22	2243861.47	Картометрический метод	5	-
1507	285986.67	2243861.68	Картометрический метод	5	-
1508	285986.08	2243861.89	Картометрический метод	5	-
1509	285985.50	2243862.14	Картометрический метод	5	-
1510	285982.62	2243863.39	Картометрический метод	5	-
1511	285982.06	2243863.67	Картометрический метод	5	-
1512	285979.26	2243865.10	Картометрический метод	5	-
1513	285976.56	2243866.69	Картометрический метод	5	-
1514	285976.02	2243867.02	Картометрический метод	5	-
1515	285975.50	2243867.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1516	285974.82	2243867.83	Картометрический метод	5	-
1517	285975.42	2243867.90	Картометрический метод	5	-
1518	285970.10	2243891.22	Картометрический метод	5	-
1519	285950.55	2243889.38	Картометрический метод	5	-
1520	285946.57	2243893.10	Картометрический метод	5	-
1521	285944.35	2243895.32	Картометрический метод	5	-
1522	285943.90	2243895.76	Картометрический метод	5	-
1523	285941.82	2243898.12	Картометрический метод	5	-
1524	285941.41	2243898.59	Картометрический метод	5	-
1525	285941.02	2243899.09	Картометрический метод	5	-
1526	285939.10	2243901.57	Картометрический метод	5	-
1527	285937.33	2243904.17	Картометрический метод	5	-
1528	285936.98	2243904.69	Картометрический метод	5	-
1529	285936.66	2243905.23	Картометрический метод	5	-
1530	285935.06	2243907.93	Картометрический метод	5	-
1531	285933.64	2243910.73	Картометрический метод	5	-
1532	285933.35	2243911.29	Картометрический метод	5	-
1533	285932.10	2243914.17	Картометрический метод	5	-
1534	285931.85	2243914.75	Картометрический метод	5	-
1535	285931.64	2243915.34	Картометрический метод	5	-
1536	285930.58	2243918.29	Картометрический метод	5	-
1537	285930.40	2243918.90	Картометрический метод	5	-
1538	285929.52	2243921.91	Картометрический метод	5	-
1539	285928.84	2243924.98	Картометрический метод	5	-
1540	285928.70	2243925.59	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1541	285923.38	2243954.69	Картометрический метод	5	-
1542	285923.28	2243955.31	Картометрический метод	5	-
1543	285922.79	2243958.41	Картометрический метод	5	-
1544	285922.73	2243959.04	Картометрический метод	5	-
1545	285922.43	2243962.17	Картометрический метод	5	-
1546	285922.33	2243965.31	Картометрический метод	5	-
1547	285922.31	2243965.93	Картометрический метод	5	-
1548	285922.33	2243966.56	Картометрический метод	5	-
1549	285922.43	2243969.70	Картометрический метод	5	-
1550	285922.73	2243972.83	Картометрический метод	5	-
1551	285922.79	2243973.46	Картометрический метод	5	-
1552	285927.58	2244009.28	Картометрический метод	5	-
1553	285925.99	2244014.17	Картометрический метод	5	-
1554	285849.81	2243876.95	Картометрический метод	5	-
1555	285790.59	2243765.84	Картометрический метод	5	-
1556	285821.77	2243749.18	Картометрический метод	5	-
1557	285799.17	2243701.65	Картометрический метод	5	-
1558	285766.39	2243720.46	Картометрический метод	5	-
1559	285746.37	2243682.88	Картометрический метод	5	-
1560	285847.94	2243547.77	Картометрический метод	5	-
1561	285985.34	2243624.00	Картометрический метод	5	-
1562	285991.12	2243848.93	Картометрический метод	5	-
1505	285934.83	2244030.10	Картометрический метод	5	-
					-
1563	286182.55	2243612.58	Картометрический метод	5	-
1564	286171.37	2243629.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1565	286179.06	2243617.75	Картометрический метод	5	-
1563	286182.55	2243612.58	Картометрический метод	5	-
					-
1566	286139.93	2243627.55	Картометрический метод	5	-
1567	286142.76	2243628.22	Картометрический метод	5	-
1568	286153.36	2243630.74	Картометрический метод	5	-
1566	286139.93	2243627.55	Картометрический метод	5	-
					-
1569	283929.24	2244517.26	Картометрический метод	5	-
1570	283884.71	2244402.95	Картометрический метод	5	-
1571	283987.31	2244357.40	Картометрический метод	5	-
1572	283987.45	2244357.33	Картометрический метод	5	-
1573	284114.29	2244296.28	Картометрический метод	5	-
1574	284120.57	2244293.25	Картометрический метод	5	-
1575	284120.90	2244293.08	Картометрический метод	5	-
1576	284121.74	2244292.47	Картометрический метод	5	-
1577	284228.71	2244196.41	Картометрический метод	5	-
1578	284439.25	2244042.78	Картометрический метод	5	-
1579	284708.77	2243901.21	Картометрический метод	5	-
1580	284867.85	2243833.30	Картометрический метод	5	-
1581	284868.63	2243835.22	Картометрический метод	5	-
1582	284875.94	2243832.15	Картометрический метод	5	-
1583	284875.18	2243830.17	Картометрический метод	5	-
1584	284943.71	2243800.92	Картометрический метод	5	-
1585	284953.66	2243797.15	Картометрический метод	5	-
1586	285072.51	2243747.95	Картометрический метод	5	-
1587	285202.07	2243700.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1588	285203.35	2243702.13	Картометрический метод	5	-
1589	285213.41	2243699.60	Картометрический метод	5	-
1590	285213.05	2243697.93	Картометрический метод	5	-
1591	285226.59	2243694.51	Картометрический метод	5	-
1592	285267.64	2243683.73	Картометрический метод	5	-
1593	285308.61	2243674.25	Картометрический метод	5	-
1594	285314.79	2243673.36	Картометрический метод	5	-
1595	285338.45	2243668.14	Картометрический метод	5	-
1596	285354.11	2243666.55	Картометрический метод	5	-
1597	285387.20	2243658.98	Картометрический метод	5	-
1598	285383.69	2243644.15	Картометрический метод	5	-
1599	285418.41	2243638.72	Картометрический метод	5	-
1600	285429.97	2243636.88	Картометрический метод	5	-
1601	285430.52	2243642.74	Картометрический метод	5	-
1602	285440.95	2243745.22	Картометрический метод	5	-
1603	285442.84	2243763.85	Картометрический метод	5	-
1604	285440.03	2243838.88	Картометрический метод	5	-
1605	285443.72	2243839.77	Картометрический метод	5	-
1606	285432.42	2243837.06	Картометрический метод	5	-
1607	285429.35	2243836.37	Картометрический метод	5	-
1608	285428.74	2243836.24	Картометрический метод	5	-
1609	285341.45	2243818.94	Картометрический метод	5	-
1610	285258.12	2243804.95	Картометрический метод	5	-
1611	285257.50	2243804.86	Картометрический метод	5	-
1612	285254.39	2243804.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
1613	285253.77	2243804.30	Картометрический метод	5	-
1614	285250.64	2243804.01	Картометрический метод	5	-
1615	285181.19	2243800.62	Картометрический метод	5	-
1616	285178.05	2243800.52	Картометрический метод	5	-
1617	285177.42	2243800.50	Картометрический метод	5	-
1618	285176.80	2243800.52	Картометрический метод	5	-
1619	285173.65	2243800.62	Картометрический метод	5	-
1620	285170.53	2243800.92	Картометрический метод	5	-
1621	285169.90	2243800.98	Картометрический метод	5	-
1622	285166.80	2243801.47	Картометрический метод	5	-
1623	285166.18	2243801.57	Картометрический метод	5	-
1624	285165.57	2243801.70	Картометрический метод	5	-
1625	285162.50	2243802.39	Картометрический метод	5	-
1626	285159.49	2243803.26	Картометрический метод	5	-
1627	285158.88	2243803.44	Картометрический метод	5	-
1628	285155.93	2243804.50	Картометрический метод	5	-
1629	285155.34	2243804.72	Картометрический метод	5	-
1630	285154.76	2243804.97	Картометрический метод	5	-
1631	285151.88	2243806.21	Картометрический метод	5	-
1632	285094.30	2243832.61	Картометрический метод	5	-
1633	285093.74	2243832.89	Картометрический метод	5	-
1634	285090.94	2243834.32	Картометрический метод	5	-
1635	285088.24	2243835.92	Картометрический метод	5	-
1636	285087.70	2243836.24	Картометрический метод	5	-
1637	285087.18	2243836.59	Картометрический метод	5	-
1638	285084.58	2243838.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1639	285050.85	2243864.34	Картометрический метод	5	-
1640	285058.62	2243885.59	Картометрический метод	5	-
1641	285069.90	2243912.76	Картометрический метод	5	-
1642	285074.68	2243924.29	Картометрический метод	5	-
1643	285067.94	2243929.20	Картометрический метод	5	-
1644	285055.77	2243941.70	Картометрический метод	5	-
1645	285044.41	2243951.31	Картометрический метод	5	-
1646	285026.39	2243927.32	Картометрический метод	5	-
1647	285038.34	2243902.25	Картометрический метод	5	-
1648	285037.55	2243891.15	Картометрический метод	5	-
1649	285032.66	2243878.35	Картометрический метод	5	-
1650	285032.28	2243878.64	Картометрический метод	5	-
1651	285029.79	2243880.57	Картометрический метод	5	-
1652	285029.29	2243880.96	Картометрический метод	5	-
1653	285028.82	2243881.37	Картометрический метод	5	-
1654	285026.47	2243883.45	Картометрический метод	5	-
1655	285026.02	2243883.89	Картометрический метод	5	-
1656	285023.80	2243886.11	Картометрический метод	5	-
1657	285021.73	2243888.47	Картометрический метод	5	-
1658	285021.31	2243888.94	Картометрический метод	5	-
1659	284972.08	2243887.00	Картометрический метод	5	-
1660	284947.54	2243872.76	Картометрический метод	5	-
1661	284918.89	2243864.69	Картометрический метод	5	-
1662	284877.91	2243862.82	Картометрический метод	5	-
1663	284851.15	2243891.64	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1664	284836.66	2243930.65	Картометрический метод	5	-
1665	284832.41	2243969.62	Картометрический метод	5	-
1666	284811.73	2244016.86	Картометрический метод	5	-
1667	284789.16	2244023.11	Картометрический метод	5	-
1668	284770.77	2244010.89	Картометрический метод	5	-
1669	284748.20	2244017.14	Картометрический метод	5	-
1670	284739.86	2244054.07	Картометрический метод	5	-
1671	284729.49	2244086.92	Картометрический метод	5	-
1672	284710.88	2244128.00	Картометрический метод	5	-
1673	284696.43	2244156.76	Картометрический метод	5	-
1674	284673.82	2244173.26	Картометрический метод	5	-
1675	284659.39	2244193.82	Картометрический метод	5	-
1676	284612.34	2244173.53	Картометрический метод	5	-
1677	284575.48	2244165.49	Картометрический метод	5	-
1678	284524.24	2244165.72	Картометрический метод	5	-
1679	284511.97	2244159.63	Картометрический метод	5	-
1680	284514.16	2244122.72	Картометрический метод	5	-
1681	284571.72	2244077.37	Картометрический метод	5	-
1682	284600.45	2244066.99	Картометрический метод	5	-
1683	284641.38	2244081.16	Картометрический метод	5	-
1684	284680.35	2244072.79	Картометрический метод	5	-
1685	284698.96	2244029.65	Картометрический метод	5	-
1686	284699.07	2244003.01	Картометрический метод	5	-
1687	284670.42	2243990.83	Картометрический метод	5	-
1688	284615.01	2244011.58	Картометрический метод	5	-
1689	284596.52	2244021.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1690	284547.32	2244026.23	Картометрический метод	5	-
1691	284471.34	2244067.56	Картометрический метод	5	-
1692	284456.87	2244098.37	Картометрический метод	5	-
1693	284413.68	2244139.56	Картометрический метод	5	-
1694	284343.88	2244170.62	Картометрический метод	5	-
1695	284265.75	2244236.56	Картометрический метод	5	-
1696	284310.76	2244254.81	Картометрический метод	5	-
1697	284302.46	2244281.50	Картометрический метод	5	-
1698	284259.42	2244283.74	Картометрический метод	5	-
1699	284214.37	2244271.64	Картометрический метод	5	-
1700	284179.50	2244279.99	Картометрический метод	5	-
1701	284158.91	2244306.73	Картометрический метод	5	-
1702	284146.46	2244345.73	Картометрический метод	5	-
1703	284127.91	2244372.46	Картометрический метод	5	-
1704	284099.17	2244384.89	Картометрический метод	5	-
1705	284066.33	2244399.39	Картометрический метод	5	-
1706	284031.46	2244407.74	Картометрический метод	5	-
1707	283998.67	2244407.89	Картометрический метод	5	-
1708	283980.19	2244414.12	Картометрический метод	5	-
1709	283973.91	2244448.99	Картометрический метод	5	-
1710	283967.69	2244469.52	Картометрический метод	5	-
1711	283947.11	2244490.11	Картометрический метод	5	-
1712	283932.69	2244510.67	Картометрический метод	5	-
1569	283929.24	2244517.26	Картометрический метод	5	-
					-
1713	293612.24	2243642.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1714	293646.07	2243653.55	Картометрический метод	5	-
1715	293689.72	2243672.06	Картометрический метод	5	-
1716	293708.28	2243685.13	Картометрический метод	5	-
1717	293722.47	2243694.94	Картометрический метод	5	-
1718	293731.21	2243713.47	Картометрический метод	5	-
1719	293731.10	2243715.24	Картометрический метод	5	-
1720	293736.42	2243718.03	Картометрический метод	5	-
1721	293732.95	2243735.43	Картометрический метод	5	-
1722	293725.81	2243771.29	Картометрический метод	5	-
1723	293741.38	2243789.36	Картометрический метод	5	-
1724	293699.47	2243827.04	Картометрический метод	5	-
1725	293669.74	2243828.12	Картометрический метод	5	-
1726	293672.39	2243819.35	Картометрический метод	5	-
1727	293489.16	2243816.12	Картометрический метод	5	-
1728	293436.73	2243815.20	Картометрический метод	5	-
1729	293425.61	2243820.40	Картометрический метод	5	-
1730	293387.46	2243789.81	Картометрический метод	5	-
1731	293376.70	2243779.25	Картометрический метод	5	-
1732	293369.05	2243758.53	Картометрический метод	5	-
1733	293369.03	2243742.17	Картометрический метод	5	-
1734	293374.48	2243726.89	Картометрический метод	5	-
1735	293383.19	2243708.34	Картометрический метод	5	-
1736	293390.82	2243700.69	Картометрический метод	5	-
1737	293422.45	2243697.39	Картометрический метод	5	-
1738	293438.20	2243694.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
1739	293451.90	2243677.73	Картометрический метод	5	-
1740	293466.07	2243661.35	Картометрический метод	5	-
1741	293498.78	2243648.23	Картометрический метод	5	-
1742	293529.33	2243646.02	Картометрический метод	5	-
1713	293612.24	2243642.67	Картометрический метод	5	-
					-
1743	286266.07	2243873.78	Картометрический метод	5	-
1744	286337.27	2243747.96	Картометрический метод	5	-
1745	286381.28	2243670.20	Картометрический метод	5	-
1743	286266.07	2243873.78	Картометрический метод	5	-
					-
1746	293746.61	2243795.42	Картометрический метод	5	-
1747	293800.06	2243857.41	Картометрический метод	5	-
1748	293827.98	2243840.09	Картометрический метод	5	-
1749	293829.46	2243842.13	Картометрический метод	5	-
1750	293851.32	2243833.36	Картометрический метод	5	-
1751	293858.96	2243838.81	Картометрический метод	5	-
1752	294006.72	2243982.11	Картометрический метод	5	-
1753	294051.13	2244025.18	Картометрический метод	5	-
1754	294072.45	2244020.72	Картометрический метод	5	-
1755	294081.86	2244055.64	Картометрический метод	5	-
1756	294072.80	2244077.01	Картометрический метод	5	-
1757	294083.10	2244097.61	Картометрический метод	5	-
1758	294048.18	2244134.36	Картометрический метод	5	-
1759	294024.79	2244158.97	Картометрический метод	5	-
1760	293906.30	2244072.70	Картометрический метод	5	-
1761	293872.99	2244126.18	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1762	293735.67	2244005.36	Картометрический метод	5	-
1763	293685.21	2243881.65	Картометрический метод	5	-
1764	293668.55	2243874.67	Картометрический метод	5	-
1765	293656.49	2243871.97	Картометрический метод	5	-
1766	293667.30	2243836.21	Картометрический метод	5	-
1767	293699.09	2243835.06	Картометрический метод	5	-
1768	293766.62	2243927.54	Картометрический метод	5	-
1769	293767.27	2243928.23	Картометрический метод	5	-
1770	293921.89	2244059.38	Картометрический метод	5	-
1771	293927.07	2244053.28	Картометрический метод	5	-
1772	293772.80	2243922.44	Картометрический метод	5	-
1773	293706.43	2243831.55	Картометрический метод	5	-
1746	293746.61	2243795.42	Картометрический метод	5	-
					-
1774	293829.06	2243841.58	Картометрический метод	5	-
1775	293827.98	2243840.09	Картометрический метод	5	-
1776	293837.58	2243853.33	Картометрический метод	5	-
1774	293829.06	2243841.58	Картометрический метод	5	-
					-
1777	285772.10	2243893.91	Картометрический метод	5	-
1778	285801.25	2243855.46	Картометрический метод	5	-
1779	285793.93	2243838.99	Картометрический метод	5	-
1780	285800.18	2243831.87	Картометрический метод	5	-
1781	285806.35	2243816.68	Картометрический метод	5	-
1782	285841.00	2243881.69	Картометрический метод	5	-
1783	285841.05	2243881.76	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1784	285918.31	2244020.95	Картометрический метод	5	-
1785	285896.85	2244022.88	Картометрический метод	5	-
1786	285893.32	2244014.62	Картометрический метод	5	-
1787	285892.07	2244011.74	Картометрический метод	5	-
1788	285890.65	2244008.94	Картометрический метод	5	-
1789	285889.05	2244006.23	Картометрический метод	5	-
1790	285887.28	2244003.64	Картометрический метод	5	-
1791	285886.94	2244003.19	Картометрический метод	5	-
1792	285877.05	2243982.53	Картометрический метод	5	-
1793	285876.76	2243981.97	Картометрический метод	5	-
1794	285875.34	2243979.17	Картометрический метод	5	-
1795	285873.74	2243976.46	Картометрический метод	5	-
1796	285873.42	2243975.92	Картометрический метод	5	-
1797	285873.07	2243975.41	Картометрический метод	5	-
1798	285871.30	2243972.81	Картометрический метод	5	-
1799	285869.38	2243970.32	Картометрический метод	5	-
1800	285868.99	2243969.83	Картометрический метод	5	-
1801	285868.57	2243969.35	Картометрический метод	5	-
1802	285866.50	2243967.00	Картометрический метод	5	-
1803	285864.28	2243964.78	Картометрический метод	5	-
1804	285863.83	2243964.34	Картометрический метод	5	-
1805	285861.48	2243962.26	Картометрический метод	5	-
1806	285861.01	2243961.84	Картометрический метод	5	-
1807	285860.51	2243961.46	Картометрический метод	5	-
1808	285858.02	2243959.53	Картометрический метод	5	-
1777	285772.10	2243893.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
					-
1809	293669.74	2243828.12	Картометрический метод	5	-
1810	293667.30	2243836.21	Картометрический метод	5	-
1811	293667.29	2243836.21	Картометрический метод	5	-
1809	293669.74	2243828.12	Картометрический метод	5	-
					-
1812	285722.71	2243881.44	Картометрический метод	5	-
1813	285700.14	2243862.43	Картометрический метод	5	-
1814	285695.97	2243860.99	Картометрический метод	5	-
1815	285699.43	2243861.83	Картометрический метод	5	-
1812	285722.71	2243881.44	Картометрический метод	5	-
					-
1816	285672.45	2243926.92	Картометрический метод	5	-
1817	285703.90	2243937.74	Картометрический метод	5	-
1818	285704.07	2243937.80	Картометрический метод	5	-
1819	285679.84	2243994.75	Картометрический метод	5	-
1820	285703.90	2243937.75	Картометрический метод	5	-
1816	285672.45	2243926.92	Картометрический метод	5	-
					-
1821	285704.07	2243937.80	Картометрический метод	5	-
1822	285704.12	2243937.69	Картометрический метод	5	-
1823	285722.65	2243944.20	Картометрический метод	5	-
1824	285814.78	2244014.56	Картометрический метод	5	-
1825	285831.84	2244050.21	Картометрический метод	5	-
1826	285832.13	2244050.77	Картометрический метод	5	-
1827	285832.45	2244051.31	Картометрический метод	5	-
1828	285832.80	2244051.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1829	285833.19	2244052.33	Картометрический метод	5	-
1830	285833.48	2244052.67	Картометрический метод	5	-
1831	285838.63	2244064.72	Картометрический метод	5	-
1832	285838.88	2244065.29	Картометрический метод	5	-
1833	285839.16	2244065.85	Картометрический метод	5	-
1834	285839.48	2244066.39	Картометрический метод	5	-
1835	285839.83	2244066.91	Картометрический метод	5	-
1836	285840.22	2244067.41	Картометрический метод	5	-
1837	285840.64	2244067.88	Картометрический метод	5	-
1838	285841.08	2244068.32	Картометрический метод	5	-
1839	285841.55	2244068.74	Картометрический метод	5	-
1840	285867.45	2244089.98	Картометрический метод	5	-
1841	285870.63	2244092.59	Картометрический метод	5	-
1842	285871.13	2244092.97	Картометрический метод	5	-
1843	285871.65	2244093.32	Картометрический метод	5	-
1844	285872.19	2244093.64	Картометрический метод	5	-
1845	285872.75	2244093.93	Картометрический метод	5	-
1846	285873.02	2244094.05	Картометрический метод	5	-
1847	285946.74	2244147.88	Картометрический метод	5	-
1848	285872.65	2244207.05	Картометрический метод	5	-
1849	285872.43	2244207.24	Картометрический метод	5	-
1850	285849.85	2244228.16	Картометрический метод	5	-
1851	285855.33	2244233.98	Картометрический метод	5	-
1852	285877.76	2244213.21	Картометрический метод	5	-
1853	285953.43	2244152.77	Картометрический метод	5	-
1854	285966.12	2244194.26	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1855	285919.45	2244302.08	Картометрический метод	5	-
1856	285858.73	2244237.59	Картометрический метод	5	-
1857	285837.11	2244238.25	Картометрический метод	5	-
1858	285809.17	2244231.62	Картометрический метод	5	-
1859	285756.66	2244217.24	Картометрический метод	5	-
1860	285726.55	2244194.94	Картометрический метод	5	-
1861	285698.95	2244162.82	Картометрический метод	5	-
1862	285704.20	2244141.10	Картометрический метод	5	-
1863	285655.48	2244066.82	Картометрический метод	5	-
1864	285663.15	2244034.45	Картометрический метод	5	-
1865	285663.23	2244034.11	Картометрический метод	5	-
1821	285704.07	2243937.80	Картометрический метод	5	-
					-
1866	286425.47	2243950.32	Картометрический метод	5	-
1867	286478.44	2243958.36	Картометрический метод	5	-
1868	286518.75	2243973.54	Картометрический метод	5	-
1869	286548.67	2243993.16	Картометрический метод	5	-
1870	286560.54	2244007.13	Картометрический метод	5	-
1871	286519.33	2243976.31	Картометрический метод	5	-
1872	286518.81	2243975.96	Картометрический метод	5	-
1873	286518.27	2243975.64	Картометрический метод	5	-
1874	286517.71	2243975.35	Картометрический метод	5	-
1875	286517.14	2243975.10	Картометрический метод	5	-
1876	286516.54	2243974.89	Картометрический метод	5	-
1877	286515.94	2243974.71	Картометрический метод	5	-
1878	286453.78	2243958.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1879	286453.17	2243957.97	Картометрический метод	5	-
1880	286452.55	2243957.87	Картометрический метод	5	-
1881	286403.93	2243952.67	Картометрический метод	5	-
1866	286425.47	2243950.32	Картометрический метод	5	-
					-
1882	286382.07	2243955.05	Картометрический метод	5	-
1883	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
1884	286373.78	2243955.95	Картометрический метод	5	-
1882	286382.07	2243955.05	Картометрический метод	5	-
					-
1885	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
1886	286316.94	2243974.93	Картометрический метод	5	-
1887	286315.94	2243975.73	Картометрический метод	5	-
1888	286315.78	2243975.57	Картометрический метод	5	-
1885	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
					-
1889	288284.08	2245556.55	Картометрический метод	5	-
1890	288231.65	2245550.25	Картометрический метод	5	-
1891	288207.07	2245543.61	Картометрический метод	5	-
1892	288193.66	2245541.41	Картометрический метод	5	-
1893	288164.68	2245516.87	Картометрический метод	5	-
1894	288142.34	2245507.99	Картометрический метод	5	-
1895	288142.42	2245487.83	Картометрический метод	5	-
1896	288142.51	2245465.43	Картометрический метод	5	-
1897	288164.95	2245449.68	Картометрический метод	5	-
1898	288138.16	2245436.33	Картометрический метод	5	-
1899	288088.94	2245436.50	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1900	288066.45	2245467.93	Картометрический метод	5	-
1901	287892.73	2245278.13	Картометрический метод	5	-
1902	287802.71	2245282.78	Картометрический метод	5	-
1903	287752.99	2245270.31	Картометрический метод	5	-
1904	287644.54	2245252.08	Картометрический метод	5	-
1905	287644.57	2245243.12	Картометрический метод	5	-
1906	287635.67	2245231.96	Картометрический метод	5	-
1907	287607.49	2245216.67	Картометрический метод	5	-
1908	287545.98	2245222.27	Картометрический метод	5	-
1909	287542.59	2245183.63	Картометрический метод	5	-
1910	287499.49	2245162.98	Картометрический метод	5	-
1911	287510.84	2245122.62	Картометрический метод	5	-
1912	287504.22	2245100.25	Картометрический метод	5	-
1913	287479.66	2245089.13	Картометрический метод	5	-
1914	287446.22	2245060.12	Картометрический метод	5	-
1915	287444.13	2245024.30	Картометрический метод	5	-
1916	287453.11	2245015.31	Картометрический метод	5	-
1917	287522.59	2244981.48	Картометрический метод	5	-
1918	287524.71	2244979.46	Картометрический метод	5	-
1919	287521.80	2244946.30	Картометрический метод	5	-
1920	287310.21	2245030.67	Картометрический метод	5	-
1921	287222.17	2245016.07	Картометрический метод	5	-
1922	287177.90	2245031.91	Картометрический метод	5	-
1923	287153.16	2245004.94	Картометрический метод	5	-
1924	287163.33	2245006.30	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1925	287088.70	2244996.30	Картометрический метод	5	-
1926	287012.35	2245036.94	Картометрический метод	5	-
1927	287016.72	2245063.81	Картометрический метод	5	-
1928	287029.97	2245106.32	Картометрический метод	5	-
1929	286998.66	2245104.18	Картометрический метод	5	-
1930	286962.85	2245108.78	Картометрический метод	5	-
1931	286922.52	2245126.84	Картометрический метод	5	-
1932	286884.53	2245115.76	Картометрический метод	5	-
1933	286918.58	2244992.46	Картометрический метод	5	-
1934	286874.37	2244967.58	Картометрический метод	5	-
1935	286811.40	2244959.14	Картометрический метод	5	-
1936	286774.65	2244920.38	Картометрический метод	5	-
1937	286688.80	2244861.32	Картометрический метод	5	-
1938	286658.11	2244820.88	Картометрический метод	5	-
1939	286637.52	2244794.06	Картометрический метод	5	-
1940	286642.09	2244771.65	Картометрический метод	5	-
1941	286657.76	2244767.12	Картометрический метод	5	-
1942	286684.78	2244722.23	Картометрический метод	5	-
1943	286670.84	2244676.13	Картометрический метод	5	-
1944	286601.70	2244624.85	Картометрический метод	5	-
1945	286570.30	2244645.11	Картометрический метод	5	-
1946	286516.83	2244591.54	Картометрический метод	5	-
1947	286483.21	2244609.57	Картометрический метод	5	-
1948	286505.42	2244647.57	Картометрический метод	5	-
1949	286514.23	2244683.38	Картометрический метод	5	-
1950	286482.86	2244696.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1951	286449.43	2244665.68	Картометрический метод	5	-
1952	286420.39	2244656.81	Картометрический метод	5	-
1953	286362.23	2244654.77	Картометрический метод	5	-
1954	286324.18	2244661.62	Картометрический метод	5	-
1955	286295.17	2244643.79	Картометрический метод	5	-
1956	286284.06	2244625.91	Картометрический метод	5	-
1957	286259.43	2244630.48	Картометрический метод	5	-
1958	286195.27	2244822.77	Картометрический метод	5	-
1959	286130.63	2244954.56	Картометрический метод	5	-
1960	286070.15	2244974.92	Картометрический метод	5	-
1961	286031.53	2244998.93	Картометрический метод	5	-
1962	286012.07	2244953.50	Картометрический метод	5	-
1963	286008.69	2244917.86	Картометрический метод	5	-
1964	286019.64	2244901.79	Картометрический метод	5	-
1965	286048.96	2244897.82	Картометрический метод	5	-
1966	286076.48	2244926.60	Картометрический метод	5	-
1967	286086.27	2244919.15	Картометрический метод	5	-
1968	286074.83	2244884.65	Картометрический метод	5	-
1969	286070.85	2244863.38	Картометрический метод	5	-
1970	286105.47	2244785.86	Картометрический метод	5	-
1971	286159.68	2244679.07	Картометрический метод	5	-
1972	286202.99	2244563.06	Картометрический метод	5	-
1973	286351.36	2244339.13	Картометрический метод	5	-
1974	286488.10	2244448.37	Картометрический метод	5	-
1975	286699.36	2244618.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1976	286772.49	2244677.02	Картометрический метод	5	-
1977	286780.23	2244670.42	Картометрический метод	5	-
1978	286703.88	2244609.03	Картометрический метод	5	-
1979	286494.36	2244440.57	Картометрический метод	5	-
1980	286494.34	2244440.56	Картометрический метод	5	-
1981	286465.29	2244417.35	Картометрический метод	5	-
1982	286605.25	2244273.26	Картометрический метод	5	-
1983	286741.24	2244351.56	Картометрический метод	5	-
1984	286745.23	2244344.63	Картометрический метод	5	-
1985	286606.55	2244264.78	Картометрический метод	5	-
1986	286606.55	2244264.77	Картометрический метод	5	-
1987	286606.23	2244264.61	Картометрический метод	5	-
1988	286451.60	2244193.17	Картометрический метод	5	-
1989	286449.92	2244192.80	Картометрический метод	5	-
1990	286449.34	2244192.85	Картометрический метод	5	-
1991	286342.79	2244208.47	Картометрический метод	5	-
1992	286213.69	2244140.48	Картометрический метод	5	-
1993	286211.82	2244140.02	Картометрический метод	5	-
1994	286211.29	2244140.06	Картометрический метод	5	-
1995	286131.71	2244150.86	Картометрический метод	5	-
1996	286039.70	2244077.35	Картометрический метод	5	-
1997	286039.08	2244076.93	Картометрический метод	5	-
1998	286038.40	2244076.60	Картометрический метод	5	-
1999	286032.58	2244074.32	Картометрический метод	5	-
2000	286045.93	2244033.43	Картометрический метод	5	-
2001	286046.11	2244032.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2002	286046.99	2244029.81	Картометрический метод	5	-
2003	286047.67	2244026.75	Картометрический метод	5	-
2004	286047.81	2244026.14	Картометрический метод	5	-
2005	286047.91	2244025.51	Картометрический метод	5	-
2006	286048.40	2244022.41	Картометрический метод	5	-
2007	286048.46	2244021.79	Картометрический метод	5	-
2008	286048.75	2244018.66	Картометрический метод	5	-
2009	286048.85	2244015.52	Картометрический метод	5	-
2010	286048.87	2244014.89	Картометрический метод	5	-
2011	286048.85	2244014.26	Картометрический метод	5	-
2012	286048.75	2244011.12	Картометрический метод	5	-
2013	286048.46	2244008.00	Картометрический метод	5	-
2014	286048.40	2244007.37	Картометрический метод	5	-
2015	286045.57	2243986.24	Картометрический метод	5	-
2016	286049.58	2243988.59	Картометрический метод	5	-
2017	286078.80	2244018.41	Картометрический метод	5	-
2018	286081.02	2244020.63	Картометрический метод	5	-
2019	286081.46	2244021.07	Картометрический метод	5	-
2020	286083.82	2244023.15	Картометрический метод	5	-
2021	286084.29	2244023.57	Картометрический метод	5	-
2022	286126.58	2244059.34	Картометрический метод	5	-
2023	286127.08	2244059.72	Картометрический метод	5	-
2024	286129.56	2244061.65	Картометрический метод	5	-
2025	286132.16	2244063.41	Картометрический метод	5	-
2026	286132.68	2244063.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2027	286133.22	2244064.09	Картометрический метод	5	-
2028	286135.92	2244065.68	Картометрический метод	5	-
2029	286138.72	2244067.11	Картометрический метод	5	-
2030	286139.28	2244067.39	Картометрический метод	5	-
2031	286142.16	2244068.64	Картометрический метод	5	-
2032	286142.74	2244068.89	Картометрический метод	5	-
2033	286143.33	2244069.10	Картометрический метод	5	-
2034	286146.28	2244070.17	Картометрический метод	5	-
2035	286146.89	2244070.35	Картометрический метод	5	-
2036	286149.90	2244071.22	Картометрический метод	5	-
2037	286152.97	2244071.91	Картометрический метод	5	-
2038	286153.58	2244072.04	Картометрический метод	5	-
2039	286154.20	2244072.14	Картометрический метод	5	-
2040	286157.30	2244072.63	Картометрический метод	5	-
2041	286208.23	2244079.30	Картометрический метод	5	-
2042	286208.86	2244079.36	Картометрический метод	5	-
2043	286211.98	2244079.66	Картометрический метод	5	-
2044	286215.13	2244079.76	Картометрический метод	5	-
2045	286215.75	2244079.78	Картометрический метод	5	-
2046	286228.28	2244079.79	Картометрический метод	5	-
2047	286229.70	2244076.87	Картометрический метод	5	-
2048	286233.02	2244067.99	Картометрический метод	5	-
2049	286238.93	2244069.90	Картометрический метод	5	-
2050	286238.22	2244078.12	Картометрический метод	5	-
2051	286238.68	2244079.81	Картометрический метод	5	-
2052	286284.55	2244079.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2053	286285.17	2244079.84	Картометрический метод	5	-
2054	286288.31	2244079.74	Картометрический метод	5	-
2055	286291.44	2244079.44	Картометрический метод	5	-
2056	286292.07	2244079.38	Картометрический метод	5	-
2057	286295.17	2244078.89	Картометрический метод	5	-
2058	286295.79	2244078.79	Картометрический метод	5	-
2059	286296.40	2244078.66	Картометрический метод	5	-
2060	286299.47	2244077.97	Картометрический метод	5	-
2061	286302.48	2244077.10	Картометрический метод	5	-
2062	286303.09	2244076.92	Картометрический метод	5	-
2063	286306.04	2244075.85	Картометрический метод	5	-
2064	286306.63	2244075.64	Картометрический метод	5	-
2065	286307.21	2244075.39	Картометрический метод	5	-
2066	286310.09	2244074.14	Картометрический метод	5	-
2067	286310.65	2244073.86	Картометрический метод	5	-
2068	286313.45	2244072.43	Картометрический метод	5	-
2069	286316.15	2244070.84	Картометрический метод	5	-
2070	286316.69	2244070.51	Картометрический метод	5	-
2071	286317.21	2244070.16	Картометрический метод	5	-
2072	286319.81	2244068.40	Картометрический метод	5	-
2073	286322.29	2244066.47	Картометрический метод	5	-
2074	286322.79	2244066.09	Картометрический метод	5	-
2075	286323.26	2244065.67	Картометрический метод	5	-
2076	286325.62	2244063.59	Картометрический метод	5	-
2077	286327.84	2244061.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2078	286328.28	2244060.93	Картометрический метод	5	-
2079	286330.36	2244058.57	Картометрический метод	5	-
2080	286330.78	2244058.10	Картометрический метод	5	-
2081	286344.58	2244042.37	Картометрический метод	5	-
2082	286368.09	2244023.67	Картометрический метод	5	-
2083	286393.90	2244021.98	Картометрический метод	5	-
2084	286440.24	2244026.94	Картометрический метод	5	-
2085	286486.80	2244039.38	Картометрический метод	5	-
2086	286509.19	2244056.13	Картометрический метод	5	-
2087	286531.76	2244095.62	Картометрический метод	5	-
2088	286550.78	2244144.84	Картометрический метод	5	-
2089	286551.03	2244145.42	Картометрический метод	5	-
2090	286552.27	2244148.30	Картометрический метод	5	-
2091	286552.56	2244148.86	Картометрический метод	5	-
2092	286553.98	2244151.66	Картометрический метод	5	-
2093	286580.39	2244200.64	Картометрический метод	5	-
2094	286581.99	2244203.34	Картометрический метод	5	-
2095	286582.31	2244203.88	Картометрический метод	5	-
2096	286582.66	2244204.40	Картометрический метод	5	-
2097	286584.42	2244207.00	Картометрический метод	5	-
2098	286586.35	2244209.48	Картометрический метод	5	-
2099	286586.74	2244209.98	Картометрический метод	5	-
2100	286587.15	2244210.45	Картометрический метод	5	-
2101	286589.23	2244212.81	Картометрический метод	5	-
2102	286591.45	2244215.03	Картометрический метод	5	-
2103	286591.89	2244215.47	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2104	286594.25	2244217.55	Картометрический метод	5	-
2105	286594.72	2244217.96	Картометрический метод	5	-
2106	286595.22	2244218.35	Картометрический метод	5	-
2107	286597.70	2244220.28	Картометрический метод	5	-
2108	286600.30	2244222.04	Картометрический метод	5	-
2109	286600.82	2244222.39	Картометрический метод	5	-
2110	286601.36	2244222.71	Картометрический метод	5	-
2111	286604.06	2244224.31	Картометрический метод	5	-
2112	286606.86	2244225.74	Картометрический метод	5	-
2113	286607.42	2244226.02	Картометрический метод	5	-
2114	286610.30	2244227.27	Картометрический метод	5	-
2115	286610.88	2244227.52	Картометрический метод	5	-
2116	286611.47	2244227.73	Картометрический метод	5	-
2117	286614.43	2244228.80	Картометрический метод	5	-
2118	286615.03	2244228.97	Картометрический метод	5	-
2119	286618.04	2244229.85	Картометрический метод	5	-
2120	286621.11	2244230.53	Картометрический метод	5	-
2121	286621.72	2244230.67	Картометрический метод	5	-
2122	286622.34	2244230.77	Картометрический метод	5	-
2123	286625.44	2244231.26	Картометрический метод	5	-
2124	286626.07	2244231.32	Картометрический метод	5	-
2125	286629.20	2244231.62	Картометрический метод	5	-
2126	286632.34	2244231.72	Картометрический метод	5	-
2127	286632.97	2244231.73	Картометрический метод	5	-
2128	286633.59	2244231.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2129	286636.73	2244231.62	Картометрический метод	5	-
2130	286698.92	2244227.06	Картометрический метод	5	-
2131	286702.04	2244226.76	Картометрический метод	5	-
2132	286702.67	2244226.70	Картометрический метод	5	-
2133	286705.77	2244226.21	Картометрический метод	5	-
2134	286706.39	2244226.11	Картометрический метод	5	-
2135	286707.01	2244225.97	Картометрический метод	5	-
2136	286710.07	2244225.29	Картометрический метод	5	-
2137	286755.73	2244212.77	Картометрический метод	5	-
2138	286758.74	2244211.90	Картометрический метод	5	-
2139	286759.35	2244211.72	Картометрический метод	5	-
2140	286762.30	2244210.66	Картометрический метод	5	-
2141	286762.89	2244210.44	Картометрический метод	5	-
2142	286763.47	2244210.19	Картометрический метод	5	-
2143	286766.35	2244208.95	Картометрический метод	5	-
2144	286766.91	2244208.66	Картометрический метод	5	-
2145	286769.71	2244207.24	Картометрический метод	5	-
2146	286772.41	2244205.64	Картометрический метод	5	-
2147	286772.95	2244205.32	Картометрический метод	5	-
2148	286814.46	2244180.48	Картометрический метод	5	-
2149	286843.62	2244172.18	Картометрический метод	5	-
2150	286892.92	2244190.37	Картометрический метод	5	-
2151	286937.73	2244227.61	Картометрический метод	5	-
2152	287060.02	2244343.56	Картометрический метод	5	-
2153	287074.90	2244323.13	Картометрический метод	5	-
2154	287082.15	2244309.16	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2155	287023.31	2244255.17	Картометрический метод	5	-
2156	286910.09	2244162.34	Картометрический метод	5	-
2157	286830.41	2244135.19	Картометрический метод	5	-
2158	286755.16	2244174.67	Картометрический метод	5	-
2159	286679.07	2244188.82	Картометрический метод	5	-
2160	286628.35	2244196.37	Картометрический метод	5	-
2161	286601.29	2244156.97	Картометрический метод	5	-
2162	286548.26	2244033.12	Картометрический метод	5	-
2163	286503.33	2244000.31	Картометрический метод	5	-
2164	286379.00	2243985.68	Картометрический метод	5	-
2165	286360.72	2243983.53	Картометрический метод	5	-
2166	286335.33	2243994.82	Картометрический метод	5	-
2167	286330.29	2243989.86	Картометрический метод	5	-
2168	286349.23	2243974.80	Картометрический метод	5	-
2169	286394.88	2243971.81	Картометрический метод	5	-
2170	286449.45	2243977.65	Картометрический метод	5	-
2171	286509.01	2243993.56	Картометрический метод	5	-
2172	286547.44	2244022.30	Картометрический метод	5	-
2173	286577.06	2244074.11	Картометрический метод	5	-
2174	286597.27	2244126.43	Картометрический метод	5	-
2175	286597.51	2244127.01	Картометрический метод	5	-
2176	286597.80	2244127.57	Картометрический метод	5	-
2177	286624.20	2244176.55	Картометрический метод	5	-
2178	286624.52	2244177.09	Картометрический метод	5	-
2179	286624.87	2244177.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2180	286625.26	2244178.11	Картометрический метод	5	-
2181	286625.68	2244178.58	Картометрический метод	5	-
2182	286626.12	2244179.02	Картометрический метод	5	-
2183	286626.59	2244179.44	Картометрический метод	5	-
2184	286627.09	2244179.83	Картометрический метод	5	-
2185	286627.61	2244180.18	Картометрический метод	5	-
2186	286628.15	2244180.50	Картометрический метод	5	-
2187	286628.71	2244180.78	Картометрический метод	5	-
2188	286629.28	2244181.03	Картометрический метод	5	-
2189	286629.88	2244181.24	Картометрический метод	5	-
2190	286630.48	2244181.42	Картометрический метод	5	-
2191	286631.09	2244181.56	Картометрический метод	5	-
2192	286631.71	2244181.66	Картометрический метод	5	-
2193	286632.34	2244181.72	Картометрический метод	5	-
2194	286632.97	2244181.73	Картометрический метод	5	-
2195	286633.59	2244181.72	Картометрический метод	5	-
2196	286695.78	2244177.16	Картометрический метод	5	-
2197	286696.40	2244177.10	Картометрический метод	5	-
2198	286697.02	2244177.00	Картометрический метод	5	-
2199	286697.64	2244176.86	Картометрический метод	5	-
2200	286743.29	2244164.35	Картометрический метод	5	-
2201	286743.90	2244164.17	Картометрический метод	5	-
2202	286744.49	2244163.96	Картометрический метод	5	-
2203	286745.06	2244163.71	Картометрический метод	5	-
2204	286745.62	2244163.42	Картометрический метод	5	-
2205	286746.16	2244163.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2206	286794.45	2244134.20	Картометрический метод	5	-
2207	286845.63	2244119.65	Картометрический метод	5	-
2208	286911.80	2244144.05	Картометрический метод	5	-
2209	286918.31	2244146.45	Картометрический метод	5	-
2210	286970.94	2244190.19	Картометрический метод	5	-
2211	287093.39	2244306.63	Картометрический метод	5	-
2212	287087.35	2244313.93	Картометрический метод	5	-
2213	287094.68	2244320.66	Картометрический метод	5	-
2214	287080.31	2244322.45	Картометрический метод	5	-
2215	287038.91	2244372.53	Картометрический метод	5	-
2216	287019.22	2244438.90	Картометрический метод	5	-
2217	287022.83	2244480.48	Картометрический метод	5	-
2218	286999.75	2244473.53	Картометрический метод	5	-
2219	287014.93	2244523.69	Картометрический метод	5	-
2220	286947.41	2244495.29	Картометрический метод	5	-
2221	286944.26	2244513.75	Картометрический метод	5	-
2222	286947.25	2244537.31	Картометрический метод	5	-
2223	287153.94	2244615.32	Картометрический метод	5	-
2224	287177.35	2244655.19	Картометрический метод	5	-
2225	287189.25	2244757.63	Картометрический метод	5	-
2226	287201.41	2244793.45	Картометрический метод	5	-
2227	287220.87	2244796.44	Картометрический метод	5	-
2228	287244.44	2244794.29	Картометрический метод	5	-
2229	287249.63	2244778.89	Картометрический метод	5	-
2230	287263.47	2244748.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2231	287272.94	2244760.57	Картометрический метод	5	-
2232	287339.90	2244796.19	Картометрический метод	5	-
2233	287377.87	2244811.74	Картометрический метод	5	-
2234	287402.50	2244804.94	Картометрический метод	5	-
2235	287402.61	2244778.06	Картометрический метод	5	-
2236	287422.83	2244755.59	Картометрический метод	5	-
2237	287431.10	2244750.61	Картометрический метод	5	-
2238	287456.47	2244735.32	Картометрический метод	5	-
2239	287499.03	2244719.50	Картометрический метод	5	-
2240	287521.27	2244718.34	Картометрический метод	5	-
2241	287590.76	2244714.71	Картометрический метод	5	-
2242	287624.29	2244721.32	Картометрический метод	5	-
2243	287747.21	2244747.79	Картометрический метод	5	-
2244	287912.35	2244848.02	Картометрический метод	5	-
2245	287912.89	2244854.32	Картометрический метод	5	-
2246	287975.20	2244884.69	Картометрический метод	5	-
2247	287972.47	2244942.24	Картометрический метод	5	-
2248	287985.78	2244944.09	Картометрический метод	5	-
2249	288010.43	2244932.81	Картометрический метод	5	-
2250	288027.09	2244924.98	Картометрический метод	5	-
2251	288018.49	2244957.93	Картометрический метод	5	-
2252	288009.18	2244979.50	Картометрический метод	5	-
2253	287956.89	2244987.93	Картометрический метод	5	-
2254	287858.76	2244924.82	Картометрический метод	5	-
2255	287776.93	2244888.28	Картометрический метод	5	-
2256	287813.72	2244945.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2257	287824.82	2244980.62	Картометрический метод	5	-
2258	287816.42	2245010.07	Картометрический метод	5	-
2259	287808.13	2245032.66	Картометрический метод	5	-
2260	287802.85	2245075.73	Картометрический метод	5	-
2261	287890.87	2245100.96	Картометрический метод	5	-
2262	288018.76	2245152.67	Картометрический метод	5	-
2263	288027.08	2245121.89	Картометрический метод	5	-
2264	288014.86	2245101.44	Картометрический метод	5	-
2265	287996.44	2245095.37	Картометрический метод	5	-
2266	287988.25	2245093.36	Картометрический метод	5	-
2267	287941.16	2245081.27	Картометрический метод	5	-
2268	287910.45	2245073.20	Картометрический метод	5	-
2269	287900.30	2245048.65	Картометрический метод	5	-
2270	287906.55	2245021.97	Картометрический метод	5	-
2271	287927.05	2245019.83	Картометрический метод	5	-
2272	287953.62	2245038.16	Картометрический метод	5	-
2273	287992.47	2245062.59	Картометрический метод	5	-
2274	288029.26	2245087.03	Картометрический метод	5	-
2275	288059.93	2245105.34	Картометрический метод	5	-
2276	288092.72	2245105.20	Картометрический метод	5	-
2277	288107.08	2245101.03	Картометрический метод	5	-
2278	288135.86	2245078.36	Картометрический метод	5	-
2279	288162.37	2245113.09	Картометрический метод	5	-
2280	288197.03	2245160.08	Картометрический метод	5	-
2281	288211.97	2245188.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2282	288220.34	2245233.45	Картометрический метод	5	-
2283	288254.24	2245386.72	Картометрический метод	5	-
2284	288200.66	2245428.09	Картометрический метод	5	-
2285	288217.47	2245477.80	Картометрический метод	5	-
2286	288259.06	2245519.25	Картометрический метод	5	-
1889	288284.08	2245556.55	Картометрический метод	5	-
					-
2287	287930.31	2245238.13	Картометрический метод	5	-
2288	287841.58	2245128.86	Картометрический метод	5	-
2289	287908.11	2245149.06	Картометрический метод	5	-
2290	288001.30	2245163.00	Картометрический метод	5	-
2291	288011.54	2245165.00	Картометрический метод	5	-
2292	288001.22	2245183.50	Картометрический метод	5	-
2293	287972.42	2245213.35	Картометрический метод	5	-
2287	287930.31	2245238.13	Картометрический метод	5	-
					-
2294	287115.52	2244744.64	Картометрический метод	5	-
2295	287061.35	2244709.00	Картометрический метод	5	-
2296	287062.44	2244692.60	Картометрический метод	5	-
2297	287052.27	2244672.14	Картометрический метод	5	-
2298	287021.59	2244657.93	Картометрический метод	5	-
2299	286996.04	2244638.57	Картометрический метод	5	-
2300	287017.63	2244622.07	Картометрический метод	5	-
2301	287034.02	2244622.00	Картометрический метод	5	-
2302	287062.68	2244631.10	Картометрический метод	5	-
2303	287090.25	2244654.55	Картометрический метод	5	-
2304	287137.11	2244728.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2294	287115.52	2244744.64	Картометрический метод	5	-
					-
2305	287550.32	2245221.46	Картометрический метод	5	-
2306	287549.14	2245219.99	Картометрический метод	5	-
2307	287571.51	2245200.32	Картометрический метод	5	-
2308	287565.21	2245192.59	Картометрический метод	5	-
2309	287568.91	2245189.92	Картометрический метод	5	-
2310	287571.26	2245193.12	Картометрический метод	5	-
2311	287565.69	2245160.81	Картометрический метод	5	-
2312	287567.74	2245160.38	Картометрический метод	5	-
2313	287572.68	2245189.74	Картометрический метод	5	-
2314	287576.89	2245174.21	Картометрический метод	5	-
2315	287579.65	2245114.79	Картометрический метод	5	-
2316	287538.48	2245103.19	Картометрический метод	5	-
2317	287554.27	2245082.53	Картометрический метод	5	-
2318	287524.47	2245081.69	Картометрический метод	5	-
2319	287520.64	2245080.91	Картометрический метод	5	-
2320	287526.47	2245057.16	Картометрический метод	5	-
2321	287556.84	2245041.91	Картометрический метод	5	-
2322	287582.98	2245043.18	Картометрический метод	5	-
2323	287583.93	2245022.88	Картометрический метод	5	-
2324	287586.07	2245022.99	Картометрический метод	5	-
2325	287585.11	2245043.28	Картометрический метод	5	-
2326	287590.48	2245043.54	Картометрический метод	5	-
2327	287640.51	2245075.10	Картометрический метод	5	-
2328	287638.44	2245157.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2329	287586.33	2245143.94	Картометрический метод	5	-
2330	287604.40	2245121.76	Картометрический метод	5	-
2331	287581.73	2245115.37	Картометрический метод	5	-
2332	287578.04	2245193.95	Картометрический метод	5	-
2333	287579.24	2245193.06	Картометрический метод	5	-
2334	287581.83	2245196.25	Картометрический метод	5	-
2335	287576.88	2245200.07	Картометрический метод	5	-
2336	287613.70	2245214.24	Картометрический метод	5	-
2337	287612.97	2245216.17	Картометрический метод	5	-
2338	287574.99	2245201.52	Картометрический метод	5	-
2339	287573.68	2245202.61	Картометрический метод	5	-
2340	287572.82	2245201.86	Картометрический метод	5	-
2305	287550.32	2245221.46	Картометрический метод	5	-
					-
2341	287739.33	2245153.70	Картометрический метод	5	-
2342	287660.97	2245069.33	Картометрический метод	5	-
2343	287660.86	2245069.21	Картометрический метод	5	-
2344	287596.97	2244994.50	Картометрический метод	5	-
2345	287512.18	2244927.72	Картометрический метод	5	-
2346	287463.70	2244908.56	Картометрический метод	5	-
2347	287250.95	2244987.31	Картометрический метод	5	-
2348	287249.56	2244987.55	Картометрический метод	5	-
2349	287248.12	2244987.28	Картометрический метод	5	-
2350	287160.99	2244953.54	Картометрический метод	5	-
2351	287160.43	2244953.28	Картометрический метод	5	-
2352	287160.10	2244953.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2353	287007.75	2244843.70	Картометрический метод	5	-
2354	286962.94	2244979.45	Картометрический метод	5	-
2355	286987.56	2244982.75	Картометрический метод	5	-
2356	286954.99	2244978.39	Картометрический метод	5	-
2357	286955.11	2244977.66	Картометрический метод	5	-
2358	287000.83	2244839.15	Картометрический метод	5	-
2359	286917.43	2244792.20	Картометрический метод	5	-
2360	286917.39	2244792.18	Картометрический метод	5	-
2361	286916.89	2244791.83	Картометрический метод	5	-
2362	286802.77	2244700.09	Картометрический метод	5	-
2363	286802.27	2244699.50	Картометрический метод	5	-
2364	286808.39	2244694.34	Картометрический метод	5	-
2365	286921.64	2244785.39	Картометрический метод	5	-
2366	287007.62	2244833.79	Картометрический метод	5	-
2367	287007.66	2244833.81	Картометрический метод	5	-
2368	287007.99	2244834.03	Картометрический метод	5	-
2369	287164.35	2244946.27	Картометрический метод	5	-
2370	287249.59	2244979.28	Картометрический метод	5	-
2371	287459.85	2244897.41	Картометрический метод	5	-
2372	287553.95	2244821.66	Картометрический метод	5	-
2373	287554.45	2244821.31	Картометрический метод	5	-
2374	287556.46	2244820.78	Картометрический метод	5	-
2375	287558.46	2244821.31	Картометрический метод	5	-
2376	287559.22	2244821.88	Картометрический метод	5	-
2377	287708.14	2244964.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
2378	287792.14	2245042.32	Картометрический метод	5	-
2379	287792.88	2245043.25	Картометрический метод	5	-
2380	287793.41	2245045.25	Картометрический метод	5	-
2381	287792.88	2245047.25	Картометрический метод	5	-
2382	287792.51	2245047.79	Картометрический метод	5	-
2383	287726.56	2245128.21	Картометрический метод	5	-
2384	287746.00	2245149.13	Картометрический метод	5	-
2385	287746.53	2245149.85	Картометрический метод	5	-
2386	287746.60	2245150.11	Картометрический метод	5	-
2387	287779.67	2245133.76	Картометрический метод	5	-
2388	287741.67	2245152.55	Картометрический метод	5	-
2341	287739.33	2245153.70	Картометрический метод	5	-
					-
2389	286315.94	2243975.73	Картометрический метод	5	-
2390	286296.71	2243991.01	Картометрический метод	5	-
2391	286315.72	2243975.90	Картометрический метод	5	-
2389	286315.94	2243975.73	Картометрический метод	5	-
					-
2392	285322.63	2243992.44	Картометрический метод	5	-
2393	285550.60	2243994.27	Картометрический метод	5	-
2394	285322.45	2243992.81	Картометрический метод	5	-
2392	285322.63	2243992.44	Картометрический метод	5	-
					-
2395	286563.02	2244010.05	Картометрический метод	5	-
2396	286564.40	2244011.66	Картометрический метод	5	-
2397	286564.39	2244011.65	Картометрический метод	5	-
2395	286563.02	2244010.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2398	286564.40	2244011.66	Картометрический метод	5	-
2399	286581.15	2244031.37	Картометрический метод	5	-
2400	286617.66	2244101.24	Картометрический метод	5	-
2401	286625.34	2244124.83	Картометрический метод	5	-
2402	286637.19	2244140.17	Картометрический метод	5	-
2403	286654.64	2244146.04	Картометрический метод	5	-
2404	286687.68	2244146.05	Картометрический метод	5	-
2405	286714.11	2244141.33	Картометрический метод	5	-
2406	286752.53	2244126.18	Картометрический метод	5	-
2407	286823.58	2244093.61	Картометрический метод	5	-
2408	286855.92	2244094.61	Картометрический метод	5	-
2409	286906.47	2244108.71	Картометрический метод	5	-
2410	286960.06	2244139.63	Картометрический метод	5	-
2411	287029.56	2244201.80	Картометрический метод	5	-
2412	287058.58	2244231.27	Картометрический метод	5	-
2413	287112.88	2244283.06	Картометрический метод	5	-
2414	287106.31	2244291.00	Картометрический метод	5	-
2415	286984.43	2244175.42	Картометрический метод	5	-
2416	286983.96	2244175.01	Картометрический метод	5	-
2417	286929.77	2244129.97	Картометрический метод	5	-
2418	286929.27	2244129.58	Картометрический метод	5	-
2419	286928.75	2244129.23	Картометрический метод	5	-
2420	286928.21	2244128.91	Картометрический метод	5	-
2421	286928.13	2244128.86	Картометрический метод	5	-
2422	286927.65	2244128.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2423	286927.07	2244128.37	Картометрический метод	5	-
2424	286849.71	2244099.84	Картометрический метод	5	-
2425	286849.12	2244099.63	Картометрический метод	5	-
2426	286848.52	2244099.45	Картометрический метод	5	-
2427	286847.91	2244099.31	Картометрический метод	5	-
2428	286847.29	2244099.22	Картометрический метод	5	-
2429	286846.66	2244099.16	Картометрический метод	5	-
2430	286846.03	2244099.14	Картометрический метод	5	-
2431	286845.40	2244099.16	Картометрический метод	5	-
2432	286844.78	2244099.22	Картометрический метод	5	-
2433	286844.16	2244099.31	Картометрический метод	5	-
2434	286843.54	2244099.45	Картометрический метод	5	-
2435	286787.96	2244115.26	Картометрический метод	5	-
2436	286787.36	2244115.44	Картометрический метод	5	-
2437	286786.77	2244115.65	Картометрический метод	5	-
2438	286786.19	2244115.90	Картометрический метод	5	-
2439	286785.63	2244116.19	Картометрический метод	5	-
2440	286785.09	2244116.51	Картометрический метод	5	-
2441	286736.85	2244145.37	Картометрический метод	5	-
2442	286693.45	2244157.27	Картометрический метод	5	-
2443	286638.70	2244161.29	Картометрический метод	5	-
2444	286615.66	2244118.56	Картометрический метод	5	-
2445	286595.41	2244066.13	Картометрический метод	5	-
2446	286595.17	2244065.56	Картометрический метод	5	-
2447	286594.88	2244064.99	Картометрический метод	5	-
2398	286564.40	2244011.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
2448	286057.85	2244164.79	Картометрический метод	5	-
2449	286042.40	2244153.35	Картометрический метод	5	-
2450	286056.20	2244130.64	Картометрический метод	5	-
2451	286063.62	2244121.36	Картометрический метод	5	-
2452	286069.29	2244112.51	Картометрический метод	5	-
2453	286087.03	2244126.68	Картометрический метод	5	-
2454	286082.08	2244135.03	Картометрический метод	5	-
2448	286057.85	2244164.79	Картометрический метод	5	-
					-
2455	285983.12	2244118.83	Картометрический метод	5	-
2456	285976.75	2244123.92	Картометрический метод	5	-
2457	285953.53	2244142.46	Картометрический метод	5	-
2455	285983.12	2244118.83	Картометрический метод	5	-
					-
2458	286459.01	2244412.33	Картометрический метод	5	-
2459	286140.34	2244157.76	Картометрический метод	5	-
2460	286211.09	2244148.16	Картометрический метод	5	-
2461	286340.21	2244216.16	Картометрический метод	5	-
2462	286342.08	2244216.62	Картометрический метод	5	-
2463	286342.66	2244216.58	Картометрический метод	5	-
2464	286449.33	2244200.93	Картометрический метод	5	-
2465	286597.75	2244269.50	Картометрический метод	5	-
2458	286459.01	2244412.33	Картометрический метод	5	-
					-
2466	285925.36	2244308.35	Картометрический метод	5	-
2467	285925.09	2244308.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
2468	285925.90	2244307.25	Картометрический метод	5	-
2469	285926.11	2244306.84	Картометрический метод	5	-
2466	285925.36	2244308.35	Картометрический метод	5	-
					-
2470	280860.38	2244557.43	Картометрический метод	5	-
2471	281016.91	2244744.52	Картометрический метод	5	-
2472	281069.39	2244791.42	Картометрический метод	5	-
2473	281121.60	2244759.76	Картометрический метод	5	-
2474	281186.96	2244876.40	Картометрический метод	5	-
2475	281176.15	2244883.44	Картометрический метод	5	-
2476	281243.25	2244956.35	Картометрический метод	5	-
2477	281281.35	2244928.09	Картометрический метод	5	-
2478	281284.04	2244936.25	Картометрический метод	5	-
2479	281279.92	2244942.41	Картометрический метод	5	-
2480	281279.89	2244950.61	Картометрический метод	5	-
2481	281285.97	2244969.05	Картометрический метод	5	-
2482	281335.12	2244987.47	Картометрический метод	5	-
2483	281343.30	2244989.42	Картометрический метод	5	-
2484	281378.14	2244997.70	Картометрический метод	5	-
2485	281382.49	2244988.35	Картометрический метод	5	-
2486	281390.54	2244971.04	Картометрический метод	5	-
2487	281402.91	2244954.64	Картометрический метод	5	-
2488	281423.42	2244952.57	Картометрический метод	5	-
2489	281439.79	2244960.76	Картометрический метод	5	-
2490	281452.01	2244983.30	Картометрический метод	5	-
2491	281453.98	2245003.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2492	281451.85	2245026.35	Картометрический метод	5	-
2493	281466.80	2245041.86	Картометрический метод	5	-
2494	281509.76	2245043.21	Картометрический метод	5	-
2495	281574.37	2245064.85	Картометрический метод	5	-
2496	281574.38	2245064.85	Картометрический метод	5	-
2497	281576.89	2245065.69	Картометрический метод	5	-
2498	281421.29	2245075.37	Картометрический метод	5	-
2499	281258.37	2245073.67	Картометрический метод	5	-
2500	281183.52	2245051.12	Картометрический метод	5	-
2501	281054.44	2244911.08	Картометрический метод	5	-
2502	281054.35	2244910.98	Картометрический метод	5	-
2503	280808.02	2244661.09	Картометрический метод	5	-
2504	280809.20	2244621.83	Картометрический метод	5	-
2505	280794.13	2244604.04	Картометрический метод	5	-
2470	280860.38	2244557.43	Картометрический метод	5	-
					-
2506	280817.17	2245777.57	Картометрический метод	5	-
2507	280807.01	2245776.77	Картометрический метод	5	-
2508	280793.79	2245768.17	Картометрический метод	5	-
2509	280778.23	2245751.99	Картометрический метод	5	-
2510	280792.52	2245725.64	Картометрический метод	5	-
2511	280804.42	2245701.49	Картометрический метод	5	-
2512	280840.23	2245721.62	Картометрический метод	5	-
2513	280949.56	2245549.37	Картометрический метод	5	-
2514	280966.02	2245535.01	Картометрический метод	5	-
2515	280892.40	2245479.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2516	280861.63	2245483.82	Картометрический метод	5	-
2517	280835.01	2245487.16	Картометрический метод	5	-
2518	280832.11	2245482.88	Картометрический метод	5	-
2519	280871.80	2245401.03	Картометрический метод	5	-
2520	280751.56	2245334.74	Картометрический метод	5	-
2521	280699.75	2245315.79	Картометрический метод	5	-
2522	280692.91	2245310.91	Картометрический метод	5	-
2523	280712.64	2245297.37	Картометрический метод	5	-
2524	280765.92	2245305.54	Картометрический метод	5	-
2525	280772.29	2245305.53	Картометрический метод	5	-
2526	280796.68	2245305.52	Картометрический метод	5	-
2527	280844.24	2245198.90	Картометрический метод	5	-
2528	280830.96	2245194.07	Картометрический метод	5	-
2529	280799.19	2245182.52	Картометрический метод	5	-
2530	280765.46	2245158.20	Картометрический метод	5	-
2531	280783.03	2245116.94	Картометрический метод	5	-
2532	280867.41	2245034.89	Картометрический метод	5	-
2533	280908.62	2244981.57	Картометрический метод	5	-
2534	280906.80	2244920.08	Картометрический метод	5	-
2535	280888.48	2244899.85	Картометрический метод	5	-
2536	280896.13	2244885.25	Картометрический метод	5	-
2537	280925.97	2244925.55	Картометрический метод	5	-
2538	280872.04	2244847.97	Картометрический метод	5	-
2539	280833.03	2244810.32	Картометрический метод	5	-
2540	280845.82	2244778.67	Картометрический метод	5	-
2541	280841.86	2244775.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2542	280849.62	2244762.31	Картометрический метод	5	-
2543	280839.74	2244742.46	Картометрический метод	5	-
2544	280806.48	2244712.69	Картометрический метод	5	-
2545	280807.69	2244672.16	Картометрический метод	5	-
2546	281048.60	2244916.55	Картометрический метод	5	-
2547	281177.79	2245056.70	Картометрический метод	5	-
2548	281224.48	2245198.66	Картометрический метод	5	-
2549	281224.81	2245199.41	Картометрический метод	5	-
2550	281225.61	2245200.39	Картометрический метод	5	-
2551	281293.43	2245261.10	Картометрический метод	5	-
2552	281219.53	2245344.40	Картометрический метод	5	-
2553	280939.77	2245118.21	Картометрический метод	5	-
2554	280934.74	2245124.43	Картометрический метод	5	-
2555	281214.21	2245350.38	Картометрический метод	5	-
2556	281166.48	2245404.19	Картометрический метод	5	-
2557	281166.35	2245404.33	Картометрический метод	5	-
2558	281100.96	2245485.54	Картометрический метод	5	-
2559	280857.85	2245314.91	Картометрический метод	5	-
2560	280855.01	2245315.44	Картометрический метод	5	-
2561	280856.66	2245323.85	Картометрический метод	5	-
2562	281095.93	2245491.79	Картометрический метод	5	-
2563	280912.63	2245719.43	Картометрический метод	5	-
2564	280859.20	2245761.38	Картометрический метод	5	-
2565	280844.24	2245746.22	Картометрический метод	5	-
2566	280833.78	2245756.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
2567	280825.88	2245766.30	Картометрический метод	5	-
2506	280817.17	2245777.57	Картометрический метод	5	-
					-
2568	280954.87	2245666.97	Картометрический метод	5	-
2569	280907.79	2245632.24	Картометрический метод	5	-
2570	280965.07	2245557.29	Картометрический метод	5	-
2571	281014.76	2245592.59	Картометрический метод	5	-
2568	280954.87	2245666.97	Картометрический метод	5	-
					-
2572	281868.41	2245303.22	Картометрический метод	5	-
2573	281871.59	2245137.97	Картометрический метод	5	-
2574	281658.09	2245113.34	Картометрический метод	5	-
2575	281362.17	2245221.00	Картометрический метод	5	-
2576	281318.87	2245292.27	Картометрический метод	5	-
2577	281292.49	2245274.21	Картометрический метод	5	-
2578	281335.86	2245225.33	Картометрический метод	5	-
2579	281487.27	2245126.90	Картометрический метод	5	-
2580	281668.93	2245067.95	Картометрический метод	5	-
2581	281809.88	2245051.08	Картометрический метод	5	-
2582	281847.14	2245046.62	Картометрический метод	5	-
2583	281988.04	2245029.76	Картометрический метод	5	-
2584	282527.76	2244989.50	Картометрический метод	5	-
2585	282610.96	2244987.32	Картометрический метод	5	-
2586	282612.28	2244987.06	Картометрический метод	5	-
2587	282665.31	2244966.68	Картометрический метод	5	-
2588	282665.64	2244966.53	Картометрический метод	5	-
2589	282964.06	2244821.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2590	282969.96	2244836.88	Картометрический метод	5	-
2591	283207.25	2244713.58	Картометрический метод	5	-
2592	283236.79	2244698.23	Картометрический метод	5	-
2593	283260.66	2244756.28	Картометрический метод	5	-
2594	283233.01	2244771.42	Картометрический метод	5	-
2595	283305.05	2244933.18	Картометрический метод	5	-
2596	283238.12	2244961.77	Картометрический метод	5	-
2597	283227.78	2244984.32	Картометрический метод	5	-
2598	283235.84	2245023.27	Картометрический метод	5	-
2599	283202.94	2245045.84	Картометрический метод	5	-
2600	283050.22	2245072.85	Картометрический метод	5	-
2601	283022.60	2245017.24	Картометрический метод	5	-
2602	282934.59	2244974.24	Картометрический метод	5	-
2603	282833.92	2245025.55	Картометрический метод	5	-
2604	282807.25	2245027.62	Картометрический метод	5	-
2605	282797.03	2245019.42	Картометрический метод	5	-
2606	282659.45	2245072.80	Картометрический метод	5	-
2607	282638.99	2245060.51	Картометрический метод	5	-
2608	282495.26	2245111.84	Картометрический метод	5	-
2609	282396.76	2245130.35	Картометрический метод	5	-
2610	282037.85	2245149.01	Картометрический метод	5	-
2611	281937.19	2245198.26	Картометрический метод	5	-
2612	281898.19	2245208.53	Картометрический метод	5	-
2613	281897.90	2245284.38	Картометрический метод	5	-
2572	281868.41	2245303.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2614	282011.23	2244946.26	Картометрический метод	5	-
2615	282057.03	2244847.34	Картометрический метод	5	-
2616	282132.50	2244853.09	Картометрический метод	5	-
2617	282125.60	2244898.38	Картометрический метод	5	-
2618	282152.72	2244898.63	Картометрический метод	5	-
2619	282216.58	2244868.97	Картометрический метод	5	-
2620	282237.44	2244881.26	Картометрический метод	5	-
2621	282405.64	2244832.90	Картометрический метод	5	-
2622	282424.87	2244851.22	Картометрический метод	5	-
2623	282478.33	2244813.91	Картометрический метод	5	-
2624	282509.65	2244830.83	Картометрический метод	5	-
2625	282674.71	2244830.90	Картометрический метод	5	-
2626	282701.39	2244822.69	Картометрический метод	5	-
2627	282746.51	2244820.61	Картометрический метод	5	-
2628	282783.39	2244828.79	Картометрический метод	5	-
2629	282943.56	2244769.25	Картометрический метод	5	-
2630	282959.56	2244810.24	Картометрический метод	5	-
2631	282662.27	2244959.27	Картометрический метод	5	-
2632	282610.06	2244979.34	Картометрический метод	5	-
2633	282527.45	2244981.50	Картометрический метод	5	-
2634	282527.26	2244981.51	Картометрический метод	5	-
2635	281993.44	2245021.33	Картометрический метод	5	-
2636	282021.07	2244942.35	Картометрический метод	5	-
2614	282011.23	2244946.26	Картометрический метод	5	-
					-
2637	287621.39	2245010.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
2638	287602.80	2244989.00	Картометрический метод	5	-
2639	287602.23	2244988.46	Картометрический метод	5	-
2640	287516.67	2244921.07	Картометрический метод	5	-
2641	287516.20	2244920.75	Картометрический метод	5	-
2642	287515.66	2244920.50	Картометрический метод	5	-
2643	287467.56	2244901.48	Картометрический метод	5	-
2644	287556.23	2244830.09	Картометрический метод	5	-
2645	287676.87	2244945.43	Картометрический метод	5	-
2637	287621.39	2245010.75	Картометрический метод	5	-
					-
2646	282011.23	2244946.26	Картометрический метод	5	-
2647	281984.70	2245022.10	Картометрический метод	5	-
2648	281715.02	2245054.38	Картометрический метод	5	-
2649	281715.78	2245046.07	Картометрический метод	5	-
2650	281720.29	2245027.14	Картометрический метод	5	-
2651	281759.00	2244998.32	Картометрический метод	5	-
2652	281770.78	2244997.83	Картометрический метод	5	-
2653	281786.93	2244974.32	Картометрический метод	5	-
2646	282011.23	2244946.26	Картометрический метод	5	-
					-
2654	281770.89	2244997.83	Картометрический метод	5	-
2655	281800.62	2244991.92	Картометрический метод	5	-
2656	281851.75	2244981.76	Картометрический метод	5	-
2657	281839.97	2244992.07	Картометрический метод	5	-
2658	281822.88	2244995.67	Картометрический метод	5	-
2654	281770.89	2244997.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2659	287721.07	2245122.29	Картометрический метод	5	-
2660	287666.89	2245063.95	Картометрический метод	5	-
2661	287626.66	2245016.91	Картометрический метод	5	-
2662	287682.66	2244950.97	Картометрический метод	5	-
2663	287702.63	2244970.06	Картометрический метод	5	-
2664	287702.67	2244970.10	Картометрический метод	5	-
2665	287783.94	2245045.63	Картометрический метод	5	-
2659	287721.07	2245122.29	Картометрический метод	5	-
					-
2666	281574.38	2245064.85	Картометрический метод	5	-
2667	281509.76	2245043.21	Картометрический метод	5	-
2668	281630.17	2245046.75	Картометрический метод	5	-
2669	281659.16	2245039.11	Картометрический метод	5	-
2670	281708.72	2245054.12	Картометрический метод	5	-
2671	281667.63	2245059.04	Картометрический метод	5	-
2666	281574.38	2245064.85	Картометрический метод	5	-
					-
2672	281298.74	2245255.12	Картометрический метод	5	-
2673	281244.41	2245206.49	Картометрический метод	5	-
2674	281231.74	2245195.15	Картометрический метод	5	-
2675	281187.52	2245060.68	Картометрический метод	5	-
2676	281256.61	2245081.49	Картометрический метод	5	-
2677	281257.72	2245081.66	Картометрический метод	5	-
2678	281421.35	2245083.37	Картометрический метод	5	-
2679	281421.39	2245083.37	Картометрический метод	5	-
2680	281421.64	2245083.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2681	281636.76	2245069.99	Картометрический метод	5	-
2682	281484.30	2245119.45	Картометрический метод	5	-
2683	281483.53	2245119.79	Картометрический метод	5	-
2684	281483.35	2245119.90	Картометрический метод	5	-
2685	281331.04	2245218.92	Картометрический метод	5	-
2686	281330.23	2245219.62	Картометрический метод	5	-
2672	281298.74	2245255.12	Картометрический метод	5	-
					-
2687	284523.59	2245993.29	Картометрический метод	5	-
2688	284498.32	2245992.09	Картометрический метод	5	-
2689	284469.62	2245975.37	Картометрический метод	5	-
2690	284454.72	2245948.33	Картометрический метод	5	-
2691	284487.09	2245840.35	Картометрический метод	5	-
2692	284504.96	2245812.23	Картометрический метод	5	-
2693	284510.19	2245779.47	Картометрический метод	5	-
2694	284540.69	2245753.10	Картометрический метод	5	-
2695	284536.70	2245736.42	Картометрический метод	5	-
2696	284519.50	2245715.71	Картометрический метод	5	-
2697	284483.30	2245714.49	Картометрический метод	5	-
2698	284439.05	2245711.54	Картометрический метод	5	-
2699	284398.83	2245713.19	Картометрический метод	5	-
2700	284366.05	2245724.04	Картометрический метод	5	-
2701	284342.45	2245748.14	Картометрический метод	5	-
2702	284332.03	2245791.80	Картометрический метод	5	-
2703	284311.79	2245863.03	Картометрический метод	5	-
2704	284294.52	2245877.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2705	284265.79	2245880.75	Картометрический метод	5	-
2706	284231.89	2245875.52	Картометрический метод	5	-
2707	284210.63	2245874.33	Картометрический метод	5	-
2708	284183.03	2245885.20	Картометрический метод	5	-
2709	284153.71	2245888.60	Картометрический метод	5	-
2710	284122.67	2245895.44	Картометрический метод	5	-
2711	284099.67	2245900.57	Картометрический метод	5	-
2712	284092.76	2245910.90	Картометрический метод	5	-
2713	284090.44	2245924.70	Картометрический метод	5	-
2714	284062.29	2245918.32	Картометрический метод	5	-
2715	284050.23	2245912.55	Картометрический метод	5	-
2716	284035.89	2245901.03	Картометрический метод	5	-
2717	284000.87	2245883.72	Картометрический метод	5	-
2718	283974.44	2245876.79	Картометрический метод	5	-
2719	283946.31	2245867.54	Картометрический метод	5	-
2720	283913.55	2245865.76	Картометрический метод	5	-
2721	283900.34	2245864.58	Картометрический метод	5	-
2722	283865.83	2245884.63	Картометрический метод	5	-
2723	283851.70	2245894.08	Картометрический метод	5	-
2724	283852.30	2245886.85	Картометрический метод	5	-
2725	283849.03	2245861.10	Картометрический метод	5	-
2726	283840.09	2245854.38	Картометрический метод	5	-
2727	283889.38	2245855.48	Картометрический метод	5	-
2728	283945.50	2245828.59	Картометрический метод	5	-
2729	283932.33	2245753.56	Картометрический метод	5	-
2730	283944.65	2245755.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2731	283958.08	2245758.03	Картометрический метод	5	-
2732	283980.74	2245690.83	Картометрический метод	5	-
2733	283976.32	2245674.03	Картометрический метод	5	-
2734	283959.57	2245658.36	Картометрический метод	5	-
2735	283960.76	2245640.44	Картометрический метод	5	-
2736	283973.12	2245629.24	Картометрический метод	5	-
2737	283995.52	2245632.59	Картометрический метод	5	-
2738	284027.94	2245650.50	Картометрический метод	5	-
2739	284040.22	2245663.93	Картометрический метод	5	-
2740	284030.08	2245677.37	Картометрический метод	5	-
2741	283995.23	2245709.86	Картометрический метод	5	-
2742	283980.43	2245773.70	Картометрический метод	5	-
2743	283991.58	2245789.38	Картометрический метод	5	-
2744	284001.63	2245798.33	Картометрический метод	5	-
2745	284050.30	2245662.81	Картометрический метод	5	-
2746	284061.50	2245665.04	Картометрический метод	5	-
2747	284081.67	2245662.80	Картометрический метод	5	-
2748	284091.85	2245635.91	Картометрический метод	5	-
2749	283926.30	2245566.54	Картометрический метод	5	-
2750	283948.88	2245520.62	Картометрический метод	5	-
2751	283887.32	2245503.84	Картометрический метод	5	-
2752	283868.09	2245554.24	Картометрический метод	5	-
2753	283835.64	2245543.05	Картометрический метод	5	-
2754	283840.18	2245526.25	Картометрический метод	5	-
2755	283818.94	2245513.94	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2756	283799.80	2245539.70	Картометрический метод	5	-
2757	283784.14	2245534.11	Картометрический метод	5	-
2758	283765.05	2245545.31	Картометрический метод	5	-
2759	283715.85	2245520.69	Картометрический метод	5	-
2760	283679.76	2245585.66	Картометрический метод	5	-
2761	283661.87	2245576.71	Картометрический метод	5	-
2762	283650.60	2245594.63	Картометрический метод	5	-
2763	283667.28	2245627.10	Картометрический метод	5	-
2764	283650.25	2245689.82	Картометрический метод	5	-
2765	283653.59	2245694.30	Картометрический метод	5	-
2766	283680.46	2245697.65	Картометрический метод	5	-
2767	283760.73	2245806.25	Картометрический метод	5	-
2768	283747.22	2245824.17	Картометрический метод	5	-
2769	283741.61	2245825.30	Картометрический метод	5	-
2770	283720.34	2245821.94	Картометрический метод	5	-
2771	283697.94	2245820.83	Картометрический метод	5	-
2772	283667.66	2245827.56	Картометрический метод	5	-
2773	283640.75	2245834.29	Картометрический метод	5	-
2774	283622.80	2245841.02	Картометрический метод	5	-
2775	283657.50	2245849.96	Картометрический метод	5	-
2776	283641.77	2245862.29	Картометрический метод	5	-
2777	283622.69	2245871.25	Картометрический метод	5	-
2778	283610.33	2245879.09	Картометрический метод	5	-
2779	283613.65	2245890.29	Картометрический метод	5	-
2780	283627.05	2245902.61	Картометрический метод	5	-
2781	283621.47	2245910.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2782	283608.92	2245903.71	Картометрический метод	5	-
2783	283582.49	2245903.66	Картометрический метод	5	-
2784	283527.34	2245894.94	Картометрический метод	5	-
2785	283490.57	2245890.85	Картометрический метод	5	-
2786	283451.52	2245876.99	Картометрический метод	5	-
2787	283432.31	2245882.01	Картометрический метод	5	-
2788	283428.10	2245871.89	Картометрический метод	5	-
2789	283429.25	2245825.34	Картометрический метод	5	-
2790	283423.67	2245788.80	Картометрический метод	5	-
2791	283413.56	2245749.85	Картометрический метод	5	-
2792	283395.19	2245729.37	Картометрический метод	5	-
2793	283360.40	2245708.89	Картометрический метод	5	-
2794	283338.22	2245671.09	Картометрический метод	5	-
2795	283426.33	2245569.74	Картометрический метод	5	-
2796	283435.85	2245558.79	Картометрический метод	5	-
2797	283496.62	2245488.88	Картометрический метод	5	-
2798	283516.82	2245465.64	Картометрический метод	5	-
2799	283496.62	2245488.87	Картометрический метод	5	-
2800	283512.26	2245435.93	Картометрический метод	5	-
2801	283503.50	2245382.18	Картометрический метод	5	-
2802	283463.17	2245379.95	Картометрический метод	5	-
2803	283449.83	2245353.08	Картометрический метод	5	-
2804	283479.04	2245330.67	Картометрический метод	5	-
2805	283528.41	2245310.50	Картометрический метод	5	-
2806	283568.84	2245283.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2807	283575.59	2245255.37	Картометрический метод	5	-
2808	283616.41	2245245.46	Картометрический метод	5	-
2809	283634.92	2245229.05	Картометрический метод	5	-
2810	283739.36	2245265.89	Картометрический метод	5	-
2811	283764.09	2245233.07	Картометрический метод	5	-
2812	283946.33	2245302.67	Картометрический метод	5	-
2813	283976.22	2245297.00	Картометрический метод	5	-
2814	283982.64	2245299.98	Картометрический метод	5	-
2815	284017.57	2245373.43	Картометрический метод	5	-
2816	284043.41	2245383.25	Картометрический метод	5	-
2817	284135.40	2245373.01	Картометрический метод	5	-
2818	284137.14	2245367.60	Картометрический метод	5	-
2819	284151.26	2245323.73	Картометрический метод	5	-
2820	284196.15	2245303.55	Картометрический метод	5	-
2821	284214.03	2245316.98	Картометрический метод	5	-
2822	284240.90	2245321.45	Картометрический метод	5	-
2823	284246.79	2245335.90	Картометрический метод	5	-
2824	284296.77	2245314.33	Картометрический метод	5	-
2825	284319.38	2245304.57	Картометрический метод	5	-
2826	284319.41	2245296.79	Картометрический метод	5	-
2827	284328.50	2245263.19	Картометрический метод	5	-
2828	284353.21	2245245.27	Картометрический метод	5	-
2829	284400.25	2245247.49	Картометрический метод	5	-
2830	284415.94	2245247.48	Картометрический метод	5	-
2831	284436.11	2245254.21	Картометрический метод	5	-
2832	284591.35	2245187.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2833	284649.94	2245161.94	Картометрический метод	5	-
2834	284661.25	2245195.31	Картометрический метод	5	-
2835	284660.54	2245198.12	Картометрический метод	5	-
2836	284649.00	2245199.30	Картометрический метод	5	-
2837	284647.60	2245199.71	Картометрический метод	5	-
2838	284383.95	2245333.50	Картометрический метод	5	-
2839	284383.76	2245333.60	Картометрический метод	5	-
2840	284383.57	2245333.72	Картометрический метод	5	-
2841	284222.17	2245439.50	Картометрический метод	5	-
2842	284220.90	2245440.84	Картометрический метод	5	-
2843	284220.52	2245441.75	Картометрический метод	5	-
2844	284190.08	2245548.68	Картометрический метод	5	-
2845	283672.54	2245365.77	Картометрический метод	5	-
2846	283671.21	2245365.54	Картометрический метод	5	-
2847	283669.21	2245366.08	Картометрический метод	5	-
2848	283667.75	2245367.54	Картометрический метод	5	-
2849	283667.67	2245367.68	Картометрический метод	5	-
2850	283626.33	2245446.40	Картометрический метод	5	-
2851	283633.33	2245450.26	Картометрический метод	5	-
2852	283633.41	2245450.12	Картометрический метод	5	-
2853	283673.14	2245374.47	Картометрический метод	5	-
2854	284187.71	2245556.33	Картометрический метод	5	-
2855	284095.66	2245828.51	Картометрический метод	5	-
2856	284103.24	2245831.07	Картометрический метод	5	-
2857	284195.25	2245559.00	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2858	284585.46	2245696.91	Картометрический метод	5	-
2859	284585.63	2245696.97	Картометрический метод	5	-
2860	284676.66	2245724.75	Картометрический метод	5	-
2861	284677.51	2245722.89	Картометрический метод	5	-
2862	284654.43	2245773.43	Картометрический метод	5	-
2863	284624.41	2245851.52	Картометрический метод	5	-
2864	284597.28	2245921.01	Картометрический метод	5	-
2865	284589.21	2245936.51	Картометрический метод	5	-
2866	284568.53	2245927.85	Картометрический метод	5	-
2867	284553.02	2245926.67	Картометрический метод	5	-
2868	284540.30	2245965.73	Картометрический метод	5	-
2687	284523.59	2245993.29	Картометрический метод	5	-
					-
2869	284658.62	2245205.69	Картометрический метод	5	-
2870	284656.59	2245213.68	Картометрический метод	5	-
2871	284658.51	2245206.10	Картометрический метод	5	-
2869	284658.62	2245205.69	Картометрический метод	5	-
					-
2872	284656.59	2245213.68	Картометрический метод	5	-
2873	284620.31	2245257.29	Картометрический метод	5	-
2874	284577.75	2245282.51	Картометрический метод	5	-
2875	284537.50	2245292.77	Картометрический метод	5	-
2876	284511.23	2245317.58	Картометрический метод	5	-
2877	284386.39	2245435.46	Картометрический метод	5	-
2878	284492.74	2245515.57	Картометрический метод	5	-
2879	284522.70	2245538.14	Картометрический метод	5	-
2880	284623.17	2245587.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2881	284689.17	2245632.69	Картометрический метод	5	-
2882	284702.92	2245651.67	Картометрический метод	5	-
2883	284696.54	2245685.57	Картометрический метод	5	-
2884	284682.16	2245718.60	Картометрический метод	5	-
2885	284681.54	2245717.98	Картометрический метод	5	-
2886	284680.70	2245717.62	Картометрический метод	5	-
2887	284588.05	2245689.34	Картометрический метод	5	-
2888	284197.63	2245551.35	Картометрический метод	5	-
2889	284227.80	2245445.37	Картометрический метод	5	-
2890	284387.77	2245340.53	Картометрический метод	5	-
2891	284650.55	2245207.18	Картометрический метод	5	-
2892	284658.44	2245206.37	Картометрический метод	5	-
2872	284656.59	2245213.68	Картометрический метод	5	-
					-
2893	281287.14	2245280.24	Картометрический метод	5	-
2894	281311.78	2245297.18	Картометрический метод	5	-
2895	281288.76	2245313.11	Картометрический метод	5	-
2896	281284.32	2245317.93	Картометрический метод	5	-
2897	281236.04	2245354.41	Картометрический метод	5	-
2898	281236.72	2245356.01	Картометрический метод	5	-
2899	281252.32	2245370.51	Картометрический метод	5	-
2900	281295.79	2245410.89	Картометрический метод	5	-
2901	281271.44	2245440.09	Картометрический метод	5	-
2902	281276.79	2245450.47	Картометрический метод	5	-
2903	281330.61	2245519.03	Картометрический метод	5	-
2904	281316.52	2245532.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2905	281321.94	2245540.24	Картометрический метод	5	-
2906	281340.10	2245557.28	Картометрический метод	5	-
2907	281314.42	2245586.05	Картометрический метод	5	-
2908	281314.29	2245620.91	Картометрический метод	5	-
2909	281291.69	2245631.17	Картометрический метод	5	-
2910	281269.24	2245604.53	Картометрический метод	5	-
2911	281244.57	2245620.94	Картометрический метод	5	-
2912	281269.08	2245647.58	Картометрический метод	5	-
2913	281257.64	2245651.70	Картометрический метод	5	-
2914	281218.59	2245654.87	Картометрический метод	5	-
2915	281215.46	2245655.17	Картометрический метод	5	-
2916	281214.83	2245655.23	Картометрический метод	5	-
2917	281211.73	2245655.72	Картометрический метод	5	-
2918	281211.11	2245655.82	Картометрический метод	5	-
2919	281210.50	2245655.95	Картометрический метод	5	-
2920	281207.43	2245656.64	Картометрический метод	5	-
2921	281204.42	2245657.51	Картометрический метод	5	-
2922	281203.81	2245657.69	Картометрический метод	5	-
2923	281200.86	2245658.76	Картометрический метод	5	-
2924	281200.27	2245658.97	Картометрический метод	5	-
2925	281199.69	2245659.22	Картометрический метод	5	-
2926	281196.81	2245660.47	Картометрический метод	5	-
2927	281196.25	2245660.75	Картометрический метод	5	-
2928	281193.45	2245662.18	Картометрический метод	5	-
2929	281190.75	2245663.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2930	281190.21	2245664.10	Картометрический метод	5	-
2931	281189.69	2245664.45	Картометрический метод	5	-
2932	281187.09	2245666.21	Картометрический метод	5	-
2933	281184.61	2245668.14	Картометрический метод	5	-
2934	281184.11	2245668.52	Картометрический метод	5	-
2935	281183.64	2245668.94	Картометрический метод	5	-
2936	281181.28	2245671.02	Картометрический метод	5	-
2937	281180.84	2245671.46	Картометрический метод	5	-
2938	281178.62	2245673.68	Картометрический метод	5	-
2939	281176.54	2245676.04	Картометрический метод	5	-
2940	281176.12	2245676.51	Картометрический метод	5	-
2941	281170.51	2245683.06	Картометрический метод	5	-
2942	281115.08	2245703.02	Картометрический метод	5	-
2943	281053.26	2245749.53	Картометрический метод	5	-
2944	281051.90	2245748.84	Картометрический метод	5	-
2945	281051.34	2245748.55	Картометрический метод	5	-
2946	281048.46	2245747.30	Картометрический метод	5	-
2947	281047.88	2245747.06	Картометрический метод	5	-
2948	281047.29	2245746.84	Картометрический метод	5	-
2949	281044.33	2245745.78	Картометрический метод	5	-
2950	281043.73	2245745.60	Картометрический метод	5	-
2951	281040.72	2245744.72	Картометрический метод	5	-
2952	281037.65	2245744.04	Картометрический метод	5	-
2953	281037.04	2245743.91	Картометрический метод	5	-
2954	281036.42	2245743.81	Картометрический метод	5	-
2955	281033.32	2245743.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2956	281032.69	2245743.25	Картометрический метод	5	-
2957	281029.56	2245742.96	Картометрический метод	5	-
2958	281026.42	2245742.86	Картометрический метод	5	-
2959	281025.79	2245742.84	Картометрический метод	5	-
2960	281025.17	2245742.86	Картометрический метод	5	-
2961	281022.03	2245742.96	Картометрический метод	5	-
2962	281018.90	2245743.25	Картометрический метод	5	-
2963	281018.27	2245743.31	Картометрический метод	5	-
2964	280980.57	2245748.56	Картометрический метод	5	-
2965	280977.46	2245749.05	Картометрический метод	5	-
2966	280976.84	2245749.15	Картометрический метод	5	-
2967	280976.23	2245749.29	Картометрический метод	5	-
2968	280973.17	2245749.97	Картометрический метод	5	-
2969	280970.15	2245750.85	Картометрический метод	5	-
2970	280969.55	2245751.02	Картометрический метод	5	-
2971	280966.59	2245752.09	Картометрический метод	5	-
2972	280966.00	2245752.30	Картометрический метод	5	-
2973	280965.43	2245752.55	Картометрический метод	5	-
2974	280962.54	2245753.80	Картометрический метод	5	-
2975	280961.98	2245754.08	Картометрический метод	5	-
2976	280959.18	2245755.51	Картометрический метод	5	-
2977	280956.48	2245757.11	Картометрический метод	5	-
2978	280955.94	2245757.43	Картометрический метод	5	-
2979	280955.42	2245757.78	Картометрический метод	5	-
2980	280952.82	2245759.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
2981	280950.34	2245761.47	Картометрический метод	5	-
2982	280949.84	2245761.86	Картометрический метод	5	-
2983	280949.37	2245762.27	Картометрический метод	5	-
2984	280947.01	2245764.35	Картометрический метод	5	-
2985	280944.79	2245766.57	Картометрический метод	5	-
2986	280944.35	2245767.01	Картометрический метод	5	-
2987	280931.06	2245781.20	Картометрический метод	5	-
2988	280962.81	2245817.59	Картометрический метод	5	-
2989	280938.26	2245840.16	Картометрический метод	5	-
2990	280907.11	2245809.22	Картометрический метод	5	-
2991	280870.84	2245773.19	Картометрический метод	5	-
2992	280864.85	2245767.12	Картометрический метод	5	-
2993	280917.92	2245725.44	Картометрический метод	5	-
2994	280918.57	2245724.80	Картометрический метод	5	-
2995	281057.00	2245552.90	Картометрический метод	5	-
2996	281162.93	2245669.06	Картометрический метод	5	-
2997	281168.84	2245663.67	Картометрический метод	5	-
2998	281062.07	2245546.59	Картометрический метод	5	-
2999	281172.52	2245409.42	Картометрический метод	5	-
2893	281287.14	2245280.24	Картометрический метод	5	-
					-
3000	281701.78	2245335.56	Картометрический метод	5	-
3001	281650.65	2245354.49	Картометрический метод	5	-
3002	281649.59	2245350.27	Картометрический метод	5	-
3000	281701.78	2245335.56	Картометрический метод	5	-
					-
3003	291304.08	2246048.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3004	291294.83	2246046.31	Картометрический метод	5	-
3005	291217.31	2245971.11	Картометрический метод	5	-
3006	291230.85	2245920.66	Картометрический метод	5	-
3007	291254.18	2245920.06	Картометрический метод	5	-
3008	291287.98	2245898.21	Картометрический метод	5	-
3009	291296.69	2245875.29	Картометрический метод	5	-
3010	291298.84	2245834.93	Картометрический метод	5	-
3011	291287.90	2245797.84	Картометрический метод	5	-
3012	291278.07	2245780.40	Картометрический метод	5	-
3013	291266.05	2245760.77	Картометрический метод	5	-
3014	291258.40	2245745.51	Картометрический метод	5	-
3015	291266.02	2245730.23	Картометрический метод	5	-
3016	291281.28	2245712.76	Картометрический метод	5	-
3017	291293.28	2245707.29	Картометрический метод	5	-
3018	291305.33	2245700.21	Картометрический метод	5	-
3019	291312.08	2245800.62	Картометрический метод	5	-
3020	291308.82	2245819.17	Картометрический метод	5	-
3021	291319.75	2245840.98	Картометрический метод	5	-
3022	291368.88	2245886.75	Картометрический метод	5	-
3023	291377.61	2245894.38	Картометрический метод	5	-
3024	291417.79	2245883.91	Картометрический метод	5	-
3025	291446.15	2245866.43	Картометрический метод	5	-
3026	291463.59	2245853.32	Картометрический метод	5	-
3027	291459.22	2245840.23	Картометрический метод	5	-
3028	291438.48	2245823.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3029	291417.73	2245802.09	Картометрический метод	5	-
3030	291402.45	2245790.10	Картометрический метод	5	-
3031	291405.71	2245782.46	Картометрический метод	5	-
3032	291415.53	2245782.45	Картометрический метод	5	-
3033	291434.08	2245787.89	Картометрический метод	5	-
3034	291514.90	2245849.70	Картометрический метод	5	-
3035	291535.90	2245827.55	Картометрический метод	5	-
3036	291545.50	2245831.86	Картометрический метод	5	-
3037	291654.72	2245697.15	Картометрический метод	5	-
3038	291679.66	2245690.33	Картометрический метод	5	-
3039	291705.82	2245673.94	Картометрический метод	5	-
3040	291718.89	2245639.02	Картометрический метод	5	-
3041	291704.69	2245618.30	Картометрический метод	5	-
3042	291716.66	2245585.56	Картометрический метод	5	-
3043	291744.40	2245571.44	Картометрический метод	5	-
3044	291788.59	2245591.25	Картометрический метод	5	-
3045	291853.06	2245638.22	Картометрический метод	5	-
3046	291853.74	2245642.23	Картометрический метод	5	-
3047	291307.65	2246031.90	Картометрический метод	5	-
3048	291306.51	2246033.16	Картометрический метод	5	-
3049	291306.01	2246034.61	Картометрический метод	5	-
3003	291304.08	2246048.70	Картометрический метод	5	-
					-
3050	291353.65	2246426.39	Картометрический метод	5	-
3051	291330.52	2246421.97	Картометрический метод	5	-
3052	291334.28	2246315.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3053	291334.28	2246315.55	Картометрический метод	5	-
3054	291334.17	2246314.62	Картометрический метод	5	-
3055	291313.69	2246229.47	Картометрический метод	5	-
3056	291300.77	2246131.73	Картометрический метод	5	-
3057	291313.70	2246037.41	Картометрический метод	5	-
3058	291855.23	2245650.99	Картометрический метод	5	-
3059	291856.15	2245656.36	Картометрический метод	5	-
3060	291852.55	2245655.90	Картометрический метод	5	-
3061	291847.60	2245662.21	Картометрический метод	5	-
3062	291852.98	2245676.19	Картометрический метод	5	-
3063	291861.52	2245689.27	Картометрический метод	5	-
3064	291862.41	2245701.89	Картометрический метод	5	-
3065	291852.94	2245726.68	Картометрический метод	5	-
3066	291845.74	2245734.79	Картометрический метод	5	-
3067	291827.73	2245753.71	Картометрический метод	5	-
3068	291817.83	2245760.46	Картометрический метод	5	-
3069	291798.48	2245768.11	Картометрический метод	5	-
3070	291765.19	2245781.16	Картометрический метод	5	-
3071	291742.24	2245787.90	Картометрический метод	5	-
3072	291662.24	2245927.51	Картометрический метод	5	-
3073	291666.20	2245967.48	Картометрический метод	5	-
3074	291705.02	2246018.19	Картометрический метод	5	-
3075	291726.34	2246045.32	Картометрический метод	5	-
3076	291748.94	2246059.41	Картометрический метод	5	-
3077	291732.33	2246067.73	Картометрический метод	5	-
3078	291697.45	2246109.22	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3079	291662.56	2246126.71	Картометрический метод	5	-
3080	291528.37	2246135.56	Картометрический метод	5	-
3081	291503.34	2246206.49	Картометрический метод	5	-
3082	291514.29	2246251.20	Картометрический метод	5	-
3083	291537.22	2246277.37	Картометрический метод	5	-
3084	291585.24	2246299.14	Картометрический метод	5	-
3085	291590.75	2246370.04	Картометрический метод	5	-
3086	291604.82	2246417.62	Картометрический метод	5	-
3087	291540.43	2246425.98	Картометрический метод	5	-
3088	291359.32	2246418.51	Картометрический метод	5	-
3050	291353.65	2246426.39	Картометрический метод	5	-
					-
3089	291396.55	2246372.74	Картометрический метод	5	-
3090	291388.76	2246372.74	Картометрический метод	5	-
3091	291388.76	2246362.90	Картометрический метод	5	-
3092	291396.37	2246362.90	Картометрический метод	5	-
3089	291396.55	2246372.74	Картометрический метод	5	-
					-
3093	291651.03	2245701.64	Картометрический метод	5	-
3094	291651.47	2245698.04	Картометрический метод	5	-
3095	291654.68	2245697.16	Картометрический метод	5	-
3093	291651.03	2245701.64	Картометрический метод	5	-
					-
3096	290456.60	2246323.56	Картометрический метод	5	-
3097	290429.35	2246311.67	Картометрический метод	5	-
3098	290392.89	2246295.76	Картометрический метод	5	-
3099	290375.82	2246288.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3100	290408.57	2246212.36	Картометрический метод	5	-
3101	290413.75	2246167.83	Картометрический метод	5	-
3102	290463.74	2246096.57	Картометрический метод	5	-
3103	290453.92	2246075.80	Картометрический метод	5	-
3104	290424.44	2246007.15	Картометрический метод	5	-
3105	290332.42	2245940.58	Картометрический метод	5	-
3106	290399.06	2245939.51	Картометрический метод	5	-
3107	290427.62	2245980.50	Картометрический метод	5	-
3108	290497.21	2246014.28	Картометрический метод	5	-
3109	290540.42	2245975.31	Картометрический метод	5	-
3110	290410.42	2245920.04	Картометрический метод	5	-
3111	290361.20	2245920.06	Картометрический метод	5	-
3112	290299.86	2245910.37	Картометрический метод	5	-
3113	290237.62	2245877.18	Картометрический метод	5	-
3114	290142.25	2245835.68	Картометрический метод	5	-
3115	290159.64	2245809.49	Картометрический метод	5	-
3116	290171.99	2245795.13	Картометрический метод	5	-
3117	290200.78	2245774.61	Картометрический метод	5	-
3118	290229.49	2245772.55	Картометрический метод	5	-
3119	290383.12	2245817.56	Картометрический метод	5	-
3120	290413.85	2245823.69	Картометрический метод	5	-
3121	290448.70	2245827.77	Картометрический метод	5	-
3122	290465.15	2245813.41	Картометрический метод	5	-
3123	290487.79	2245790.85	Картометрический метод	5	-
3124	290502.19	2245778.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3125	290541.13	2245784.67	Картометрический метод	5	-
3126	290577.99	2245798.99	Картометрический метод	5	-
3127	290618.97	2245807.17	Картометрический метод	5	-
3128	290633.46	2245770.26	Картометрический метод	5	-
3129	290711.61	2245708.72	Картометрический метод	5	-
3130	290737.76	2245718.95	Картометрический метод	5	-
3131	290743.21	2245757.90	Картометрический метод	5	-
3132	290740.78	2245762.25	Картометрический метод	5	-
3133	290743.84	2245771.21	Картометрический метод	5	-
3134	290755.96	2245827.88	Картометрический метод	5	-
3135	290756.10	2245828.50	Картометрический метод	5	-
3136	290756.78	2245831.56	Картометрический метод	5	-
3137	290757.66	2245834.58	Картометрический метод	5	-
3138	290757.84	2245835.18	Картометрический метод	5	-
3139	290758.90	2245838.14	Картометрический метод	5	-
3140	290759.11	2245838.73	Картометрический метод	5	-
3141	290759.36	2245839.30	Картометрический метод	5	-
3142	290760.61	2245842.19	Картометрический метод	5	-
3143	290760.90	2245842.75	Картометрический метод	5	-
3144	290762.32	2245845.55	Картометрический метод	5	-
3145	290763.92	2245848.25	Картометрический метод	5	-
3146	290764.24	2245848.79	Картометрический метод	5	-
3147	290783.39	2245877.92	Картометрический метод	5	-
3148	290783.74	2245878.43	Картометрический метод	5	-
3149	290785.51	2245881.03	Картометрический метод	5	-
3150	290831.72	2245941.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3151	290844.69	2245961.77	Картометрический метод	5	-
3152	290845.88	2245996.11	Картометрический метод	5	-
3153	290840.44	2246043.38	Картометрический метод	5	-
3154	290833.11	2246092.32	Картометрический метод	5	-
3155	290833.05	2246092.95	Картометрический метод	5	-
3156	290832.75	2246096.08	Картометрический метод	5	-
3157	290832.65	2246099.22	Картометрический метод	5	-
3158	290832.63	2246099.84	Картометрический метод	5	-
3159	290832.65	2246100.47	Картометрический метод	5	-
3160	290832.75	2246103.61	Картометрический метод	5	-
3161	290833.05	2246106.74	Картометрический метод	5	-
3162	290833.11	2246107.36	Картометрический метод	5	-
3163	290833.60	2246110.47	Картометрический метод	5	-
3164	290833.70	2246111.09	Картометрический метод	5	-
3165	290833.83	2246111.70	Картометрический метод	5	-
3166	290834.52	2246114.77	Картометрический метод	5	-
3167	290835.39	2246117.78	Картометрический метод	5	-
3168	290835.57	2246118.38	Картометрический метод	5	-
3169	290836.63	2246121.34	Картометрический метод	5	-
3170	290836.85	2246121.93	Картометрический метод	5	-
3171	290852.68	2246159.65	Картометрический метод	5	-
3172	290852.93	2246160.23	Картометрический метод	5	-
3173	290854.18	2246163.11	Картометрический метод	5	-
3174	290854.46	2246163.67	Картометрический метод	5	-
3175	290855.89	2246166.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3176	290857.48	2246169.17	Картометрический метод	5	-
3177	290857.81	2246169.71	Картометрический метод	5	-
3178	290858.16	2246170.23	Картометрический метод	5	-
3179	290859.92	2246172.83	Картометрический метод	5	-
3180	290861.85	2246175.31	Картометрический метод	5	-
3181	290862.23	2246175.81	Картометрический метод	5	-
3182	290862.65	2246176.28	Картометрический метод	5	-
3183	290864.73	2246178.64	Картометрический метод	5	-
3184	290865.17	2246179.08	Картометрический метод	5	-
3185	290867.39	2246181.30	Картометрический метод	5	-
3186	290869.75	2246183.38	Картометрический метод	5	-
3187	290870.22	2246183.80	Картометрический метод	5	-
3188	290870.71	2246184.18	Картометрический метод	5	-
3189	290873.20	2246186.11	Картометрический метод	5	-
3190	290875.80	2246187.87	Картометрический метод	5	-
3191	290876.32	2246188.22	Картометрический метод	5	-
3192	290876.86	2246188.54	Картометрический метод	5	-
3193	290879.56	2246190.14	Картометрический метод	5	-
3194	290882.36	2246191.57	Картометрический метод	5	-
3195	290882.92	2246191.85	Картометрический метод	5	-
3196	290885.80	2246193.10	Картометрический метод	5	-
3197	290886.38	2246193.35	Картометрический метод	5	-
3198	290911.98	2246203.09	Картометрический метод	5	-
3199	290947.12	2246242.03	Картометрический метод	5	-
3200	290953.24	2246254.15	Картометрический метод	5	-
3201	290917.86	2246226.18	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3202	290917.38	2246225.85	Картометрический метод	5	-
3203	290916.40	2246225.45	Картометрический метод	5	-
3204	290841.41	2246205.67	Картометрический метод	5	-
3205	290840.39	2246205.54	Картометрический метод	5	-
3206	290840.15	2246205.55	Картометрический метод	5	-
3207	290764.19	2246210.15	Картометрический метод	5	-
3208	290762.67	2246210.55	Картометрический метод	5	-
3209	290704.49	2246239.10	Картометрический метод	5	-
3210	290619.53	2246235.24	Картометрический метод	5	-
3211	290618.60	2246235.21	Картометрический метод	5	-
3212	290504.93	2246237.03	Картометрический метод	5	-
3213	290447.13	2246228.58	Картометрический метод	5	-
3214	290445.97	2246236.49	Картометрический метод	5	-
3215	290498.49	2246244.18	Картометрический метод	5	-
3096	290456.60	2246323.56	Картометрический метод	5	-
					-
3216	280962.81	2245817.59	Картометрический метод	5	-
3217	280982.21	2245800.00	Картометрический метод	5	-
3218	280982.73	2245799.65	Картометрический метод	5	-
3219	280983.27	2245799.32	Картометрический метод	5	-
3220	280983.83	2245799.04	Картометрический метод	5	-
3221	280984.41	2245798.79	Картометрический метод	5	-
3222	280985.00	2245798.58	Картометрический метод	5	-
3223	280985.60	2245798.40	Картометрический метод	5	-
3224	280986.21	2245798.27	Картометрический метод	5	-
3216	280962.81	2245817.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
3225	290188.02	2246170.25	Картометрический метод	5	-
3226	289922.94	2246045.36	Картометрический метод	5	-
3227	289953.75	2246032.02	Картометрический метод	5	-
3228	289977.28	2246044.30	Картометрический метод	5	-
3229	290023.33	2246069.90	Картометрический метод	5	-
3230	290044.83	2246076.04	Картометрический метод	5	-
3231	290067.42	2246068.85	Картометрический метод	5	-
3232	290080.79	2246057.57	Картометрический метод	5	-
3233	290085.98	2246039.12	Картометрический метод	5	-
3234	290074.77	2246021.70	Картометрический метод	5	-
3235	290051.19	2246021.71	Картометрический метод	5	-
3236	290031.72	2246018.65	Картометрический метод	5	-
3237	290015.34	2246011.48	Картометрический метод	5	-
3238	290011.32	2245989.96	Картометрический метод	5	-
3239	290020.61	2245972.53	Картометрический метод	5	-
3240	290018.61	2245959.21	Картометрический метод	5	-
3241	289999.19	2245944.87	Картометрический метод	5	-
3242	289973.56	2245944.89	Картометрический метод	5	-
3243	289944.79	2245959.25	Картометрический метод	5	-
3244	289926.26	2245979.76	Картометрический метод	5	-
3245	289928.24	2245998.21	Картометрический метод	5	-
3246	289933.33	2246007.43	Картометрический метод	5	-
3247	289956.92	2246007.42	Картометрический метод	5	-
3248	289943.57	2246012.55	Картометрический метод	5	-
3249	289903.47	2246043.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3250	289879.10	2246043.85	Картометрический метод	5	-
3251	289884.26	2245969.54	Картометрический метод	5	-
3252	289806.36	2245964.46	Картометрический метод	5	-
3253	289791.00	2245960.37	Картометрический метод	5	-
3254	289794.11	2245951.14	Картометрический метод	5	-
3255	289795.64	2245949.51	Картометрический метод	5	-
3256	289836.60	2245938.95	Картометрический метод	5	-
3257	289840.63	2245918.24	Картометрический метод	5	-
3258	289829.18	2245903.06	Картометрический метод	5	-
3259	289843.65	2245862.97	Картометрический метод	5	-
3260	289856.41	2245859.04	Картометрический метод	5	-
3261	289856.88	2245860.28	Картометрический метод	5	-
3262	289906.58	2245868.61	Картометрический метод	5	-
3263	289929.40	2245835.39	Картометрический метод	5	-
3264	289960.67	2245826.00	Картометрический метод	5	-
3265	289975.84	2245825.99	Картометрический метод	5	-
3266	290005.79	2245852.13	Картометрический метод	5	-
3267	290088.63	2245868.77	Картометрический метод	5	-
3268	290113.58	2245893.64	Картометрический метод	5	-
3269	290130.41	2245947.49	Картометрический метод	5	-
3270	290171.81	2245951.67	Картометрический метод	5	-
3271	290209.03	2245947.56	Картометрический метод	5	-
3272	290275.21	2245943.48	Картометрический метод	5	-
3273	290278.78	2245938.69	Картометрический метод	5	-
3274	290322.05	2245971.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3275	290314.82	2245985.69	Картометрический метод	5	-
3276	290288.20	2245975.45	Картометрический метод	5	-
3277	290250.27	2245974.45	Картометрический метод	5	-
3278	290220.52	2245979.59	Картометрический метод	5	-
3279	290197.93	2245988.83	Картометрический метод	5	-
3280	290180.48	2245992.94	Картометрический метод	5	-
3281	290149.77	2245980.66	Картометрический метод	5	-
3282	290126.26	2245961.20	Картометрический метод	5	-
3283	290116.13	2245928.41	Картометрический метод	5	-
3284	290106.01	2245892.54	Картометрический метод	5	-
3285	290073.26	2245877.18	Картометрический метод	5	-
3286	290057.88	2245878.22	Картометрический метод	5	-
3287	290043.54	2245874.12	Картометрический метод	5	-
3288	290027.18	2245862.86	Картометрический метод	5	-
3289	290011.83	2245853.65	Картометрический метод	5	-
3290	290002.59	2245856.72	Картометрический метод	5	-
3291	290000.47	2245877.23	Картометрический метод	5	-
3292	290010.64	2245897.72	Картометрический метод	5	-
3293	290032.13	2245910.00	Картометрический метод	5	-
3294	290058.73	2245923.31	Картометрический метод	5	-
3295	290079.26	2245918.18	Картометрический метод	5	-
3296	290095.70	2245908.94	Картометрический метод	5	-
3297	290103.86	2245919.19	Картометрический метод	5	-
3298	290083.23	2245952.00	Картометрический метод	5	-
3299	290085.16	2245984.80	Картометрический метод	5	-
3300	290104.61	2245992.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3301	290139.42	2246007.31	Картометрический метод	5	-
3302	290141.40	2246025.76	Картометрический метод	5	-
3303	290123.78	2246075.99	Картометрический метод	5	-
3304	290132.98	2246083.16	Картометрический метод	5	-
3305	290176.99	2246104.66	Картометрический метод	5	-
3306	290195.34	2246132.32	Картометрический метод	5	-
3307	290199.39	2246145.65	Картометрический метод	5	-
3308	290188.95	2246168.24	Картометрический метод	5	-
3225	290188.02	2246170.25	Картометрический метод	5	-
					-
3309	280723.17	2245897.51	Картометрический метод	5	-
3310	280724.56	2245898.25	Картометрический метод	5	-
3311	280733.17	2245908.56	Картометрический метод	5	-
3312	280643.18	2246023.67	Картометрический метод	5	-
3313	280555.27	2246050.32	Картометрический метод	5	-
3314	280555.28	2246050.78	Картометрический метод	5	-
3315	280555.39	2246058.64	Картометрический метод	5	-
3316	280646.71	2246030.96	Картометрический метод	5	-
3317	280647.55	2246030.60	Картометрический метод	5	-
3318	280648.70	2246029.60	Картометрический метод	5	-
3319	280735.82	2245918.15	Картометрический метод	5	-
3320	280738.21	2245947.91	Картометрический метод	5	-
3321	280738.50	2245951.03	Картометрический метод	5	-
3322	280738.56	2245951.66	Картометрический метод	5	-
3323	280739.05	2245954.76	Картометрический метод	5	-
3324	280739.15	2245955.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3325	280739.29	2245955.99	Картометрический метод	5	-
3326	280739.97	2245959.06	Картометрический метод	5	-
3327	280740.85	2245962.07	Картометрический метод	5	-
3328	280741.03	2245962.68	Картометрический метод	5	-
3329	280753.55	2246001.72	Картометрический метод	5	-
3330	280754.62	2246004.67	Картометрический метод	5	-
3331	280754.83	2246005.27	Картометрический метод	5	-
3332	280755.08	2246005.84	Картометрический метод	5	-
3333	280756.33	2246008.72	Картометрический метод	5	-
3334	280756.61	2246009.29	Картометрический метод	5	-
3335	280758.04	2246012.08	Картометрический метод	5	-
3336	280759.63	2246014.79	Картометрический метод	5	-
3337	280759.96	2246015.33	Картометрический метод	5	-
3338	280760.31	2246015.85	Картометрический метод	5	-
3339	280762.07	2246018.44	Картометрический метод	5	-
3340	280764.00	2246020.93	Картометрический метод	5	-
3341	280764.38	2246021.43	Картометрический метод	5	-
3342	280764.80	2246021.90	Картометрический метод	5	-
3343	280766.88	2246024.25	Картометрический метод	5	-
3344	280767.32	2246024.70	Картометрический метод	5	-
3345	280769.54	2246026.92	Картометрический метод	5	-
3346	280771.90	2246029.00	Картометрический метод	5	-
3347	280772.37	2246029.41	Картометрический метод	5	-
3348	280772.86	2246029.80	Картометрический метод	5	-
3349	280775.35	2246031.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3350	280777.95	2246033.49	Картометрический метод	5	-
3351	280778.47	2246033.84	Картометрический метод	5	-
3352	280779.01	2246034.16	Картометрический метод	5	-
3353	280781.71	2246035.76	Картометрический метод	5	-
3354	280784.51	2246037.18	Картометрический метод	5	-
3355	280785.07	2246037.47	Картометрический метод	5	-
3356	280787.95	2246038.72	Картометрический метод	5	-
3357	280788.53	2246038.96	Картометрический метод	5	-
3358	280789.12	2246039.18	Картометрический метод	5	-
3359	280792.07	2246040.24	Картометрический метод	5	-
3360	280792.68	2246040.42	Картометрический метод	5	-
3361	280795.69	2246041.30	Картометрический метод	5	-
3362	280798.76	2246041.98	Картометрический метод	5	-
3363	280799.37	2246042.11	Картометрический метод	5	-
3364	280800.54	2246042.31	Картометрический метод	5	-
3365	280831.57	2245996.75	Картометрический метод	5	-
3366	280841.14	2245998.33	Картометрический метод	5	-
3367	280841.77	2245998.43	Картометрический метод	5	-
3368	280842.39	2245998.49	Картометрический метод	5	-
3369	280843.02	2245998.51	Картометрический метод	5	-
3370	280843.65	2245998.49	Картометрический метод	5	-
3371	280844.27	2245998.43	Картометрический метод	5	-
3372	280844.89	2245998.33	Картометрический метод	5	-
3373	280845.40	2246088.82	Картометрический метод	5	-
3374	280885.59	2246108.90	Картометрический метод	5	-
3375	280887.55	2246109.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3376	280881.64	2246162.33	Картометрический метод	5	-
3377	280889.75	2246186.92	Картометрический метод	5	-
3378	281125.96	2246254.03	Картометрический метод	5	-
3379	281118.47	2246274.93	Картометрический метод	5	-
3380	281039.86	2246274.86	Картометрический метод	5	-
3381	280944.63	2246262.35	Картометрический метод	5	-
3382	280911.25	2246208.48	Картометрический метод	5	-
3383	280853.26	2246196.01	Картометрический метод	5	-
3384	280787.21	2246224.93	Картометрический метод	5	-
3385	280733.51	2246241.46	Картометрический метод	5	-
3386	280638.33	2246237.23	Картометрический метод	5	-
3387	280580.51	2246257.88	Картометрический метод	5	-
3388	280514.52	2246299.24	Картометрический метод	5	-
3389	280423.73	2246344.72	Картометрический метод	5	-
3390	280369.99	2246352.95	Картометрический метод	5	-
3391	280316.40	2246349.33	Картометрический метод	5	-
3392	280317.07	2246341.00	Картометрический метод	5	-
3393	280327.54	2246285.65	Картометрический метод	5	-
3394	280337.96	2246238.49	Картометрический метод	5	-
3395	280323.74	2246203.65	Картометрический метод	5	-
3396	280307.22	2246202.06	Картометрический метод	5	-
3397	280320.28	2246141.82	Картометрический метод	5	-
3398	280346.71	2246092.94	Картометрический метод	5	-
3399	280385.73	2246076.52	Картометрический метод	5	-
3400	280410.40	2246062.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3401	280551.97	2246037.48	Картометрический метод	5	-
3402	280609.49	2246010.79	Картометрический метод	5	-
3403	280661.12	2245959.34	Картометрический метод	5	-
3404	280554.15	2245971.44	Картометрический метод	5	-
3405	280556.24	2245911.30	Картометрический метод	5	-
3406	280677.77	2245912.42	Картометрический метод	5	-
3407	280679.45	2245941.08	Картометрический метод	5	-
3309	280723.17	2245897.51	Картометрический метод	5	-
					-
3408	280852.79	2245994.62	Картометрический метод	5	-
3409	280872.29	2245984.17	Картометрический метод	5	-
3410	280875.59	2245983.91	Картометрический метод	5	-
3408	280852.79	2245994.62	Картометрический метод	5	-
					-
3411	279708.59	2246297.20	Картометрический метод	5	-
3412	279570.64	2246261.50	Картометрический метод	5	-
3413	279450.54	2246283.67	Картометрический метод	5	-
3414	279390.67	2246293.63	Картометрический метод	5	-
3415	279364.10	2246200.11	Картометрический метод	5	-
3416	279347.78	2246177.57	Картометрический метод	5	-
3417	279321.25	2246142.73	Картометрический метод	5	-
3418	279290.58	2246120.20	Картометрический метод	5	-
3419	279255.83	2246091.53	Картометрический метод	5	-
3420	279233.35	2246068.99	Картометрический метод	5	-
3421	279212.89	2246056.70	Картометрический метод	5	-
3422	279207.00	2246042.83	Картометрический метод	5	-
3423	279215.01	2246040.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3424	279251.96	2246030.03	Картометрический метод	5	-
3425	279290.91	2246032.06	Картометрический метод	5	-
3426	279327.76	2246046.39	Картометрический метод	5	-
3427	279368.69	2246068.91	Картометрический метод	5	-
3428	279401.40	2246095.54	Картометрический метод	5	-
3429	279450.50	2246126.26	Картометрический метод	5	-
3430	279505.78	2246148.78	Картометрический метод	5	-
3431	279585.54	2246204.08	Картометрический метод	5	-
3432	279657.17	2246242.99	Картометрический метод	5	-
3433	279708.39	2246253.21	Картометрический метод	5	-
3434	279745.31	2246251.13	Картометрический метод	5	-
3435	279749.97	2246240.97	Картометрический метод	5	-
3436	279786.10	2246276.12	Картометрический метод	5	-
3437	279709.64	2246297.05	Картометрический метод	5	-
3438	279709.00	2246297.14	Картометрический метод	5	-
3411	279708.59	2246297.20	Картометрический метод	5	-
					-
3439	291322.57	2246420.45	Картометрический метод	5	-
3440	291272.78	2246410.95	Картометрический метод	5	-
3441	291272.17	2246410.88	Картометрический метод	5	-
3442	291191.51	2246408.03	Картометрический метод	5	-
3443	291180.61	2246370.28	Картометрический метод	5	-
3444	291179.74	2246367.27	Картометрический метод	5	-
3445	291179.56	2246366.66	Картометрический метод	5	-
3446	291178.50	2246363.71	Картометрический метод	5	-
3447	291178.28	2246363.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3448	291178.03	2246362.54	Картометрический метод	5	-
3449	291176.79	2246359.66	Картометрический метод	5	-
3450	291176.50	2246359.10	Картометрический метод	5	-
3451	291175.08	2246356.30	Картометрический метод	5	-
3452	291173.48	2246353.60	Картометрический метод	5	-
3453	291173.16	2246353.06	Картометрический метод	5	-
3454	291172.81	2246352.54	Картометрический метод	5	-
3455	291171.04	2246349.94	Картометрический метод	5	-
3456	291144.62	2246313.53	Картометрический метод	5	-
3457	291142.70	2246311.04	Картометрический метод	5	-
3458	291142.31	2246310.55	Картометрический метод	5	-
3459	291091.45	2246249.63	Картометрический метод	5	-
3460	291074.80	2246228.77	Картометрический метод	5	-
3461	291063.43	2246206.24	Картометрический метод	5	-
3462	291064.77	2246206.34	Картометрический метод	5	-
3463	291120.40	2246194.84	Картометрический метод	5	-
3464	291155.32	2246217.17	Картометрический метод	5	-
3465	291220.24	2246213.29	Картометрический метод	5	-
3466	291250.25	2246228.53	Картометрический метод	5	-
3467	291305.84	2246231.03	Картометрический метод	5	-
3468	291305.86	2246231.14	Картометрический метод	5	-
3469	291326.26	2246315.96	Картометрический метод	5	-
3439	291322.57	2246420.45	Картометрический метод	5	-
					-
3470	291016.99	2246202.86	Картометрический метод	5	-
3471	291031.79	2246203.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
3472	291051.63	2246240.04	Картометрический метод	5	-
3470	291016.99	2246202.86	Картометрический метод	5	-
					-
3473	290967.65	2246449.45	Картометрический метод	5	-
3474	290789.14	2246407.05	Картометрический метод	5	-
3475	290789.01	2246407.02	Картометрический метод	5	-
3476	290616.13	2246372.12	Картометрический метод	5	-
3477	290632.74	2246349.81	Картометрический метод	5	-
3478	290616.62	2246335.26	Картометрический метод	5	-
3479	290585.22	2246365.88	Картометрический метод	5	-
3480	290631.11	2246321.12	Картометрический метод	5	-
3481	290665.54	2246357.44	Картометрический метод	5	-
3482	290681.49	2246340.24	Картометрический метод	5	-
3483	290691.62	2246331.03	Картометрический метод	5	-
3484	290687.08	2246318.81	Картометрический метод	5	-
3485	290700.37	2246304.47	Картометрический метод	5	-
3486	290680.02	2246273.42	Картометрический метод	5	-
3487	290707.67	2246246.45	Картометрический метод	5	-
3488	290765.47	2246218.09	Картометрический метод	5	-
3489	290839.99	2246213.57	Картометрический метод	5	-
3490	290913.55	2246232.97	Картометрический метод	5	-
3491	290961.81	2246271.12	Картометрический метод	5	-
3492	290969.79	2246286.94	Картометрический метод	5	-
3493	290970.08	2246287.50	Картометрический метод	5	-
3494	290971.50	2246290.30	Картометрический метод	5	-
3495	290973.10	2246293.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3496	290973.42	2246293.54	Картометрический метод	5	-
3497	290973.77	2246294.06	Картометрический метод	5	-
3498	290975.54	2246296.66	Картометрический метод	5	-
3499	290977.46	2246299.14	Картометрический метод	5	-
3500	290977.85	2246299.64	Картометрический метод	5	-
3501	290998.99	2246326.12	Картометрический метод	5	-
3502	291046.93	2246383.54	Картометрический метод	5	-
3503	291067.57	2246427.61	Картометрический метод	5	-
3473	290967.65	2246449.45	Картометрический метод	5	-
					-
3504	290575.67	2246364.03	Картометрический метод	5	-
3505	290533.49	2246357.10	Картометрический метод	5	-
3506	290463.95	2246326.76	Картометрический метод	5	-
3507	290507.10	2246245.00	Картометрический метод	5	-
3508	290619.01	2246243.29	Картометрический метод	5	-
3509	290695.93	2246246.73	Картометрический метод	5	-
3504	290575.67	2246364.03	Картометрический метод	5	-
					-
3510	290593.96	2246336.19	Картометрический метод	5	-
3511	290577.49	2246323.13	Картометрический метод	5	-
3512	290600.89	2246298.47	Картометрический метод	5	-
3513	290614.14	2246312.72	Картометрический метод	5	-
3510	290593.96	2246336.19	Картометрический метод	5	-
					-
3514	290708.13	2246886.71	Картометрический метод	5	-
3515	290705.28	2246886.65	Картометрический метод	5	-
3516	290686.15	2246815.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
			метод		
3517	290651.15	2246811.13	Картометрический метод	5	-
3518	290659.90	2246703.64	Картометрический метод	5	-
3519	290619.49	2246701.84	Картометрический метод	5	-
3520	290532.38	2246622.54	Картометрический метод	5	-
3521	290569.46	2246589.40	Картометрический метод	5	-
3522	290458.45	2246507.54	Картометрический метод	5	-
3523	290448.15	2246499.95	Картометрический метод	5	-
3524	290357.83	2246330.05	Картометрический метод	5	-
3525	290373.27	2246294.23	Картометрический метод	5	-
3526	290372.66	2246295.67	Картометрический метод	5	-
3527	290530.75	2246364.63	Картометрический метод	5	-
3528	290531.70	2246364.91	Картометрический метод	5	-
3529	290574.75	2246371.99	Картометрический метод	5	-
3530	290638.38	2246458.96	Картометрический метод	5	-
3531	290638.64	2246459.29	Картометрический метод	5	-
3532	290700.57	2246527.57	Картометрический метод	5	-
3533	290737.88	2246602.73	Картометрический метод	5	-
3534	290737.54	2246690.28	Картометрический метод	5	-
3514	290708.13	2246886.71	Картометрический метод	5	-
					-
3535	290743.46	2246595.98	Картометрический метод	5	-
3536	290707.49	2246523.52	Картометрический метод	5	-
3537	290707.37	2246523.30	Картометрический метод	5	-
3538	290706.87	2246522.61	Картометрический метод	5	-
3539	290644.71	2246454.07	Картометрический метод	5	-
3540	290586.33	2246374.27	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3541	290787.36	2246414.85	Картометрический метод	5	-
3542	290957.67	2246455.30	Картометрический метод	5	-
3535	290743.46	2246595.98	Картометрический метод	5	-
					-
3543	291244.39	2246543.22	Картометрический метод	5	-
3544	291211.04	2246529.91	Картометрический метод	5	-
3545	291196.00	2246522.25	Картометрический метод	5	-
3546	291197.83	2246518.59	Картометрический метод	5	-
3547	291199.08	2246515.71	Картометрический метод	5	-
3548	291199.33	2246515.13	Картометрический метод	5	-
3549	291199.54	2246514.54	Картометрический метод	5	-
3550	291200.61	2246511.59	Картометрический метод	5	-
3551	291200.78	2246510.98	Картометрический метод	5	-
3552	291201.66	2246507.97	Картометрический метод	5	-
3553	291202.34	2246504.90	Картометрический метод	5	-
3554	291202.48	2246504.29	Картометрический метод	5	-
3555	291202.58	2246503.67	Картометрический метод	5	-
3556	291203.07	2246500.57	Картометрический метод	5	-
3557	291203.13	2246499.94	Картометрический метод	5	-
3558	291203.43	2246496.82	Картометрический метод	5	-
3559	291203.53	2246493.67	Картометрический метод	5	-
3560	291203.54	2246493.05	Картометрический метод	5	-
3561	291203.53	2246492.42	Картометрический метод	5	-
3562	291203.43	2246489.28	Картометрический метод	5	-
3563	291201.57	2246449.35	Картометрический метод	5	-
3564	291231.95	2246449.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3565	291230.91	2246417.43	Картометрический метод	5	-
3566	291271.58	2246418.87	Картометрический метод	5	-
3567	291319.78	2246428.06	Картометрический метод	5	-
3543	291244.39	2246543.22	Картометрический метод	5	-
					-
3568	291254.69	2246547.33	Картометрический метод	5	-
3569	291251.98	2246546.25	Картометрический метод	5	-
3570	291328.29	2246429.69	Картометрический метод	5	-
3571	291348.50	2246433.55	Картометрический метод	5	-
3572	291286.31	2246520.03	Картометрический метод	5	-
3568	291254.69	2246547.33	Картометрический метод	5	-
					-
3573	290755.12	2246887.69	Картометрический метод	5	-
3574	290716.20	2246886.88	Картометрический метод	5	-
3575	290745.49	2246691.18	Картометрический метод	5	-
3576	290745.54	2246690.60	Картометрический метод	5	-
3577	290745.87	2246603.97	Картометрический метод	5	-
3578	290968.42	2246457.81	Картометрический метод	5	-
3579	290971.67	2246468.78	Картометрический метод	5	-
3580	290971.12	2246469.02	Картометрический метод	5	-
3581	290970.55	2246469.31	Картометрический метод	5	-
3582	290967.76	2246470.73	Картометрический метод	5	-
3583	290965.05	2246472.33	Картометрический метод	5	-
3584	290964.51	2246472.65	Картометрический метод	5	-
3585	290963.99	2246473.00	Картометрический метод	5	-
3586	290961.40	2246474.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3587	290958.91	2246476.69	Картометрический метод	5	-
3588	290958.41	2246477.08	Картометрический метод	5	-
3589	290957.94	2246477.49	Картометрический метод	5	-
3590	290955.59	2246479.57	Картометрический метод	5	-
3591	290955.14	2246480.02	Картометрический метод	5	-
3592	290952.92	2246482.24	Картометрический метод	5	-
3593	290950.84	2246484.59	Картометрический метод	5	-
3594	290950.43	2246485.06	Картометрический метод	5	-
3595	290950.04	2246485.56	Картометрический метод	5	-
3596	290948.12	2246488.04	Картометрический метод	5	-
3597	290946.35	2246490.64	Картометрический метод	5	-
3598	290946.00	2246491.16	Картометрический метод	5	-
3599	290945.68	2246491.70	Картометрический метод	5	-
3600	290944.08	2246494.40	Картометрический метод	5	-
3601	290942.66	2246497.20	Картометрический метод	5	-
3602	290942.37	2246497.76	Картометрический метод	5	-
3603	290941.12	2246500.65	Картометрический метод	5	-
3604	290940.88	2246501.22	Картометрический метод	5	-
3605	290940.66	2246501.81	Картометрический метод	5	-
3606	290939.60	2246504.77	Картометрический метод	5	-
3607	290939.42	2246505.37	Картометрический метод	5	-
3608	290938.54	2246508.39	Картометрический метод	5	-
3609	290937.86	2246511.45	Картометрический метод	5	-
3610	290937.73	2246512.06	Картометрический метод	5	-
3611	290937.63	2246512.69	Картометрический метод	5	-
3612	290937.13	2246515.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3613	290937.07	2246516.41	Картометрический метод	5	-
3614	290936.78	2246519.54	Картометрический метод	5	-
3615	290936.68	2246522.68	Картометрический метод	5	-
3616	290936.66	2246523.31	Картометрический метод	5	-
3617	290936.68	2246523.94	Картометрический метод	5	-
3618	290936.78	2246527.08	Картометрический метод	5	-
3619	290937.07	2246530.20	Картометрический метод	5	-
3620	290937.13	2246530.83	Картометрический метод	5	-
3621	290937.59	2246533.72	Картометрический метод	5	-
3622	290920.34	2246540.17	Картометрический метод	5	-
3623	290893.78	2246557.71	Картометрический метод	5	-
3624	290839.74	2246593.41	Картометрический метод	5	-
3625	290817.90	2246612.45	Картометрический метод	5	-
3626	290816.63	2246652.29	Картометрический метод	5	-
3627	290815.78	2246653.57	Картометрический метод	5	-
3628	290815.46	2246654.11	Картометрический метод	5	-
3629	290813.86	2246656.81	Картометрический метод	5	-
3630	290812.44	2246659.61	Картометрический метод	5	-
3631	290812.15	2246660.17	Картометрический метод	5	-
3632	290810.90	2246663.06	Картометрический метод	5	-
3633	290810.65	2246663.63	Картометрический метод	5	-
3634	290810.44	2246664.22	Картометрический метод	5	-
3635	290809.38	2246667.18	Картометрический метод	5	-
3636	290809.20	2246667.78	Картометрический метод	5	-
3637	290808.32	2246670.80	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3638	290807.64	2246673.86	Картометрический метод	5	-
3639	290807.50	2246674.48	Картометрический метод	5	-
3640	290807.41	2246675.10	Картометрический метод	5	-
3641	290806.91	2246678.20	Картометрический метод	5	-
3642	290806.85	2246678.83	Картометрический метод	5	-
3643	290806.56	2246681.95	Картометрический метод	5	-
3644	290806.46	2246685.09	Картометрический метод	5	-
3645	290806.44	2246685.72	Картометрический метод	5	-
3646	290806.46	2246686.35	Картометрический метод	5	-
3647	290806.56	2246689.49	Картометрический метод	5	-
3648	290810.35	2246773.99	Картометрический метод	5	-
3649	290810.64	2246777.11	Картометрический метод	5	-
3650	290810.70	2246777.74	Картометрический метод	5	-
3651	290811.19	2246780.84	Картометрический метод	5	-
3652	290811.29	2246781.46	Картометрический метод	5	-
3653	290811.43	2246782.07	Картометрический метод	5	-
3654	290812.11	2246785.14	Картометрический метод	5	-
3655	290812.99	2246788.15	Картометрический метод	5	-
3656	290813.17	2246788.76	Картометрический метод	5	-
3657	290814.23	2246791.71	Картометрический метод	5	-
3658	290814.44	2246792.30	Картометрический метод	5	-
3659	290814.69	2246792.88	Картометрический метод	5	-
3660	290815.94	2246795.76	Картометрический метод	5	-
3661	290829.94	2246826.76	Картометрический метод	5	-
3662	290764.96	2246830.28	Картометрический метод	5	-
3573	290755.12	2246887.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
3663	276730.21	2247179.24	Картометрический метод	5	-
3664	276716.68	2247173.56	Картометрический метод	5	-
3665	276717.64	2247165.58	Картометрический метод	5	-
3666	276756.82	2247140.76	Картометрический метод	5	-
3667	276828.86	2247070.42	Картометрический метод	5	-
3668	276896.68	2246983.51	Картометрический метод	5	-
3669	276867.61	2246962.78	Картометрический метод	5	-
3670	276834.55	2246971.03	Картометрический метод	5	-
3671	276791.29	2247006.19	Картометрический метод	5	-
3672	276739.78	2247047.56	Картометрический метод	5	-
3673	276702.67	2247070.31	Картометрический метод	5	-
3674	276669.62	2247080.63	Картометрический метод	5	-
3675	276638.56	2247076.46	Картометрический метод	5	-
3676	276642.54	2247045.41	Картометрический метод	5	-
3677	276694.11	2247016.46	Картометрический метод	5	-
3678	276725.07	2247001.99	Картометрический метод	5	-
3679	276805.51	2246956.51	Картометрический метод	5	-
3680	276817.72	2246917.18	Картометрический метод	5	-
3681	276769.97	2246884.00	Картометрический метод	5	-
3682	276678.75	2246846.65	Картометрический метод	5	-
3683	276602.20	2246846.58	Картометрический метод	5	-
3684	276575.28	2246840.34	Картометрический метод	5	-
3685	276556.50	2246809.26	Картометрический метод	5	-
3686	276537.66	2246765.76	Картометрический метод	5	-
3687	276495.73	2246752.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3688	276515.75	2246734.08	Картометрический метод	5	-
3689	276544.28	2246732.15	Картометрический метод	5	-
3690	276466.72	2246640.34	Картометрический метод	5	-
3691	276512.57	2246635.15	Картометрический метод	5	-
3692	276544.01	2246645.33	Картометрический метод	5	-
3693	276597.02	2246708.35	Картометрический метод	5	-
3694	276597.85	2246709.30	Картометрический метод	5	-
3695	276598.74	2246710.18	Картометрический метод	5	-
3696	276599.68	2246711.02	Картометрический метод	5	-
3697	276600.67	2246711.78	Картометрический метод	5	-
3698	276601.72	2246712.49	Картометрический метод	5	-
3699	276602.80	2246713.13	Картометрический метод	5	-
3700	276603.91	2246713.70	Картометрический метод	5	-
3701	276605.07	2246714.20	Картометрический метод	5	-
3702	276606.25	2246714.62	Картометрический метод	5	-
3703	276661.79	2246734.53	Картометрический метод	5	-
3704	276663.00	2246734.88	Картометрический метод	5	-
3705	276727.99	2246752.37	Картометрический метод	5	-
3706	276741.13	2246779.69	Картометрический метод	5	-
3707	276751.17	2246851.76	Картометрический метод	5	-
3708	276760.29	2246866.14	Картометрический метод	5	-
3709	276798.63	2246890.00	Картометрический метод	5	-
3710	276862.17	2246909.90	Картометрический метод	5	-
3711	276869.29	2246912.05	Картометрический метод	5	-
3712	276870.50	2246912.40	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3713	276871.72	2246912.67	Картометрический метод	5	-
3714	276872.96	2246912.87	Картометрический метод	5	-
3715	276874.21	2246912.99	Картометрический метод	5	-
3716	276875.47	2246913.03	Картометрический метод	5	-
3717	276876.73	2246912.99	Картометрический метод	5	-
3718	276924.36	2246909.07	Картометрический метод	5	-
3719	276925.61	2246908.95	Картометрический метод	5	-
3720	276926.85	2246908.76	Картометрический метод	5	-
3721	276928.08	2246908.48	Картометрический метод	5	-
3722	276929.28	2246908.13	Картометрический метод	5	-
3723	276930.46	2246907.71	Картометрический метод	5	-
3724	276931.62	2246907.21	Картометрический метод	5	-
3725	276932.74	2246906.64	Картометрический метод	5	-
3726	276933.82	2246906.00	Картометрический метод	5	-
3727	276984.13	2246874.31	Картометрический метод	5	-
3728	276985.17	2246873.60	Картометрический метод	5	-
3729	276986.16	2246872.83	Картометрический метод	5	-
3730	276987.10	2246872.00	Картометрический метод	5	-
3731	276987.99	2246871.11	Картометрический метод	5	-
3732	276988.82	2246870.17	Картометрический метод	5	-
3733	276989.59	2246869.18	Картометрический метод	5	-
3734	276990.30	2246868.13	Картометрический метод	5	-
3735	276990.94	2246867.05	Картометрический метод	5	-
3736	276991.51	2246865.94	Картометрический метод	5	-
3737	276992.01	2246864.78	Картометрический метод	5	-
3738	276992.43	2246863.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3739	276992.78	2246862.39	Картометрический метод	5	-
3740	277006.08	2246805.52	Картометрический метод	5	-
3741	277006.35	2246804.29	Картометрический метод	5	-
3742	277006.55	2246803.05	Картометрический метод	5	-
3743	277021.43	2246702.18	Картометрический метод	5	-
3744	277060.84	2246667.10	Картометрический метод	5	-
3745	277157.00	2246648.96	Картометрический метод	5	-
3746	277231.87	2246657.37	Картометрический метод	5	-
3747	277312.00	2246718.22	Картометрический метод	5	-
3748	277364.56	2246797.87	Картометрический метод	5	-
3749	277341.08	2246845.82	Картометрический метод	5	-
3750	277340.83	2246846.39	Картометрический метод	5	-
3751	277340.62	2246846.98	Картометрический метод	5	-
3752	277340.44	2246847.59	Картометрический метод	5	-
3753	277340.30	2246848.20	Картометрический метод	5	-
3754	277340.20	2246848.82	Картометрический метод	5	-
3755	277340.14	2246849.45	Картометрический метод	5	-
3756	277340.13	2246850.07	Картометрический метод	5	-
3757	277340.14	2246850.70	Картометрический метод	5	-
3758	277340.20	2246851.33	Картометрический метод	5	-
3759	277340.30	2246851.95	Картометрический метод	5	-
3760	277340.44	2246852.56	Картометрический метод	5	-
3761	277358.14	2246922.83	Картометрический метод	5	-
3762	277335.42	2246973.26	Картометрический метод	5	-
3763	277314.89	2246964.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3764	277290.16	2246948.47	Картометрический метод	5	-
3765	277253.14	2246927.81	Картометрический метод	5	-
3766	277163.05	2246906.93	Картометрический метод	5	-
3767	277092.00	2246931.24	Картометрический метод	5	-
3768	276855.74	2247098.36	Картометрический метод	5	-
3769	276792.70	2247161.00	Картометрический метод	5	-
3770	276787.96	2247161.50	Картометрический метод	5	-
3771	276736.32	2247178.02	Картометрический метод	5	-
3663	276730.21	2247179.24	Картометрический метод	5	-
					-
3772	294114.97	2248090.78	Картометрический метод	5	-
3773	294121.98	2248019.40	Картометрический метод	5	-
3774	294183.91	2247773.95	Картометрический метод	5	-
3775	294269.62	2247658.18	Картометрический метод	5	-
3776	294269.85	2247657.83	Картометрический метод	5	-
3777	294317.62	2247576.66	Картометрический метод	5	-
3778	294317.64	2247576.63	Картометрический метод	5	-
3779	294317.86	2247576.19	Картометрический метод	5	-
3780	294379.66	2247430.72	Картометрический метод	5	-
3781	294379.81	2247430.31	Картометрический метод	5	-
3782	294437.75	2247237.84	Картометрический метод	5	-
3783	294526.25	2247243.56	Картометрический метод	5	-
3784	294589.08	2247239.89	Картометрический метод	5	-
3785	294425.26	2247446.12	Картометрический метод	5	-
3786	294425.27	2247445.71	Картометрический метод	5	-
3787	294408.88	2247447.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3788	294399.92	2247448.88	Картометрический метод	5	-
3789	294385.72	2247454.62	Картометрический метод	5	-
3790	294378.73	2247458.34	Картометрический метод	5	-
3791	294374.20	2247464.24	Картометрический метод	5	-
3792	294371.42	2247469.87	Картометрический метод	5	-
3793	294369.60	2247478.18	Картометрический метод	5	-
3794	294369.05	2247483.56	Картометрический метод	5	-
3795	294368.99	2247489.41	Картометрический метод	5	-
3796	294369.41	2247497.95	Картометрический метод	5	-
3797	294371.84	2247503.29	Картометрический метод	5	-
3798	294403.69	2247513.96	Картометрический метод	5	-
3799	294409.99	2247583.40	Картометрический метод	5	-
3800	294429.38	2247642.29	Картометрический метод	5	-
3801	294427.83	2247666.33	Картометрический метод	5	-
3802	294407.68	2247689.58	Картометрический метод	5	-
3803	294341.01	2247735.32	Картометрический метод	5	-
3804	294306.13	2247782.61	Картометрический метод	5	-
3805	294269.70	2247857.81	Картометрический метод	5	-
3806	294277.45	2247881.06	Картометрический метод	5	-
3807	294269.70	2247901.22	Картометрический метод	5	-
3808	294248.77	2247905.87	Картометрический метод	5	-
3809	294239.47	2247923.70	Картометрический метод	5	-
3810	294257.30	2247936.11	Картометрический метод	5	-
3811	294323.19	2247957.81	Картометрический метод	5	-
3812	294357.29	2247968.67	Картометрический метод	5	-
3813	294372.02	2247972.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3814	294375.12	2247981.84	Картометрический метод	5	-
3815	294325.51	2248019.06	Картометрический метод	5	-
3816	294294.50	2248010.53	Картометрический метод	5	-
3817	294268.15	2248009.75	Картометрический метод	5	-
3818	294242.57	2248026.81	Картометрический метод	5	-
3819	294227.84	2248064.02	Картометрический метод	5	-
3820	294203.81	2248083.40	Картометрический метод	5	-
3821	294170.48	2248091.15	Картометрический метод	5	-
3822	294144.89	2248086.50	Картометрический метод	5	-
3823	294139.23	2248097.68	Картометрический метод	5	-
3824	294139.15	2248097.65	Картометрический метод	5	-
3772	294114.97	2248090.78	Картометрический метод	5	-
					-
3825	277269.79	2247408.73	Картометрический метод	5	-
3826	277295.20	2247420.16	Картометрический метод	5	-
3827	277217.12	2247467.93	Картометрический метод	5	-
3828	277216.51	2247468.39	Картометрический метод	5	-
3829	277064.92	2247606.69	Картометрический метод	5	-
3830	277064.74	2247606.87	Картометрический метод	5	-
3831	277006.36	2247667.47	Картометрический метод	5	-
3832	277005.99	2247667.92	Картометрический метод	5	-
3833	276844.37	2247894.43	Картометрический метод	5	-
3834	276764.70	2247973.86	Картометрический метод	5	-
3835	276764.05	2247974.69	Картометрический метод	5	-
3836	276763.93	2247974.94	Картометрический метод	5	-
3837	276692.99	2248120.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3838	276692.78	2248120.62	Картометрический метод	5	-
3839	276595.11	2248426.79	Картометрический метод	5	-
3840	276543.44	2248468.95	Картометрический метод	5	-
3841	276543.56	2248430.72	Картометрический метод	5	-
3842	276544.25	2248428.79	Картометрический метод	5	-
3843	276545.13	2248425.77	Картометрический метод	5	-
3844	276545.81	2248422.71	Картометрический метод	5	-
3845	276546.31	2248419.61	Картометрический метод	5	-
3846	276546.60	2248416.48	Картометрический метод	5	-
3847	276557.36	2248260.38	Картометрический метод	5	-
3848	276557.46	2248257.24	Картометрический метод	5	-
3849	276557.57	2248159.40	Картометрический метод	5	-
3850	276568.00	2248111.69	Картометрический метод	5	-
3851	276591.20	2248072.35	Картометрический метод	5	-
3852	276592.63	2248069.55	Картометрический метод	5	-
3853	276593.88	2248066.66	Картометрический метод	5	-
3854	276594.94	2248063.71	Картометрический метод	5	-
3855	276595.82	2248060.69	Картометрический метод	5	-
3856	276596.50	2248057.63	Картометрический метод	5	-
3857	276596.99	2248054.53	Картометрический метод	5	-
3858	276597.29	2248051.40	Картометрический метод	5	-
3859	276597.39	2248048.26	Картометрический метод	5	-
3860	276597.29	2248045.12	Картометрический метод	5	-
3861	276596.99	2248041.99	Картометрический метод	5	-
3862	276593.88	2248013.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3863	276603.76	2247998.75	Картометрический метод	5	-
3864	276592.66	2247997.60	Картометрический метод	5	-
3865	276592.92	2247996.93	Картометрический метод	5	-
3866	276604.06	2247968.04	Картометрический метод	5	-
3867	276687.86	2247863.03	Картометрический метод	5	-
3868	276717.60	2247822.15	Картометрический метод	5	-
3869	276737.29	2247856.81	Картометрический метод	5	-
3870	276763.48	2247826.33	Картометрический метод	5	-
3871	276765.40	2247823.84	Картометрический метод	5	-
3872	276767.17	2247821.24	Картометрический метод	5	-
3873	276825.49	2247723.41	Картометрический метод	5	-
3874	276827.09	2247720.71	Картометрический метод	5	-
3875	276828.51	2247717.91	Картометрический метод	5	-
3876	276829.76	2247715.03	Картометрический метод	5	-
3877	276830.83	2247712.07	Картометрический метод	5	-
3878	276864.04	2247617.68	Картометрический метод	5	-
3879	276894.54	2247654.11	Картометрический метод	5	-
3880	276971.20	2247594.97	Картометрический метод	5	-
3881	277026.01	2247642.71	Картометрический метод	5	-
3825	277269.79	2247408.73	Картометрический метод	5	-
					-
3882	276687.86	2247863.03	Картометрический метод	5	-
3883	276712.66	2247885.47	Картометрический метод	5	-
3884	276699.37	2247900.95	Картометрический метод	5	-
3885	276693.02	2247894.98	Картометрический метод	5	-
3886	276658.72	2247925.36	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
3887	276650.88	2247921.18	Картометрический метод	5	-
3888	276614.06	2247955.51	Картометрический метод	5	-
3882	276687.86	2247863.03	Картометрический метод	5	-
					-
3889	276906.59	2248620.36	Картометрический метод	5	-
3890	276722.96	2248559.83	Картометрический метод	5	-
3891	276708.23	2248540.72	Картометрический метод	5	-
3892	276695.49	2248506.92	Картометрический метод	5	-
3893	276689.03	2248469.78	Картометрический метод	5	-
3894	276688.55	2248468.46	Картометрический метод	5	-
3895	276687.09	2248467.00	Картометрический метод	5	-
3896	276686.65	2248466.78	Картометрический метод	5	-
3897	276668.84	2248459.26	Картометрический метод	5	-
3898	276668.46	2248459.12	Картометрический метод	5	-
3899	276595.57	2248436.73	Картометрический метод	5	-
3900	276601.09	2248432.24	Картометрический метод	5	-
3901	276602.02	2248431.14	Картометрический метод	5	-
3902	276602.37	2248430.35	Картометрический метод	5	-
3903	276700.31	2248123.33	Картометрический метод	5	-
3904	276770.82	2247979.05	Картометрический метод	5	-
3905	276850.25	2247899.86	Картометрический метод	5	-
3906	276850.69	2247899.35	Картометрический метод	5	-
3907	277012.33	2247672.81	Картометрический метод	5	-
3908	277070.41	2247612.51	Картометрический метод	5	-
3909	277221.62	2247474.56	Картометрический метод	5	-
3910	277304.03	2247424.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3911	277306.79	2247425.38	Картометрический метод	5	-
3912	277311.43	2247526.51	Картометрический метод	5	-
3913	277285.87	2247610.64	Картометрический метод	5	-
3914	277232.83	2247703.21	Картометрический метод	5	-
3915	277139.03	2247826.69	Картометрический метод	5	-
3916	277137.27	2247829.29	Картометрический метод	5	-
3917	277136.92	2247829.81	Картометрический метод	5	-
3918	277136.59	2247830.35	Картометрический метод	5	-
3919	277135.00	2247833.05	Картометрический метод	5	-
3920	277087.27	2247921.63	Картометрический метод	5	-
3921	277085.84	2247924.43	Картометрический метод	5	-
3922	277085.56	2247924.99	Картометрический метод	5	-
3923	277084.31	2247927.88	Картометрический метод	5	-
3924	277084.06	2247928.45	Картометрический метод	5	-
3925	277067.92	2247970.33	Картометрический метод	5	-
3926	277005.31	2247969.19	Картометрический метод	5	-
3927	276969.75	2248137.17	Картометрический метод	5	-
3928	276967.99	2248167.88	Картометрический метод	5	-
3929	276965.33	2248171.78	Картометрический метод	5	-
3930	276963.57	2248174.38	Картометрический метод	5	-
3931	276963.22	2248174.90	Картометрический метод	5	-
3932	276962.89	2248175.44	Картометрический метод	5	-
3933	276961.30	2248178.14	Картометрический метод	5	-
3934	276959.87	2248180.94	Картометрический метод	5	-
3935	276959.59	2248181.50	Картометрический метод	5	-
3936	276958.34	2248184.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3937	276958.09	2248184.96	Картометрический метод	5	-
3938	276957.88	2248185.55	Картометрический метод	5	-
3939	276956.81	2248188.51	Картометрический метод	5	-
3940	276956.63	2248189.11	Картометрический метод	5	-
3941	276955.76	2248192.13	Картометрический метод	5	-
3942	276955.07	2248195.19	Картометрический метод	5	-
3943	276954.94	2248195.81	Картометрический метод	5	-
3944	276954.84	2248196.43	Картометрический метод	5	-
3945	276954.35	2248199.53	Картометрический метод	5	-
3946	276954.29	2248200.16	Картометрический метод	5	-
3947	276953.99	2248203.28	Картометрический метод	5	-
3948	276953.89	2248206.42	Картометрический метод	5	-
3949	276953.87	2248207.05	Картометрический метод	5	-
3950	276953.89	2248207.68	Картометрический метод	5	-
3951	276953.99	2248210.82	Картометрический метод	5	-
3952	276954.29	2248213.94	Картометрический метод	5	-
3953	276954.35	2248214.57	Картометрический метод	5	-
3954	276958.90	2248260.57	Картометрический метод	5	-
3955	276902.93	2248379.08	Картометрический метод	5	-
3956	276957.34	2248414.15	Картометрический метод	5	-
3957	276951.03	2248423.60	Картометрический метод	5	-
3958	276950.71	2248424.14	Картометрический метод	5	-
3959	276949.11	2248426.85	Картометрический метод	5	-
3960	276947.12	2248430.41	Картометрический метод	5	-
3961	276980.64	2248445.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3962	276964.02	2248498.71	Картометрический метод	5	-
3963	276921.96	2248487.26	Картометрический метод	5	-
3964	276921.92	2248487.68	Картометрический метод	5	-
3965	276921.82	2248490.82	Картометрический метод	5	-
3966	276921.80	2248491.45	Картометрический метод	5	-
3967	276921.82	2248492.08	Картометрический метод	5	-
3968	276921.92	2248495.22	Картометрический метод	5	-
3969	276922.21	2248498.34	Картометрический метод	5	-
3970	276922.27	2248498.97	Картометрический метод	5	-
3971	276922.77	2248502.07	Картометрический метод	5	-
3972	276922.87	2248502.69	Картометрический метод	5	-
3973	276923.00	2248503.31	Картометрический метод	5	-
3974	276923.68	2248506.37	Картометрический метод	5	-
3975	276924.56	2248509.39	Картометрический метод	5	-
3976	276924.74	2248509.99	Картометрический метод	5	-
3977	276925.80	2248512.94	Картометрический метод	5	-
3978	276926.02	2248513.54	Картометрический метод	5	-
3979	276926.26	2248514.11	Картометрический метод	5	-
3980	276927.51	2248516.99	Картометрический метод	5	-
3981	276945.54	2248555.18	Картометрический метод	5	-
3982	276945.53	2248564.04	Картометрический метод	5	-
3889	276906.59	2248620.36	Картометрический метод	5	-
					-
3983	294107.15	2248088.56	Картометрический метод	5	-
3984	294104.10	2248087.69	Картометрический метод	5	-
3985	294101.03	2248087.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
3986	294100.42	2248086.87	Картометрический метод	5	-
3987	294099.80	2248086.77	Картометрический метод	5	-
3988	294096.70	2248086.28	Картометрический метод	5	-
3989	294096.07	2248086.22	Картометрический метод	5	-
3990	294092.95	2248085.92	Картометрический метод	5	-
3991	294089.80	2248085.83	Картометрический метод	5	-
3992	294089.18	2248085.81	Картометрический метод	5	-
3993	294088.55	2248085.83	Картометрический метод	5	-
3994	294085.41	2248085.92	Картометрический метод	5	-
3995	294082.28	2248086.22	Картометрический метод	5	-
3996	294081.66	2248086.28	Картометрический метод	5	-
3997	294078.55	2248086.77	Картометрический метод	5	-
3998	294077.93	2248086.87	Картометрический метод	5	-
3999	294077.32	2248087.01	Картометрический метод	5	-
4000	294074.26	2248087.69	Картометрический метод	5	-
4001	294071.24	2248088.57	Картометрический метод	5	-
4002	294070.64	2248088.74	Картометрический метод	5	-
4003	294046.01	2248096.64	Картометрический метод	5	-
4004	294073.67	2248098.82	Картометрический метод	5	-
4005	294074.64	2248122.77	Картометрический метод	5	-
4006	294043.53	2248129.36	Картометрический метод	5	-
4007	294006.83	2248154.35	Картометрический метод	5	-
4008	293995.34	2248125.80	Картометрический метод	5	-
4009	293954.23	2248159.83	Картометрический метод	5	-
4010	293895.69	2248191.27	Картометрический метод	5	-
4011	293905.33	2248160.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4012	293907.35	2248132.62	Картометрический метод	5	-
4013	293877.19	2248069.93	Картометрический метод	5	-
4014	293898.30	2248038.04	Картометрический метод	5	-
4015	293799.57	2247920.50	Картометрический метод	5	-
4016	293762.38	2247800.54	Картометрический метод	5	-
4017	293759.04	2247721.99	Картометрический метод	5	-
4018	293780.82	2247673.97	Картометрический метод	5	-
4019	293798.26	2247663.05	Картометрический метод	5	-
4020	293821.93	2247650.55	Картометрический метод	5	-
4021	293877.11	2247660.15	Картометрический метод	5	-
4022	293891.21	2247593.58	Картометрический метод	5	-
4023	293913.70	2247574.08	Картометрический метод	5	-
4024	293958.22	2247569.98	Картометрический метод	5	-
4025	293992.36	2247589.66	Картометрический метод	5	-
4026	293995.34	2247636.66	Картометрический метод	5	-
4027	294035.74	2247655.86	Картометрический метод	5	-
4028	294036.15	2247679.39	Картометрический метод	5	-
4029	294043.92	2247690.41	Картометрический метод	5	-
4030	294055.89	2247693.49	Картометрический метод	5	-
4031	294066.71	2247693.22	Картометрический метод	5	-
4032	294078.60	2247691.82	Картометрический метод	5	-
4033	294094.49	2247671.26	Картометрический метод	5	-
4034	294111.62	2247681.72	Картометрический метод	5	-
4035	294206.88	2247729.48	Картометрический метод	5	-
4036	294177.01	2247769.83	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4037	294176.76	2247770.21	Картометрический метод	5	-
4038	294176.35	2247771.23	Картометрический метод	5	-
4039	294114.15	2248017.73	Картометрический метод	5	-
4040	294114.05	2248018.32	Картометрический метод	5	-
4041	294108.17	2248078.18	Картометрический метод	5	-
4042	294074.16	2248075.49	Картометрический метод	5	-
4043	294073.84	2248075.48	Картометрический метод	5	-
4044	294072.40	2248075.75	Картометрический метод	5	-
4045	294041.30	2248087.76	Картометрический метод	5	-
4046	294037.94	2248087.37	Картометрический метод	5	-
4047	294037.96	2248087.79	Картометрический метод	5	-
4048	294020.00	2248085.27	Картометрический метод	5	-
4049	294007.46	2248088.38	Картометрический метод	5	-
4050	293999.93	2248089.62	Картометрический метод	5	-
4051	293999.92	2248089.62	Картометрический метод	5	-
4052	293998.42	2248089.87	Картометрический метод	5	-
4053	293998.39	2248089.70	Картометрический метод	5	-
4054	293971.62	2248091.09	Картометрический метод	5	-
4055	293972.03	2248099.09	Картометрический метод	5	-
4056	293984.74	2248099.46	Картометрический метод	5	-
4057	294041.89	2248096.32	Картометрический метод	5	-
4058	294043.57	2248095.46	Картометрический метод	5	-
4059	294074.44	2248083.54	Картометрический метод	5	-
4060	294107.39	2248086.14	Картометрический метод	5	-
3983	294107.15	2248088.56	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4061	276717.60	2247822.15	Картометрический метод	5	-
4062	276857.91	2247610.36	Картометрический метод	5	-
4063	276857.98	2247610.44	Картометрический метод	5	-
4061	276717.60	2247822.15	Картометрический метод	5	-
					-
4064	277129.08	2247945.82	Картометрический метод	5	-
4065	277178.06	2247855.65	Картометрический метод	5	-
4066	277199.44	2247828.02	Картометрический метод	5	-
4067	277271.21	2247707.86	Картометрический метод	5	-
4068	277194.43	2247836.41	Картометрический метод	5	-
4069	277179.48	2247856.08	Картометрический метод	5	-
4070	277179.13	2247856.60	Картометрический метод	5	-
4071	277178.81	2247857.14	Картометрический метод	5	-
4072	277149.01	2247912.46	Картометрический метод	5	-
4073	277148.97	2247912.52	Картометрический метод	5	-
4074	277148.96	2247912.53	Картометрический метод	5	-
4075	277148.96	2247912.54	Картометрический метод	5	-
4064	277129.08	2247945.82	Картометрический метод	5	-
					-
4076	298205.70	2248019.68	Картометрический метод	5	-
4077	298227.12	2248013.76	Картометрический метод	5	-
4078	298273.11	2248001.99	Картометрический метод	5	-
4079	298258.44	2247974.24	Картометрический метод	5	-
4080	298280.25	2247964.41	Картометрический метод	5	-
4081	298334.69	2247933.42	Картометрический метод	5	-
4082	298341.61	2247922.94	Картометрический метод	5	-
4083	298383.88	2247856.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4084	298392.10	2247839.50	Картометрический метод	5	-
4085	298375.56	2247779.95	Картометрический метод	5	-
4086	298386.99	2247747.76	Картометрический метод	5	-
4087	298396.26	2247746.12	Картометрический метод	5	-
4088	298409.35	2247744.47	Картометрический метод	5	-
4089	298423.00	2247752.09	Картометрический метод	5	-
4090	298430.09	2247756.45	Картометрический метод	5	-
4091	298440.46	2247760.81	Картометрический метод	5	-
4092	298450.18	2247762.89	Картометрический метод	5	-
4093	298480.61	2247728.06	Картометрический метод	5	-
4094	298505.74	2247771.35	Картометрический метод	5	-
4095	298517.38	2247773.28	Картометрический метод	5	-
4096	298540.85	2247786.35	Картометрический метод	5	-
4097	298553.95	2247799.97	Картометрический метод	5	-
4098	298529.87	2247812.93	Картометрический метод	5	-
4099	298525.59	2247825.41	Картометрический метод	5	-
4100	298514.20	2247858.42	Картометрический метод	5	-
4101	298505.17	2247869.55	Картометрический метод	5	-
4102	298489.70	2247888.55	Картометрический метод	5	-
4103	298428.36	2247910.35	Картометрический метод	5	-
4104	298401.56	2247939.49	Картометрический метод	5	-
4105	298372.19	2248053.65	Картометрический метод	5	-
4106	298353.11	2248127.79	Картометрический метод	5	-
4107	298345.74	2248156.43	Картометрический метод	5	-
4108	298345.52	2248252.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4109	298331.18	2248279.74	Картометрический метод	5	-
4110	298300.93	2248305.54	Картометрический метод	5	-
4111	298267.80	2248330.33	Картометрический метод	5	-
4112	298259.68	2248358.02	Картометрический метод	5	-
4113	298265.02	2248407.61	Картометрический метод	5	-
4114	298278.36	2248433.52	Картометрический метод	5	-
4115	298291.05	2248446.40	Картометрический метод	5	-
4116	298264.28	2248444.42	Картометрический метод	5	-
4117	298234.80	2248417.18	Картометрический метод	5	-
4118	298215.13	2248383.37	Картометрический метод	5	-
4119	298188.93	2248358.31	Картометрический метод	5	-
4120	298151.82	2248338.71	Картометрический метод	5	-
4121	298123.45	2248328.91	Картометрический метод	5	-
4122	298099.45	2248326.75	Картометрический метод	5	-
4123	298077.63	2248326.77	Картометрический метод	5	-
4124	298059.07	2248318.06	Картометрический метод	5	-
4125	298044.89	2248313.71	Картометрический метод	5	-
4126	298019.79	2248312.64	Картометрический метод	5	-
4127	298074.30	2248261.32	Картометрический метод	5	-
4128	298074.29	2248247.14	Картометрический метод	5	-
4129	298080.83	2248242.77	Картометрический метод	5	-
4130	298099.37	2248233.48	Картометрический метод	5	-
4131	298091.63	2248109.67	Картометрический метод	5	-
4132	298116.71	2248092.19	Картометрический метод	5	-
4133	298129.25	2248080.73	Картометрический метод	5	-
4134	298140.15	2248067.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4135	298147.77	2248047.98	Картометрический метод	5	-
4136	298146.66	2248031.08	Картометрический метод	5	-
4137	298164.66	2248025.60	Картометрический метод	5	-
4138	298198.02	2248021.81	Картометрический метод	5	-
4139	298198.09	2248022.20	Картометрический метод	5	-
4140	298214.73	2248065.26	Картометрический метод	5	-
4141	298214.99	2248065.82	Картометрический метод	5	-
4142	298215.72	2248066.74	Картометрический метод	5	-
4143	298239.39	2248088.92	Картометрический метод	5	-
4144	298240.79	2248089.43	Картометрический метод	5	-
4145	298240.58	2248090.03	Картометрический метод	5	-
4146	298243.31	2248092.59	Картометрический метод	5	-
4147	298211.42	2248197.22	Картометрический метод	5	-
4148	298211.25	2248198.39	Картометрический метод	5	-
4149	298211.41	2248199.51	Картометрический метод	5	-
4150	298229.13	2248260.16	Картометрический метод	5	-
4151	298237.03	2248258.93	Картометрический метод	5	-
4152	298236.95	2248258.42	Картометрический метод	5	-
4153	298219.42	2248198.41	Картометрический метод	5	-
4154	298229.82	2248164.29	Картометрический метод	5	-
4155	298230.07	2248162.70	Картометрический метод	5	-
4156	298230.28	2248162.79	Картометрический метод	5	-
4157	298230.31	2248162.70	Картометрический метод	5	-
4158	298230.15	2248162.65	Картометрический метод	5	-
4159	298238.47	2248132.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4160	298239.50	2248132.52	Картометрический метод	5	-
4161	298251.69	2248092.54	Картометрический метод	5	-
4162	298251.86	2248091.38	Картометрический метод	5	-
4163	298251.33	2248089.37	Картометрический метод	5	-
4164	298250.60	2248088.46	Картометрический метод	5	-
4165	298226.53	2248065.90	Картометрический метод	5	-
4166	298275.80	2248053.45	Картометрический метод	5	-
4167	298280.09	2248045.19	Картометрический метод	5	-
4168	298278.27	2248044.70	Картометрический метод	5	-
4169	298277.29	2248044.82	Картометрический метод	5	-
4170	298220.91	2248059.07	Картометрический метод	5	-
4076	298205.70	2248019.68	Картометрический метод	5	-
					-
4171	290985.55	2248126.29	Картометрический метод	5	-
4172	290929.24	2248063.76	Картометрический метод	5	-
4173	291054.49	2247916.14	Картометрический метод	5	-
4174	291079.37	2247883.03	Картометрический метод	5	-
4175	291199.23	2247987.75	Картометрический метод	5	-
4176	291200.75	2247990.48	Картометрический метод	5	-
4177	291163.20	2248024.73	Картометрический метод	5	-
4178	291159.37	2248025.08	Картометрический метод	5	-
4179	291129.34	2248055.62	Картометрический метод	5	-
4180	291129.27	2248072.01	Картометрический метод	5	-
4181	291076.80	2248016.48	Картометрический метод	5	-
4171	290985.55	2248126.29	Картометрический метод	5	-
					-
4182	276709.42	2248555.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4183	276543.34	2248500.62	Картометрический метод	5	-
4184	276543.40	2248479.30	Картометрический метод	5	-
4185	276588.12	2248442.82	Картометрический метод	5	-
4186	276665.92	2248466.71	Картометрический метод	5	-
4187	276681.52	2248473.30	Картометрический метод	5	-
4188	276687.67	2248508.66	Картометрический метод	5	-
4189	276687.87	2248509.39	Картометрический метод	5	-
4190	276700.96	2248544.10	Картометрический метод	5	-
4191	276701.23	2248544.69	Картометрический метод	5	-
4192	276701.53	2248545.13	Картометрический метод	5	-
4182	276709.42	2248555.36	Картометрический метод	5	-
					-
4193	285429.53	2248996.66	Картометрический метод	5	-
4194	285354.49	2248995.61	Картометрический метод	5	-
4195	285370.08	2248881.37	Картометрический метод	5	-
4196	285413.74	2248858.93	Картометрический метод	5	-
4197	285442.85	2248849.94	Картометрический метод	5	-
4198	285454.04	2248830.90	Картометрический метод	5	-
4199	285452.90	2248811.86	Картометрический метод	5	-
4200	285434.97	2248792.84	Картометрический метод	5	-
4201	285372.23	2248772.74	Картометрический метод	5	-
4202	285365.50	2248762.66	Картометрический метод	5	-
4203	285397.97	2248744.72	Картометрический метод	5	-
4204	285420.23	2248732.08	Картометрический метод	5	-
4205	285431.55	2248725.65	Картометрический метод	5	-
4206	285434.66	2248706.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4207	285437.12	2248692.04	Картометрический метод	5	-
4208	285429.25	2248651.74	Картометрический метод	5	-
4209	285434.82	2248617.01	Картометрический метод	5	-
4210	285453.85	2248602.44	Картометрический метод	5	-
4211	285496.72	2248598.67	Картометрический метод	5	-
4212	285505.36	2248597.91	Картометрический метод	5	-
4213	285584.92	2248640.40	Картометрический метод	5	-
4214	285608.43	2248628.05	Картометрический метод	5	-
4215	285603.90	2248567.59	Картометрический метод	5	-
4216	285668.74	2248516.20	Картометрический метод	5	-
4217	285678.88	2248508.16	Картометрический метод	5	-
4218	285696.70	2248527.49	Картометрический метод	5	-
4219	285704.67	2248536.14	Картометрический метод	5	-
4220	285659.93	2248607.85	Картометрический метод	5	-
4221	285709.25	2248661.56	Картометрический метод	5	-
4222	285709.28	2248700.76	Картометрический метод	5	-
4223	285708.00	2248703.08	Картометрический метод	5	-
4224	285686.11	2248726.80	Картометрический метод	5	-
4225	285649.96	2248738.89	Картометрический метод	5	-
4226	285618.59	2248735.56	Картометрический метод	5	-
4227	285580.54	2248772.55	Картометрический метод	5	-
4228	285497.67	2248778.22	Картометрический метод	5	-
4229	285475.33	2248853.27	Картометрический метод	5	-
4230	285483.21	2248891.34	Картометрический метод	5	-
4231	285492.84	2248936.13	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4232	285492.21	2248936.82	Картометрический метод	5	-
4233	285493.32	2248938.37	Картометрический метод	5	-
4234	285473.19	2248970.86	Картометрический метод	5	-
4235	285437.37	2248988.81	Картометрический метод	5	-
4236	285431.11	2248995.08	Картометрический метод	5	-
4193	285429.53	2248996.66	Картометрический метод	5	-
					-
4237	286575.53	2250712.40	Картометрический метод	5	-
4238	286523.95	2250636.29	Картометрический метод	5	-
4239	286553.05	2250611.63	Картометрический метод	5	-
4240	286583.29	2250617.20	Картометрический метод	5	-
4241	286606.80	2250601.50	Картометрический метод	5	-
4242	286625.80	2250546.61	Картометрический метод	5	-
4243	286659.88	2250510.57	Картометрический метод	5	-
4244	286687.02	2250552.95	Картометрический метод	5	-
4245	286656.87	2250607.70	Картометрический метод	5	-
4246	286656.74	2250607.94	Картометрический метод	5	-
4247	286644.55	2250634.15	Картометрический метод	5	-
4248	286648.81	2250643.96	Картометрический метод	5	-
4249	286663.94	2250611.44	Картометрический метод	5	-
4250	286695.17	2250554.73	Картометрический метод	5	-
4251	286695.67	2250552.80	Картометрический метод	5	-
4252	286695.13	2250550.80	Картометрический метод	5	-
4253	286695.04	2250550.64	Картометрический метод	5	-
4254	286665.55	2250504.58	Картометрический метод	5	-
4255	286666.08	2250504.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4256	286714.24	2250507.33	Картометрический метод	5	-
4257	286747.82	2250489.38	Картометрический метод	5	-
4258	286760.13	2250474.81	Картометрический метод	5	-
4259	286752.28	2250458.02	Картометрический метод	5	-
4260	286728.76	2250467.00	Картометрический метод	5	-
4261	286699.65	2250471.51	Картометрический метод	5	-
4262	286687.33	2250463.68	Картометрический метод	5	-
4263	286647.59	2250457.84	Картометрический метод	5	-
4264	286602.76	2250323.69	Картометрический метод	5	-
4265	286575.95	2250320.79	Картометрический метод	5	-
4266	286571.35	2250218.99	Картометрический метод	5	-
4267	286591.62	2250051.84	Картометрический метод	5	-
4268	286617.27	2249967.49	Картометрический метод	5	-
4269	286631.92	2249974.58	Картометрический метод	5	-
4270	286702.68	2249780.33	Картометрический метод	5	-
4271	286690.17	2249774.89	Картометрический метод	5	-
4272	286705.39	2249718.84	Картометрический метод	5	-
4273	286705.52	2249718.03	Картометрический метод	5	-
4274	286710.30	2249635.51	Картометрический метод	5	-
4275	286710.31	2249635.28	Картометрический метод	5	-
4276	286710.13	2249634.08	Картометрический метод	5	-
4277	286688.20	2249564.31	Картометрический метод	5	-
4278	286657.64	2249444.71	Картометрический метод	5	-
4279	286671.61	2249364.22	Картометрический метод	5	-
4280	286676.37	2249347.99	Картометрический метод	5	-
4281	286668.36	2249346.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4282	286663.87	2249362.18	Картометрический метод	5	-
4283	286663.76	2249362.63	Картометрический метод	5	-
4284	286649.61	2249444.19	Картометрический метод	5	-
4285	286649.55	2249444.87	Картометрический метод	5	-
4286	286649.67	2249445.86	Картометрический метод	5	-
4287	286680.48	2249566.39	Картометрический метод	5	-
4288	286680.54	2249566.60	Картометрический метод	5	-
4289	286702.27	2249635.78	Картометрический метод	5	-
4290	286697.56	2249717.15	Картометрический метод	5	-
4291	286682.76	2249771.66	Картометрический метод	5	-
4292	286642.66	2249754.20	Картометрический метод	5	-
4293	286662.24	2249694.19	Картометрический метод	5	-
4294	286633.81	2249617.85	Картометрический метод	5	-
4295	286655.62	2249594.92	Картометрический метод	5	-
4296	286655.59	2249564.37	Картометрический метод	5	-
4297	286595.96	2249565.80	Картометрический метод	5	-
4298	286560.68	2249566.64	Картометрический метод	5	-
4299	286563.85	2249436.82	Картометрический метод	5	-
4300	286567.12	2249440.09	Картометрический метод	5	-
4301	286614.92	2249421.12	Картометрический метод	5	-
4302	286619.47	2249419.32	Картометрический метод	5	-
4303	286658.69	2249347.28	Картометрический метод	5	-
4304	286742.69	2249342.84	Картометрический метод	5	-
4305	286763.59	2249360.27	Картометрический метод	5	-
4306	286769.70	2249744.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4307	286728.21	2249787.23	Картометрический метод	5	-
4308	286656.69	2249976.56	Картометрический метод	5	-
4309	286700.39	2250004.52	Картометрический метод	5	-
4310	286650.10	2250140.07	Картометрический метод	5	-
4311	286671.40	2250166.93	Картометрический метод	5	-
4312	286656.88	2250216.22	Картометрический метод	5	-
4313	286680.42	2250236.35	Картометрический метод	5	-
4314	286760.92	2250070.54	Картометрический метод	5	-
4315	286738.51	2250051.52	Картометрический метод	5	-
4316	286739.74	2249970.98	Картометрический метод	5	-
4317	286770.47	2249965.72	Картометрический метод	5	-
4318	286833.22	2249968.30	Картометрический метод	5	-
4319	286850.65	2249993.71	Картометрический метод	5	-
4320	286859.46	2250098.53	Картометрический метод	5	-
4321	286814.07	2250123.33	Картометрический метод	5	-
4322	286806.01	2250164.74	Картометрический метод	5	-
4323	286789.63	2250197.86	Картометрический метод	5	-
4324	286842.65	2250278.59	Картометрический метод	5	-
4325	286928.41	2250269.33	Картометрический метод	5	-
4326	286950.75	2250295.01	Картометрический метод	5	-
4327	286970.41	2250320.08	Картометрический метод	5	-
4328	287004.26	2250360.42	Картометрический метод	5	-
4329	287008.65	2250383.32	Картометрический метод	5	-
4330	286889.74	2250393.25	Картометрический метод	5	-
4331	286854.82	2250388.92	Картометрический метод	5	-
4332	286829.71	2250369.31	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4333	286793.71	2250369.34	Картометрический метод	5	-
4334	286765.36	2250378.09	Картометрический метод	5	-
4335	286764.29	2250406.45	Картометрический метод	5	-
4336	286768.66	2250422.82	Картометрический метод	5	-
4337	286782.85	2250423.89	Картометрический метод	5	-
4338	286807.93	2250412.96	Картометрический метод	5	-
4339	286827.58	2250419.49	Картометрический метод	5	-
4340	286841.79	2250454.39	Картометрический метод	5	-
4341	286846.18	2250491.47	Картометрический метод	5	-
4342	286818.91	2250504.59	Картометрический метод	5	-
4343	286816.75	2250517.68	Картометрический метод	5	-
4344	286814.03	2250551.09	Картометрический метод	5	-
4345	286793.87	2250560.25	Картометрический метод	5	-
4346	286779.69	2250567.90	Картометрический метод	5	-
4347	286779.71	2250587.53	Картометрический метод	5	-
4348	286780.84	2250630.08	Картометрический метод	5	-
4349	286779.99	2250661.56	Картометрический метод	5	-
4350	286747.93	2250626.01	Картометрический метод	5	-
4351	286699.81	2250663.01	Картометрический метод	5	-
4352	286672.90	2250631.68	Картометрический метод	5	-
4237	286575.53	2250712.40	Картометрический метод	5	-
					-
4353	286474.02	2250324.90	Картометрический метод	5	-
4354	286454.37	2250309.65	Картометрический метод	5	-
4355	286447.81	2250294.38	Картометрический метод	5	-
4356	286447.79	2250263.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4357	286444.28	2250258.47	Картометрический метод	5	-
4358	286453.06	2250229.84	Картометрический метод	5	-
4359	286466.28	2250199.45	Картометрический метод	5	-
4360	286480.45	2250183.08	Картометрический метод	5	-
4361	286491.34	2250164.52	Картометрический метод	5	-
4362	286494.60	2250144.88	Картометрический метод	5	-
4363	286477.14	2250133.99	Картометрический метод	5	-
4364	286477.12	2250113.26	Картометрический метод	5	-
4365	286497.85	2250109.97	Картометрический метод	5	-
4366	286529.69	2250105.64	Картометрический метод	5	-
4367	286538.21	2250104.48	Картометрический метод	5	-
4368	286559.89	2249939.73	Картометрический метод	5	-
4369	286609.98	2249963.96	Картометрический метод	5	-
4370	286583.86	2250049.85	Картометрический метод	5	-
4371	286583.72	2250050.53	Картометрический метод	5	-
4372	286563.37	2250218.36	Картометрический метод	5	-
4373	286563.34	2250218.84	Картометрический метод	5	-
4374	286563.34	2250219.02	Картометрический метод	5	-
4375	286567.90	2250319.91	Картометрический метод	5	-
4376	286543.49	2250317.27	Картометрический метод	5	-
4377	286532.92	2250316.12	Картометрический метод	5	-
4353	286474.02	2250324.90	Картометрический метод	5	-
					-
4378	275560.16	2249944.42	Картометрический метод	5	-
4379	275621.30	2250009.00	Картометрический метод	5	-
4380	275687.17	2250042.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4381	275696.88	2250048.51	Картометрический метод	5	-
4382	275701.24	2250176.78	Картометрический метод	5	-
4383	275607.63	2250206.09	Картометрический метод	5	-
4384	275607.62	2250206.08	Картометрический метод	5	-
4385	275599.54	2250180.55	Картометрический метод	5	-
4386	275599.20	2250179.76	Картометрический метод	5	-
4387	275598.10	2250178.54	Картометрический метод	5	-
4388	275572.18	2250159.43	Картометрический метод	5	-
4389	275543.22	2250136.77	Картометрический метод	5	-
4390	275552.95	2250110.99	Картометрический метод	5	-
4391	275593.60	2250061.94	Картометрический метод	5	-
4392	275593.98	2250061.39	Картометрический метод	5	-
4393	275594.07	2250061.22	Картометрический метод	5	-
4394	275616.61	2250017.59	Картометрический метод	5	-
4395	275616.82	2250017.12	Картометрический метод	5	-
4396	275619.69	2250009.20	Картометрический метод	5	-
4397	275617.83	2250009.43	Картометрический метод	5	-
4398	275610.78	2250010.29	Картометрический метод	5	-
4399	275609.38	2250014.15	Картометрический метод	5	-
4400	275587.16	2250057.17	Картометрический метод	5	-
4401	275546.71	2250105.98	Картометрический метод	5	-
4402	275490.60	2250145.23	Картометрический метод	5	-
4403	275383.15	2250145.11	Картометрический метод	5	-
4404	275195.65	2250104.24	Картометрический метод	5	-
4405	275196.93	2250101.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4406	275243.43	2250109.56	Картометрический метод	5	-
4407	275251.09	2250091.20	Картометрический метод	5	-
4408	275269.02	2250092.72	Картометрический метод	5	-
4409	275280.63	2250033.45	Картометрический метод	5	-
4410	275316.89	2250032.57	Картометрический метод	5	-
4411	275343.13	2250002.98	Картометрический метод	5	-
4412	275456.88	2250029.16	Картометрический метод	5	-
4413	275472.85	2249994.57	Картометрический метод	5	-
4378	275560.16	2249944.42	Картометрический метод	5	-
					-
4414	275374.35	2250339.58	Картометрический метод	5	-
4415	275235.67	2250283.80	Картометрический метод	5	-
4416	275238.76	2250269.70	Картометрический метод	5	-
4417	275224.12	2250231.63	Картометрический метод	5	-
4418	275191.57	2250203.64	Картометрический метод	5	-
4419	275182.55	2250173.40	Картометрический метод	5	-
4420	275178.03	2250151.00	Картометрический метод	5	-
4421	275178.01	2250140.92	Картометрический метод	5	-
4422	275192.08	2250111.65	Картометрический метод	5	-
4423	275381.86	2250153.02	Картометрический метод	5	-
4424	275382.71	2250153.11	Картометрический метод	5	-
4425	275432.48	2250153.16	Картометрический метод	5	-
4426	275491.85	2250153.23	Картометрический метод	5	-
4427	275491.86	2250153.23	Картометрический метод	5	-
4428	275493.86	2250152.70	Картометрический метод	5	-
4429	275494.15	2250152.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
4430	275541.13	2250119.65	Картометрический метод	5	-
4431	275534.69	2250136.69	Картометрический метод	5	-
4432	275534.44	2250138.11	Картометрический метод	5	-
4433	275534.97	2250140.11	Картометрический метод	5	-
4434	275535.97	2250141.26	Картометрический метод	5	-
4435	275567.29	2250165.76	Картометрический метод	5	-
4436	275567.38	2250165.83	Картометрический метод	5	-
4437	275592.31	2250184.21	Картометрический метод	5	-
4438	275599.99	2250208.48	Картометрический метод	5	-
4439	275446.34	2250256.59	Картометрический метод	5	-
4414	275374.35	2250339.58	Картометрический метод	5	-
					-
4440	290946.28	2250481.78	Картометрический метод	5	-
4441	290936.01	2250466.88	Картометрический метод	5	-
4442	290953.54	2250450.73	Картометрический метод	5	-
4443	290908.21	2250386.32	Картометрический метод	5	-
4444	290957.55	2250339.41	Картометрический метод	5	-
4445	291021.60	2250402.12	Картометрический метод	5	-
4440	290946.28	2250481.78	Картометрический метод	5	-
					-
4446	290121.01	2250899.62	Картометрический метод	5	-
4447	290072.10	2250881.30	Картометрический метод	5	-
4448	290009.35	2250876.76	Картометрический метод	5	-
4449	289954.24	2250875.27	Картометрический метод	5	-
4450	289943.71	2250826.30	Картометрический метод	5	-
4451	289902.42	2250815.62	Картометрический метод	5	-
4452	289891.77	2250797.26	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4453	289867.30	2250791.15	Картометрический метод	5	-
4454	289865.67	2250817.18	Картометрический метод	5	-
4455	289842.67	2250824.85	Картометрический метод	5	-
4456	289825.94	2250798.84	Картометрический метод	5	-
4457	289737.13	2250803.51	Картометрический метод	5	-
4458	289729.69	2250748.41	Картометрический метод	5	-
4459	289700.74	2250710.16	Картометрический метод	5	-
4460	289743.68	2250693.28	Картометрический метод	5	-
4461	289786.52	2250697.84	Картометрический метод	5	-
4462	289846.49	2250631.96	Картометрический метод	5	-
4463	289826.69	2250604.43	Картометрический метод	5	-
4464	289832.86	2250592.18	Картометрический метод	5	-
4465	289888.01	2250584.47	Картометрический метод	5	-
4466	289909.42	2250590.58	Картометрический метод	5	-
4467	289909.29	2250622.73	Картометрический метод	5	-
4468	289970.47	2250636.45	Картометрический метод	5	-
4469	289973.42	2250667.07	Картометрический метод	5	-
4470	289979.50	2250676.25	Картометрический метод	5	-
4471	290016.09	2250716.02	Картометрический метод	5	-
4472	290040.68	2250691.50	Картометрический метод	5	-
4473	290052.93	2250691.49	Картометрический метод	5	-
4474	290052.75	2250737.42	Картометрический метод	5	-
4475	290064.98	2250743.53	Картометрический метод	5	-
4476	290097.19	2250728.20	Картометрический метод	5	-
4477	290120.06	2250751.14	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4478	290112.27	2250786.35	Картометрический метод	5	-
4479	290152.00	2250806.22	Картометрический метод	5	-
4480	290174.74	2250862.84	Картометрический метод	5	-
4446	290121.01	2250899.62	Картометрический метод	5	-
					-
4481	285382.80	2250743.17	Картометрический метод	5	-
4482	285446.70	2250815.90	Картометрический метод	5	-
4483	285480.41	2250954.73	Картометрический метод	5	-
4484	285462.79	2250882.19	Картометрический метод	5	-
4485	285402.41	2250884.89	Картометрический метод	5	-
4486	285383.24	2250904.06	Картометрический метод	5	-
4487	285369.84	2250954.06	Картометрический метод	5	-
4488	285369.84	2250954.59	Картометрический метод	5	-
4489	285369.87	2250960.39	Картометрический метод	5	-
4490	285044.77	2250971.20	Картометрический метод	5	-
4491	285055.96	2250977.65	Картометрический метод	5	-
4492	285032.44	2250964.10	Картометрический метод	5	-
4493	284983.16	2250966.39	Картометрический метод	5	-
4494	284983.51	2250977.81	Картометрический метод	5	-
4495	284983.37	2250973.25	Картометрический метод	5	-
4496	284947.31	2250974.45	Картометрический метод	5	-
4497	284947.58	2250982.45	Картометрический метод	5	-
4498	284983.61	2250981.25	Картометрический метод	5	-
4499	284985.46	2251042.54	Картометрический метод	5	-
4500	284941.79	2251044.82	Картометрический метод	5	-
4501	284945.08	2250960.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
4502	284918.20	2250955.25	Картометрический метод	5	-
4503	284937.20	2250917.15	Картометрический метод	5	-
4504	284980.89	2250928.31	Картометрический метод	5	-
4505	285031.29	2250931.63	Картометрический метод	5	-
4506	285107.45	2250940.52	Картометрический метод	5	-
4507	285242.96	2250926.95	Картометрический метод	5	-
4508	285282.10	2250861.97	Картометрический метод	5	-
4509	285400.80	2250841.70	Картометрический метод	5	-
4510	285364.89	2250745.42	Картометрический метод	5	-
4481	285382.80	2250743.17	Картометрический метод	5	-
					-
4511	284724.48	2251002.46	Картометрический метод	5	-
4512	284718.85	2250959.91	Картометрический метод	5	-
4513	284683.00	2250944.26	Картометрический метод	5	-
4514	284681.83	2250889.39	Картометрический метод	5	-
4515	284744.54	2250885.97	Картометрический метод	5	-
4516	284789.36	2250912.81	Картометрический метод	5	-
4517	284801.76	2251001.27	Картометрический метод	5	-
4511	284724.48	2251002.46	Картометрический метод	5	-
					-
4518	285480.41	2250954.73	Картометрический метод	5	-
4519	285494.52	2250960.36	Картометрический метод	5	-
4520	285484.99	2250956.56	Картометрический метод	5	-
4518	285480.41	2250954.73	Картометрический метод	5	-
					-
4521	285061.65	2251073.83	Картометрический метод	5	-
4522	285061.57	2250980.87	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4523	285057.92	2250978.77	Картометрический метод	5	-
4524	285369.92	2250968.39	Картометрический метод	5	-
4525	285370.41	2251060.39	Картометрический метод	5	-
4526	285161.31	2251061.41	Картометрический метод	5	-
4521	285061.65	2251073.83	Картометрический метод	5	-
					-
4527	285445.43	2251076.92	Картометрический метод	5	-
4528	285574.06	2251078.25	Картометрический метод	5	-
4529	285555.53	2251054.33	Картометрический метод	5	-
4530	285620.56	2251138.27	Картометрический метод	5	-
4531	285629.67	2251172.43	Картометрический метод	5	-
4532	285613.86	2251169.63	Картометрический метод	5	-
4533	285583.62	2251159.58	Картометрический метод	5	-
4534	285557.85	2251149.52	Картометрический метод	5	-
4535	285535.44	2251133.86	Картометрический метод	5	-
4536	285507.42	2251113.73	Картометрический метод	5	-
4537	285489.49	2251096.95	Картометрический метод	5	-
4538	285476.05	2251100.32	Картометрический метод	5	-
4539	285480.55	2251126.08	Картометрический метод	5	-
4540	285494.00	2251141.74	Картометрический метод	5	-
4541	285502.99	2251169.73	Картометрический метод	5	-
4542	285509.73	2251195.48	Картометрический метод	5	-
4543	285526.54	2251212.27	Картометрический метод	5	-
4544	285552.31	2251226.80	Картометрический метод	5	-
4545	285597.13	2251249.16	Картометрический метод	5	-
4546	285646.84	2251354.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4547	285584.90	2251357.80	Картометрический метод	5	-
4548	285459.44	2251326.55	Картометрический метод	5	-
4549	285442.61	2251295.21	Картометрический метод	5	-
4550	285462.75	2251273.92	Картометрический метод	5	-
4551	285452.54	2251105.94	Картометрический метод	5	-
4527	285445.43	2251076.92	Картометрический метод	5	-
					-
4552	290792.21	2251519.80	Картометрический метод	5	-
4553	290720.28	2251513.74	Картометрический метод	5	-
4554	290711.14	2251503.03	Картометрический метод	5	-
4555	290740.48	2251438.71	Картометрический метод	5	-
4556	290683.87	2251428.04	Картометрический метод	5	-
4557	290719.53	2251314.73	Картометрический метод	5	-
4558	290734.95	2251285.64	Картометрический метод	5	-
4559	290773.29	2251268.77	Картометрический метод	5	-
4560	290816.32	2251224.34	Картометрический метод	5	-
4561	290811.85	2251195.25	Картометрический метод	5	-
4562	290952.68	2251198.20	Картометрический метод	5	-
4563	291033.98	2251156.80	Картометрический метод	5	-
4564	291037.48	2251173.83	Картометрический метод	5	-
4565	290987.26	2251230.94	Картометрический метод	5	-
4566	290986.80	2251231.58	Картометрический метод	5	-
4567	290966.64	2251266.46	Картометрический метод	5	-
4568	290966.23	2251266.86	Картометрический метод	5	-
4569	290966.08	2251267.42	Картометрический метод	5	-
4570	290897.41	2251386.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4571	290897.40	2251386.25	Картометрический метод	5	-
4572	290904.33	2251390.26	Картометрический метод	5	-
4573	290971.00	2251274.89	Картометрический метод	5	-
4574	291062.17	2251344.34	Картометрический метод	5	-
4575	291110.63	2251423.28	Картометрический метод	5	-
4576	291111.82	2251424.52	Картометрический метод	5	-
4577	291163.33	2251458.77	Картометрический метод	5	-
4578	291153.70	2251472.04	Картометрический метод	5	-
4579	291133.87	2251452.16	Картометрический метод	5	-
4580	291112.41	2251459.83	Картометрический метод	5	-
4581	290999.28	2251420.12	Картометрический метод	5	-
4582	290970.08	2251447.70	Картометрический метод	5	-
4583	290951.62	2251470.68	Картометрический метод	5	-
4584	290933.23	2251476.82	Картометрический метод	5	-
4585	290905.76	2251453.88	Картометрический метод	5	-
4586	290849.01	2251479.95	Картометрический метод	5	-
4552	290792.21	2251519.80	Картометрический метод	5	-
					-
4587	291039.50	2251183.65	Картометрический метод	5	-
4588	291047.50	2251222.61	Картометрический метод	5	-
4589	291051.94	2251262.41	Картометрический метод	5	-
4590	291119.05	2251328.17	Картометрический метод	5	-
4591	291131.17	2251360.31	Картометрический метод	5	-
4592	291112.66	2251397.07	Картометрический метод	5	-
4593	291135.55	2251415.42	Картометрический метод	5	-
4594	291156.90	2251435.30	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4595	291173.71	2251444.47	Картометрический метод	5	-
4596	291168.01	2251452.32	Картометрический метод	5	-
4597	291167.89	2251452.20	Картометрический метод	5	-
4598	291116.98	2251418.35	Картометрический метод	5	-
4599	291068.60	2251339.52	Картометрический метод	5	-
4600	291067.62	2251338.43	Картометрический метод	5	-
4601	290975.04	2251267.90	Картометрический метод	5	-
4602	290993.52	2251235.92	Картометрический метод	5	-
4587	291039.50	2251183.65	Картометрический метод	5	-
					-
4603	282129.18	2251323.99	Картометрический метод	5	-
4604	282069.29	2251222.65	Картометрический метод	5	-
4605	282260.60	2251196.62	Картометрический метод	5	-
4606	282260.53	2251256.63	Картометрический метод	5	-
4607	282189.24	2251279.05	Картометрический метод	5	-
4603	282129.18	2251323.99	Картометрический метод	5	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[ИИ] Зона инженерной инфраструктуры

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4385 $\pm$ 473
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	280098.94	2243803.68	Картометрический метод	5	-
2	280100.67	2243802.11	Картометрический метод	5	-
3	280097.66	2243798.75	Картометрический метод	5	-
4	280086.20	2243800.23	Картометрический метод	5	-
5	280086.50	2243802.56	Картометрический метод	5	-
1	280098.94	2243803.68	Картометрический метод	5	-
					-
6	283995.17	2244239.20	Картометрический метод	5	-
7	283985.14	2244217.22	Картометрический метод	5	-
8	284009.93	2244206.46	Картометрический метод	5	-
9	284019.99	2244228.36	Картометрический метод	5	-
10	284014.41	2244230.91	Картометрический метод	5	-
11	284013.26	2244231.23	Картометрический метод	5	-
12	284011.53	2244231.81	Картометрический метод	5	-
6	283995.17	2244239.20	Картометрический метод	5	-
					-
13	286572.63	2244864.89	Картометрический метод	5	-
14	286563.78	2244864.27	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
15	286564.03	2244856.05	Картометрический метод	5	-
16	286572.95	2244856.76	Картометрический метод	5	-
13	286572.63	2244864.89	Картометрический метод	5	-
					-
17	287550.32	2245221.46	Картометрический метод	5	-
18	287549.14	2245219.99	Картометрический метод	5	-
19	287571.51	2245200.32	Картометрический метод	5	-
20	287565.21	2245192.59	Картометрический метод	5	-
21	287568.91	2245189.92	Картометрический метод	5	-
22	287571.26	2245193.12	Картометрический метод	5	-
23	287565.69	2245160.81	Картометрический метод	5	-
24	287567.74	2245160.38	Картометрический метод	5	-
25	287572.68	2245189.74	Картометрический метод	5	-
26	287576.89	2245174.21	Картометрический метод	5	-
27	287583.93	2245022.88	Картометрический метод	5	-
28	287586.07	2245022.99	Картометрический метод	5	-
29	287578.04	2245193.95	Картометрический метод	5	-
30	287579.24	2245193.06	Картометрический метод	5	-
31	287581.83	2245196.25	Картометрический метод	5	-
32	287576.88	2245200.07	Картометрический метод	5	-
33	287613.70	2245214.24	Картометрический метод	5	-
34	287612.97	2245216.17	Картометрический метод	5	-
35	287574.99	2245201.52	Картометрический метод	5	-
36	287573.68	2245202.61	Картометрический метод	5	-
37	287572.82	2245201.86	Картометрический метод	5	-
17	287550.32	2245221.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
38	285842.89	2243323.84	Картометрический метод	5	-
39	285799.84	2243290.95	Картометрический метод	5	-
40	285820.29	2243265.62	Картометрический метод	5	-
41	285845.39	2243248.72	Картометрический метод	5	-
42	285873.90	2243279.34	Картометрический метод	5	-
38	285842.89	2243323.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[ОД-1] Многофункциональная общественно-деловая зона**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10489 ± 571
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	285657.15	2243722.82	Картометрический метод	5	-
2	285700.75	2243714.93	Картометрический метод	5	-
3	285724.41	2243716.72	Картометрический метод	5	-
4	285740.82	2243693.73	Картометрический метод	5	-
5	285737.52	2243687.54	Картометрический метод	5	-
6	285702.47	2243676.28	Картометрический метод	5	-
7	285702.52	2243675.24	Картометрический метод	5	-
8	285656.86	2243660.58	Картометрический метод	5	-
1	285657.15	2243722.82	Картометрический метод	5	-
					-
9	286042.40	2244153.35	Картометрический метод	5	-
10	285995.16	2244119.45	Картометрический метод	5	-
11	286036.58	2244086.38	Картометрический метод	5	-
12	286069.29	2244112.51	Картометрический метод	5	-
13	286063.62	2244121.36	Картометрический метод	5	-
14	286056.20	2244130.64	Картометрический метод	5	-
9	286042.40	2244153.35	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	286069.33	2244173.28	Картометрический метод	5	-
16	286057.85	2244164.79	Картометрический метод	5	-
17	286082.08	2244135.03	Картометрический метод	5	-
18	286087.03	2244126.68	Картометрический метод	5	-
19	286101.25	2244138.04	Картометрический метод	5	-
20	286085.42	2244155.55	Картометрический метод	5	-
21	286077.22	2244163.57	Картометрический метод	5	-
15	286069.33	2244173.28	Картометрический метод	5	-
					-
22	290665.54	2246357.44	Картометрический метод	5	-
23	290629.69	2246319.63	Картометрический метод	5	-
24	290643.52	2246305.29	Картометрический метод	5	-
25	290681.49	2246340.24	Картометрический метод	5	-
22	290665.54	2246357.44	Картометрический метод	5	-
					-
26	290616.13	2246372.12	Картометрический метод	5	-
27	290585.22	2246365.88	Картометрический метод	5	-
28	290616.62	2246335.26	Картометрический метод	5	-
29	290632.74	2246349.81	Картометрический метод	5	-
26	290616.13	2246372.12	Картометрический метод	5	-
					-
30	291201.57	2246449.35	Картометрический метод	5	-
31	291201.49	2246447.61	Картометрический метод	5	-
32	291201.19	2246444.48	Картометрический метод	5	-
33	291201.13	2246443.85	Картометрический метод	5	-
34	291200.64	2246440.75	Картометрический метод	5	-
35	291200.54	2246440.13	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
36	291200.41	2246439.52	Картометрический метод	5	-
37	291199.72	2246436.45	Картометрический метод	5	-
38	291193.85	2246416.12	Картометрический метод	5	-
39	291230.91	2246417.43	Картометрический метод	5	-
40	291231.95	2246449.12	Картометрический метод	5	-
30	291201.57	2246449.35	Картометрический метод	5	-
					-
41	278613.84	2240134.24	Картометрический метод	5	-
42	278590.51	2240122.10	Картометрический метод	5	-
43	278606.52	2240082.91	Картометрический метод	5	-
44	278620.15	2240092.99	Картометрический метод	5	-
45	278610.76	2240112.34	Картометрический метод	5	-
46	278616.89	2240120.53	Картометрический метод	5	-
41	278613.84	2240134.24	Картометрический метод	5	-

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

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[ОД-2] Зона специализированной общественной застройки**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60152 ± 1697
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	285657.15	2243722.82	Картометрический метод	5	-
2	285657.15	2243660.67	Картометрический метод	5	-
3	285645.43	2243656.90	Картометрический метод	5	-
4	285592.57	2243648.43	Картометрический метод	5	-
5	285592.57	2243722.82	Картометрический метод	5	-
1	285657.15	2243722.82	Картометрический метод	5	-
					-
6	285790.01	2243967.64	Картометрический метод	5	-
7	285740.66	2243912.55	Картометрический метод	5	-
8	285728.93	2243891.01	Картометрический метод	5	-
9	285720.47	2243883.71	Картометрический метод	5	-
10	285722.71	2243881.44	Картометрический метод	5	-
11	285699.43	2243861.83	Картометрический метод	5	-
12	285681.34	2243857.45	Картометрический метод	5	-
13	285642.35	2243903.01	Картометрический метод	5	-
14	285633.89	2243895.53	Картометрический метод	5	-
15	285625.59	2243895.18	Картометрический метод	5	-
16	285625.85	2243889.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	285626.31	2243855.92	Картометрический метод	5	-
18	285661.61	2243804.70	Картометрический метод	5	-
19	285741.47	2243692.82	Картометрический метод	5	-
20	285806.85	2243815.48	Картометрический метод	5	-
21	285800.18	2243831.87	Картометрический метод	5	-
22	285793.93	2243838.99	Картометрический метод	5	-
23	285801.25	2243855.46	Картометрический метод	5	-
24	285765.97	2243902.00	Картометрический метод	5	-
25	285813.08	2243938.29	Картометрический метод	5	-
6	285790.01	2243967.64	Картометрический метод	5	-
					-
26	281470.79	2245356.23	Картометрический метод	5	-
27	281406.38	2245336.13	Картометрический метод	5	-
28	281318.87	2245292.27	Картометрический метод	5	-
29	281362.17	2245221.00	Картометрический метод	5	-
30	281465.08	2245183.56	Картометрический метод	5	-
31	281493.08	2245239.79	Картометрический метод	5	-
32	281529.20	2245321.90	Картометрический метод	5	-
26	281470.79	2245356.23	Картометрический метод	5	-
					-
33	280954.87	2245666.97	Картометрический метод	5	-
34	280907.79	2245632.24	Картометрический метод	5	-
35	280965.07	2245557.29	Картометрический метод	5	-
36	281014.76	2245592.59	Картометрический метод	5	-
33	280954.87	2245666.97	Картометрический метод	5	-
					-
37	290593.96	2246336.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
38	290577.49	2246323.13	Картометрический метод	5	-
39	290600.89	2246298.47	Картометрический метод	5	-
40	290614.14	2246312.72	Картометрический метод	5	-
37	290593.96	2246336.19	Картометрический метод	5	-
					-
41	285703.52	2243666.11	Картометрический метод	5	-
42	285647.89	2243648.24	Картометрический метод	5	-
43	285647.16	2243648.07	Картометрический метод	5	-
44	285594.00	2243639.54	Картометрический метод	5	-
45	285592.98	2243639.38	Картометрический метод	5	-
46	285594.67	2243603.20	Картометрический метод	5	-
47	285645.49	2243602.36	Картометрический метод	5	-
48	285714.46	2243624.87	Картометрический метод	5	-
41	285703.52	2243666.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [П-1] Производственная зона

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	240532 $\pm$ 3050
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	285790.59	2243765.84	Картометрический метод	5	-
2	285821.77	2243749.18	Картометрический метод	5	-
3	285799.17	2243701.65	Картометрический метод	5	-
4	285766.39	2243720.46	Картометрический метод	5	-
1	285790.59	2243765.84	Картометрический метод	5	-
					-
5	286105.97	2244500.15	Картометрический метод	5	-
6	286045.42	2244435.84	Картометрический метод	5	-
7	286131.08	2244293.77	Картометрический метод	5	-
8	286164.32	2244321.04	Картометрический метод	5	-
9	286221.23	2244233.89	Картометрический метод	5	-
10	286302.28	2244298.64	Картометрический метод	5	-
11	286210.56	2244428.60	Картометрический метод	5	-
12	286186.92	2244413.07	Картометрический метод	5	-
13	286148.44	2244467.73	Картометрический метод	5	-
14	286120.93	2244469.30	Картометрический метод	5	-
5	286105.97	2244500.15	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	281330.61	2245519.03	Картометрический метод	5	-
16	281276.79	2245450.47	Картометрический метод	5	-
17	281272.07	2245439.34	Картометрический метод	5	-
18	281295.79	2245410.89	Картометрический метод	5	-
19	281236.72	2245356.01	Картометрический метод	5	-
20	281236.04	2245354.41	Картометрический метод	5	-
21	281311.78	2245297.18	Картометрический метод	5	-
22	281318.87	2245292.27	Картометрический метод	5	-
23	281406.38	2245336.13	Картометрический метод	5	-
24	281470.79	2245356.23	Картометрический метод	5	-
25	281529.20	2245321.90	Картометрический метод	5	-
26	281493.08	2245239.79	Картометрический метод	5	-
27	281465.08	2245183.56	Картометрический метод	5	-
28	281658.09	2245113.34	Картометрический метод	5	-
29	281871.59	2245137.97	Картометрический метод	5	-
30	281868.01	2245323.90	Картометрический метод	5	-
31	281829.95	2245360.27	Картометрический метод	5	-
32	281805.30	2245372.58	Картометрический метод	5	-
33	281770.39	2245384.99	Картометрический метод	5	-
34	281762.63	2245318.40	Картометрический метод	5	-
35	281580.82	2245369.66	Картометрический метод	5	-
36	281580.00	2245411.98	Картометрический метод	5	-
37	281434.03	2245465.36	Картометрический метод	5	-
38	281405.21	2245484.87	Картометрический метод	5	-
15	281330.61	2245519.03	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	291258.74	2246730.20	Картометрический метод	5	-
40	291242.74	2246727.19	Картометрический метод	5	-
41	291221.74	2246723.17	Картометрический метод	5	-
42	291210.72	2246717.16	Картометрический метод	5	-
43	291207.63	2246699.16	Картометрический метод	5	-
44	291209.56	2246685.16	Картометрический метод	5	-
45	291211.52	2246678.16	Картометрический метод	5	-
46	291191.47	2246665.14	Картометрический метод	5	-
47	291127.87	2246662.10	Картометрический метод	5	-
48	291108.19	2246620.24	Картометрический метод	5	-
49	291119.92	2246609.87	Картометрический метод	5	-
50	291120.44	2246609.34	Картометрический метод	5	-
51	291116.86	2246598.41	Картометрический метод	5	-
52	291121.52	2246584.63	Картометрический метод	5	-
53	291145.12	2246574.81	Картометрический метод	5	-
54	291152.87	2246576.55	Картометрический метод	5	-
55	291188.05	2246540.98	Картометрический метод	5	-
56	291276.05	2246619.55	Картометрический метод	5	-
57	291265.73	2246632.21	Картометрический метод	5	-
58	291265.78	2246642.21	Картометрический метод	5	-
59	291267.87	2246660.21	Картометрический метод	5	-
60	291275.96	2246678.22	Картометрический метод	5	-
61	291276.03	2246692.22	Картометрический метод	5	-
62	291277.42	2246695.87	Картометрический метод	5	-
63	291270.64	2246712.21	Картометрический метод	5	-
39	291258.74	2246730.20	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
64	292070.93	2246921.07	Картометрический метод	5	-
65	292070.45	2246918.93	Картометрический метод	5	-
66	292052.22	2246870.91	Картометрический метод	5	-
67	292043.57	2246858.26	Картометрический метод	5	-
68	292008.16	2246812.67	Картометрический метод	5	-
69	291971.08	2246789.96	Картометрический метод	5	-
70	291956.61	2246767.89	Картометрический метод	5	-
71	291911.24	2246774.59	Картометрический метод	5	-
72	291899.39	2246778.24	Картометрический метод	5	-
73	291869.67	2246787.87	Картометрический метод	5	-
74	291866.08	2246777.50	Картометрический метод	5	-
75	291851.46	2246773.42	Картометрический метод	5	-
76	291797.82	2246729.13	Картометрический метод	5	-
77	291738.16	2246661.08	Картометрический метод	5	-
78	291756.81	2246644.77	Картометрический метод	5	-
79	291822.13	2246605.96	Картометрический метод	5	-
80	291915.61	2246627.01	Картометрический метод	5	-
81	291955.02	2246645.89	Картометрический метод	5	-
82	291977.58	2246659.08	Картометрический метод	5	-
83	291972.87	2246669.59	Картометрический метод	5	-
84	291972.76	2246685.37	Картометрический метод	5	-
85	291987.99	2246702.21	Картометрический метод	5	-
86	292017.20	2246682.24	Картометрический метод	5	-
87	292018.64	2246683.08	Картометрический метод	5	-
88	292025.90	2246689.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
89	292016.97	2246702.46	Картометрический метод	5	-
90	292006.83	2246735.74	Картометрический метод	5	-
91	292022.60	2246750.17	Картометрический метод	5	-
92	292054.12	2246732.41	Картометрический метод	5	-
93	292091.66	2246766.81	Картометрический метод	5	-
94	292077.78	2246773.13	Картометрический метод	5	-
95	292079.83	2246799.55	Картометрический метод	5	-
96	292110.24	2246786.20	Картометрический метод	5	-
97	292111.78	2246785.25	Картометрический метод	5	-
98	292135.22	2246806.74	Картометрический метод	5	-
99	292114.95	2246827.78	Картометрический метод	5	-
100	292096.36	2246881.35	Картометрический метод	5	-
64	292070.93	2246921.07	Картометрический метод	5	-
					-
101	285094.15	2243160.92	Картометрический метод	5	-
102	285017.96	2243092.05	Картометрический метод	5	-
103	284994.21	2243084.42	Картометрический метод	5	-
104	284945.40	2242997.88	Картометрический метод	5	-
105	284967.28	2242959.52	Картометрический метод	5	-
106	284970.18	2242938.82	Картометрический метод	5	-
107	284996.07	2242925.76	Картометрический метод	5	-
108	285035.30	2242958.66	Картометрический метод	5	-
109	285034.70	2242980.89	Картометрический метод	5	-
110	285120.26	2243076.57	Картометрический метод	5	-
111	285186.07	2243086.44	Картометрический метод	5	-
112	285198.65	2243133.17	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
113	285106.29	2243149.40	Картометрический метод	5	-
101	285094.15	2243160.92	Картометрический метод	5	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [Р-1] Зоны рекреационного назначения

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314487 $\pm$ 3967
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	285880.19	2244074.56	Картометрический метод	5	-
2	285933.42	2244069.78	Картометрический метод	5	-
3	285963.11	2244061.57	Картометрический метод	5	-
4	285964.21	2244058.21	Картометрический метод	5	-
5	285964.52	2244057.25	Картометрический метод	5	-
6	285934.00	2244045.27	Картометрический метод	5	-
7	285933.46	2244045.01	Картометрический метод	5	-
8	285931.99	2244043.54	Картометрический метод	5	-
9	285931.96	2244043.48	Картометрический метод	5	-
10	285919.40	2244020.86	Картометрический метод	5	-
11	285918.31	2244020.95	Картометрический метод	5	-
12	285896.85	2244022.88	Картометрический метод	5	-
13	285893.32	2244014.62	Картометрический метод	5	-
14	285892.07	2244011.74	Картометрический метод	5	-
15	285890.65	2244008.94	Картометрический метод	5	-
16	285889.05	2244006.23	Картометрический метод	5	-
17	285887.28	2244003.64	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	285886.94	2244003.19	Картометрический метод	5	-
19	285877.05	2243982.53	Картометрический метод	5	-
20	285876.76	2243981.97	Картометрический метод	5	-
21	285875.34	2243979.17	Картометрический метод	5	-
22	285873.74	2243976.46	Картометрический метод	5	-
23	285873.42	2243975.92	Картометрический метод	5	-
24	285873.07	2243975.41	Картометрический метод	5	-
25	285871.30	2243972.81	Картометрический метод	5	-
26	285869.38	2243970.32	Картометрический метод	5	-
27	285868.99	2243969.83	Картометрический метод	5	-
28	285868.57	2243969.35	Картометрический метод	5	-
29	285866.50	2243967.00	Картометрический метод	5	-
30	285864.28	2243964.78	Картометрический метод	5	-
31	285863.83	2243964.34	Картометрический метод	5	-
32	285861.48	2243962.26	Картометрический метод	5	-
33	285861.01	2243961.84	Картометрический метод	5	-
34	285860.51	2243961.46	Картометрический метод	5	-
35	285858.02	2243959.53	Картометрический метод	5	-
36	285772.10	2243893.91	Картометрический метод	5	-
37	285765.97	2243902.00	Картометрический метод	5	-
38	285813.08	2243938.29	Картометрический метод	5	-
39	285790.01	2243967.64	Картометрический метод	5	-
40	285740.66	2243912.55	Картометрический метод	5	-
41	285728.93	2243891.01	Картометрический метод	5	-
42	285720.47	2243883.71	Картометрический метод	5	-
43	285722.71	2243881.44	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	285700.14	2243862.43	Картометрический метод	5	-
45	285695.96	2243860.99	Картометрический метод	5	-
46	285681.34	2243857.45	Картометрический метод	5	-
47	285642.35	2243903.01	Картометрический метод	5	-
48	285633.89	2243895.53	Картометрический метод	5	-
49	285625.59	2243895.18	Картометрический метод	5	-
50	285544.68	2243866.18	Картометрический метод	5	-
51	285445.25	2243857.89	Картометрический метод	5	-
52	285443.72	2243839.77	Картометрический метод	5	-
53	285432.42	2243837.06	Картометрический метод	5	-
54	285429.35	2243836.37	Картометрический метод	5	-
55	285428.74	2243836.24	Картометрический метод	5	-
56	285341.45	2243818.94	Картометрический метод	5	-
57	285258.12	2243804.95	Картометрический метод	5	-
58	285257.50	2243804.86	Картометрический метод	5	-
59	285254.39	2243804.36	Картометрический метод	5	-
60	285253.77	2243804.30	Картометрический метод	5	-
61	285250.64	2243804.01	Картометрический метод	5	-
62	285181.19	2243800.62	Картометрический метод	5	-
63	285178.05	2243800.52	Картометрический метод	5	-
64	285177.42	2243800.50	Картометрический метод	5	-
65	285176.80	2243800.52	Картометрический метод	5	-
66	285173.65	2243800.62	Картометрический метод	5	-
67	285170.53	2243800.92	Картометрический метод	5	-
68	285169.90	2243800.98	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
69	285166.80	2243801.47	Картометрический метод	5	-
70	285166.18	2243801.57	Картометрический метод	5	-
71	285165.57	2243801.70	Картометрический метод	5	-
72	285162.50	2243802.39	Картометрический метод	5	-
73	285159.49	2243803.26	Картометрический метод	5	-
74	285158.88	2243803.44	Картометрический метод	5	-
75	285155.93	2243804.50	Картометрический метод	5	-
76	285155.34	2243804.72	Картометрический метод	5	-
77	285154.76	2243804.97	Картометрический метод	5	-
78	285151.88	2243806.21	Картометрический метод	5	-
79	285094.30	2243832.61	Картометрический метод	5	-
80	285093.74	2243832.89	Картометрический метод	5	-
81	285090.94	2243834.32	Картометрический метод	5	-
82	285088.24	2243835.92	Картометрический метод	5	-
83	285087.70	2243836.24	Картометрический метод	5	-
84	285087.18	2243836.59	Картометрический метод	5	-
85	285084.58	2243838.35	Картометрический метод	5	-
86	285050.85	2243864.34	Картометрический метод	5	-
87	285058.62	2243885.59	Картометрический метод	5	-
88	285069.89	2243912.76	Картометрический метод	5	-
89	285113.97	2243878.81	Картометрический метод	5	-
90	285114.49	2243878.45	Картометрический метод	5	-
91	285115.03	2243878.13	Картометрический метод	5	-
92	285115.59	2243877.85	Картометрический метод	5	-
93	285173.17	2243851.45	Картометрический метод	5	-
94	285173.74	2243851.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
95	285174.33	2243850.99	Картометрический метод	5	-
96	285174.94	2243850.82	Картометрический метод	5	-
97	285175.55	2243850.68	Картометрический метод	5	-
98	285176.17	2243850.58	Картометрический метод	5	-
99	285176.80	2243850.52	Картометрический метод	5	-
100	285177.42	2243850.50	Картометрический метод	5	-
101	285178.05	2243850.52	Картометрический метод	5	-
102	285247.50	2243853.91	Картометрический метод	5	-
103	285248.13	2243853.97	Картометрический метод	5	-
104	285248.75	2243854.07	Картометрический метод	5	-
105	285332.08	2243868.05	Картометрический метод	5	-
106	285419.37	2243885.35	Картометрический метод	5	-
107	285419.98	2243885.49	Картометрический метод	5	-
108	285492.24	2243902.84	Картометрический метод	5	-
109	285516.91	2243897.01	Картометрический метод	5	-
110	285557.98	2243890.26	Картометрический метод	5	-
111	285558.61	2243890.24	Картометрический метод	5	-
112	285559.23	2243890.26	Картометрический метод	5	-
113	285559.86	2243890.32	Картометрический метод	5	-
114	285560.48	2243890.42	Картометрический метод	5	-
115	285561.09	2243890.55	Картометрический метод	5	-
116	285561.70	2243890.73	Картометрический метод	5	-
117	285596.80	2243901.74	Картометрический метод	5	-
118	285675.07	2243907.05	Картометрический метод	5	-
119	285675.70	2243907.11	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	285676.32	2243907.21	Картометрический метод	5	-
121	285676.93	2243907.34	Картометрический метод	5	-
122	285677.53	2243907.52	Картометрический метод	5	-
123	285730.52	2243925.76	Картометрический метод	5	-
124	285731.11	2243925.97	Картометрический метод	5	-
125	285731.69	2243926.22	Картометрический метод	5	-
126	285732.25	2243926.51	Картометрический метод	5	-
127	285732.79	2243926.83	Картометрический метод	5	-
128	285733.31	2243927.18	Картометрический метод	5	-
129	285828.64	2243999.98	Картометрический метод	5	-
130	285829.13	2244000.37	Картометрический метод	5	-
131	285829.60	2244000.78	Картометрический метод	5	-
132	285830.05	2244001.23	Картометрический метод	5	-
133	285830.46	2244001.70	Картометрический метод	5	-
134	285830.85	2244002.20	Картометрический метод	5	-
135	285831.20	2244002.71	Картометрический метод	5	-
136	285831.52	2244003.25	Картометрический метод	5	-
137	285831.81	2244003.82	Картометрический метод	5	-
138	285845.99	2244033.46	Картометрический метод	5	-
139	285846.83	2244033.02	Картометрический метод	5	-
140	285856.15	2244054.85	Картометрический метод	5	-
1	285880.19	2244074.56	Картометрический метод	5	-
					-
141	286043.89	2243855.73	Картометрический метод	5	-
142	286044.52	2243855.75	Картометрический метод	5	-
143	286047.66	2243855.85	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	286050.78	2243856.15	Картометрический метод	5	-
145	286051.41	2243856.21	Картометрический метод	5	-
146	286054.51	2243856.70	Картометрический метод	5	-
147	286055.13	2243856.80	Картометрический метод	5	-
148	286055.74	2243856.93	Картометрический метод	5	-
149	286057.28	2243857.27	Картометрический метод	5	-
150	286041.69	2243905.84	Картометрический метод	5	-
151	286043.26	2243905.75	Картометрический метод	5	-
152	286043.89	2243905.73	Картометрический метод	5	-
153	286044.52	2243905.75	Картометрический метод	5	-
154	286045.14	2243905.81	Картометрический метод	5	-
155	286045.76	2243905.91	Картометрический метод	5	-
156	286046.38	2243906.05	Картометрический метод	5	-
157	286045.76	2243905.92	Картометрический метод	5	-
158	286045.14	2243905.82	Картометрический метод	5	-
159	286044.52	2243905.76	Картометрический метод	5	-
160	286043.89	2243905.74	Картометрический метод	5	-
161	286043.26	2243905.76	Картометрический метод	5	-
162	286007.54	2243907.70	Картометрический метод	5	-
163	286006.91	2243907.76	Картометрический метод	5	-
164	286006.29	2243907.86	Картометрический метод	5	-
165	286005.68	2243907.99	Картометрический метод	5	-
166	286005.07	2243908.17	Картометрический метод	5	-
167	286004.48	2243908.38	Картометрический метод	5	-
168	286003.91	2243908.63	Картометрический метод	5	-
169	286003.35	2243908.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
170	286002.81	2243909.24	Картометрический метод	5	-
171	286002.29	2243909.59	Картометрический метод	5	-
172	286001.79	2243909.98	Картометрический метод	5	-
173	286001.32	2243910.39	Картометрический метод	5	-
174	285980.79	2243929.55	Картометрический метод	5	-
175	285980.35	2243929.99	Картометрический метод	5	-
176	285979.93	2243930.47	Картометрический метод	5	-
177	285979.55	2243930.96	Картометрический метод	5	-
178	285979.20	2243931.48	Картометрический метод	5	-
179	285978.88	2243932.02	Картометрический метод	5	-
180	285978.59	2243932.58	Картометрический метод	5	-
181	285978.34	2243933.16	Картометрический метод	5	-
182	285978.13	2243933.75	Картометрический метод	5	-
183	285977.95	2243934.35	Картометрический метод	5	-
184	285977.82	2243934.97	Картометрический метод	5	-
185	285972.49	2243964.07	Картометрический метод	5	-
186	285972.39	2243964.69	Картометрический метод	5	-
187	285972.33	2243965.31	Картометрический метод	5	-
188	285972.31	2243965.94	Картометрический метод	5	-
189	285972.33	2243966.56	Картометрический метод	5	-
190	285972.39	2243967.19	Картометрический метод	5	-
191	285978.66	2244013.96	Картометрический метод	5	-
192	285967.01	2244049.64	Картометрический метод	5	-
193	285940.38	2244039.18	Картометрический метод	5	-
194	285996.42	2243858.85	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	285996.92	2243858.74	Картометрический метод	5	-
196	285997.54	2243858.64	Картометрический метод	5	-
197	286000.64	2243858.15	Картометрический метод	5	-
198	286001.27	2243858.09	Картометрический метод	5	-
199	286004.40	2243857.79	Картометрический метод	5	-
200	286040.12	2243855.85	Картометрический метод	5	-
201	286043.26	2243855.75	Картометрический метод	5	-
141	286043.89	2243855.73	Картометрический метод	5	-
					-
202	285934.42	2244031.42	Картометрический метод	5	-
203	285925.56	2244015.47	Картометрический метод	5	-
204	285927.58	2244009.28	Картометрический метод	5	-
205	285922.79	2243973.46	Картометрический метод	5	-
206	285922.73	2243972.83	Картометрический метод	5	-
207	285922.43	2243969.70	Картометрический метод	5	-
208	285922.33	2243966.56	Картометрический метод	5	-
209	285922.31	2243965.93	Картометрический метод	5	-
210	285922.33	2243965.31	Картометрический метод	5	-
211	285922.43	2243962.17	Картометрический метод	5	-
212	285922.73	2243959.04	Картометрический метод	5	-
213	285922.79	2243958.41	Картометрический метод	5	-
214	285923.28	2243955.31	Картометрический метод	5	-
215	285923.38	2243954.69	Картометрический метод	5	-
216	285928.70	2243925.59	Картометрический метод	5	-
217	285928.84	2243924.98	Картометрический метод	5	-
218	285929.52	2243921.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
219	285930.40	2243918.90	Картометрический метод	5	-
220	285930.58	2243918.29	Картометрический метод	5	-
221	285931.64	2243915.34	Картометрический метод	5	-
222	285931.85	2243914.75	Картометрический метод	5	-
223	285932.10	2243914.17	Картометрический метод	5	-
224	285933.35	2243911.29	Картометрический метод	5	-
225	285933.64	2243910.73	Картометрический метод	5	-
226	285935.06	2243907.93	Картометрический метод	5	-
227	285936.66	2243905.23	Картометрический метод	5	-
228	285936.98	2243904.69	Картометрический метод	5	-
229	285937.33	2243904.17	Картометрический метод	5	-
230	285939.10	2243901.57	Картометрический метод	5	-
231	285941.02	2243899.09	Картометрический метод	5	-
232	285941.41	2243898.59	Картометрический метод	5	-
233	285941.82	2243898.12	Картометрический метод	5	-
234	285943.90	2243895.76	Картометрический метод	5	-
235	285944.35	2243895.32	Картометрический метод	5	-
236	285946.57	2243893.10	Картометрический метод	5	-
237	285950.55	2243889.38	Картометрический метод	5	-
238	285970.10	2243891.22	Картометрический метод	5	-
239	285975.42	2243867.90	Картометрический метод	5	-
240	285974.82	2243867.83	Картометрический метод	5	-
241	285975.50	2243867.37	Картометрический метод	5	-
242	285976.02	2243867.02	Картометрический метод	5	-
243	285976.56	2243866.69	Картометрический метод	5	-
244	285979.26	2243865.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
245	285982.06	2243863.67	Картометрический метод	5	-
246	285982.62	2243863.39	Картометрический метод	5	-
247	285985.50	2243862.14	Картометрический метод	5	-
248	285986.08	2243861.89	Картометрический метод	5	-
249	285986.67	2243861.68	Картометрический метод	5	-
250	285987.22	2243861.47	Картометрический метод	5	-
251	285934.83	2244030.10	Картометрический метод	5	-
252	285942.62	2244005.01	Картометрический метод	5	-
202	285934.42	2244031.42	Картометрический метод	5	-
					-
253	285698.95	2244162.82	Картометрический метод	5	-
254	285698.72	2244162.56	Картометрический метод	5	-
255	285676.39	2244153.67	Картометрический метод	5	-
256	285642.92	2244132.51	Картометрический метод	5	-
257	285621.79	2244102.34	Картометрический метод	5	-
258	285607.37	2244072.16	Картометрический метод	5	-
259	285600.77	2244044.18	Картометрический метод	5	-
260	285589.68	2244019.58	Картометрический метод	5	-
261	285588.76	2244009.29	Картометрический метод	5	-
262	285550.60	2243994.27	Картометрический метод	5	-
263	285322.63	2243992.44	Картометрический метод	5	-
264	285322.45	2243992.81	Картометрический метод	5	-
265	285252.45	2243992.36	Картометрический метод	5	-
266	285153.92	2244031.74	Картометрический метод	5	-
267	285096.38	2244073.00	Картометрический метод	5	-
268	285043.07	2244079.38	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
269	285016.49	2244063.10	Картометрический метод	5	-
270	284987.86	2244010.33	Картометрический метод	5	-
271	285022.87	2243996.62	Картометрический метод	5	-
272	285023.44	2243996.38	Картометрический метод	5	-
273	285024.01	2243996.09	Картометрический метод	5	-
274	285024.55	2243995.77	Картометрический метод	5	-
275	285025.06	2243995.42	Картометрический метод	5	-
276	285025.56	2243995.03	Картометрический метод	5	-
277	285026.03	2243994.62	Картометрический метод	5	-
278	285026.48	2243994.17	Картометрический метод	5	-
279	285026.89	2243993.70	Картометрический метод	5	-
280	285028.55	2243991.64	Картометрический метод	5	-
281	285074.59	2243934.37	Картометрический метод	5	-
282	285125.03	2243895.52	Картометрический метод	5	-
283	285179.37	2243870.61	Картометрический метод	5	-
284	285245.81	2243873.85	Картометрический метод	5	-
285	285328.33	2243887.70	Картометрический метод	5	-
286	285415.38	2243904.95	Картометрический метод	5	-
287	285489.73	2243922.81	Картометрический метод	5	-
288	285490.35	2243922.94	Картометрический метод	5	-
289	285490.97	2243923.04	Картометрический метод	5	-
290	285491.59	2243923.10	Картометрический метод	5	-
291	285492.22	2243923.12	Картометрический метод	5	-
292	285492.85	2243923.10	Картометрический метод	5	-
293	285493.48	2243923.04	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
294	285494.10	2243922.94	Картометрический метод	5	-
295	285494.71	2243922.81	Картометрический метод	5	-
296	285539.88	2243911.52	Картометрический метод	5	-
297	285557.40	2243910.34	Картометрический метод	5	-
298	285591.85	2243921.15	Картометрический метод	5	-
299	285592.45	2243921.33	Картометрический метод	5	-
300	285593.06	2243921.46	Картометрический метод	5	-
301	285593.68	2243921.56	Картометрический метод	5	-
302	285594.31	2243921.62	Картометрический метод	5	-
303	285672.45	2243926.92	Картометрический метод	5	-
304	285704.12	2243937.69	Картометрический метод	5	-
305	285704.07	2243937.80	Картометрический метод	5	-
306	285704.01	2243937.78	Картометрический метод	5	-
307	285703.92	2243937.75	Картометрический метод	5	-
308	285703.90	2243937.74	Картометрический метод	5	-
309	285679.84	2243994.75	Картометрический метод	5	-
310	285662.99	2244034.34	Картометрический метод	5	-
311	285663.15	2244034.45	Картометрический метод	5	-
312	285655.48	2244066.82	Картометрический метод	5	-
313	285704.20	2244141.10	Картометрический метод	5	-
253	285698.95	2244162.82	Картометрический метод	5	-
					-
314	286266.07	2243873.78	Картометрический метод	5	-
315	286315.78	2243975.57	Картометрический метод	5	-
316	286266.07	2243873.79	Картометрический метод	5	-
314	286266.07	2243873.78	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
317	284887.01	2244018.80	Картометрический метод	5	-
318	284887.83	2244017.20	Картометрический метод	5	-
319	284889.43	2244014.50	Картометрический метод	5	-
320	284889.75	2244013.96	Картометрический метод	5	-
321	284890.10	2244013.44	Картометрический метод	5	-
322	284891.86	2244010.84	Картометрический метод	5	-
323	284893.79	2244008.36	Картометрический метод	5	-
324	284894.17	2244007.86	Картометрический метод	5	-
325	284894.59	2244007.39	Картометрический метод	5	-
326	284896.67	2244005.04	Картометрический метод	5	-
327	284938.39	2243960.76	Картометрический метод	5	-
328	284938.84	2243960.32	Картометрический метод	5	-
329	284941.06	2243958.10	Картометрический метод	5	-
330	284943.41	2243956.02	Картометрический метод	5	-
331	284943.88	2243955.61	Картометрический метод	5	-
332	284944.38	2243955.22	Картометрический метод	5	-
333	284946.86	2243953.29	Картометрический метод	5	-
334	284949.46	2243951.53	Картометрический метод	5	-
335	284949.98	2243951.18	Картометрический метод	5	-
336	284950.52	2243950.86	Картометрический метод	5	-
337	284953.22	2243949.26	Картометрический метод	5	-
338	284956.02	2243947.83	Картометрический метод	5	-
339	284956.58	2243947.55	Картометрический метод	5	-
340	284959.47	2243946.30	Картометрический метод	5	-
341	284960.04	2243946.05	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
342	284982.45	2243937.28	Картометрический метод	5	-
343	285021.31	2243888.94	Картометрический метод	5	-
344	285021.73	2243888.47	Картометрический метод	5	-
345	285023.80	2243886.11	Картометрический метод	5	-
346	285026.02	2243883.89	Картометрический метод	5	-
347	285026.47	2243883.45	Картометрический метод	5	-
348	285028.82	2243881.37	Картометрический метод	5	-
349	285029.29	2243880.96	Картометрический метод	5	-
350	285029.79	2243880.57	Картометрический метод	5	-
351	285032.28	2243878.64	Картометрический метод	5	-
352	285032.66	2243878.35	Картометрический метод	5	-
353	285037.55	2243891.15	Картометрический метод	5	-
354	285038.34	2243902.25	Картометрический метод	5	-
355	285026.39	2243927.32	Картометрический метод	5	-
356	285040.02	2243945.46	Картометрический метод	5	-
357	285013.06	2243978.98	Картометрический метод	5	-
358	284978.45	2243992.54	Картометрический метод	5	-
359	284977.87	2243992.79	Картометрический метод	5	-
360	284977.31	2243993.07	Картометрический метод	5	-
361	284976.77	2243993.39	Картометрический метод	5	-
362	284976.25	2243993.74	Картометрический метод	5	-
363	284975.75	2243994.13	Картометрический метод	5	-
364	284975.28	2243994.55	Картометрический метод	5	-
365	284974.84	2243994.99	Картометрический метод	5	-
317	284887.01	2244018.80	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
366	286046.38	2243906.05	Картометрический метод	5	-
367	286046.98	2243906.22	Картометрический метод	5	-
368	286047.57	2243906.44	Картометрический метод	5	-
369	286046.98	2243906.23	Картометрический метод	5	-
366	286046.38	2243906.05	Картометрический метод	5	-
					-
370	286047.57	2243906.44	Картометрический метод	5	-
371	286048.15	2243906.68	Картометрический метод	5	-
372	286048.71	2243906.97	Картометрический метод	5	-
373	286091.67	2243932.15	Картометрический метод	5	-
374	286092.21	2243932.48	Картометрический метод	5	-
375	286091.67	2243932.16	Картометрический метод	5	-
376	286048.71	2243906.98	Картометрический метод	5	-
377	286048.15	2243906.69	Картометрический метод	5	-
370	286047.57	2243906.44	Картометрический метод	5	-
					-
378	287060.02	2244343.56	Картометрический метод	5	-
379	286937.73	2244227.61	Картометрический метод	5	-
380	286892.92	2244190.37	Картометрический метод	5	-
381	286843.62	2244172.18	Картометрический метод	5	-
382	286814.46	2244180.48	Картометрический метод	5	-
383	286772.95	2244205.32	Картометрический метод	5	-
384	286772.41	2244205.64	Картометрический метод	5	-
385	286769.71	2244207.24	Картометрический метод	5	-
386	286766.91	2244208.66	Картометрический метод	5	-
387	286766.35	2244208.95	Картометрический метод	5	-
388	286763.47	2244210.19	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
389	286762.89	2244210.44	Картометрический метод	5	-
390	286762.30	2244210.66	Картометрический метод	5	-
391	286759.35	2244211.72	Картометрический метод	5	-
392	286758.74	2244211.90	Картометрический метод	5	-
393	286755.73	2244212.77	Картометрический метод	5	-
394	286710.07	2244225.29	Картометрический метод	5	-
395	286707.01	2244225.97	Картометрический метод	5	-
396	286706.39	2244226.11	Картометрический метод	5	-
397	286705.77	2244226.21	Картометрический метод	5	-
398	286702.67	2244226.70	Картометрический метод	5	-
399	286702.04	2244226.76	Картометрический метод	5	-
400	286698.92	2244227.06	Картометрический метод	5	-
401	286636.73	2244231.62	Картометрический метод	5	-
402	286633.59	2244231.72	Картометрический метод	5	-
403	286632.97	2244231.73	Картометрический метод	5	-
404	286632.34	2244231.72	Картометрический метод	5	-
405	286629.20	2244231.62	Картометрический метод	5	-
406	286626.07	2244231.32	Картометрический метод	5	-
407	286625.44	2244231.26	Картометрический метод	5	-
408	286622.34	2244230.77	Картометрический метод	5	-
409	286621.72	2244230.67	Картометрический метод	5	-
410	286621.11	2244230.53	Картометрический метод	5	-
411	286618.04	2244229.85	Картометрический метод	5	-
412	286615.03	2244228.97	Картометрический метод	5	-
413	286614.43	2244228.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
414	286611.47	2244227.73	Картометрический метод	5	-
415	286610.88	2244227.52	Картометрический метод	5	-
416	286610.30	2244227.27	Картометрический метод	5	-
417	286607.42	2244226.02	Картометрический метод	5	-
418	286606.86	2244225.74	Картометрический метод	5	-
419	286604.06	2244224.31	Картометрический метод	5	-
420	286601.36	2244222.71	Картометрический метод	5	-
421	286600.82	2244222.39	Картометрический метод	5	-
422	286600.30	2244222.04	Картометрический метод	5	-
423	286597.70	2244220.28	Картометрический метод	5	-
424	286595.22	2244218.35	Картометрический метод	5	-
425	286594.72	2244217.96	Картометрический метод	5	-
426	286594.25	2244217.55	Картометрический метод	5	-
427	286591.89	2244215.47	Картометрический метод	5	-
428	286591.45	2244215.03	Картометрический метод	5	-
429	286589.23	2244212.81	Картометрический метод	5	-
430	286587.15	2244210.45	Картометрический метод	5	-
431	286586.74	2244209.98	Картометрический метод	5	-
432	286586.35	2244209.48	Картометрический метод	5	-
433	286584.42	2244207.00	Картометрический метод	5	-
434	286582.66	2244204.40	Картометрический метод	5	-
435	286582.31	2244203.88	Картометрический метод	5	-
436	286581.99	2244203.34	Картометрический метод	5	-
437	286580.39	2244200.64	Картометрический метод	5	-
438	286553.98	2244151.66	Картометрический метод	5	-
439	286552.56	2244148.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
440	286552.27	2244148.30	Картометрический метод	5	-
441	286551.03	2244145.42	Картометрический метод	5	-
442	286550.78	2244144.84	Картометрический метод	5	-
443	286531.76	2244095.62	Картометрический метод	5	-
444	286509.19	2244056.13	Картометрический метод	5	-
445	286486.80	2244039.38	Картометрический метод	5	-
446	286440.24	2244026.94	Картометрический метод	5	-
447	286393.90	2244021.98	Картометрический метод	5	-
448	286368.09	2244023.67	Картометрический метод	5	-
449	286344.58	2244042.37	Картометрический метод	5	-
450	286330.78	2244058.10	Картометрический метод	5	-
451	286330.36	2244058.57	Картометрический метод	5	-
452	286328.28	2244060.93	Картометрический метод	5	-
453	286327.84	2244061.37	Картометрический метод	5	-
454	286325.62	2244063.59	Картометрический метод	5	-
455	286323.26	2244065.67	Картометрический метод	5	-
456	286322.79	2244066.09	Картометрический метод	5	-
457	286322.29	2244066.47	Картометрический метод	5	-
458	286319.81	2244068.40	Картометрический метод	5	-
459	286317.21	2244070.16	Картометрический метод	5	-
460	286316.69	2244070.51	Картометрический метод	5	-
461	286316.15	2244070.84	Картометрический метод	5	-
462	286313.45	2244072.43	Картометрический метод	5	-
463	286310.65	2244073.86	Картометрический метод	5	-
464	286310.09	2244074.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
465	286307.21	2244075.39	Картометрический метод	5	-
466	286306.63	2244075.64	Картометрический метод	5	-
467	286306.04	2244075.85	Картометрический метод	5	-
468	286303.09	2244076.92	Картометрический метод	5	-
469	286302.48	2244077.10	Картометрический метод	5	-
470	286299.47	2244077.97	Картометрический метод	5	-
471	286296.40	2244078.66	Картометрический метод	5	-
472	286295.79	2244078.79	Картометрический метод	5	-
473	286295.17	2244078.89	Картометрический метод	5	-
474	286292.07	2244079.38	Картометрический метод	5	-
475	286291.44	2244079.44	Картометрический метод	5	-
476	286288.31	2244079.74	Картометрический метод	5	-
477	286285.17	2244079.84	Картометрический метод	5	-
478	286284.55	2244079.86	Картометрический метод	5	-
479	286238.68	2244079.81	Картометрический метод	5	-
480	286238.22	2244078.12	Картометрический метод	5	-
481	286238.93	2244069.90	Картометрический метод	5	-
482	286233.02	2244067.99	Картометрический метод	5	-
483	286229.70	2244076.87	Картометрический метод	5	-
484	286228.28	2244079.79	Картометрический метод	5	-
485	286215.75	2244079.78	Картометрический метод	5	-
486	286215.13	2244079.76	Картометрический метод	5	-
487	286211.98	2244079.66	Картометрический метод	5	-
488	286208.86	2244079.36	Картометрический метод	5	-
489	286208.23	2244079.30	Картометрический метод	5	-
490	286157.30	2244072.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
491	286154.20	2244072.14	Картометрический метод	5	-
492	286153.58	2244072.04	Картометрический метод	5	-
493	286152.97	2244071.91	Картометрический метод	5	-
494	286149.90	2244071.22	Картометрический метод	5	-
495	286146.89	2244070.35	Картометрический метод	5	-
496	286146.28	2244070.17	Картометрический метод	5	-
497	286143.33	2244069.10	Картометрический метод	5	-
498	286142.74	2244068.89	Картометрический метод	5	-
499	286142.16	2244068.64	Картометрический метод	5	-
500	286139.28	2244067.39	Картометрический метод	5	-
501	286138.72	2244067.11	Картометрический метод	5	-
502	286135.92	2244065.68	Картометрический метод	5	-
503	286133.22	2244064.09	Картометрический метод	5	-
504	286132.68	2244063.76	Картометрический метод	5	-
505	286132.16	2244063.41	Картометрический метод	5	-
506	286129.56	2244061.65	Картометрический метод	5	-
507	286127.08	2244059.72	Картометрический метод	5	-
508	286126.58	2244059.34	Картометрический метод	5	-
509	286084.29	2244023.57	Картометрический метод	5	-
510	286083.82	2244023.15	Картометрический метод	5	-
511	286081.46	2244021.07	Картометрический метод	5	-
512	286081.02	2244020.63	Картометрический метод	5	-
513	286078.80	2244018.41	Картометрический метод	5	-
514	286049.58	2243988.59	Картометрический метод	5	-
515	286045.57	2243986.24	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
516	286048.40	2244007.37	Картометрический метод	5	-
517	286048.46	2244008.00	Картометрический метод	5	-
518	286048.75	2244011.12	Картометрический метод	5	-
519	286048.85	2244014.26	Картометрический метод	5	-
520	286048.87	2244014.89	Картометрический метод	5	-
521	286048.85	2244015.52	Картометрический метод	5	-
522	286048.75	2244018.66	Картометрический метод	5	-
523	286048.46	2244021.79	Картометрический метод	5	-
524	286048.40	2244022.41	Картометрический метод	5	-
525	286047.91	2244025.51	Картометрический метод	5	-
526	286047.81	2244026.14	Картометрический метод	5	-
527	286047.67	2244026.75	Картометрический метод	5	-
528	286046.99	2244029.81	Картометрический метод	5	-
529	286046.11	2244032.83	Картометрический метод	5	-
530	286045.93	2244033.43	Картометрический метод	5	-
531	286032.58	2244074.32	Картометрический метод	5	-
532	285985.96	2244056.01	Картометрический метод	5	-
533	285998.38	2244017.99	Картометрический метод	5	-
534	285998.56	2244017.38	Картометрический метод	5	-
535	285998.69	2244016.77	Картометрический метод	5	-
536	285998.79	2244016.15	Картометрический метод	5	-
537	285998.85	2244015.52	Картометрический метод	5	-
538	285998.87	2244014.90	Картометрический метод	5	-
539	285998.85	2244014.27	Картометрический метод	5	-
540	285998.79	2244013.64	Картометрический метод	5	-
541	285992.44	2243966.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
542	285996.88	2243941.89	Картометрический метод	5	-
543	286012.33	2243927.47	Картометрический метод	5	-
544	286041.43	2243925.89	Картометрический метод	5	-
545	286080.64	2243948.87	Картометрический метод	5	-
546	286115.24	2243984.19	Картометрический метод	5	-
547	286115.69	2243984.63	Картометрический метод	5	-
548	286116.16	2243985.05	Картометрический метод	5	-
549	286158.45	2244020.82	Картометрический метод	5	-
550	286158.95	2244021.20	Картометрический метод	5	-
551	286159.47	2244021.55	Картометрический метод	5	-
552	286160.01	2244021.88	Картометрический метод	5	-
553	286160.57	2244022.16	Картометрический метод	5	-
554	286161.14	2244022.41	Картометрический метод	5	-
555	286161.73	2244022.62	Картометрический метод	5	-
556	286162.34	2244022.80	Картометрический метод	5	-
557	286162.95	2244022.93	Картометрический метод	5	-
558	286163.57	2244023.03	Картометрический метод	5	-
559	286214.50	2244029.71	Картометрический метод	5	-
560	286215.13	2244029.77	Картометрический метод	5	-
561	286215.75	2244029.78	Картометрический метод	5	-
562	286284.55	2244029.86	Картометрический метод	5	-
563	286285.17	2244029.84	Картометрический метод	5	-
564	286285.80	2244029.78	Картометрический метод	5	-
565	286286.42	2244029.68	Картометрический метод	5	-
566	286287.03	2244029.55	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
567	286287.64	2244029.37	Картометрический метод	5	-
568	286288.23	2244029.16	Картометрический метод	5	-
569	286288.80	2244028.91	Картометрический метод	5	-
570	286289.36	2244028.63	Картометрический метод	5	-
571	286289.90	2244028.30	Картометрический метод	5	-
572	286290.42	2244027.95	Картометрический метод	5	-
573	286290.92	2244027.57	Картометрический метод	5	-
574	286291.39	2244027.15	Картометрический метод	5	-
575	286291.84	2244026.71	Картометрический метод	5	-
576	286292.25	2244026.24	Картометрический метод	5	-
577	286310.00	2244005.99	Картометрический метод	5	-
578	286330.29	2243989.86	Картометрический метод	5	-
579	286330.30	2243989.86	Картометрический метод	5	-
580	286335.33	2243994.82	Картометрический метод	5	-
581	286360.72	2243983.53	Картометрический метод	5	-
582	286379.00	2243985.68	Картометрический метод	5	-
583	286503.33	2244000.31	Картометрический метод	5	-
584	286548.26	2244033.12	Картометрический метод	5	-
585	286601.29	2244156.97	Картометрический метод	5	-
586	286628.35	2244196.37	Картометрический метод	5	-
587	286679.07	2244188.82	Картометрический метод	5	-
588	286755.16	2244174.67	Картометрический метод	5	-
589	286830.41	2244135.19	Картометрический метод	5	-
590	286910.09	2244162.34	Картометрический метод	5	-
591	287023.31	2244255.17	Картометрический метод	5	-
592	287082.15	2244309.16	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
593	287074.90	2244323.13	Картометрический метод	5	-
378	287060.02	2244343.56	Картометрический метод	5	-
					-
594	286092.73	2243932.83	Картометрический метод	5	-
595	286093.23	2243933.21	Картометрический метод	5	-
596	286093.70	2243933.63	Картометрический метод	5	-
597	286093.23	2243933.22	Картометрический метод	5	-
594	286092.73	2243932.83	Картометрический метод	5	-
					-
598	286093.70	2243933.63	Картометрический метод	5	-
599	286094.14	2243934.07	Картометрический метод	5	-
600	286129.33	2243969.99	Картометрический метод	5	-
601	286169.04	2244003.57	Картометрический метод	5	-
602	286216.41	2244009.78	Картометрический метод	5	-
603	286280.02	2244009.85	Картометрический метод	5	-
604	286295.38	2243992.34	Картометрический метод	5	-
605	286280.02	2244009.86	Картометрический метод	5	-
606	286216.41	2244009.79	Картометрический метод	5	-
607	286169.04	2244003.58	Картометрический метод	5	-
608	286129.33	2243970.00	Картометрический метод	5	-
609	286094.14	2243934.08	Картометрический метод	5	-
598	286093.70	2243933.63	Картометрический метод	5	-
					-
610	286518.27	2243975.64	Картометрический метод	5	-
611	286517.71	2243975.36	Картометрический метод	5	-
612	286517.14	2243975.11	Картометрический метод	5	-
613	286516.54	2243974.90	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
614	286515.94	2243974.72	Картометрический метод	5	-
615	286453.78	2243958.11	Картометрический метод	5	-
616	286453.17	2243957.98	Картометрический метод	5	-
617	286452.55	2243957.88	Картометрический метод	5	-
618	286403.93	2243952.67	Картометрический метод	5	-
619	286452.55	2243957.87	Картометрический метод	5	-
620	286453.17	2243957.97	Картометрический метод	5	-
621	286453.78	2243958.10	Картометрический метод	5	-
622	286515.94	2243974.71	Картометрический метод	5	-
623	286516.54	2243974.89	Картометрический метод	5	-
624	286517.14	2243975.10	Картометрический метод	5	-
625	286517.71	2243975.35	Картометрический метод	5	-
610	286518.27	2243975.64	Картометрический метод	5	-
					-
626	286372.67	2243956.07	Картометрический метод	5	-
627	286382.07	2243955.05	Картометрический метод	5	-
628	286373.78	2243955.95	Картометрический метод	5	-
626	286372.67	2243956.07	Картометрический метод	5	-
					-
629	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
630	286372.67	2243956.07	Картометрический метод	5	-
631	286371.16	2243956.24	Картометрический метод	5	-
632	286361.33	2243957.31	Картометрический метод	5	-
629	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
					-
633	286518.75	2243973.54	Картометрический метод	5	-
634	286478.44	2243958.36	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
635	286510.69	2243970.50	Картометрический метод	5	-
633	286518.75	2243973.54	Картометрический метод	5	-
					-
636	286327.96	2243968.84	Картометрический метод	5	-
637	286336.35	2243964.20	Картометрический метод	5	-
638	286345.77	2243959.00	Картометрический метод	5	-
636	286327.96	2243968.84	Картометрический метод	5	-
					-
639	286325.29	2243970.32	Картометрический метод	5	-
640	286326.66	2243969.56	Картометрический метод	5	-
641	286327.96	2243968.84	Картометрический метод	5	-
639	286325.29	2243970.32	Картометрический метод	5	-
					-
642	286316.94	2243974.93	Картометрический метод	5	-
643	286322.62	2243971.79	Картометрический метод	5	-
644	286325.29	2243970.32	Картометрический метод	5	-
642	286316.94	2243974.93	Картометрический метод	5	-
					-
645	286518.75	2243973.54	Картометрический метод	5	-
646	286548.67	2243993.16	Картометрический метод	5	-
647	286523.49	2243976.65	Картометрический метод	5	-
645	286518.75	2243973.54	Картометрический метод	5	-
					-
648	286315.78	2243975.57	Картометрический метод	5	-
649	286315.94	2243975.73	Картометрический метод	5	-
650	286315.72	2243975.90	Картометрический метод	5	-
648	286315.78	2243975.57	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
651	286295.80	2243991.87	Картометрический метод	5	-
652	286296.24	2243991.42	Картометрический метод	5	-
653	286296.71	2243991.01	Картометрический метод	5	-
654	286296.24	2243991.43	Картометрический метод	5	-
651	286295.80	2243991.87	Картометрический метод	5	-
					-
655	286595.17	2244065.56	Картометрический метод	5	-
656	286594.88	2244065.00	Картометрический метод	5	-
657	286564.39	2244011.65	Картометрический метод	5	-
658	286594.88	2244064.99	Картометрический метод	5	-
655	286595.17	2244065.56	Картометрический метод	5	-
					-
659	285946.74	2244147.88	Картометрический метод	5	-
660	285873.02	2244094.05	Картометрический метод	5	-
661	285873.32	2244094.18	Картометрический метод	5	-
662	285873.91	2244094.39	Картометрический метод	5	-
663	285874.52	2244094.57	Картометрический метод	5	-
664	285875.13	2244094.70	Картометрический метод	5	-
665	285875.75	2244094.80	Картометрический метод	5	-
666	285876.38	2244094.86	Картометрический метод	5	-
667	285877.00	2244094.88	Картометрический метод	5	-
668	285877.63	2244094.86	Картометрический метод	5	-
669	285935.85	2244089.64	Картометрический метод	5	-
670	285936.47	2244089.58	Картометрический метод	5	-
671	285937.09	2244089.48	Картометрический метод	5	-
672	285937.71	2244089.34	Картометрический метод	5	-
673	285973.44	2244079.46	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
674	285974.04	2244079.28	Картометрический метод	5	-
675	285974.63	2244079.07	Картометрический метод	5	-
676	285975.21	2244078.82	Картометрический метод	5	-
677	285975.77	2244078.54	Картометрический метод	5	-
678	285976.31	2244078.22	Картометрический метод	5	-
679	285976.83	2244077.86	Картометрический метод	5	-
680	285977.32	2244077.48	Картометрический метод	5	-
681	285977.80	2244077.06	Картометрический метод	5	-
682	285978.24	2244076.62	Картометрический метод	5	-
683	285978.65	2244076.15	Картометрический метод	5	-
684	285979.04	2244075.65	Картометрический метод	5	-
685	285979.39	2244075.13	Картометрический метод	5	-
686	285979.71	2244074.59	Картометрический метод	5	-
687	285980.00	2244074.03	Картометрический метод	5	-
688	285980.25	2244073.45	Картометрический метод	5	-
689	285980.46	2244072.86	Картометрический метод	5	-
690	285983.17	2244064.57	Картометрический метод	5	-
691	286028.68	2244082.45	Картометрический метод	5	-
692	285976.75	2244123.92	Картометрический метод	5	-
693	285953.53	2244142.46	Картометрический метод	5	-
694	285953.52	2244142.46	Картометрический метод	5	-
695	285953.48	2244142.50	Картометрический метод	5	-
659	285946.74	2244147.88	Картометрический метод	5	-
					-
696	286638.70	2244161.29	Картометрический метод	5	-
697	286615.66	2244118.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
698	286595.41	2244066.14	Картометрический метод	5	-
699	286595.17	2244065.56	Картометрический метод	5	-
700	286595.41	2244066.13	Картометрический метод	5	-
701	286615.66	2244118.56	Картометрический метод	5	-
696	286638.70	2244161.29	Картометрический метод	5	-
					-
702	286823.58	2244093.61	Картометрический метод	5	-
703	286792.76	2244107.74	Картометрический метод	5	-
704	286752.53	2244126.18	Картометрический метод	5	-
702	286823.58	2244093.61	Картометрический метод	5	-
					-
705	286855.92	2244094.61	Картометрический метод	5	-
706	286906.47	2244108.71	Картометрический метод	5	-
707	286873.16	2244099.42	Картометрический метод	5	-
705	286855.92	2244094.61	Картометрический метод	5	-
					-
708	286785.63	2244116.19	Картометрический метод	5	-
709	286786.19	2244115.90	Картометрический метод	5	-
710	286786.77	2244115.65	Картометрический метод	5	-
711	286787.36	2244115.44	Картометрический метод	5	-
712	286787.96	2244115.26	Картометрический метод	5	-
713	286843.54	2244099.45	Картометрический метод	5	-
714	286844.16	2244099.31	Картометрический метод	5	-
715	286844.78	2244099.22	Картометрический метод	5	-
716	286844.16	2244099.32	Картометрический метод	5	-
717	286843.54	2244099.46	Картометрический метод	5	-
718	286787.96	2244115.27	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
719	286787.36	2244115.45	Картометрический метод	5	-
720	286786.77	2244115.66	Картометрический метод	5	-
721	286786.19	2244115.91	Картометрический метод	5	-
708	286785.63	2244116.19	Картометрический метод	5	-
					-
722	286849.12	2244099.63	Картометрический метод	5	-
723	286848.52	2244099.46	Картометрический метод	5	-
724	286847.91	2244099.32	Картометрический метод	5	-
725	286847.29	2244099.22	Картометрический метод	5	-
726	286847.91	2244099.31	Картометрический метод	5	-
727	286848.52	2244099.45	Картометрический метод	5	-
722	286849.12	2244099.63	Картометрический метод	5	-
					-
728	286928.21	2244128.91	Картометрический метод	5	-
729	286927.65	2244128.63	Картометрический метод	5	-
730	286927.07	2244128.38	Картометрический метод	5	-
731	286849.71	2244099.85	Картометрический метод	5	-
732	286849.12	2244099.63	Картометрический метод	5	-
733	286849.71	2244099.84	Картометрический метод	5	-
734	286927.07	2244128.37	Картометрический метод	5	-
735	286927.65	2244128.62	Картометрический метод	5	-
736	286928.13	2244128.86	Картометрический метод	5	-
728	286928.21	2244128.91	Картометрический метод	5	-
					-
737	286960.06	2244139.63	Картометрический метод	5	-
738	286906.47	2244108.71	Картометрический метод	5	-
739	286932.80	2244123.90	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
737	286960.06	2244139.63	Картометрический метод	5	-
					-
740	286638.70	2244161.29	Картометрический метод	5	-
741	286693.45	2244157.27	Картометрический метод	5	-
742	286736.85	2244145.37	Картометрический метод	5	-
743	286785.09	2244116.51	Картометрический метод	5	-
744	286736.85	2244145.38	Картометрический метод	5	-
745	286693.45	2244157.28	Картометрический метод	5	-
740	286638.70	2244161.29	Картометрический метод	5	-
					-
746	286960.06	2244139.63	Картометрический метод	5	-
747	286994.81	2244170.71	Картометрический метод	5	-
748	287029.56	2244201.80	Картометрический метод	5	-
746	286960.06	2244139.63	Картометрический метод	5	-
					-
749	286654.64	2244146.04	Картометрический метод	5	-
750	286642.80	2244142.06	Картометрический метод	5	-
751	286637.19	2244140.17	Картометрический метод	5	-
749	286654.64	2244146.04	Картометрический метод	5	-
					-
752	286687.68	2244146.05	Картометрический метод	5	-
753	286707.50	2244142.51	Картометрический метод	5	-
754	286714.11	2244141.33	Картометрический метод	5	-
752	286687.68	2244146.05	Картометрический метод	5	-
					-
755	286983.96	2244175.01	Картометрический метод	5	-
756	286984.43	2244175.42	Картометрический метод	5	-
757	287056.23	2244243.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
758	286984.43	2244175.43	Картометрический метод	5	-
755	286983.96	2244175.01	Картометрический метод	5	-
					-
759	287134.54	2244345.76	Картометрический метод	5	-
760	287093.39	2244306.63	Картометрический метод	5	-
761	286975.25	2244194.30	Картометрический метод	5	-
762	287134.56	2244345.55	Картометрический метод	5	-
759	287134.54	2244345.76	Картометрический метод	5	-
					-
763	287136.66	2244319.77	Картометрический метод	5	-
764	287106.31	2244291.00	Картометрический метод	5	-
765	287056.23	2244243.51	Картометрический метод	5	-
763	287136.66	2244319.77	Картометрический метод	5	-
					-
766	290920.34	2246540.17	Картометрический метод	5	-
767	290937.59	2246533.72	Картометрический метод	5	-
768	290937.13	2246530.83	Картометрический метод	5	-
769	290937.07	2246530.20	Картометрический метод	5	-
770	290936.78	2246527.08	Картометрический метод	5	-
771	290936.68	2246523.94	Картометрический метод	5	-
772	290936.66	2246523.31	Картометрический метод	5	-
773	290936.68	2246522.68	Картометрический метод	5	-
774	290936.78	2246519.54	Картометрический метод	5	-
775	290937.07	2246516.41	Картометрический метод	5	-
776	290937.13	2246515.79	Картометрический метод	5	-
777	290937.63	2246512.69	Картометрический метод	5	-
778	290937.73	2246512.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
779	290937.86	2246511.45	Картометрический метод	5	-
780	290938.54	2246508.39	Картометрический метод	5	-
781	290939.42	2246505.37	Картометрический метод	5	-
782	290939.60	2246504.77	Картометрический метод	5	-
783	290940.66	2246501.81	Картометрический метод	5	-
784	290940.88	2246501.22	Картометрический метод	5	-
785	290941.12	2246500.65	Картометрический метод	5	-
786	290942.37	2246497.76	Картометрический метод	5	-
787	290942.66	2246497.20	Картометрический метод	5	-
788	290944.08	2246494.40	Картометрический метод	5	-
789	290945.68	2246491.70	Картометрический метод	5	-
790	290946.00	2246491.16	Картометрический метод	5	-
791	290946.35	2246490.64	Картометрический метод	5	-
792	290948.12	2246488.04	Картометрический метод	5	-
793	290950.04	2246485.56	Картометрический метод	5	-
794	290950.43	2246485.06	Картометрический метод	5	-
795	290950.84	2246484.59	Картометрический метод	5	-
796	290952.92	2246482.24	Картометрический метод	5	-
797	290955.14	2246480.02	Картометрический метод	5	-
798	290955.59	2246479.57	Картометрический метод	5	-
799	290957.94	2246477.49	Картометрический метод	5	-
800	290958.41	2246477.08	Картометрический метод	5	-
801	290958.91	2246476.69	Картометрический метод	5	-
802	290961.40	2246474.77	Картометрический метод	5	-
803	290963.99	2246473.00	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
804	290964.51	2246472.65	Картометрический метод	5	-
805	290965.05	2246472.33	Картометрический метод	5	-
806	290967.76	2246470.73	Картометрический метод	5	-
807	290970.55	2246469.31	Картометрический метод	5	-
808	290971.12	2246469.02	Картометрический метод	5	-
809	290971.67	2246468.78	Картометрический метод	5	-
810	290968.42	2246457.81	Картометрический метод	5	-
811	290969.19	2246457.30	Картометрический метод	5	-
812	291076.86	2246433.78	Картометрический метод	5	-
813	291102.38	2246428.20	Картометрический метод	5	-
814	291100.86	2246420.34	Картометрический метод	5	-
815	291075.58	2246425.86	Картометрический метод	5	-
816	291048.24	2246367.48	Картометрический метод	5	-
817	291048.08	2246367.17	Картометрический метод	5	-
818	291047.87	2246366.84	Картометрический метод	5	-
819	290985.14	2246279.57	Картометрический метод	5	-
820	290984.38	2246278.76	Картометрический метод	5	-
821	290953.24	2246254.14	Картометрический метод	5	-
822	290947.12	2246242.03	Картометрический метод	5	-
823	290911.98	2246203.09	Картометрический метод	5	-
824	290886.38	2246193.35	Картометрический метод	5	-
825	290885.80	2246193.10	Картометрический метод	5	-
826	290882.92	2246191.85	Картометрический метод	5	-
827	290882.36	2246191.57	Картометрический метод	5	-
828	290879.56	2246190.14	Картометрический метод	5	-
829	290876.86	2246188.54	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
830	290876.32	2246188.22	Картометрический метод	5	-
831	290875.80	2246187.87	Картометрический метод	5	-
832	290873.20	2246186.11	Картометрический метод	5	-
833	290870.71	2246184.18	Картометрический метод	5	-
834	290870.22	2246183.80	Картометрический метод	5	-
835	290869.75	2246183.38	Картометрический метод	5	-
836	290867.39	2246181.30	Картометрический метод	5	-
837	290865.17	2246179.08	Картометрический метод	5	-
838	290864.73	2246178.64	Картометрический метод	5	-
839	290862.65	2246176.28	Картометрический метод	5	-
840	290862.23	2246175.81	Картометрический метод	5	-
841	290861.85	2246175.31	Картометрический метод	5	-
842	290859.92	2246172.83	Картометрический метод	5	-
843	290858.16	2246170.23	Картометрический метод	5	-
844	290857.81	2246169.71	Картометрический метод	5	-
845	290857.48	2246169.17	Картометрический метод	5	-
846	290855.89	2246166.47	Картометрический метод	5	-
847	290854.46	2246163.67	Картометрический метод	5	-
848	290854.18	2246163.11	Картометрический метод	5	-
849	290852.93	2246160.23	Картометрический метод	5	-
850	290852.68	2246159.65	Картометрический метод	5	-
851	290836.85	2246121.93	Картометрический метод	5	-
852	290836.63	2246121.34	Картометрический метод	5	-
853	290835.57	2246118.38	Картометрический метод	5	-
854	290835.39	2246117.78	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
855	290834.52	2246114.77	Картометрический метод	5	-
856	290833.83	2246111.70	Картометрический метод	5	-
857	290833.70	2246111.09	Картометрический метод	5	-
858	290833.60	2246110.47	Картометрический метод	5	-
859	290833.11	2246107.36	Картометрический метод	5	-
860	290833.05	2246106.74	Картометрический метод	5	-
861	290832.75	2246103.61	Картометрический метод	5	-
862	290832.65	2246100.47	Картометрический метод	5	-
863	290832.63	2246099.84	Картометрический метод	5	-
864	290832.65	2246099.22	Картометрический метод	5	-
865	290832.75	2246096.08	Картометрический метод	5	-
866	290833.05	2246092.95	Картометрический метод	5	-
867	290833.11	2246092.32	Картометрический метод	5	-
868	290840.44	2246043.38	Картометрический метод	5	-
869	290845.88	2245996.11	Картометрический метод	5	-
870	290844.69	2245961.77	Картометрический метод	5	-
871	290831.72	2245941.71	Картометрический метод	5	-
872	290785.51	2245881.03	Картометрический метод	5	-
873	290783.74	2245878.43	Картометрический метод	5	-
874	290783.39	2245877.92	Картометрический метод	5	-
875	290764.24	2245848.79	Картометрический метод	5	-
876	290763.92	2245848.25	Картометрический метод	5	-
877	290762.32	2245845.55	Картометрический метод	5	-
878	290760.90	2245842.75	Картометрический метод	5	-
879	290760.61	2245842.19	Картометрический метод	5	-
880	290759.36	2245839.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
881	290759.11	2245838.73	Картометрический метод	5	-
882	290758.90	2245838.14	Картометрический метод	5	-
883	290757.84	2245835.18	Картометрический метод	5	-
884	290757.66	2245834.58	Картометрический метод	5	-
885	290756.78	2245831.56	Картометрический метод	5	-
886	290756.10	2245828.50	Картометрический метод	5	-
887	290755.96	2245827.88	Картометрический метод	5	-
888	290743.84	2245771.21	Картометрический метод	5	-
889	290728.51	2245726.40	Картометрический метод	5	-
890	290765.05	2245696.96	Картометрический метод	5	-
891	290769.93	2245693.02	Картометрический метод	5	-
892	290792.09	2245757.79	Картометрический метод	5	-
893	290802.27	2245820.95	Картометрический метод	5	-
894	290823.68	2245852.94	Картометрический метод	5	-
895	290872.74	2245913.07	Картометрический метод	5	-
896	290894.16	2245946.20	Картометрический метод	5	-
897	290895.96	2245998.23	Картометрический метод	5	-
898	290890.04	2246049.65	Картометрический метод	5	-
899	290879.31	2246102.02	Картометрический метод	5	-
900	290900.47	2246147.49	Картометрический метод	5	-
901	290904.78	2246146.86	Картометрический метод	5	-
902	290941.01	2246160.65	Картометрический метод	5	-
903	290988.70	2246213.49	Картометрический метод	5	-
904	291037.51	2246294.25	Картометрический метод	5	-
905	291088.18	2246354.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
906	291106.95	2246451.75	Картометрический метод	5	-
907	291067.13	2246517.97	Картометрический метод	5	-
908	291025.95	2246498.14	Картометрический метод	5	-
909	290984.85	2246516.06	Картометрический метод	5	-
910	290976.89	2246519.03	Картометрический метод	5	-
766	290920.34	2246540.17	Картометрический метод	5	-
					-
911	291191.51	2246408.03	Картометрический метод	5	-
912	291164.82	2246407.09	Картометрический метод	5	-
913	291122.95	2246339.33	Картометрический метод	5	-
914	291051.63	2246240.04	Картометрический метод	5	-
915	290973.92	2246098.67	Картометрический метод	5	-
916	290975.72	2246099.58	Картометрический метод	5	-
917	290978.42	2246101.18	Картометрический метод	5	-
918	290978.96	2246101.50	Картометрический метод	5	-
919	290979.48	2246101.85	Картометрический метод	5	-
920	290982.08	2246103.62	Картометрический метод	5	-
921	290984.56	2246105.54	Картометрический метод	5	-
922	290985.06	2246105.93	Картометрический метод	5	-
923	290985.53	2246106.34	Картометрический метод	5	-
924	290987.89	2246108.42	Картометрический метод	5	-
925	290988.33	2246108.87	Картометрический метод	5	-
926	290990.55	2246111.09	Картометрический метод	5	-
927	291040.76	2246166.71	Картометрический метод	5	-
928	291042.84	2246169.07	Картометрический метод	5	-
929	291043.25	2246169.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
930	291043.64	2246170.03	Картометрический метод	5	-
931	291045.56	2246172.52	Картометрический метод	5	-
932	291047.33	2246175.12	Картометрический метод	5	-
933	291047.68	2246175.64	Картометрический метод	5	-
934	291048.00	2246176.18	Картометрический метод	5	-
935	291049.60	2246178.88	Картометрический метод	5	-
936	291051.02	2246181.68	Картометрический метод	5	-
937	291051.31	2246182.24	Картометрический метод	5	-
938	291074.80	2246228.77	Картометрический метод	5	-
939	291091.45	2246249.63	Картометрический метод	5	-
940	291142.31	2246310.55	Картометрический метод	5	-
941	291142.70	2246311.04	Картометрический метод	5	-
942	291144.62	2246313.53	Картометрический метод	5	-
943	291171.04	2246349.94	Картометрический метод	5	-
944	291172.81	2246352.54	Картометрический метод	5	-
945	291173.16	2246353.06	Картометрический метод	5	-
946	291173.48	2246353.60	Картометрический метод	5	-
947	291175.08	2246356.30	Картометрический метод	5	-
948	291176.50	2246359.10	Картометрический метод	5	-
949	291176.79	2246359.66	Картометрический метод	5	-
950	291178.03	2246362.54	Картометрический метод	5	-
951	291178.28	2246363.12	Картометрический метод	5	-
952	291178.50	2246363.71	Картометрический метод	5	-
953	291179.56	2246366.66	Картометрический метод	5	-
954	291179.74	2246367.27	Картометрический метод	5	-
955	291180.61	2246370.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
911	291191.51	2246408.03	Картометрический метод	5	-
					-
956	290917.86	2246226.18	Картометрический метод	5	-
957	290953.24	2246254.14	Картометрический метод	5	-
958	290953.24	2246254.15	Картометрический метод	5	-
956	290917.86	2246226.18	Картометрический метод	5	-
					-
959	291032.53	2246255.96	Картометрический метод	5	-
960	291020.67	2246232.46	Картометрический метод	5	-
961	291020.67	2246232.45	Картометрический метод	5	-
959	291032.53	2246255.96	Картометрический метод	5	-
					-
962	290913.55	2246232.97	Картометрический метод	5	-
963	290961.81	2246271.12	Картометрический метод	5	-
964	290961.81	2246271.13	Картометрический метод	5	-
962	290913.55	2246232.97	Картометрический метод	5	-
					-
965	291046.93	2246383.54	Картометрический метод	5	-
966	290998.99	2246326.12	Картометрический метод	5	-
967	290977.85	2246299.64	Картометрический метод	5	-
968	290977.46	2246299.14	Картометрический метод	5	-
969	290975.54	2246296.66	Картометрический метод	5	-
970	290973.77	2246294.06	Картометрический метод	5	-
971	290973.42	2246293.54	Картометрический метод	5	-
972	290973.10	2246293.00	Картометрический метод	5	-
973	290971.50	2246290.30	Картометрический метод	5	-
974	290970.08	2246287.50	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
975	290969.79	2246286.94	Картометрический метод	5	-
976	290961.81	2246271.13	Картометрический метод	5	-
977	290978.97	2246284.69	Картометрический метод	5	-
978	291041.15	2246371.21	Картометрический метод	5	-
965	291046.93	2246383.54	Картометрический метод	5	-
					-
979	290681.49	2246340.24	Картометрический метод	5	-
980	290645.49	2246307.10	Картометрический метод	5	-
981	290680.02	2246273.42	Картометрический метод	5	-
982	290700.37	2246304.47	Картометрический метод	5	-
983	290687.08	2246318.81	Картометрический метод	5	-
984	290691.62	2246331.03	Картометрический метод	5	-
979	290681.49	2246340.24	Картометрический метод	5	-
					-
985	291165.58	2246408.31	Картометрический метод	5	-
986	291169.29	2246414.31	Картометрический метод	5	-
987	291169.73	2246415.04	Картометрический метод	5	-
985	291165.58	2246408.31	Картометрический метод	5	-
					-
988	291196.00	2246522.25	Картометрический метод	5	-
989	291163.19	2246505.54	Картометрический метод	5	-
990	291188.68	2246445.70	Картометрический метод	5	-
991	291169.88	2246415.28	Картометрический метод	5	-
992	291193.85	2246416.12	Картометрический метод	5	-
993	291199.72	2246436.45	Картометрический метод	5	-
994	291200.41	2246439.52	Картометрический метод	5	-
995	291200.54	2246440.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
996	291200.64	2246440.75	Картометрический метод	5	-
997	291201.13	2246443.85	Картометрический метод	5	-
998	291201.19	2246444.48	Картометрический метод	5	-
999	291201.49	2246447.61	Картометрический метод	5	-
1000	291203.43	2246489.28	Картометрический метод	5	-
1001	291203.53	2246492.42	Картометрический метод	5	-
1002	291203.54	2246493.05	Картометрический метод	5	-
1003	291203.53	2246493.67	Картометрический метод	5	-
1004	291203.43	2246496.82	Картометрический метод	5	-
1005	291203.13	2246499.94	Картометрический метод	5	-
1006	291203.07	2246500.57	Картометрический метод	5	-
1007	291202.58	2246503.67	Картометрический метод	5	-
1008	291202.48	2246504.29	Картометрический метод	5	-
1009	291202.34	2246504.90	Картометрический метод	5	-
1010	291201.66	2246507.97	Картометрический метод	5	-
1011	291200.78	2246510.98	Картометрический метод	5	-
1012	291200.61	2246511.59	Картометрический метод	5	-
1013	291199.54	2246514.54	Картометрический метод	5	-
1014	291199.33	2246515.13	Картометрический метод	5	-
1015	291199.08	2246515.71	Картометрический метод	5	-
1016	291197.83	2246518.59	Картометрический метод	5	-
988	291196.00	2246522.25	Картометрический метод	5	-
					-
1017	291120.97	2246415.94	Картометрический метод	5	-
1018	291121.62	2246418.19	Картометрический метод	5	-
1019	291121.64	2246418.28	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1017	291120.97	2246415.94	Картометрический метод	5	-
					-
1020	290993.01	2246557.35	Картометрический метод	5	-
1021	290989.78	2246540.53	Картометрический метод	5	-
1022	290986.84	2246525.18	Картометрический метод	5	-
1020	290993.01	2246557.35	Картометрический метод	5	-
					-
1023	291115.76	2246526.15	Картометрический метод	5	-
1024	291104.60	2246530.60	Картометрический метод	5	-
1025	291104.59	2246530.60	Картометрический метод	5	-
1023	291115.76	2246526.15	Картометрический метод	5	-
					-
1026	277315.64	2247417.03	Картометрический метод	5	-
1027	277355.40	2247420.85	Картометрический метод	5	-
1028	277316.29	2247612.67	Картометрический метод	5	-
1029	277271.21	2247707.86	Картометрический метод	5	-
1030	277199.44	2247828.02	Картометрический метод	5	-
1031	277178.06	2247855.65	Картометрический метод	5	-
1032	277129.08	2247945.82	Картометрический метод	5	-
1033	277116.60	2247971.23	Картометрический метод	5	-
1034	277005.31	2247969.19	Картометрический метод	5	-
1035	277067.92	2247970.33	Картометрический метод	5	-
1036	277084.06	2247928.45	Картометрический метод	5	-
1037	277084.31	2247927.88	Картометрический метод	5	-
1038	277085.56	2247924.99	Картометрический метод	5	-
1039	277085.84	2247924.43	Картометрический метод	5	-
1040	277087.27	2247921.63	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1041	277135.00	2247833.05	Картометрический метод	5	-
1042	277136.59	2247830.35	Картометрический метод	5	-
1043	277136.92	2247829.81	Картометрический метод	5	-
1044	277137.27	2247829.29	Картометрический метод	5	-
1045	277139.03	2247826.69	Картометрический метод	5	-
1046	277232.83	2247703.21	Картометрический метод	5	-
1047	277285.87	2247610.64	Картометрический метод	5	-
1048	277311.43	2247526.51	Картометрический метод	5	-
1049	277306.79	2247425.38	Картометрический метод	5	-
1050	277306.70	2247422.50	Картометрический метод	5	-
1026	277315.64	2247417.03	Картометрический метод	5	-
					-
1051	276883.34	2247572.15	Картометрический метод	5	-
1052	276902.58	2247542.92	Картометрический метод	5	-
1053	276902.75	2247542.67	Картометрический метод	5	-
1054	276905.88	2247545.21	Картометрический метод	5	-
1051	276883.34	2247572.15	Картометрический метод	5	-
					-
1055	276737.29	2247856.81	Картометрический метод	5	-
1056	276717.60	2247822.15	Картометрический метод	5	-
1057	276876.32	2247582.78	Картометрический метод	5	-
1058	276830.83	2247712.07	Картометрический метод	5	-
1059	276829.76	2247715.03	Картометрический метод	5	-
1060	276828.51	2247717.91	Картометрический метод	5	-
1061	276827.09	2247720.71	Картометрический метод	5	-
1062	276825.49	2247723.41	Картометрический метод	5	-
1063	276767.17	2247821.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1064	276765.40	2247823.84	Картометрический метод	5	-
1065	276763.48	2247826.33	Картометрический метод	5	-
1055	276737.29	2247856.81	Картометрический метод	5	-
					-
1066	277129.08	2247945.82	Картометрический метод	5	-
1067	277148.96	2247912.53	Картометрический метод	5	-
1068	277148.97	2247912.52	Картометрический метод	5	-
1069	277178.81	2247857.14	Картометрический метод	5	-
1070	277148.96	2247912.54	Картометрический метод	5	-
1066	277129.08	2247945.82	Картометрический метод	5	-
					-
1071	276614.06	2247955.51	Картометрический метод	5	-
1072	276687.86	2247863.03	Картометрический метод	5	-
1073	276712.66	2247885.47	Картометрический метод	5	-
1074	276699.37	2247900.95	Картометрический метод	5	-
1075	276693.02	2247894.98	Картометрический метод	5	-
1076	276658.72	2247925.36	Картометрический метод	5	-
1077	276650.88	2247921.18	Картометрический метод	5	-
1071	276614.06	2247955.51	Картометрический метод	5	-
					-
1078	276543.56	2248430.71	Картометрический метод	5	-
1079	276544.53	2248122.39	Картометрический метод	5	-
1080	276592.66	2247997.60	Картометрический метод	5	-
1081	276603.76	2247998.75	Картометрический метод	5	-
1082	276593.88	2248013.65	Картометрический метод	5	-
1083	276596.99	2248041.99	Картометрический метод	5	-
1084	276597.29	2248045.12	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1085	276597.39	2248048.26	Картометрический метод	5	-
1086	276597.29	2248051.40	Картометрический метод	5	-
1087	276596.99	2248054.53	Картометрический метод	5	-
1088	276596.50	2248057.63	Картометрический метод	5	-
1089	276595.82	2248060.69	Картометрический метод	5	-
1090	276594.94	2248063.71	Картометрический метод	5	-
1091	276593.88	2248066.66	Картометрический метод	5	-
1092	276592.63	2248069.55	Картометрический метод	5	-
1093	276591.20	2248072.35	Картометрический метод	5	-
1094	276568.00	2248111.69	Картометрический метод	5	-
1095	276557.57	2248159.40	Картометрический метод	5	-
1096	276557.46	2248257.24	Картометрический метод	5	-
1097	276557.36	2248260.38	Картометрический метод	5	-
1098	276546.60	2248416.48	Картометрический метод	5	-
1099	276546.31	2248419.61	Картометрический метод	5	-
1100	276545.81	2248422.71	Картометрический метод	5	-
1101	276545.13	2248425.77	Картометрический метод	5	-
1102	276544.25	2248428.79	Картометрический метод	5	-
1078	276543.56	2248430.71	Картометрический метод	5	-
					-
1103	293874.23	2248260.86	Картометрический метод	5	-
1104	293895.69	2248191.27	Картометрический метод	5	-
1105	293954.23	2248159.83	Картометрический метод	5	-
1106	293995.34	2248125.80	Картометрический метод	5	-
1107	294006.83	2248154.35	Картометрический метод	5	-
1108	294043.53	2248129.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1109	294074.64	2248122.77	Картометрический метод	5	-
1110	294073.67	2248098.82	Картометрический метод	5	-
1111	294046.01	2248096.64	Картометрический метод	5	-
1112	294070.64	2248088.74	Картометрический метод	5	-
1113	294071.24	2248088.57	Картометрический метод	5	-
1114	294074.26	2248087.69	Картометрический метод	5	-
1115	294077.32	2248087.01	Картометрический метод	5	-
1116	294077.93	2248086.87	Картометрический метод	5	-
1117	294078.55	2248086.77	Картометрический метод	5	-
1118	294081.66	2248086.28	Картометрический метод	5	-
1119	294082.28	2248086.22	Картометрический метод	5	-
1120	294085.41	2248085.92	Картометрический метод	5	-
1121	294088.55	2248085.83	Картометрический метод	5	-
1122	294089.18	2248085.81	Картометрический метод	5	-
1123	294089.80	2248085.83	Картометрический метод	5	-
1124	294092.95	2248085.92	Картометрический метод	5	-
1125	294096.07	2248086.22	Картометрический метод	5	-
1126	294096.70	2248086.28	Картометрический метод	5	-
1127	294099.80	2248086.77	Картометрический метод	5	-
1128	294100.42	2248086.87	Картометрический метод	5	-
1129	294101.03	2248087.01	Картометрический метод	5	-
1130	294104.10	2248087.69	Картометрический метод	5	-
1131	294139.15	2248097.65	Картометрический метод	5	-
1132	294139.23	2248097.68	Картометрический метод	5	-
1133	294125.61	2248124.56	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1134	294087.91	2248135.86	Картометрический метод	5	-
1135	294085.79	2248136.39	Картометрический метод	5	-
1136	294043.09	2248146.55	Картометрический метод	5	-
1137	293982.29	2248201.52	Картометрический метод	5	-
1138	293914.24	2248238.06	Картометрический метод	5	-
1103	293874.23	2248260.86	Картометрический метод	5	-
					-
1139	276958.90	2248260.57	Картометрический метод	5	-
1140	276954.35	2248214.57	Картометрический метод	5	-
1141	276954.29	2248213.94	Картометрический метод	5	-
1142	276953.99	2248210.82	Картометрический метод	5	-
1143	276953.89	2248207.68	Картометрический метод	5	-
1144	276953.87	2248207.05	Картометрический метод	5	-
1145	276953.89	2248206.42	Картометрический метод	5	-
1146	276953.99	2248203.28	Картометрический метод	5	-
1147	276954.29	2248200.16	Картометрический метод	5	-
1148	276954.35	2248199.53	Картометрический метод	5	-
1149	276954.84	2248196.43	Картометрический метод	5	-
1150	276954.94	2248195.81	Картометрический метод	5	-
1151	276955.07	2248195.19	Картометрический метод	5	-
1152	276955.76	2248192.13	Картометрический метод	5	-
1153	276956.63	2248189.11	Картометрический метод	5	-
1154	276956.81	2248188.51	Картометрический метод	5	-
1155	276957.88	2248185.55	Картометрический метод	5	-
1156	276958.09	2248184.96	Картометрический метод	5	-
1157	276958.34	2248184.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1158	276959.59	2248181.50	Картометрический метод	5	-
1159	276959.87	2248180.94	Картометрический метод	5	-
1160	276961.30	2248178.14	Картометрический метод	5	-
1161	276962.89	2248175.44	Картометрический метод	5	-
1162	276963.22	2248174.90	Картометрический метод	5	-
1163	276963.57	2248174.38	Картометрический метод	5	-
1164	276965.33	2248171.78	Картометрический метод	5	-
1165	276967.99	2248167.88	Картометрический метод	5	-
1166	276963.22	2248251.40	Картометрический метод	5	-
1139	276958.90	2248260.57	Картометрический метод	5	-
					-
1167	293460.52	2248271.05	Картометрический метод	5	-
1168	293465.25	2248265.86	Картометрический метод	5	-
1169	293464.93	2248266.40	Картометрический метод	5	-
1170	293464.58	2248266.91	Картометрический метод	5	-
1171	293464.19	2248267.41	Картометрический метод	5	-
1172	293463.78	2248267.88	Картометрический метод	5	-
1173	293463.34	2248268.33	Картометрический метод	5	-
1167	293460.52	2248271.05	Картометрический метод	5	-
					-
1174	293400.63	2248370.32	Картометрический метод	5	-
1175	293404.40	2248372.17	Картометрический метод	5	-
1176	293400.59	2248371.41	Картометрический метод	5	-
1174	293400.63	2248370.32	Картометрический метод	5	-
					-
1177	293404.40	2248372.17	Картометрический метод	5	-
1178	293404.41	2248372.17	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1179	293440.55	2248379.33	Картометрический метод	5	-
1177	293404.40	2248372.17	Картометрический метод	5	-
					-
1180	276505.36	2248520.81	Картометрический метод	5	-
1181	276543.40	2248479.30	Картометрический метод	5	-
1182	276543.55	2248431.28	Картометрический метод	5	-
1183	276543.34	2248500.62	Картометрический метод	5	-
1184	276529.27	2248494.73	Картометрический метод	5	-
1180	276505.36	2248520.81	Картометрический метод	5	-

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[С-1] Зона кладбищ

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11595 $\pm$ 601
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	276768.62	2240439.62	Картометрический метод	5	-
2	276767.27	2240398.93	Картометрический метод	5	-
3	276758.80	2240398.65	Картометрический метод	5	-
4	276741.44	2240395.12	Картометрический метод	5	-
5	276745.21	2240438.06	Картометрический метод	5	-
1	276768.62	2240439.62	Картометрический метод	5	-
					-
6	288115.99	2242581.90	Картометрический метод	5	-
7	288092.87	2242557.31	Картометрический метод	5	-
8	288114.98	2242535.84	Картометрический метод	5	-
9	288136.99	2242559.88	Картометрический метод	5	-
6	288115.99	2242581.90	Картометрический метод	5	-
					-
10	285676.25	2243451.09	Картометрический метод	5	-
11	285659.91	2243451.05	Картометрический метод	5	-
12	285659.57	2243435.46	Картометрический метод	5	-
13	285675.54	2243435.49	Картометрический метод	5	-
10	285676.25	2243451.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
14	291396.55	2246372.74	Картометрический метод	5	-
15	291388.76	2246372.74	Картометрический метод	5	-
16	291388.76	2246362.90	Картометрический метод	5	-
17	291396.37	2246362.90	Картометрический метод	5	-
14	291396.55	2246372.74	Картометрический метод	5	-
					-
18	292744.42	2246739.82	Картометрический метод	5	-
19	292704.21	2246683.59	Картометрический метод	5	-
20	292741.04	2246651.68	Картометрический метод	5	-
21	292760.63	2246676.93	Картометрический метод	5	-
22	292769.76	2246689.09	Картометрический метод	5	-
23	292783.64	2246712.52	Картометрический метод	5	-
18	292744.42	2246739.82	Картометрический метод	5	-
					-
24	286999.39	2247647.86	Картометрический метод	5	-
25	286962.44	2247635.05	Картометрический метод	5	-
26	286966.52	2247607.12	Картометрический метод	5	-
27	286984.16	2247565.42	Картометрический метод	5	-
28	287024.89	2247577.06	Картометрический метод	5	-
29	287010.09	2247622.41	Картометрический метод	5	-
24	286999.39	2247647.86	Картометрический метод	5	-
					-
30	297855.21	2247942.81	Картометрический метод	5	-
31	297850.93	2247939.20	Картометрический метод	5	-
32	297857.46	2247931.15	Картометрический метод	5	-
33	297861.71	2247934.72	Картометрический метод	5	-
30	297855.21	2247942.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
34	286987.23	2250122.04	Картометрический метод	5	-
35	286980.49	2250116.10	Картометрический метод	5	-
36	286979.83	2250110.16	Картометрический метод	5	-
37	286975.25	2250098.20	Картометрический метод	5	-
38	286996.08	2250090.90	Картометрический метод	5	-
39	287002.93	2250094.15	Картометрический метод	5	-
40	287013.16	2250105.18	Картометрический метод	5	-
41	287014.10	2250120.83	Картометрический метод	5	-
34	286987.23	2250122.04	Картометрический метод	5	-
					-
42	285506.78	2251028.23	Картометрический метод	5	-
43	285475.55	2251017.92	Картометрический метод	5	-
44	285480.43	2250975.26	Картометрический метод	5	-
45	285515.42	2250981.72	Картометрический метод	5	-
42	285506.78	2251028.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[С-2] Зона озелененных территорий специального назначения**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44529 ± 1370
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	286280.02	2244009.85	Картометрический метод	5	-
2	286295.38	2243992.34	Картометрический метод	5	-
3	286295.80	2243991.87	Картометрический метод	5	-
4	286296.24	2243991.42	Картометрический метод	5	-
5	286296.71	2243991.01	Картометрический метод	5	-
6	286316.94	2243974.93	Картометрический метод	5	-
7	286322.62	2243971.79	Картометрический метод	5	-
8	286315.78	2243975.57	Картометрический метод	5	-
9	286308.68	2243961.03	Картометрический метод	5	-
10	286269.18	2244004.38	Картометрический метод	5	-
11	286231.67	2244006.21	Картометрический метод	5	-
12	286169.82	2243979.89	Картометрический метод	5	-
13	286068.65	2243893.04	Картометрический метод	5	-
14	286153.36	2243630.74	Картометрический метод	5	-
15	286131.65	2243625.58	Картометрический метод	5	-
16	286041.69	2243905.84	Картометрический метод	5	-
17	286043.26	2243905.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	286043.89	2243905.73	Картометрический метод	5	-
19	286044.52	2243905.75	Картометрический метод	5	-
20	286045.14	2243905.81	Картометрический метод	5	-
21	286045.76	2243905.91	Картометрический метод	5	-
22	286046.38	2243906.05	Картометрический метод	5	-
23	286046.98	2243906.22	Картометрический метод	5	-
24	286047.57	2243906.44	Картометрический метод	5	-
25	286048.15	2243906.68	Картометрический метод	5	-
26	286048.71	2243906.97	Картометрический метод	5	-
27	286091.67	2243932.15	Картометрический метод	5	-
28	286092.21	2243932.48	Картометрический метод	5	-
29	286092.73	2243932.83	Картометрический метод	5	-
30	286093.23	2243933.21	Картометрический метод	5	-
31	286093.70	2243933.63	Картометрический метод	5	-
32	286094.14	2243934.07	Картометрический метод	5	-
33	286129.33	2243969.99	Картометрический метод	5	-
34	286169.04	2244003.57	Картометрический метод	5	-
35	286216.41	2244009.78	Картометрический метод	5	-
1	286280.02	2244009.85	Картометрический метод	5	-
					-
36	285369.87	2250960.39	Картометрический метод	5	-
37	285369.84	2250954.59	Картометрический метод	5	-
38	285369.84	2250954.06	Картометрический метод	5	-
39	285383.24	2250904.06	Картометрический метод	5	-
40	285403.13	2250884.17	Картометрический метод	5	-
41	285452.57	2250882.20	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
42	285462.70	2250881.80	Картометрический метод	5	-
43	285480.41	2250954.73	Картометрический метод	5	-
44	285484.99	2250956.56	Картометрический метод	5	-
36	285369.87	2250960.39	Картометрический метод	5	-
					-
45	285446.00	2251079.23	Картометрический метод	5	-
46	285441.30	2251060.04	Картометрический метод	5	-
47	285370.41	2251060.39	Картометрический метод	5	-
48	285369.92	2250968.39	Картометрический метод	5	-
49	285503.51	2250963.95	Картометрический метод	5	-
50	285547.63	2250981.55	Картометрический метод	5	-
51	285555.53	2251054.33	Картометрический метод	5	-
52	285574.11	2251078.32	Картометрический метод	5	-
45	285446.00	2251079.23	Картометрический метод	5	-
					-
53	285506.78	2251028.23	Картометрический метод	5	-
54	285475.55	2251017.92	Картометрический метод	5	-
55	285480.43	2250975.26	Картометрический метод	5	-
56	285515.42	2250981.72	Картометрический метод	5	-
53	285506.78	2251028.23	Картометрический метод	5	-
					-
57	288136.70	2242626.80	Картометрический метод	5	-
58	288110.39	2242598.25	Картометрический метод	5	-
59	288083.52	2242569.11	Картометрический метод	5	-
60	288067.11	2242550.85	Картометрический метод	5	-
61	288052.99	2242535.14	Картометрический метод	5	-
62	288112.61	2242476.81	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	288195.47	2242556.14	Картометрический метод	5	-
57	288136.70	2242626.80	Картометрический метод	5	-
					-
64	288115.99	2242581.90	Картометрический метод	5	-
65	288092.87	2242557.31	Картометрический метод	5	-
66	288114.98	2242535.84	Картометрический метод	5	-
67	288136.99	2242559.88	Картометрический метод	5	-
64	288115.99	2242581.90	Картометрический метод	5	-

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

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[СХ-1] Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147393 ± 5390
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	284665.93	2240998.88	Картометрический метод	5	-
2	284682.33	2240988.08	Картометрический метод	5	-
3	284689.79	2240972.38	Картометрический метод	5	-
4	284689.26	2240948.68	Картометрический метод	5	-
5	284678.76	2240917.51	Картометрический метод	5	-
6	284671.93	2240892.60	Картометрический метод	5	-
7	284677.01	2240872.36	Картометрический метод	5	-
8	284688.60	2240860.78	Картометрический метод	5	-
9	284708.30	2240854.91	Картометрический метод	5	-
10	284743.19	2240861.95	Картометрический метод	5	-
11	284770.85	2240863.72	Картометрический метод	5	-
12	284791.28	2240882.69	Картометрический метод	5	-
13	284806.75	2240904.06	Картометрический метод	5	-
14	284798.36	2240928.98	Картометрический метод	5	-
15	284803.16	2240939.08	Картометрический метод	5	-
16	284822.51	2240939.08	Картометрический метод	5	-
17	284836.33	2240926.99	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	284843.25	2240926.86	Картометрический метод	5	-
19	284851.75	2240942.81	Картометрический метод	5	-
20	284862.95	2240955.36	Картометрический метод	5	-
21	284884.92	2240957.09	Картометрический метод	5	-
22	284900.78	2240946.44	Картометрический метод	5	-
23	284923.34	2240925.16	Картометрический метод	5	-
24	284939.60	2240903.79	Картометрический метод	5	-
25	284948.59	2240905.03	Картометрический метод	5	-
26	284956.30	2240907.87	Картометрический метод	5	-
27	284964.98	2240922.87	Картометрический метод	5	-
28	284975.91	2240920.47	Картометрический метод	5	-
29	284989.10	2240910.76	Картометрический метод	5	-
30	285012.39	2240913.03	Картометрический метод	5	-
31	285041.03	2240911.42	Картометрический метод	5	-
32	285064.47	2240902.13	Картометрический метод	5	-
33	285085.91	2240896.25	Картометрический метод	5	-
34	285127.14	2240903.21	Картометрический метод	5	-
35	285132.76	2240914.05	Картометрический метод	5	-
36	285152.60	2240922.99	Картометрический метод	5	-
37	285164.73	2240925.24	Картометрический метод	5	-
38	285174.46	2240936.13	Картометрический метод	5	-
39	285188.71	2240946.18	Картометрический метод	5	-
40	285203.65	2240947.12	Картометрический метод	5	-
41	285219.97	2240941.85	Картометрический метод	5	-
42	285226.84	2240952.03	Картометрический метод	5	-
43	285254.87	2240908.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	285281.35	2240854.65	Картометрический метод	5	-
45	285298.72	2240802.37	Картометрический метод	5	-
46	285308.87	2240752.00	Картометрический метод	5	-
47	285312.97	2240685.04	Картометрический метод	5	-
48	285317.66	2240580.40	Картометрический метод	5	-
49	285277.53	2240561.61	Картометрический метод	5	-
50	285268.42	2240453.61	Картометрический метод	5	-
51	285269.48	2240347.75	Картометрический метод	5	-
52	285277.03	2240333.13	Картометрический метод	5	-
53	285308.47	2240300.41	Картометрический метод	5	-
54	285357.29	2240258.18	Картометрический метод	5	-
55	285393.04	2240204.68	Картометрический метод	5	-
56	285435.38	2240130.52	Картометрический метод	5	-
57	285456.43	2240094.33	Картометрический метод	5	-
58	285481.55	2240041.86	Картометрический метод	5	-
59	285504.34	2240012.40	Картометрический метод	5	-
60	285504.28	2239950.98	Картометрический метод	5	-
61	285495.10	2239908.89	Картометрический метод	5	-
62	285479.42	2239849.81	Картометрический метод	5	-
63	285469.17	2239782.51	Картометрический метод	5	-
64	285465.24	2239719.19	Картометрический метод	5	-
65	285468.32	2239670.15	Картометрический метод	5	-
66	285476.87	2239623.85	Картометрический метод	5	-
67	285489.20	2239583.32	Картометрический метод	5	-
68	285505.00	2239549.89	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	285521.75	2239530.92	Картометрический метод	5	-
70	285553.09	2239519.35	Картометрический метод	5	-
71	285567.78	2239504.85	Картометрический метод	5	-
72	285565.03	2239463.45	Картометрический метод	5	-
73	285558.31	2239440.43	Картометрический метод	5	-
74	285542.60	2239440.73	Картометрический метод	5	-
75	285543.66	2239479.29	Картометрический метод	5	-
76	285526.66	2239514.42	Картометрический метод	5	-
77	285504.02	2239532.96	Картометрический метод	5	-
78	285486.11	2239538.24	Картометрический метод	5	-
79	285462.87	2239538.14	Картометрический метод	5	-
80	285440.49	2239526.06	Картометрический метод	5	-
81	285426.13	2239504.14	Картометрический метод	5	-
82	285419.35	2239478.39	Картометрический метод	5	-
83	285428.76	2239420.63	Картометрический метод	5	-
84	285260.30	2239445.49	Картометрический метод	5	-
85	285260.23	2239445.53	Картометрический метод	5	-
86	285226.36	2239567.53	Картометрический метод	5	-
87	285189.30	2239709.27	Картометрический метод	5	-
88	285197.07	2239703.75	Картометрический метод	5	-
89	285204.55	2239719.15	Картометрический метод	5	-
90	285225.80	2239733.91	Картометрический метод	5	-
91	285252.42	2239746.72	Картометрический метод	5	-
92	285249.34	2239770.70	Картометрический метод	5	-
93	285239.81	2239786.48	Картометрический метод	5	-
94	285216.14	2239798.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
95	285216.06	2239811.15	Картометрический метод	5	-
96	285234.68	2239829.99	Картометрический метод	5	-
97	285237.29	2239843.43	Картометрический метод	5	-
98	285232.76	2239858.60	Картометрический метод	5	-
99	285219.39	2239863.78	Картометрический метод	5	-
100	285177.59	2239864.23	Картометрический метод	5	-
101	285153.46	2239854.41	Картометрический метод	5	-
102	285126.86	2239832.61	Картометрический метод	5	-
103	285116.38	2239817.72	Картометрический метод	5	-
104	285100.03	2239815.43	Картометрический метод	5	-
105	285070.40	2239834.74	Картометрический метод	5	-
106	285059.26	2239872.92	Картометрический метод	5	-
107	285079.97	2239900.62	Картометрический метод	5	-
108	285092.67	2239916.29	Картометрический метод	5	-
109	285102.16	2239930.61	Картометрический метод	5	-
110	285078.54	2239962.56	Картометрический метод	5	-
111	285062.03	2239963.07	Картометрический метод	5	-
112	285030.58	2239961.02	Картометрический метод	5	-
113	285001.18	2239962.44	Картометрический метод	5	-
114	284974.39	2239972.65	Картометрический метод	5	-
115	284955.54	2239984.06	Картометрический метод	5	-
116	284942.58	2240002.40	Картометрический метод	5	-
117	284947.92	2240016.26	Картометрический метод	5	-
118	284961.24	2240021.43	Картометрический метод	5	-
119	284979.33	2240020.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	285000.67	2240027.97	Картометрический метод	5	-
121	285008.13	2240035.93	Картометрический метод	5	-
122	285008.51	2240073.92	Картометрический метод	5	-
123	285000.11	2240085.36	Картометрический метод	5	-
124	284990.91	2240091.17	Картометрический метод	5	-
125	284959.57	2240082.41	Картометрический метод	5	-
126	284943.17	2240085.71	Картометрический метод	5	-
127	284931.97	2240097.94	Картометрический метод	5	-
128	284927.52	2240114.12	Картометрический метод	5	-
129	284932.84	2240130.25	Картометрический метод	5	-
130	284937.51	2240146.51	Картометрический метод	5	-
131	284941.90	2240176.76	Картометрический метод	5	-
132	284940.46	2240192.10	Картометрический метод	5	-
133	284925.39	2240200.40	Картометрический метод	5	-
134	284868.74	2240183.42	Картометрический метод	5	-
135	284794.33	2240153.08	Картометрический метод	5	-
136	284776.76	2240151.38	Картометрический метод	5	-
137	284764.46	2240158.88	Картометрический метод	5	-
138	284765.43	2240165.91	Картометрический метод	5	-
139	284777.18	2240181.23	Картометрический метод	5	-
140	284770.64	2240186.43	Картометрический метод	5	-
141	284749.29	2240182.17	Картометрический метод	5	-
142	284724.68	2240175.34	Картометрический метод	5	-
143	284706.43	2240180.67	Картометрический метод	5	-
144	284685.52	2240201.31	Картометрический метод	5	-
145	284642.17	2240178.84	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
146	284620.23	2240175.25	Картометрический метод	5	-
147	284609.76	2240182.39	Картометрический метод	5	-
148	284599.21	2240214.71	Картометрический метод	5	-
149	284586.56	2240238.18	Картометрический метод	5	-
150	284564.58	2240261.34	Картометрический метод	5	-
151	284556.74	2240276.10	Картометрический метод	5	-
152	284554.95	2240293.17	Картометрический метод	5	-
153	284570.16	2240315.68	Картометрический метод	5	-
154	284576.98	2240333.68	Картометрический метод	5	-
155	284542.87	2240437.71	Картометрический метод	5	-
156	284556.61	2240447.80	Картометрический метод	5	-
157	284583.23	2240446.49	Картометрический метод	5	-
158	284599.21	2240435.83	Картометрический метод	5	-
159	284615.20	2240428.51	Картометрический метод	5	-
160	284631.18	2240427.18	Картометрический метод	5	-
161	284642.23	2240434.86	Картометрический метод	5	-
162	284641.59	2240457.17	Картометрический метод	5	-
163	284614.67	2240482.06	Картометрический метод	5	-
164	284593.74	2240511.76	Картометрический метод	5	-
165	284592.03	2240528.14	Картометрический метод	5	-
166	284607.01	2240526.70	Картометрический метод	5	-
167	284630.51	2240519.75	Картометрический метод	5	-
168	284650.73	2240544.11	Картометрический метод	5	-
169	284666.08	2240553.83	Картометрический метод	5	-
170	284704.44	2240560.38	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
171	284734.30	2240554.11	Картометрический метод	5	-
172	284746.65	2240540.84	Картометрический метод	5	-
173	284752.68	2240483.84	Картометрический метод	5	-
174	284949.66	2240555.21	Картометрический метод	5	-
175	284943.11	2240559.61	Картометрический метод	5	-
176	284899.97	2240566.02	Картометрический метод	5	-
177	284906.50	2240587.02	Картометрический метод	5	-
178	284927.96	2240605.40	Картометрический метод	5	-
179	284934.89	2240621.50	Картометрический метод	5	-
180	284943.03	2240653.50	Картометрический метод	5	-
181	284942.09	2240669.37	Картометрический метод	5	-
182	284922.63	2240687.60	Картометрический метод	5	-
183	284908.52	2240706.12	Картометрический метод	5	-
184	284897.72	2240712.78	Картометрический метод	5	-
185	284878.39	2240718.64	Картометрический метод	5	-
186	284863.61	2240718.90	Картометрический метод	5	-
187	284843.63	2240710.90	Картометрический метод	5	-
188	284826.31	2240704.24	Картометрический метод	5	-
189	284802.34	2240703.58	Картометрический метод	5	-
190	284786.22	2240711.84	Картометрический метод	5	-
191	284777.03	2240712.90	Картометрический метод	5	-
192	284769.04	2240699.58	Картометрический метод	5	-
193	284767.71	2240677.60	Картометрический метод	5	-
194	284758.38	2240646.97	Картометрический метод	5	-
195	284749.18	2240626.73	Картометрический метод	5	-
196	284737.59	2240609.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
197	284729.07	2240601.82	Картометрический метод	5	-
198	284692.68	2240605.82	Картометрический метод	5	-
199	284664.21	2240612.08	Картометрический метод	5	-
200	284655.17	2240623.92	Картометрический метод	5	-
201	284653.19	2240635.83	Картометрический метод	5	-
202	284657.32	2240645.90	Картометрический метод	5	-
203	284669.81	2240655.75	Картометрический метод	5	-
204	284691.56	2240654.65	Картометрический метод	5	-
205	284707.21	2240660.56	Картометрический метод	5	-
206	284736.01	2240703.39	Картометрический метод	5	-
207	284754.26	2240751.28	Картометрический метод	5	-
208	284738.82	2240765.50	Картометрический метод	5	-
209	284701.49	2240786.15	Картометрический метод	5	-
210	284677.51	2240797.34	Картометрический метод	5	-
211	284661.54	2240815.06	Картометрический метод	5	-
212	284642.63	2240795.23	Картометрический метод	5	-
213	284628.64	2240797.61	Картометрический метод	5	-
214	284601.22	2240823.74	Картометрический метод	5	-
215	284566.46	2240878.48	Картометрический метод	5	-
216	284545.93	2240884.07	Картометрический метод	5	-
217	284521.29	2240881.79	Картометрический метод	5	-
218	284480.14	2240873.39	Картометрический метод	5	-
219	284456.03	2240865.13	Картометрический метод	5	-
220	284436.70	2240846.00	Картометрический метод	5	-
221	284415.28	2240813.21	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
222	284407.13	2240791.67	Картометрический метод	5	-
223	284404.21	2240779.89	Картометрический метод	5	-
224	284395.26	2240772.30	Картометрический метод	5	-
225	284378.35	2240777.38	Картометрический метод	5	-
226	284365.93	2240790.16	Картометрический метод	5	-
227	284365.97	2240801.35	Картометрический метод	5	-
228	284377.69	2240826.67	Картометрический метод	5	-
229	284402.99	2240865.30	Картометрический метод	5	-
230	284427.51	2240883.66	Картометрический метод	5	-
231	284451.77	2240895.27	Картометрический метод	5	-
232	284499.34	2240909.91	Картометрический метод	5	-
233	284544.04	2240914.73	Картометрический метод	5	-
234	284581.99	2240895.38	Картометрический метод	5	-
235	284601.88	2240900.72	Картометрический метод	5	-
236	284621.19	2240913.38	Картометрический метод	5	-
237	284630.25	2240927.09	Картометрический метод	5	-
238	284624.50	2240961.79	Картометрический метод	5	-
239	284629.07	2240975.16	Картометрический метод	5	-
240	284644.77	2240992.75	Картометрический метод	5	-
1	284665.93	2240998.88	Картометрический метод	5	-
					-
241	282376.61	2240348.83	Картометрический метод	5	-
242	282362.38	2240333.48	Картометрический метод	5	-
243	282322.47	2240314.18	Картометрический метод	5	-
244	282255.54	2240301.98	Картометрический метод	5	-
245	282233.82	2240296.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	282177.88	2240264.10	Картометрический метод	5	-
247	282141.01	2240229.91	Картометрический метод	5	-
248	282051.84	2240161.01	Картометрический метод	5	-
249	282004.17	2240133.48	Картометрический метод	5	-
250	281993.77	2240123.68	Картометрический метод	5	-
251	281989.22	2240087.28	Картометрический метод	5	-
252	281990.53	2240047.94	Картометрический метод	5	-
253	281982.21	2240022.88	Картометрический метод	5	-
254	281968.45	2239999.49	Картометрический метод	5	-
255	281940.21	2239966.51	Картометрический метод	5	-
256	281912.71	2239916.89	Картометрический метод	5	-
257	281879.88	2239863.95	Картометрический метод	5	-
258	281863.26	2239811.45	Картометрический метод	5	-
259	281864.28	2239775.16	Картометрический метод	5	-
260	282114.37	2239659.91	Картометрический метод	5	-
261	282126.38	2239670.87	Картометрический метод	5	-
262	282144.05	2239686.20	Картометрический метод	5	-
263	282154.69	2239699.70	Картометрический метод	5	-
264	282168.90	2239720.48	Картометрический метод	5	-
265	282179.63	2239744.05	Картометрический метод	5	-
266	282189.96	2239777.16	Картометрический метод	5	-
267	282196.89	2239811.77	Картометрический метод	5	-
268	282201.42	2239844.56	Картометрический метод	5	-
269	282203.01	2239871.63	Картометрический метод	5	-
270	282202.48	2239894.58	Картометрический метод	5	-
271	282199.59	2239916.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
272	282194.71	2239937.67	Картометрический метод	5	-
273	282193.87	2239957.77	Картометрический метод	5	-
274	282197.78	2239981.04	Картометрический метод	5	-
275	282210.15	2240017.33	Картометрический метод	5	-
276	282229.52	2240054.74	Картометрический метод	5	-
277	282267.11	2240115.58	Картометрический метод	5	-
278	282307.39	2240175.60	Картометрический метод	5	-
279	282329.79	2240204.27	Картометрический метод	5	-
280	282348.91	2240223.04	Картометрический метод	5	-
281	282359.51	2240228.52	Картометрический метод	5	-
282	282377.82	2240233.10	Картометрический метод	5	-
283	282412.61	2240234.23	Картометрический метод	5	-
284	282439.28	2240234.49	Картометрический метод	5	-
285	282449.46	2240237.04	Картометрический метод	5	-
286	282453.76	2240240.59	Картометрический метод	5	-
287	282456.66	2240248.25	Картометрический метод	5	-
288	282456.31	2240252.44	Картометрический метод	5	-
289	282448.07	2240266.25	Картометрический метод	5	-
290	282431.52	2240282.54	Картометрический метод	5	-
291	282411.80	2240297.53	Картометрический метод	5	-
292	282394.92	2240307.63	Картометрический метод	5	-
293	282384.95	2240316.74	Картометрический метод	5	-
294	282379.30	2240325.28	Картометрический метод	5	-
295	282376.22	2240338.38	Картометрический метод	5	-
241	282376.61	2240348.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
296	285455.32	2240592.43	Картометрический метод	5	-
297	285293.05	2240490.08	Картометрический метод	5	-
298	285426.37	2240275.28	Картометрический метод	5	-
299	285509.04	2240318.80	Картометрический метод	5	-
300	285538.56	2240340.02	Картометрический метод	5	-
301	285562.34	2240396.92	Картометрический метод	5	-
302	285562.34	2240396.97	Картометрический метод	5	-
296	285455.32	2240592.43	Картометрический метод	5	-
					-
303	285625.59	2243895.18	Картометрический метод	5	-
304	285544.68	2243866.18	Картометрический метод	5	-
305	285445.25	2243857.89	Картометрический метод	5	-
306	285443.72	2243839.77	Картометрический метод	5	-
307	285447.96	2243840.79	Картометрический метод	5	-
308	285450.85	2243763.88	Картометрический метод	5	-
309	285450.85	2243763.73	Картометрический метод	5	-
310	285450.83	2243763.32	Картометрический метод	5	-
311	285438.19	2243639.09	Картометрический метод	5	-
312	285438.18	2243639.09	Картометрический метод	5	-
313	285437.83	2243635.68	Картометрический метод	5	-
314	285451.25	2243633.58	Картометрический метод	5	-
315	285510.81	2243637.77	Картометрический метод	5	-
316	285510.81	2243636.77	Картометрический метод	5	-
317	285527.05	2243637.92	Картометрический метод	5	-
318	285592.57	2243648.43	Картометрический метод	5	-
319	285592.57	2243722.82	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
			метод		
320	285657.15	2243722.82	Картометрический метод	5	-
321	285700.75	2243714.93	Картометрический метод	5	-
322	285724.41	2243716.72	Картометрический метод	5	-
323	285661.61	2243804.70	Картометрический метод	5	-
324	285626.31	2243855.92	Картометрический метод	5	-
325	285625.85	2243889.34	Картометрический метод	5	-
303	285625.59	2243895.18	Картометрический метод	5	-
					-
326	286179.72	2243984.10	Картометрический метод	5	-
327	286169.82	2243979.89	Картометрический метод	5	-
328	286068.65	2243893.04	Картометрический метод	5	-
329	286095.79	2243809.00	Картометрический метод	5	-
330	286223.75	2243860.57	Картометрический метод	5	-
326	286179.72	2243984.10	Картометрический метод	5	-
					-
331	282227.53	2244497.77	Картометрический метод	5	-
332	282163.79	2244491.99	Картометрический метод	5	-
333	282185.32	2244423.68	Картометрический метод	5	-
334	282226.67	2244426.04	Картометрический метод	5	-
335	282287.03	2244429.56	Картометрический метод	5	-
336	282288.90	2244492.33	Картометрический метод	5	-
331	282227.53	2244497.77	Картометрический метод	5	-
					-
337	290936.01	2250466.88	Картометрический метод	5	-
338	290891.47	2250402.23	Картометрический метод	5	-
339	290908.21	2250386.32	Картометрический метод	5	-
340	290953.54	2250450.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
337	290936.01	2250466.88	Картометрический метод	5	-
					-
341	281835.25	2239703.90	Картометрический метод	5	-
342	281819.29	2239678.17	Картометрический метод	5	-
343	281799.72	2239621.55	Картометрический метод	5	-
344	281720.71	2239485.80	Картометрический метод	5	-
345	281688.21	2239443.14	Картометрический метод	5	-
346	281662.03	2239413.63	Картометрический метод	5	-
347	281638.75	2239404.41	Картометрический метод	5	-
348	281580.82	2239400.29	Картометрический метод	5	-
349	281434.42	2239413.78	Картометрический метод	5	-
350	281384.87	2239419.72	Картометрический метод	5	-
351	281369.05	2239410.60	Картометрический метод	5	-
352	281343.24	2239355.00	Картометрический метод	5	-
353	281317.28	2239285.12	Картометрический метод	5	-
354	281319.82	2239266.71	Картометрический метод	5	-
355	281340.68	2239216.55	Картометрический метод	5	-
356	281379.35	2239203.52	Картометрический метод	5	-
357	281397.86	2239198.56	Картометрический метод	5	-
358	281438.12	2239195.63	Картометрический метод	5	-
359	281542.72	2239185.62	Картометрический метод	5	-
360	281639.49	2239164.33	Картометрический метод	5	-
361	281675.15	2239159.58	Картометрический метод	5	-
362	281721.66	2239162.75	Картометрический метод	5	-
363	281740.96	2239167.12	Картометрический метод	5	-
364	281756.91	2239174.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
365	281767.18	2239180.94	Картометрический метод	5	-
366	281773.39	2239189.18	Картометрический метод	5	-
367	281779.15	2239199.83	Картометрический метод	5	-
368	281783.61	2239215.24	Картометрический метод	5	-
369	281786.24	2239235.27	Картометрический метод	5	-
370	281788.75	2239259.60	Картометрический метод	5	-
371	281788.13	2239271.99	Картометрический метод	5	-
372	281773.09	2239319.91	Картометрический метод	5	-
373	281763.71	2239337.24	Картометрический метод	5	-
374	281746.62	2239365.71	Картометрический метод	5	-
375	281745.27	2239376.31	Картометрический метод	5	-
376	281746.94	2239391.46	Картометрический метод	5	-
377	281753.62	2239401.04	Картометрический метод	5	-
378	281775.66	2239422.27	Картометрический метод	5	-
379	281795.30	2239437.84	Картометрический метод	5	-
380	281822.04	2239450.51	Картометрический метод	5	-
381	281845.31	2239475.63	Картометрический метод	5	-
382	281853.87	2239481.22	Картометрический метод	5	-
383	281862.04	2239483.75	Картометрический метод	5	-
384	281871.15	2239494.30	Картометрический метод	5	-
385	281892.02	2239524.35	Картометрический метод	5	-
386	281914.93	2239547.00	Картометрический метод	5	-
387	281926.47	2239555.72	Картометрический метод	5	-
388	281954.27	2239572.09	Картометрический метод	5	-
389	282007.60	2239600.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
390	282033.22	2239614.06	Картометрический метод	5	-
341	281835.25	2239703.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[СХ-2] Зоны сельскохозяйственного использования**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвятский р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2822161 ± 8508
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	286045.42	2244435.84	Картометрический метод	5	-
2	286131.08	2244293.77	Картометрический метод	5	-
3	286164.32	2244321.04	Картометрический метод	5	-
4	286220.68	2244234.73	Картометрический метод	5	-
5	286100.57	2244138.78	Картометрический метод	5	-
6	286085.42	2244155.55	Картометрический метод	5	-
7	286077.22	2244163.57	Картометрический метод	5	-
8	286069.33	2244173.28	Картометрический метод	5	-
9	286057.85	2244164.79	Картометрический метод	5	-
10	286042.40	2244153.35	Картометрический метод	5	-
11	285995.16	2244119.45	Картометрический метод	5	-
12	285960.16	2244147.40	Картометрический метод	5	-
13	285974.20	2244193.33	Картометрический метод	5	-
14	285974.38	2244194.50	Картометрический метод	5	-
15	285974.05	2244196.09	Картометрический метод	5	-
16	285926.11	2244306.84	Картометрический метод	5	-
17	285925.36	2244308.35	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	286045.42	2244435.84	Картометрический метод	5	-
					-
18	285845.49	2244297.18	Картометрический метод	5	-
19	285854.64	2244310.72	Картометрический метод	5	-
20	285933.79	2244393.61	Картометрический метод	5	-
21	286016.97	2244467.90	Картометрический метод	5	-
22	286068.06	2244501.33	Картометрический метод	5	-
23	286096.18	2244520.34	Картометрический метод	5	-
24	286117.45	2244512.34	Картометрический метод	5	-
25	286151.89	2244536.54	Картометрический метод	5	-
26	286202.99	2244563.06	Картометрический метод	5	-
27	286159.68	2244679.07	Картометрический метод	5	-
28	286105.47	2244785.86	Картометрический метод	5	-
29	286070.85	2244863.38	Картометрический метод	5	-
30	286074.83	2244884.65	Картометрический метод	5	-
31	286084.39	2244913.48	Картометрический метод	5	-
32	286083.61	2244911.14	Картометрический метод	5	-
33	286084.39	2244913.49	Картометрический метод	5	-
34	286084.58	2244914.06	Картометрический метод	5	-
35	286086.27	2244919.15	Картометрический метод	5	-
36	286076.48	2244926.60	Картометрический метод	5	-
37	286048.96	2244897.82	Картометрический метод	5	-
38	286019.64	2244901.79	Картометрический метод	5	-
39	286008.69	2244917.86	Картометрический метод	5	-
40	286012.07	2244953.50	Картометрический метод	5	-
41	286020.08	2244972.21	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	286031.53	2244998.93	Картометрический метод	5	-
43	286045.89	2245001.84	Картометрический метод	5	-
44	286128.10	2244983.60	Картометрический метод	5	-
45	286141.87	2244973.34	Картометрический метод	5	-
46	286190.79	2244973.70	Картометрический метод	5	-
47	286186.38	2244986.33	Картометрический метод	5	-
48	286189.03	2245015.46	Картометрический метод	5	-
49	286201.82	2245057.47	Картометрический метод	5	-
50	286206.50	2245087.28	Картометрический метод	5	-
51	286186.48	2245126.13	Картометрический метод	5	-
52	286155.03	2245126.88	Картометрический метод	5	-
53	286120.60	2245136.49	Картометрический метод	5	-
54	286087.21	2245168.70	Картометрический метод	5	-
55	286065.49	2245136.39	Картометрический метод	5	-
56	286046.71	2245118.35	Картометрический метод	5	-
57	286024.91	2245129.60	Картометрический метод	5	-
58	285981.48	2245212.33	Картометрический метод	5	-
59	286070.77	2245335.62	Картометрический метод	5	-
60	286051.62	2245353.83	Картометрический метод	5	-
61	285926.25	2245406.42	Картометрический метод	5	-
62	285811.77	2245428.56	Картометрический метод	5	-
63	285771.79	2245445.42	Картометрический метод	5	-
64	285512.68	2245673.87	Картометрический метод	5	-
65	285404.20	2245744.78	Картометрический метод	5	-
66	285316.76	2245789.31	Картометрический метод	5	-
67	285258.51	2245804.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
68	285185.35	2245812.78	Картометрический метод	5	-
69	285019.36	2245828.97	Картометрический метод	5	-
70	284898.88	2245812.07	Картометрический метод	5	-
71	284931.29	2245727.71	Картометрический метод	5	-
72	284853.14	2245687.23	Картометрический метод	5	-
73	284808.86	2245790.12	Картометрический метод	5	-
74	284760.21	2245750.63	Картометрический метод	5	-
75	284681.54	2245720.02	Картометрический метод	5	-
76	284682.16	2245718.60	Картометрический метод	5	-
77	284696.54	2245685.57	Картометрический метод	5	-
78	284702.92	2245651.67	Картометрический метод	5	-
79	284689.17	2245632.69	Картометрический метод	5	-
80	284623.17	2245587.74	Картометрический метод	5	-
81	284522.70	2245538.14	Картометрический метод	5	-
82	284505.49	2245518.57	Картометрический метод	5	-
83	284504.40	2245488.10	Картометрический метод	5	-
84	284513.10	2245439.27	Картометрический метод	5	-
85	284526.40	2245392.74	Картометрический метод	5	-
86	284527.04	2245359.99	Картометрический метод	5	-
87	284520.19	2245332.97	Картометрический метод	5	-
88	284521.38	2245308.83	Картометрический метод	5	-
89	284537.39	2245292.88	Картометрический метод	5	-
90	284537.50	2245292.77	Картометрический метод	5	-
91	284577.75	2245282.51	Картометрический метод	5	-
92	284620.31	2245257.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	284656.59	2245213.68	Картометрический метод	5	-
94	284770.12	2245209.33	Картометрический метод	5	-
95	284918.24	2245216.86	Картометрический метод	5	-
96	284949.47	2245192.99	Картометрический метод	5	-
97	285015.75	2245108.69	Картометрический метод	5	-
98	285269.51	2244820.94	Картометрический метод	5	-
99	285398.80	2244685.68	Картометрический метод	5	-
100	285687.74	2244414.93	Картометрический метод	5	-
18	285845.49	2244297.18	Картометрический метод	5	-
					-
101	286202.99	2244563.06	Картометрический метод	5	-
102	286117.45	2244512.34	Картометрический метод	5	-
103	286105.97	2244500.15	Картометрический метод	5	-
104	286120.93	2244469.30	Картометрический метод	5	-
105	286148.44	2244467.73	Картометрический метод	5	-
106	286186.92	2244413.07	Картометрический метод	5	-
107	286210.56	2244428.60	Картометрический метод	5	-
108	286301.70	2244299.46	Картометрический метод	5	-
109	286351.36	2244339.13	Картометрический метод	5	-
101	286202.99	2244563.06	Картометрический метод	5	-
					-
110	284591.35	2245187.23	Картометрический метод	5	-
111	284515.26	2245054.30	Картометрический метод	5	-
112	284523.48	2245050.19	Картометрический метод	5	-
113	284539.90	2245046.08	Картометрический метод	5	-
114	284617.11	2245176.10	Картометрический метод	5	-
115	284649.94	2245161.94	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
110	284591.35	2245187.23	Картометрический метод	5	-
					-
116	284319.38	2245304.57	Картометрический метод	5	-
117	284292.37	2245316.23	Картометрический метод	5	-
118	284282.16	2245320.63	Картометрический метод	5	-
116	284319.38	2245304.57	Картометрический метод	5	-
					-
119	284492.74	2245515.57	Картометрический метод	5	-
120	284386.39	2245435.46	Картометрический метод	5	-
121	284511.23	2245317.58	Картометрический метод	5	-
122	284516.11	2245376.13	Картометрический метод	5	-
123	284495.32	2245449.94	Картометрический метод	5	-
119	284492.74	2245515.57	Картометрический метод	5	-
					-
124	286020.77	2245376.53	Картометрический метод	5	-
125	286023.51	2245379.39	Картометрический метод	5	-
126	286023.74	2245379.63	Картометрический метод	5	-
127	286025.40	2245381.35	Картометрический метод	5	-
128	286037.41	2245393.87	Картометрический метод	5	-
129	286016.88	2245398.33	Картометрический метод	5	-
130	285993.15	2245410.46	Картометрический метод	5	-
131	285969.39	2245429.65	Картометрический метод	5	-
132	285946.28	2245451.40	Картометрический метод	5	-
133	285949.47	2245461.02	Картометрический метод	5	-
134	285972.55	2245459.79	Картометрический метод	5	-
135	285980.85	2245473.90	Картометрический метод	5	-
136	285995.59	2245475.85	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
137	286033.41	2245477.85	Картометрический метод	5	-
138	286045.58	2245484.28	Картометрический метод	5	-
139	286050.04	2245497.11	Картометрический метод	5	-
140	286047.45	2245510.56	Картометрический метод	5	-
141	286034.60	2245525.28	Картометрический метод	5	-
142	286023.05	2245531.03	Картометрический метод	5	-
143	285989.08	2245532.26	Картометрический метод	5	-
144	285975.61	2245536.07	Картометрический метод	5	-
145	285963.41	2245548.23	Картометрический метод	5	-
146	285951.82	2245573.86	Картометрический метод	5	-
147	285940.27	2245581.53	Картометрический метод	5	-
148	285939.78	2245581.43	Картометрический метод	5	-
149	285927.45	2245578.94	Картометрический метод	5	-
150	285926.81	2245578.18	Картометрический метод	5	-
151	285927.45	2245578.93	Картометрический метод	5	-
152	285926.59	2245577.92	Картометрический метод	5	-
153	285920.42	2245570.59	Картометрический метод	5	-
154	285926.22	2245554.57	Картометрический метод	5	-
155	285944.20	2245536.66	Картометрический метод	5	-
156	285944.65	2245527.96	Картометрический метод	5	-
157	285944.86	2245523.85	Картометрический метод	5	-
158	285938.48	2245511.00	Картометрический метод	5	-
159	285934.63	2245508.44	Картометрический метод	5	-
160	285901.28	2245523.12	Картометрический метод	5	-
161	285858.94	2245539.71	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	285835.18	2245563.39	Картометрический метод	5	-
163	285829.39	2245575.56	Картометрический метод	5	-
164	285809.46	2245610.14	Картометрический метод	5	-
165	285802.99	2245641.54	Картометрический метод	5	-
166	285801.68	2245656.28	Картометрический метод	5	-
167	285811.29	2245658.86	Картометрический метод	5	-
168	285811.91	2245671.04	Картометрический метод	5	-
169	285818.83	2245675.85	Картометрический метод	5	-
170	285818.92	2245675.91	Картометрический метод	5	-
171	285820.24	2245676.83	Картометрический метод	5	-
172	285822.53	2245675.06	Картометрический метод	5	-
173	285828.58	2245670.44	Картометрический метод	5	-
174	285840.79	2245652.50	Картометрический метод	5	-
175	285870.30	2245640.38	Картометрический метод	5	-
176	285901.71	2245637.23	Картометрический метод	5	-
177	285920.93	2245641.11	Картометрический метод	5	-
178	285940.14	2245655.89	Картометрический метод	5	-
179	285955.49	2245676.42	Картометрический метод	5	-
180	285968.30	2245682.22	Картометрический метод	5	-
181	285981.14	2245671.99	Картометрический метод	5	-
182	286002.95	2245657.28	Картометрический метод	5	-
183	286026.05	2245648.99	Картометрический метод	5	-
184	286039.87	2245650.33	Картометрический метод	5	-
185	286040.11	2245650.35	Картометрический метод	5	-
186	286052.96	2245651.60	Картометрический метод	5	-
187	286057.44	2245656.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
188	286057.54	2245656.20	Картометрический метод	5	-
189	286057.58	2245656.24	Картометрический метод	5	-
190	286066.40	2245665.10	Картометрический метод	5	-
191	286067.66	2245668.88	Картометрический метод	5	-
192	286075.32	2245692.03	Картометрический метод	5	-
193	286077.22	2245707.42	Картометрический метод	5	-
194	286068.19	2245734.33	Картометрический метод	5	-
195	286055.34	2245756.75	Картометрический метод	5	-
196	286058.90	2245774.70	Картометрический метод	5	-
197	286059.93	2245779.94	Картометрический метод	5	-
198	286060.42	2245782.39	Картометрический метод	5	-
199	286102.12	2245830.74	Картометрический метод	5	-
200	286105.84	2245835.05	Картометрический метод	5	-
201	286121.25	2245864.16	Картометрический метод	5	-
202	286122.46	2245866.46	Картометрический метод	5	-
203	286125.70	2245872.56	Картометрический метод	5	-
204	286132.67	2245885.74	Картометрический метод	5	-
205	286148.59	2245939.61	Картометрический метод	5	-
206	286160.72	2245968.48	Картометрический метод	5	-
207	286167.08	2245997.34	Картометрический метод	5	-
208	286165.77	2246014.01	Картометрический метод	5	-
209	286151.00	2246023.59	Картометрический метод	5	-
210	286141.42	2246021.55	Картометрический метод	5	-
211	286138.84	2246021.01	Картометрический метод	5	-
212	286128.18	2246008.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
213	286126.68	2246006.24	Картометрический метод	5	-
214	286121.89	2245980.07	Картометрический метод	5	-
215	286121.89	2245980.05	Картометрический метод	5	-
216	286120.34	2245971.61	Картометрический метод	5	-
217	286112.63	2245952.73	Картометрический метод	5	-
218	286110.72	2245948.05	Картометрический метод	5	-
219	286110.12	2245946.57	Картометрический метод	5	-
220	286110.62	2245947.82	Картометрический метод	5	-
221	286110.12	2245946.59	Картометрический метод	5	-
222	286099.88	2245942.09	Картометрический метод	5	-
223	286071.65	2245954.22	Картометрический метод	5	-
224	286062.64	2245975.36	Картометрический метод	5	-
225	286060.01	2246008.68	Картометрический метод	5	-
226	286052.88	2246049.70	Картометрический метод	5	-
227	286052.18	2246083.03	Картометрический метод	5	-
228	286039.97	2246104.81	Картометрический метод	5	-
229	286023.20	2246161.83	Картометрический метод	5	-
230	286023.17	2246178.50	Картометрический метод	5	-
231	286035.47	2246190.33	Картометрический метод	5	-
232	286035.40	2246190.58	Картометрический метод	5	-
233	286036.04	2246190.88	Картометрический метод	5	-
234	286038.53	2246193.27	Картометрический метод	5	-
235	286048.53	2246196.69	Картометрический метод	5	-
236	286101.31	2246213.89	Картометрический метод	5	-
237	286146.82	2246215.26	Картометрический метод	5	-
238	286194.92	2246196.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
239	286203.26	2246214.64	Картометрический метод	5	-
240	286204.50	2246217.29	Картометрический метод	5	-
241	286229.48	2246231.44	Картометрический метод	5	-
242	286249.96	2246246.22	Картометрический метод	5	-
243	286256.35	2246254.56	Картометрический метод	5	-
244	286255.69	2246269.31	Картометрический метод	5	-
245	286262.72	2246278.29	Картометрический метод	5	-
246	286262.70	2246293.03	Картометрический метод	5	-
247	286249.86	2246301.99	Картометрический метод	5	-
248	286246.00	2246310.95	Картометрический метод	5	-
249	286257.52	2246316.10	Картометрический метод	5	-
250	286264.56	2246327.65	Картометрический метод	5	-
251	286259.42	2246336.62	Картометрический метод	5	-
252	286236.95	2246353.89	Картометрический метод	5	-
253	286209.36	2246369.86	Картометрический метод	5	-
254	286192.64	2246393.55	Картометрический метод	5	-
255	286177.16	2246449.30	Картометрический метод	5	-
256	286166.23	2246465.95	Картометрический метод	5	-
257	286145.70	2246477.45	Картометрический метод	5	-
258	286122.62	2246479.33	Картометрический метод	5	-
259	286117.95	2246478.19	Картометрический метод	5	-
260	286110.99	2246476.48	Картометрический метод	5	-
261	286110.52	2246476.36	Картометрический метод	5	-
262	286110.27	2246476.30	Картометрический метод	5	-
263	286110.49	2246476.35	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	286098.92	2246473.52	Картометрический метод	5	-
265	286082.89	2246473.49	Картометрический метод	5	-
266	286071.32	2246486.94	Картометрический метод	5	-
267	286055.27	2246498.44	Картометрический метод	5	-
268	286055.26	2246507.42	Картометрический метод	5	-
269	286051.39	2246520.87	Картометрический метод	5	-
270	286037.28	2246527.89	Картометрический метод	5	-
271	286037.26	2246538.15	Картометрический метод	5	-
272	286047.51	2246540.09	Картометрический метод	5	-
273	286057.11	2246551.01	Картометрический метод	5	-
274	286070.26	2246573.02	Картометрический метод	5	-
275	286070.42	2246573.29	Картометрический метод	5	-
276	286074.37	2246579.89	Картометрический метод	5	-
277	286078.82	2246595.28	Картометрический метод	5	-
278	286069.84	2246602.95	Картометрический метод	5	-
279	286042.90	2246611.88	Картометрический метод	5	-
280	285998.02	2246614.37	Картометрический метод	5	-
281	285940.95	2246627.09	Картометрический метод	5	-
282	285935.90	2246628.89	Картометрический метод	5	-
283	285889.00	2246645.59	Картометрический метод	5	-
284	285889.63	2246650.07	Картометрический метод	5	-
285	285904.99	2246662.29	Картометрический метод	5	-
286	285909.45	2246680.23	Картометрический метод	5	-
287	285909.17	2246681.85	Картометрический метод	5	-
288	285909.15	2246681.95	Картометрический метод	5	-
289	285909.15	2246681.93	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
290	285906.20	2246698.83	Картометрический метод	5	-
291	285887.59	2246713.53	Картометрический метод	5	-
292	285854.95	2246684.62	Картометрический метод	5	-
293	285830.58	2246688.43	Картометрический метод	5	-
294	285819.01	2246705.72	Картометрический метод	5	-
295	285801.06	2246713.38	Картометрический метод	5	-
296	285799.78	2246719.88	Картометрический метод	5	-
297	285797.78	2246730.01	Картометрический метод	5	-
298	285798.38	2246726.96	Картометрический метод	5	-
299	285797.27	2246732.59	Картометрический метод	5	-
300	285796.87	2246734.63	Картометрический метод	5	-
301	285796.63	2246735.84	Картометрический метод	5	-
302	285796.32	2246737.41	Картометрический метод	5	-
303	285796.34	2246737.32	Картометрический метод	5	-
304	285796.30	2246737.53	Картометрический метод	5	-
305	285796.02	2246738.95	Картометрический метод	5	-
306	285795.88	2246739.65	Картометрический метод	5	-
307	285791.10	2246756.79	Картометрический метод	5	-
308	285791.09	2246756.80	Картометрический метод	5	-
309	285784.26	2246781.30	Картометрический метод	5	-
310	285746.43	2246788.28	Картометрический метод	5	-
311	285688.11	2246784.96	Картометрический метод	5	-
312	285595.10	2246773.10	Картометрический метод	5	-
313	285581.08	2246771.31	Картометрический метод	5	-
314	285575.80	2246771.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
315	285557.36	2246771.27	Картометрический метод	5	-
316	285519.53	2246784.66	Картометрический метод	5	-
317	285515.66	2246793.63	Картометрический метод	5	-
318	285530.36	2246815.46	Картометрический метод	5	-
319	285543.14	2246837.27	Картометрический метод	5	-
320	285539.27	2246852.01	Картометрический метод	5	-
321	285524.52	2246855.19	Картометрический метод	5	-
322	285506.60	2246844.90	Картометрический метод	5	-
323	285486.76	2246819.22	Картометрический метод	5	-
324	285477.63	2246817.68	Картометрический метод	5	-
325	285477.39	2246817.64	Картометрический метод	5	-
326	285471.39	2246816.63	Картометрический метод	5	-
327	285462.39	2246828.80	Картометрический метод	5	-
328	285445.68	2246852.49	Картометрический метод	5	-
329	285405.26	2246868.43	Картометрический метод	5	-
330	285361.68	2246872.20	Картометрический метод	5	-
331	285354.78	2246864.08	Картометрический метод	5	-
332	285354.77	2246864.07	Картометрический метод	5	-
333	285321.25	2246824.59	Картометрический метод	5	-
334	285254.13	2246745.49	Картометрический метод	5	-
335	284748.70	2246101.03	Картометрический метод	5	-
336	284748.69	2246101.02	Картометрический метод	5	-
337	284733.93	2246082.20	Картометрический метод	5	-
338	284250.57	2246019.30	Картометрический метод	5	-
339	284272.69	2246022.18	Картометрический метод	5	-
340	284159.38	2246007.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
341	284181.20	2245885.41	Картометрический метод	5	-
342	284183.03	2245885.20	Картометрический метод	5	-
343	284210.63	2245874.33	Картометрический метод	5	-
344	284231.89	2245875.52	Картометрический метод	5	-
345	284265.79	2245880.75	Картометрический метод	5	-
346	284294.52	2245877.94	Картометрический метод	5	-
347	284311.79	2245863.03	Картометрический метод	5	-
348	284332.03	2245791.80	Картометрический метод	5	-
349	284342.45	2245748.14	Картометрический метод	5	-
350	284366.05	2245724.04	Картометрический метод	5	-
351	284398.83	2245713.19	Картометрический метод	5	-
352	284439.05	2245711.54	Картометрический метод	5	-
353	284483.30	2245714.49	Картометрический метод	5	-
354	284519.50	2245715.71	Картометрический метод	5	-
355	284536.70	2245736.42	Картометрический метод	5	-
356	284540.69	2245753.10	Картометрический метод	5	-
357	284510.19	2245779.47	Картометрический метод	5	-
358	284504.96	2245812.23	Картометрический метод	5	-
359	284487.09	2245840.35	Картометрический метод	5	-
360	284454.72	2245948.33	Картометрический метод	5	-
361	284469.62	2245975.37	Картометрический метод	5	-
362	284498.32	2245992.09	Картометрический метод	5	-
363	284523.59	2245993.29	Картометрический метод	5	-
364	284540.30	2245965.73	Картометрический метод	5	-
365	284553.02	2245926.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
366	284568.53	2245927.85	Картометрический метод	5	-
367	284589.21	2245936.51	Картометрический метод	5	-
368	284597.28	2245921.01	Картометрический метод	5	-
369	284624.41	2245851.52	Картометрический метод	5	-
370	284654.43	2245773.43	Картометрический метод	5	-
371	284677.51	2245722.89	Картометрический метод	5	-
372	284759.77	2245755.46	Картометрический метод	5	-
373	284796.32	2245785.90	Картометрический метод	5	-
374	284818.49	2245801.18	Картометрический метод	5	-
375	284851.80	2245813.70	Картометрический метод	5	-
376	284901.05	2245819.25	Картометрический метод	5	-
377	284969.05	2245829.80	Картометрический метод	5	-
378	285021.65	2245831.64	Картометрический метод	5	-
379	285052.70	2245828.01	Картометрический метод	5	-
380	285162.13	2245821.88	Картометрический метод	5	-
381	285260.05	2245808.69	Картометрический метод	5	-
382	285319.49	2245793.33	Картометрический метод	5	-
383	285406.79	2245747.42	Картометрический метод	5	-
384	285515.31	2245676.61	Картометрический метод	5	-
385	285556.39	2245639.81	Картометрический метод	5	-
386	285775.89	2245451.13	Картометрический метод	5	-
387	285812.86	2245434.19	Картометрический метод	5	-
388	285926.78	2245410.22	Картометрический метод	5	-
389	285988.18	2245389.26	Картометрический метод	5	-
124	286020.77	2245376.53	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
390	286110.99	2246476.48	Картометрический метод	5	-
391	286110.68	2246476.40	Картометрический метод	5	-
392	286113.36	2246477.06	Картометрический метод	5	-
390	286110.99	2246476.48	Картометрический метод	5	-
					-
393	286127.83	2246007.63	Картометрический метод	5	-
394	286127.40	2246007.11	Картометрический метод	5	-
395	286126.68	2246006.23	Картометрический метод	5	-
393	286127.83	2246007.63	Картометрический метод	5	-
					-
396	286052.21	2246081.57	Картометрический метод	5	-
397	286052.21	2246081.60	Картометрический метод	5	-
398	286052.18	2246083.03	Картометрический метод	5	-
396	286052.21	2246081.57	Картометрический метод	5	-
					-
399	286246.00	2246310.96	Картометрический метод	5	-
400	286254.14	2246314.59	Картометрический метод	5	-
401	286254.42	2246314.72	Картометрический метод	5	-
399	286246.00	2246310.96	Картометрический метод	5	-
					-
402	285796.99	2246734.02	Картометрический метод	5	-
403	285797.27	2246732.59	Картометрический метод	5	-
404	285797.78	2246730.01	Картометрический метод	5	-
402	285796.99	2246734.02	Картометрический метод	5	-
					-
405	285796.84	2246734.79	Картометрический метод	5	-
406	285796.87	2246734.63	Картометрический метод	5	-
407	285796.99	2246734.02	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
408	285796.96	2246734.19	Картометрический метод	5	-
405	285796.84	2246734.79	Картометрический метод	5	-
					-
409	285796.34	2246737.32	Картометрический метод	5	-
410	285796.63	2246735.84	Картометрический метод	5	-
411	285796.84	2246734.79	Картометрический метод	5	-
409	285796.34	2246737.32	Картометрический метод	5	-
					-
412	285796.63	2246735.84	Картометрический метод	5	-
413	285796.34	2246737.32	Картометрический метод	5	-
414	285796.32	2246737.41	Картометрический метод	5	-
412	285796.63	2246735.84	Картометрический метод	5	-
					-
415	285795.88	2246739.66	Картометрический метод	5	-
416	285796.02	2246738.95	Картометрический метод	5	-
417	285796.28	2246737.65	Картометрический метод	5	-
415	285795.88	2246739.66	Картометрический метод	5	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [ТИ] Зона транспортной инфраструктуры

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Церковищенская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508033 $\pm$ 4006
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	278686.85	2240252.51	Картометрический метод	5	-
2	278704.03	2240184.63	Картометрический метод	5	-
3	278704.15	2240183.65	Картометрический метод	5	-
4	278703.61	2240181.65	Картометрический метод	5	-
5	278702.15	2240180.18	Картометрический метод	5	-
6	278701.99	2240180.10	Картометрический метод	5	-
7	278577.95	2240115.57	Картометрический метод	5	-
8	278309.75	2239832.23	Картометрический метод	5	-
9	278150.25	2239630.90	Картометрический метод	5	-
10	278083.12	2239527.62	Картометрический метод	5	-
11	278076.56	2239532.21	Картометрический метод	5	-
12	278143.63	2239635.41	Картометрический метод	5	-
13	278143.67	2239635.44	Картометрический метод	5	-
14	278143.85	2239635.71	Картометрический метод	5	-
15	278303.59	2239837.33	Картометрический метод	5	-
16	278303.82	2239837.60	Картометрический метод	5	-
17	278572.61	2240121.56	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	278573.51	2240122.27	Картометрический метод	5	-
19	278573.67	2240122.36	Картометрический метод	5	-
20	278695.50	2240185.74	Картометрический метод	5	-
21	278678.89	2240251.35	Картометрический метод	5	-
1	278686.85	2240252.51	Картометрический метод	5	-
					-
22	277883.84	2241016.10	Картометрический метод	5	-
23	277884.12	2241014.70	Картометрический метод	5	-
24	277885.44	2241008.05	Картометрический метод	5	-
25	277954.03	2241006.33	Картометрический метод	5	-
26	278272.13	2240907.55	Картометрический метод	5	-
27	278415.85	2240836.83	Картометрический метод	5	-
28	278482.21	2240777.97	Картометрический метод	5	-
29	278574.09	2240497.80	Картометрический метод	5	-
30	278574.28	2240497.32	Картометрический метод	5	-
31	278601.45	2240440.46	Картометрический метод	5	-
32	278610.12	2240440.88	Картометрический метод	5	-
33	278581.61	2240500.53	Картометрический метод	5	-
34	278489.48	2240781.49	Картометрический метод	5	-
35	278489.14	2240782.25	Картометрический метод	5	-
36	278488.33	2240783.24	Картометрический метод	5	-
37	278420.75	2240843.17	Картометрический метод	5	-
38	278420.10	2240843.65	Картометрический метод	5	-
39	278419.87	2240843.77	Картометрический метод	5	-
40	278275.38	2240914.87	Картометрический метод	5	-
41	278274.80	2240915.10	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	277955.87	2241014.13	Картометрический метод	5	-
43	277954.79	2241014.31	Картометрический метод	5	-
22	277883.84	2241016.10	Картометрический метод	5	-
					-
44	276648.95	2240749.76	Картометрический метод	5	-
45	276649.39	2240749.78	Картометрический метод	5	-
46	276788.70	2240762.05	Картометрический метод	5	-
47	276790.76	2240762.70	Картометрический метод	5	-
48	276791.23	2240763.01	Картометрический метод	5	-
49	276877.48	2240826.71	Картометрический метод	5	-
50	276877.83	2240827.00	Картометрический метод	5	-
51	277306.20	2241207.95	Картометрический метод	5	-
52	277306.25	2241208.00	Картометрический метод	5	-
53	277584.24	2241462.13	Картометрический метод	5	-
54	277964.39	2241791.14	Картометрический метод	5	-
55	278231.58	2241974.80	Картометрический метод	5	-
56	278621.24	2242242.87	Картометрический метод	5	-
57	278621.37	2242242.97	Картометрический метод	5	-
58	278858.21	2242417.57	Картометрический метод	5	-
59	278858.49	2242417.79	Картометрический метод	5	-
60	279032.34	2242566.07	Картометрический метод	5	-
61	279092.79	2242602.43	Картометрический метод	5	-
62	279271.28	2242675.90	Картометрический метод	5	-
63	279271.32	2242675.91	Картометрический метод	5	-
64	279347.75	2242708.12	Картометрический метод	5	-
65	279348.31	2242708.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	279348.73	2242708.67	Картометрический метод	5	-
67	279550.43	2242854.18	Картометрический метод	5	-
68	279550.45	2242854.19	Картометрический метод	5	-
69	279651.30	2242927.72	Картометрический метод	5	-
70	279652.30	2242928.69	Картометрический метод	5	-
71	279835.54	2243164.41	Картометрический метод	5	-
72	279835.93	2243164.98	Картометрический метод	5	-
73	279835.99	2243165.09	Картометрический метод	5	-
74	279881.77	2243249.25	Картометрический метод	5	-
75	279882.34	2243250.97	Картометрический метод	5	-
76	279909.63	2243454.40	Картометрический метод	5	-
77	279909.65	2243454.62	Картометрический метод	5	-
78	279927.70	2243654.13	Картометрический метод	5	-
79	279968.26	2243743.02	Картометрический метод	5	-
80	280163.22	2243978.13	Картометрический метод	5	-
81	280677.81	2244527.57	Картометрический метод	5	-
82	281055.06	2244910.28	Картометрический метод	5	-
83	281055.17	2244910.40	Картометрический метод	5	-
84	281184.07	2245050.24	Картометрический метод	5	-
85	281258.52	2245072.67	Картометрический метод	5	-
86	281421.26	2245074.37	Картометрический метод	5	-
87	281667.63	2245059.04	Картометрический метод	5	-
88	281985.07	2245021.05	Картометрический метод	5	-
89	282011.23	2244946.26	Картометрический метод	5	-
90	282021.07	2244942.35	Картометрический метод	5	-
91	281993.80	2245020.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	282527.19	2244980.52	Картометрический метод	5	-
93	282527.43	2244980.50	Картометрический метод	5	-
94	282609.86	2244978.35	Картометрический метод	5	-
95	282661.87	2244958.36	Картометрический метод	5	-
96	283058.65	2244762.80	Картометрический метод	5	-
97	283058.80	2244762.73	Картометрический метод	5	-
98	283619.08	2244509.96	Картометрический метод	5	-
99	283619.10	2244509.95	Картометрический метод	5	-
100	283983.18	2244348.29	Картометрический метод	5	-
101	284115.59	2244284.55	Картометрический метод	5	-
102	284222.22	2244188.80	Картометрический метод	5	-
103	284222.62	2244188.48	Картометрический метод	5	-
104	284433.66	2244034.48	Картометрический метод	5	-
105	284398.66	2244060.02	Картометрический метод	5	-
106	284384.77	2244068.72	Картометрический метод	5	-
107	284362.80	2244081.40	Картометрический метод	5	-
108	284344.90	2244091.59	Картометрический метод	5	-
109	284340.07	2244094.18	Картометрический метод	5	-
110	284324.10	2244105.97	Картометрический метод	5	-
111	284298.30	2244124.35	Картометрический метод	5	-
112	284291.37	2244129.05	Картометрический метод	5	-
113	284289.48	2244135.00	Картометрический метод	5	-
114	284283.06	2244139.64	Картометрический метод	5	-
115	284276.30	2244140.32	Картометрический метод	5	-
116	284271.28	2244143.52	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	284259.06	2244151.40	Картометрический метод	5	-
118	284251.68	2244156.81	Картометрический метод	5	-
119	284238.35	2244167.96	Картометрический метод	5	-
120	284232.63	2244172.77	Картометрический метод	5	-
121	284222.80	2244179.77	Картометрический метод	5	-
122	284211.66	2244188.68	Картометрический метод	5	-
123	284197.49	2244203.22	Картометрический метод	5	-
124	284183.11	2244217.15	Картометрический метод	5	-
125	284179.17	2244220.57	Картометрический метод	5	-
126	284180.17	2244222.00	Картометрический метод	5	-
127	284167.90	2244233.38	Картометрический метод	5	-
128	284157.76	2244241.21	Картометрический метод	5	-
129	284134.94	2244259.44	Картометрический метод	5	-
130	284109.07	2244274.30	Картометрический метод	5	-
131	284118.54	2244240.83	Картометрический метод	5	-
132	284122.10	2244238.74	Картометрический метод	5	-
133	284143.81	2244221.53	Картометрический метод	5	-
134	284144.90	2244223.11	Картометрический метод	5	-
135	284161.40	2244209.53	Картометрический метод	5	-
136	284177.71	2244196.48	Картометрический метод	5	-
137	284190.92	2244185.45	Картометрический метод	5	-
138	284199.92	2244177.79	Картометрический метод	5	-
139	284209.50	2244172.12	Картометрический метод	5	-
140	284208.49	2244170.37	Картометрический метод	5	-
141	284226.82	2244154.58	Картометрический метод	5	-
142	284245.45	2244140.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
143	284261.73	2244128.10	Картометрический метод	5	-
144	284269.01	2244122.70	Картометрический метод	5	-
145	284269.58	2244120.01	Картометрический метод	5	-
146	284286.93	2244107.84	Картометрический метод	5	-
147	284319.09	2244086.25	Картометрический метод	5	-
148	284340.80	2244072.57	Картометрический метод	5	-
149	284403.31	2244034.49	Картометрический метод	5	-
150	284404.07	2244035.85	Картометрический метод	5	-
151	284410.62	2244032.38	Картометрический метод	5	-
152	284409.66	2244030.59	Картометрический метод	5	-
153	284424.12	2244020.96	Картометрический метод	5	-
154	284449.26	2244006.73	Картометрический метод	5	-
155	284449.43	2244001.74	Картометрический метод	5	-
156	284460.21	2243995.30	Картометрический метод	5	-
157	284464.51	2243995.93	Картометрический метод	5	-
158	284485.35	2243983.76	Картометрический метод	5	-
159	284508.25	2243970.63	Картометрический метод	5	-
160	284525.37	2243962.21	Картометрический метод	5	-
161	284542.56	2243953.83	Картометрический метод	5	-
162	284600.55	2243924.12	Картометрический метод	5	-
163	284634.44	2243909.01	Картометрический метод	5	-
164	284656.76	2243898.31	Картометрический метод	5	-
165	284728.56	2243866.95	Картометрический метод	5	-
166	284783.81	2243844.45	Картометрический метод	5	-
167	284818.98	2243829.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
168	284854.91	2243813.49	Картометрический метод	5	-
169	284858.65	2243810.32	Картометрический метод	5	-
170	284857.12	2243806.22	Картометрический метод	5	-
171	284863.02	2243803.62	Картометрический метод	5	-
172	284864.31	2243806.76	Картометрический метод	5	-
173	284875.54	2243804.65	Картометрический метод	5	-
174	284912.04	2243790.34	Картометрический метод	5	-
175	284942.74	2243776.07	Картометрический метод	5	-
176	284960.80	2243768.40	Картометрический метод	5	-
177	284979.67	2243760.37	Картометрический метод	5	-
178	285032.89	2243737.88	Картометрический метод	5	-
179	285033.53	2243739.32	Картометрический метод	5	-
180	285048.11	2243732.09	Картометрический метод	5	-
181	285048.27	2243730.71	Картометрический метод	5	-
182	285073.24	2243720.04	Картометрический метод	5	-
183	285096.36	2243711.86	Картометрический метод	5	-
184	285104.28	2243708.62	Картометрический метод	5	-
185	285127.44	2243699.16	Картометрический метод	5	-
186	285134.40	2243696.99	Картометрический метод	5	-
187	285160.99	2243690.56	Картометрический метод	5	-
188	285190.60	2243683.32	Картометрический метод	5	-
189	285220.75	2243675.19	Картометрический метод	5	-
190	285238.96	2243670.04	Картометрический метод	5	-
191	285239.00	2243670.18	Картометрический метод	5	-
192	285193.97	2243496.65	Картометрический метод	5	-
193	285086.07	2243271.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
194	285087.27	2243270.58	Картометрический метод	5	-
195	285089.84	2243269.25	Картометрический метод	5	-
196	285090.02	2243269.16	Картометрический метод	5	-
197	285093.18	2243267.52	Картометрический метод	5	-
198	285201.36	2243493.55	Картометрический метод	5	-
199	285201.62	2243494.27	Картометрический метод	5	-
200	285247.99	2243672.95	Картометрический метод	5	-
201	285246.67	2243667.86	Картометрический метод	5	-
202	285269.68	2243661.36	Картометрический метод	5	-
203	285270.32	2243654.61	Картометрический метод	5	-
204	285273.37	2243653.89	Картометрический метод	5	-
205	285272.90	2243651.89	Картометрический метод	5	-
206	285285.13	2243648.96	Картометрический метод	5	-
207	285288.84	2243650.85	Картометрический метод	5	-
208	285307.06	2243653.56	Картометрический метод	5	-
209	285315.27	2243651.53	Картометрический метод	5	-
210	285315.38	2243651.50	Картометрический метод	5	-
211	285315.37	2243651.51	Картометрический метод	5	-
212	285357.01	2243638.26	Картометрический метод	5	-
213	285357.75	2243638.08	Картометрический метод	5	-
214	285450.27	2243623.61	Картометрический метод	5	-
215	285451.04	2243623.55	Картометрический метод	5	-
216	285451.39	2243623.56	Картометрический метод	5	-
217	285527.86	2243628.95	Картометрический метод	5	-
218	285533.04	2243630.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
219	285594.00	2243639.54	Картометрический метод	5	-
220	285647.16	2243648.07	Картометрический метод	5	-
221	285647.89	2243648.24	Картометрический метод	5	-
222	285740.13	2243677.87	Картометрический метод	5	-
223	285843.64	2243540.18	Картометрический метод	5	-
224	285844.58	2243539.28	Картометрический метод	5	-
225	286001.38	2243432.16	Картометрический метод	5	-
226	286015.79	2243350.67	Картометрический метод	5	-
227	286016.26	2243349.37	Картометрический метод	5	-
228	286016.52	2243348.98	Картометрический метод	5	-
229	286151.09	2243168.63	Картометрический метод	5	-
230	286157.37	2243173.60	Картометрический метод	5	-
231	286023.50	2243353.00	Картометрический метод	5	-
232	286010.62	2243425.85	Картометрический метод	5	-
233	286059.18	2243392.67	Картометрический метод	5	-
234	286055.33	2243404.80	Картометрический метод	5	-
235	286055.26	2243405.04	Картометрический метод	5	-
236	285854.45	2243542.23	Картометрический метод	5	-
237	285987.27	2243615.92	Картометрический метод	5	-
238	286036.06	2243495.46	Картометрический метод	5	-
239	286038.26	2243491.34	Картометрический метод	5	-
240	286041.48	2243503.35	Картометрический метод	5	-
241	286041.48	2243503.37	Картометрический метод	5	-
242	285993.30	2243622.34	Картометрический метод	5	-
243	285999.14	2243849.38	Картометрический метод	5	-
244	285999.14	2243849.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
245	285998.96	2243850.67	Картометрический метод	5	-
246	285940.68	2244038.22	Картометрический метод	5	-
247	286038.40	2244076.60	Картометрический метод	5	-
248	286039.08	2244076.93	Картометрический метод	5	-
249	286039.70	2244077.35	Картометрический метод	5	-
250	286131.71	2244150.85	Картометрический метод	5	-
251	286211.29	2244140.06	Картометрический метод	5	-
252	286211.82	2244140.02	Картометрический метод	5	-
253	286213.69	2244140.48	Картометрический метод	5	-
254	286342.79	2244208.47	Картометрический метод	5	-
255	286449.34	2244192.85	Картометрический метод	5	-
256	286449.92	2244192.80	Картометрический метод	5	-
257	286451.60	2244193.17	Картометрический метод	5	-
258	286606.23	2244264.61	Картометрический метод	5	-
259	286606.55	2244264.77	Картометрический метод	5	-
260	286606.55	2244264.78	Картометрический метод	5	-
261	286745.23	2244344.63	Картометрический метод	5	-
262	286741.24	2244351.56	Картометрический метод	5	-
263	286605.25	2244273.26	Картометрический метод	5	-
264	286465.29	2244417.35	Картометрический метод	5	-
265	286494.34	2244440.56	Картометрический метод	5	-
266	286494.36	2244440.57	Картометрический метод	5	-
267	286922.20	2244784.56	Картометрический метод	5	-
268	287008.11	2244832.92	Картометрический метод	5	-
269	287008.15	2244832.95	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
270	287008.57	2244833.21	Картометрический метод	5	-
271	287164.83	2244945.38	Картометрический метод	5	-
272	287249.60	2244978.21	Картометрический метод	5	-
273	287305.01	2244957.70	Картометрический метод	5	-
274	287459.85	2244897.41	Картометрический метод	5	-
275	287553.95	2244821.66	Картометрический метод	5	-
276	287554.45	2244821.31	Картометрический метод	5	-
277	287556.46	2244820.78	Картометрический метод	5	-
278	287558.46	2244821.31	Картометрический метод	5	-
279	287559.22	2244821.88	Картометрический метод	5	-
280	287708.14	2244964.26	Картометрический метод	5	-
281	287792.14	2245042.32	Картометрический метод	5	-
282	287792.88	2245043.25	Картометрический метод	5	-
283	287793.41	2245045.25	Картометрический метод	5	-
284	287792.88	2245047.25	Картометрический метод	5	-
285	287792.51	2245047.79	Картометрический метод	5	-
286	287727.20	2245127.43	Картометрический метод	5	-
287	288124.85	2245555.60	Картометрический метод	5	-
288	288125.06	2245555.84	Картометрический метод	5	-
289	288458.86	2245965.05	Картометрический метод	5	-
290	288498.07	2246010.39	Картометрический метод	5	-
291	288541.24	2246038.75	Картометрический метод	5	-
292	288616.33	2246062.87	Картометрический метод	5	-
293	288837.32	2246067.70	Картометрический метод	5	-
294	289858.83	2246078.03	Картометрический метод	5	-
295	289859.65	2246078.11	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
296	289920.80	2246088.88	Картометрический метод	5	-
297	289921.93	2246089.22	Картометрический метод	5	-
298	290457.07	2246322.67	Картометрический метод	5	-
299	290498.49	2246244.18	Картометрический метод	5	-
300	290445.97	2246236.49	Картометрический метод	5	-
301	290447.13	2246228.58	Картометрический метод	5	-
302	290504.93	2246237.03	Картометрический метод	5	-
303	290618.77	2246235.28	Картометрический метод	5	-
304	290619.25	2246235.30	Картометрический метод	5	-
305	290704.49	2246239.10	Картометрический метод	5	-
306	290762.67	2246210.55	Картометрический метод	5	-
307	290764.19	2246210.15	Картометрический метод	5	-
308	290840.15	2246205.55	Картометрический метод	5	-
309	290840.39	2246205.54	Картометрический метод	5	-
310	290841.41	2246205.67	Картометрический метод	5	-
311	290916.40	2246225.45	Картометрический метод	5	-
312	290917.38	2246225.85	Картометрический метод	5	-
313	290917.86	2246226.18	Картометрический метод	5	-
314	290984.38	2246278.76	Картометрический метод	5	-
315	290985.14	2246279.57	Картометрический метод	5	-
316	291047.87	2246366.84	Картометрический метод	5	-
317	291048.08	2246367.17	Картометрический метод	5	-
318	291048.24	2246367.48	Картометрический метод	5	-
319	291075.15	2246424.94	Картометрический метод	5	-
320	291161.26	2246406.12	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
321	291162.33	2246406.00	Картометрический метод	5	-
322	291162.50	2246406.01	Картометрический метод	5	-
323	291272.21	2246409.88	Картометрический метод	5	-
324	291272.97	2246409.97	Картометрический метод	5	-
325	291322.61	2246419.45	Картометрический метод	5	-
326	291326.26	2246315.96	Картометрический метод	5	-
327	291305.86	2246231.14	Картометрический метод	5	-
328	291305.78	2246230.72	Картометрический метод	5	-
329	291292.77	2246132.25	Картометрический метод	5	-
330	291292.74	2246131.72	Картометрический метод	5	-
331	291292.77	2246131.18	Картометрический метод	5	-
332	291301.57	2246066.96	Картометрический метод	5	-
333	291248.16	2246044.29	Картометрический метод	5	-
334	291248.12	2246044.27	Картометрический метод	5	-
335	291176.76	2246012.96	Картометрический метод	5	-
336	291071.54	2246021.80	Картометрический метод	5	-
337	291071.20	2246021.81	Картометрический метод	5	-
338	291069.78	2246021.55	Картометрический метод	5	-
339	290989.58	2245990.94	Картометрический метод	5	-
340	290989.00	2245990.67	Картометрический метод	5	-
341	290987.54	2245989.21	Картометрический метод	5	-
342	290987.00	2245987.21	Картометрический метод	5	-
343	290987.54	2245985.20	Картометрический метод	5	-
344	290989.00	2245983.74	Картометрический метод	5	-
345	290991.00	2245983.21	Картометрический метод	5	-
346	290992.43	2245983.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
347	291071.77	2246013.75	Картометрический метод	5	-
348	291177.10	2246004.90	Картометрический метод	5	-
349	291177.44	2246004.89	Картометрический метод	5	-
350	291179.05	2246005.23	Картометрический метод	5	-
351	291251.31	2246036.94	Картометрический метод	5	-
352	291302.70	2246058.75	Картометрический метод	5	-
353	291306.01	2246034.61	Картометрический метод	5	-
354	291306.51	2246033.16	Картометрический метод	5	-
355	291307.65	2246031.90	Картометрический метод	5	-
356	291856.80	2245640.04	Картометрический метод	5	-
357	291863.89	2245644.81	Картометрический метод	5	-
358	291313.70	2246037.41	Картометрический метод	5	-
359	291300.77	2246131.73	Картометрический метод	5	-
360	291313.69	2246229.47	Картометрический метод	5	-
361	291334.17	2246314.62	Картометрический метод	5	-
362	291334.28	2246315.55	Картометрический метод	5	-
363	291334.28	2246315.69	Картометрический метод	5	-
364	291330.56	2246420.96	Картометрический метод	5	-
365	291455.59	2246444.84	Картометрический метод	5	-
366	291554.44	2246456.15	Картометрический метод	5	-
367	291741.82	2246444.53	Картометрический метод	5	-
368	291882.58	2246431.07	Картометрический метод	5	-
369	291882.90	2246431.05	Картометрический метод	5	-
370	291997.99	2246427.39	Картометрический метод	5	-
371	291998.15	2246427.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
372	291998.43	2246427.40	Картометрический метод	5	-
373	292150.61	2246435.90	Картометрический метод	5	-
374	292236.16	2246440.54	Картометрический метод	5	-
375	292237.03	2246440.66	Картометрический метод	5	-
376	292376.32	2246473.38	Картометрический метод	5	-
377	292377.20	2246473.68	Картометрический метод	5	-
378	292574.72	2246560.98	Картометрический метод	5	-
379	292575.01	2246561.12	Картометрический метод	5	-
380	292761.46	2246658.45	Картометрический метод	5	-
381	292761.65	2246658.55	Картометрический метод	5	-
382	292762.25	2246658.96	Картометрический метод	5	-
383	292985.32	2246835.08	Картометрический метод	5	-
384	292985.48	2246835.21	Картометрический метод	5	-
385	293121.96	2246952.25	Картометрический метод	5	-
386	293433.26	2247011.00	Картометрический метод	5	-
387	293434.83	2247011.59	Картометрический метод	5	-
388	293435.55	2247012.09	Картометрический метод	5	-
389	293527.42	2247089.08	Картометрический метод	5	-
390	293592.65	2247123.27	Картометрический метод	5	-
391	293797.59	2247141.59	Картометрический метод	5	-
392	293797.75	2247141.61	Картометрический метод	5	-
393	294438.18	2247219.57	Картометрический метод	5	-
394	294525.70	2247230.23	Картометрический метод	5	-
395	294828.42	2247224.56	Картометрический метод	5	-
396	295075.42	2247156.84	Картометрический метод	5	-
397	295076.75	2247156.66	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
398	295078.30	2247156.91	Картометрический метод	5	-
399	295539.09	2247307.83	Картометрический метод	5	-
400	296004.27	2247244.08	Картометрический метод	5	-
401	296004.94	2247244.03	Картометрический метод	5	-
402	296006.05	2247244.16	Картометрический метод	5	-
403	296415.71	2247336.86	Картометрический метод	5	-
404	296734.61	2247326.64	Картометрический метод	5	-
405	296734.77	2247326.64	Картометрический метод	5	-
406	296735.84	2247326.76	Картометрический метод	5	-
407	296853.93	2247352.64	Картометрический метод	5	-
408	296854.70	2247352.87	Картометрический метод	5	-
409	297261.12	2247513.86	Картометрический метод	5	-
410	297261.47	2247514.02	Картометрический метод	5	-
411	297446.12	2247604.33	Картометрический метод	5	-
412	297446.42	2247604.49	Картометрический метод	5	-
413	297446.49	2247604.53	Картометрический метод	5	-
414	297887.43	2247868.80	Картометрический метод	5	-
415	298094.20	2247968.71	Картометрический метод	5	-
416	298207.33	2248001.59	Картометрический метод	5	-
417	298278.25	2247977.10	Картометрический метод	5	-
418	298359.80	2247864.11	Картометрический метод	5	-
419	298465.39	2247652.27	Картометрический метод	5	-
420	298465.54	2247652.00	Картометрический метод	5	-
421	298466.89	2247650.65	Картометрический метод	5	-
422	298467.17	2247650.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
423	298470.84	2247655.78	Картометрический метод	5	-
424	298472.57	2247658.05	Картометрический метод	5	-
425	298473.24	2247658.94	Картометрический метод	5	-
426	298368.57	2247868.94	Картометрический метод	5	-
427	298368.42	2247869.20	Картометрический метод	5	-
428	298368.15	2247869.63	Картометрический метод	5	-
429	298285.44	2247984.23	Картометрический метод	5	-
430	298283.88	2247985.64	Картометрический метод	5	-
431	298283.02	2247986.03	Картометрический метод	5	-
432	298209.09	2248011.56	Картометрический метод	5	-
433	298207.45	2248011.84	Картометрический метод	5	-
434	298206.06	2248011.64	Картометрический метод	5	-
435	298091.01	2247978.19	Картометрический метод	5	-
436	298090.23	2247977.89	Картометрический метод	5	-
437	297882.88	2247877.71	Картометрический метод	5	-
438	297882.55	2247877.53	Картометрический метод	5	-
439	297882.48	2247877.49	Картометрический метод	5	-
440	297441.53	2247613.22	Картометрический метод	5	-
441	297257.25	2247523.09	Картометрический метод	5	-
442	296851.39	2247362.32	Картометрический метод	5	-
443	296734.30	2247336.66	Картометрический метод	5	-
444	296415.39	2247346.88	Картометрический метод	5	-
445	296415.23	2247346.88	Картометрический метод	5	-
446	296414.12	2247346.76	Картометрический метод	5	-
447	296004.73	2247254.11	Картометрический метод	5	-
448	295539.31	2247317.89	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
449	295538.63	2247317.94	Картометрический метод	5	-
450	295537.07	2247317.69	Картометрический метод	5	-
451	295076.62	2247166.88	Картометрический метод	5	-
452	294830.46	2247234.37	Картометрический метод	5	-
453	294829.23	2247234.55	Картометрический метод	5	-
454	294525.53	2247240.23	Картометрический метод	5	-
455	294525.44	2247240.23	Картометрический метод	5	-
456	294524.84	2247240.19	Картометрический метод	5	-
457	294436.97	2247229.50	Картометрический метод	5	-
458	293796.62	2247151.54	Картометрический метод	5	-
459	293590.77	2247133.14	Картометрический метод	5	-
460	293588.89	2247132.59	Картометрический метод	5	-
461	293522.30	2247097.69	Картометрический метод	5	-
462	293522.12	2247097.59	Картометрический метод	5	-
463	293521.41	2247097.09	Картометрический метод	5	-
464	293430.12	2247020.59	Картометрический метод	5	-
465	293118.79	2246961.83	Картометрический метод	5	-
466	293117.22	2246961.25	Картометрический метод	5	-
467	293116.47	2246960.71	Картометрический метод	5	-
468	292979.05	2246842.87	Картометрический метод	5	-
469	292756.42	2246667.10	Картометрический метод	5	-
470	292750.67	2246664.10	Картометрический метод	5	-
471	292741.04	2246651.68	Картометрический метод	5	-
472	292735.72	2246656.29	Картометрический метод	5	-
473	292570.53	2246570.06	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
474	292373.58	2246483.01	Картометрический метод	5	-
475	292235.18	2246450.50	Картометрический метод	5	-
476	292150.07	2246445.88	Картометрический метод	5	-
477	292150.06	2246445.88	Картометрический метод	5	-
478	291998.09	2246437.39	Картометрический метод	5	-
479	291883.38	2246441.04	Картометрический метод	5	-
480	291742.69	2246454.49	Картометрический метод	5	-
481	291742.52	2246454.50	Картометрический метод	5	-
482	291554.62	2246466.16	Картометрический метод	5	-
483	291554.31	2246466.17	Картометрический метод	5	-
484	291553.74	2246466.14	Картометрический метод	5	-
485	291454.27	2246454.75	Картометрический метод	5	-
486	291453.90	2246454.70	Картометрический метод	5	-
487	291327.70	2246430.60	Картометрический метод	5	-
488	291251.98	2246546.25	Картометрический метод	5	-
489	291244.39	2246543.22	Картометрический метод	5	-
490	291319.18	2246428.97	Картометрический метод	5	-
491	291271.47	2246419.86	Картометрический метод	5	-
492	291162.78	2246416.02	Картометрический метод	5	-
493	290968.69	2246458.43	Картометрический метод	5	-
494	290967.62	2246458.55	Картометрический метод	5	-
495	290967.34	2246458.52	Картометрический метод	5	-
496	290745.87	2246603.97	Картометрический метод	5	-
497	290745.54	2246690.60	Картометрический метод	5	-
498	290745.49	2246691.18	Картометрический метод	5	-
499	290712.54	2246911.27	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
500	290716.60	2247045.57	Картометрический метод	5	-
501	290720.82	2247124.05	Картометрический метод	5	-
502	290751.93	2247171.70	Картометрический метод	5	-
503	290821.75	2247237.13	Картометрический метод	5	-
504	290822.37	2247237.88	Картометрический метод	5	-
505	290861.93	2247299.08	Картометрический метод	5	-
506	290862.04	2247299.25	Картометрический метод	5	-
507	290862.55	2247300.79	Картометрический метод	5	-
508	290871.43	2247377.32	Картометрический метод	5	-
509	290871.46	2247377.78	Картометрический метод	5	-
510	290871.41	2247378.39	Картометрический метод	5	-
511	290860.85	2247446.71	Картометрический метод	5	-
512	290855.61	2247448.36	Картометрический метод	5	-
513	290854.55	2247448.69	Картометрический метод	5	-
514	290853.37	2247449.07	Картометрический метод	5	-
515	290852.35	2247449.39	Картометрический метод	5	-
516	290863.42	2247377.70	Картометрический метод	5	-
517	290854.71	2247302.64	Картометрический метод	5	-
518	290815.92	2247242.63	Картометрический метод	5	-
519	290746.11	2247177.21	Картометрический метод	5	-
520	290745.50	2247176.48	Картометрический метод	5	-
521	290713.54	2247127.52	Картометрический метод	5	-
522	290713.42	2247127.33	Картометрический метод	5	-
523	290712.89	2247125.55	Картометрический метод	5	-
524	290708.61	2247045.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
525	290708.60	2247045.86	Картометрический метод	5	-
526	290704.54	2246911.16	Картометрический метод	5	-
527	290704.54	2246911.04	Картометрический метод	5	-
528	290704.58	2246910.45	Картометрический метод	5	-
529	290737.54	2246690.28	Картометрический метод	5	-
530	290737.88	2246602.73	Картометрический метод	5	-
531	290700.57	2246527.57	Картометрический метод	5	-
532	290638.64	2246459.29	Картометрический метод	5	-
533	290638.38	2246458.96	Картометрический метод	5	-
534	290575.59	2246373.13	Картометрический метод	5	-
535	290531.54	2246365.90	Картометрический метод	5	-
536	290530.35	2246365.55	Картометрический метод	5	-
537	289918.48	2246098.63	Картометрический метод	5	-
538	289858.32	2246088.03	Картометрический метод	5	-
539	288837.19	2246077.69	Картометрический метод	5	-
540	288837.13	2246077.69	Картометрический метод	5	-
541	288615.39	2246072.85	Картометрический метод	5	-
542	288613.97	2246072.61	Картометрический метод	5	-
543	288537.53	2246048.06	Картометрический метод	5	-
544	288536.56	2246047.63	Картометрический метод	5	-
545	288536.32	2246047.48	Картометрический метод	5	-
546	288492.00	2246018.37	Картометрический метод	5	-
547	288490.96	2246017.46	Картометрический метод	5	-
548	288451.25	2245971.54	Картометрический метод	5	-
549	288451.16	2245971.43	Картометрический метод	5	-
550	288117.42	2245562.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
551	287660.24	2245070.01	Картометрический метод	5	-
552	287660.10	2245069.86	Картометрический метод	5	-
553	287596.28	2244995.23	Картометрический метод	5	-
554	287511.67	2244928.60	Картометрический метод	5	-
555	287463.69	2244909.63	Картометрический метод	5	-
556	287251.30	2244988.24	Картометрический метод	5	-
557	287249.56	2244988.56	Картометрический метод	5	-
558	287247.76	2244988.22	Картометрический метод	5	-
559	287160.63	2244954.47	Картометрический метод	5	-
560	287159.93	2244954.14	Картометрический метод	5	-
561	287159.52	2244953.87	Картометрический метод	5	-
562	287007.42	2244844.70	Картометрический метод	5	-
563	286962.94	2244979.45	Картометрический метод	5	-
564	286954.99	2244978.39	Картометрический метод	5	-
565	286955.11	2244977.66	Картометрический метод	5	-
566	287000.51	2244840.12	Картометрический метод	5	-
567	286916.94	2244793.07	Картометрический метод	5	-
568	286916.89	2244793.05	Картометрический метод	5	-
569	286916.26	2244792.61	Картометрический метод	5	-
570	286488.10	2244448.37	Картометрический метод	5	-
571	286035.78	2244087.02	Картометрический метод	5	-
572	285960.16	2244147.40	Картометрический метод	5	-
573	285974.20	2244193.33	Картометрический метод	5	-
574	285974.38	2244194.50	Картометрический метод	5	-
575	285974.05	2244196.09	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	285926.11	2244306.84	Картометрический метод	5	-
577	285925.90	2244307.25	Картометрический метод	5	-
578	285925.09	2244308.06	Картометрический метод	5	-
579	285919.46	2244302.09	Картометрический метод	5	-
580	285919.45	2244302.08	Картометрический метод	5	-
581	285966.12	2244194.26	Картометрический метод	5	-
582	285953.43	2244152.77	Картометрический метод	5	-
583	285877.76	2244213.21	Картометрический метод	5	-
584	285855.33	2244233.98	Картометрический метод	5	-
585	285854.99	2244233.63	Картометрический метод	5	-
586	285849.85	2244228.16	Картометрический метод	5	-
587	285872.43	2244207.24	Картометрический метод	5	-
588	285872.65	2244207.05	Картометрический метод	5	-
589	285953.48	2244142.50	Картометрический метод	5	-
590	285953.52	2244142.46	Картометрический метод	5	-
591	285953.53	2244142.46	Картометрический метод	5	-
592	286027.78	2244083.17	Картометрический метод	5	-
593	285933.63	2244046.20	Картометрический метод	5	-
594	285932.96	2244045.87	Картометрический метод	5	-
595	285931.13	2244044.04	Картометрический метод	5	-
596	285931.09	2244043.97	Картометрический метод	5	-
597	285841.05	2243881.76	Картометрический метод	5	-
598	285841.00	2243881.69	Картометрический метод	5	-
599	285737.52	2243687.54	Картометрический метод	5	-
600	285645.20	2243657.88	Картометрический метод	5	-
601	285592.42	2243649.42	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
602	285526.93	2243638.91	Картометрический метод	5	-
603	285451.25	2243633.58	Картометрический метод	5	-
604	285437.83	2243635.68	Картометрический метод	5	-
605	285450.83	2243763.32	Картометрический метод	5	-
606	285450.85	2243763.73	Картометрический метод	5	-
607	285450.85	2243763.88	Картометрический метод	5	-
608	285447.96	2243840.79	Картометрический метод	5	-
609	285440.03	2243838.88	Картометрический метод	5	-
610	285442.84	2243763.85	Картометрический метод	5	-
611	285440.95	2243745.22	Картометрический метод	5	-
612	285430.52	2243642.74	Картометрический метод	5	-
613	285429.97	2243636.91	Картометрический метод	5	-
614	285383.69	2243644.15	Картометрический метод	5	-
615	285387.20	2243658.98	Картометрический метод	5	-
616	285354.11	2243666.55	Картометрический метод	5	-
617	285338.45	2243668.14	Картометрический метод	5	-
618	285314.79	2243673.36	Картометрический метод	5	-
619	285308.61	2243674.25	Картометрический метод	5	-
620	285267.64	2243683.73	Картометрический метод	5	-
621	285226.59	2243694.51	Картометрический метод	5	-
622	285213.05	2243697.93	Картометрический метод	5	-
623	285213.41	2243699.60	Картометрический метод	5	-
624	285203.35	2243702.13	Картометрический метод	5	-
625	285202.07	2243700.02	Картометрический метод	5	-
626	285072.51	2243747.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
627	284953.66	2243797.15	Картометрический метод	5	-
628	284943.71	2243800.92	Картометрический метод	5	-
629	284875.18	2243830.17	Картометрический метод	5	-
630	284875.94	2243832.15	Картометрический метод	5	-
631	284868.63	2243835.22	Картометрический метод	5	-
632	284867.85	2243833.30	Картометрический метод	5	-
633	284871.57	2243831.71	Картометрический метод	5	-
634	284708.77	2243901.21	Картометрический метод	5	-
635	284439.25	2244042.78	Картометрический метод	5	-
636	284228.71	2244196.41	Картометрический метод	5	-
637	284121.74	2244292.47	Картометрический метод	5	-
638	284120.90	2244293.08	Картометрический метод	5	-
639	284120.57	2244293.25	Картометрический метод	5	-
640	283987.45	2244357.33	Картометрический метод	5	-
641	283987.31	2244357.40	Картометрический метод	5	-
642	283623.17	2244519.08	Картометрический метод	5	-
643	283225.33	2244698.57	Картометрический метод	5	-
644	283018.45	2244793.76	Картометрический метод	5	-
645	282666.09	2244967.43	Картометрический метод	5	-
646	282665.67	2244967.61	Картометрический метод	5	-
647	282612.64	2244987.99	Картометрический метод	5	-
648	282610.98	2244988.32	Картометрический метод	5	-
649	282527.81	2244990.50	Картометрический метод	5	-
650	281988.13	2245030.75	Картометрический метод	5	-
651	281668.67	2245068.99	Картометрический метод	5	-
652	281668.39	2245069.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
653	281664.99	2245069.23	Картометрический метод	5	-
654	281487.27	2245126.90	Картометрический метод	5	-
655	281335.86	2245225.33	Картометрический метод	5	-
656	281292.49	2245274.21	Картометрический метод	5	-
657	281318.87	2245292.27	Картометрический метод	5	-
658	281311.78	2245297.18	Картометрический метод	5	-
659	281287.14	2245280.24	Картометрический метод	5	-
660	281172.52	2245409.42	Картометрический метод	5	-
661	281062.07	2245546.59	Картометрический метод	5	-
662	281168.84	2245663.67	Картометрический метод	5	-
663	281162.93	2245669.06	Картометрический метод	5	-
664	281057.00	2245552.90	Картометрический метод	5	-
665	280918.57	2245724.80	Картометрический метод	5	-
666	280917.92	2245725.44	Картометрический метод	5	-
667	280836.46	2245789.41	Картометрический метод	5	-
668	280773.99	2245869.32	Картометрический метод	5	-
669	280771.97	2245871.91	Картометрический метод	5	-
670	280648.70	2246029.60	Картометрический метод	5	-
671	280647.55	2246030.60	Картометрический метод	5	-
672	280646.71	2246030.96	Картометрический метод	5	-
673	280555.39	2246058.64	Картометрический метод	5	-
674	280555.27	2246050.32	Картометрический метод	5	-
675	280643.18	2246023.67	Картометрический метод	5	-
676	280767.19	2245865.03	Картометрический метод	5	-
677	280777.26	2245852.15	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
678	280830.46	2245784.10	Картометрический метод	5	-
679	280831.14	2245783.42	Картометрический метод	5	-
680	280912.63	2245719.43	Картометрический метод	5	-
681	281095.93	2245491.79	Картометрический метод	5	-
682	280856.66	2245323.85	Картометрический метод	5	-
683	280854.81	2245314.38	Картометрический метод	5	-
684	280855.55	2245314.19	Картометрический метод	5	-
685	280857.55	2245314.72	Картометрический метод	5	-
686	280857.85	2245314.91	Картометрический метод	5	-
687	281100.96	2245485.54	Картометрический метод	5	-
688	281166.35	2245404.33	Картометрический метод	5	-
689	281166.48	2245404.19	Картометрический метод	5	-
690	281214.21	2245350.38	Картометрический метод	5	-
691	280934.74	2245124.43	Картометрический метод	5	-
692	280939.77	2245118.21	Картометрический метод	5	-
693	281219.53	2245344.40	Картометрический метод	5	-
694	281293.43	2245261.10	Картометрический метод	5	-
695	281225.61	2245200.39	Картометрический метод	5	-
696	281224.81	2245199.41	Картометрический метод	5	-
697	281224.48	2245198.66	Картометрический метод	5	-
698	281178.43	2245058.65	Картометрический метод	5	-
699	281177.65	2245058.02	Картометрический метод	5	-
700	281047.87	2244917.24	Картометрический метод	5	-
701	280670.64	2244534.55	Картометрический метод	5	-
702	280670.55	2244534.46	Картометрический метод	5	-
703	280155.82	2243984.85	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
704	280155.61	2243984.63	Картометрический метод	5	-
705	279960.13	2243748.89	Картометрический метод	5	-
706	279959.65	2243748.20	Картометрический метод	5	-
707	279959.44	2243747.78	Картометрический метод	5	-
708	279918.25	2243657.50	Картометрический метод	5	-
709	279917.82	2243655.88	Картометрический метод	5	-
710	279899.70	2243455.63	Картометрический метод	5	-
711	279872.55	2243253.22	Картометрический метод	5	-
712	279827.40	2243170.22	Картометрический метод	5	-
713	279644.84	2242935.38	Картометрический метод	5	-
714	279544.57	2242862.28	Картометрический метод	5	-
715	279343.34	2242717.11	Картометрический метод	5	-
716	279267.46	2242685.14	Картометрический метод	5	-
717	279088.63	2242611.53	Картометрический метод	5	-
718	279088.04	2242611.24	Картометрический метод	5	-
719	279087.96	2242611.19	Картометрический метод	5	-
720	279026.83	2242574.42	Картометрический метод	5	-
721	279026.16	2242573.94	Картометрический метод	5	-
722	278852.13	2242425.52	Картометрический метод	5	-
723	278615.50	2242251.06	Картометрический метод	5	-
724	278225.91	2241983.04	Картометрический метод	5	-
725	277958.50	2241799.22	Картометрический метод	5	-
726	277958.06	2241798.88	Картометрический метод	5	-
727	277577.64	2241469.65	Картометрический метод	5	-
728	277577.54	2241469.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
729	277299.53	2241215.40	Картометрический метод	5	-
730	276871.35	2240834.62	Картометрический метод	5	-
731	276786.42	2240771.89	Картометрический метод	5	-
732	276648.75	2240759.76	Картометрический метод	5	-
733	276196.60	2240762.75	Картометрический метод	5	-
734	276118.63	2240774.65	Картометрический метод	5	-
735	275870.15	2240957.16	Картометрический метод	5	-
736	275869.69	2240957.46	Картометрический метод	5	-
737	275869.26	2240957.68	Картометрический метод	5	-
738	275494.39	2241128.53	Картометрический метод	5	-
739	275494.16	2241128.63	Картометрический метод	5	-
740	275232.54	2241232.32	Картометрический метод	5	-
741	275230.93	2241232.67	Картометрический метод	5	-
742	275168.23	2241235.66	Картометрический метод	5	-
743	275167.99	2241235.66	Картометрический метод	5	-
744	275166.63	2241235.47	Картометрический метод	5	-
745	274977.06	2241181.73	Картометрический метод	5	-
746	274977.05	2241181.73	Картометрический метод	5	-
747	274723.28	2241109.57	Картометрический метод	5	-
748	274722.77	2241109.39	Картометрический метод	5	-
749	274683.28	2241093.43	Картометрический метод	5	-
750	274611.25	2241077.72	Картометрический метод	5	-
751	274501.05	2241097.42	Картометрический метод	5	-
752	274359.02	2241164.61	Картометрический метод	5	-
753	274358.93	2241164.65	Картометрический метод	5	-
754	274220.92	2241226.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
755	274218.86	2241227.20	Картометрический метод	5	-
756	274218.80	2241227.20	Картометрический метод	5	-
757	274196.31	2241226.92	Картометрический метод	5	-
758	274185.12	2241218.99	Картометрический метод	5	-
759	274186.61	2241217.50	Картометрический метод	5	-
760	274189.11	2241216.82	Картометрический метод	5	-
761	274189.18	2241216.82	Картометрический метод	5	-
762	274217.82	2241217.19	Картометрический метод	5	-
763	274354.79	2241155.55	Картометрический метод	5	-
764	274497.37	2241088.10	Картометрический метод	5	-
765	274498.63	2241087.70	Картометрический метод	5	-
766	274610.47	2241067.70	Картометрический метод	5	-
767	274611.34	2241067.63	Картометрический метод	5	-
768	274612.41	2241067.74	Картометрический метод	5	-
769	274685.83	2241083.75	Картометрический метод	5	-
770	274686.63	2241084.00	Картометрический метод	5	-
771	274726.27	2241100.02	Картометрический метод	5	-
772	274979.79	2241172.11	Картометрический метод	5	-
773	275168.57	2241225.63	Картометрический метод	5	-
774	275229.63	2241222.72	Картометрический метод	5	-
775	275490.36	2241119.38	Картометрический метод	5	-
776	275864.64	2240948.79	Картометрический метод	5	-
777	276113.71	2240765.87	Картометрический метод	5	-
778	276114.17	2240765.57	Картометрический метод	5	-
779	276115.91	2240764.95	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
780	276195.45	2240752.81	Картометрический метод	5	-
781	276196.17	2240752.75	Картометрический метод	5	-
782	276648.92	2240749.76	Картометрический метод	5	-
44	276648.95	2240749.76	Картометрический метод	5	-
					-
783	290743.46	2246595.98	Картометрический метод	5	-
784	290707.49	2246523.52	Картометрический метод	5	-
785	290707.37	2246523.30	Картометрический метод	5	-
786	290706.87	2246522.61	Картометрический метод	5	-
787	290644.71	2246454.07	Картометрический метод	5	-
788	290587.20	2246375.46	Картометрический метод	5	-
789	290787.14	2246415.83	Картометрический метод	5	-
790	290956.52	2246456.06	Картометрический метод	5	-
783	290743.46	2246595.98	Картометрический метод	5	-
					-
791	285934.83	2244030.11	Картометрический метод	5	-
792	285849.81	2243876.95	Картометрический метод	5	-
793	285746.37	2243682.88	Картометрический метод	5	-
794	285847.94	2243547.77	Картометрический метод	5	-
795	285985.34	2243624.00	Картометрический метод	5	-
796	285991.12	2243848.93	Картометрический метод	5	-
791	285934.83	2244030.11	Картометрический метод	5	-
					-
797	290576.56	2246363.16	Картометрический метод	5	-
798	290533.78	2246356.13	Картометрический метод	5	-
799	290464.42	2246325.87	Картометрический метод	5	-
800	290507.10	2246245.00	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
801	290619.01	2246243.29	Картометрический метод	5	-
802	290695.93	2246246.73	Картометрический метод	5	-
797	290576.56	2246363.16	Картометрический метод	5	-
					-
803	285240.14	2243685.94	Картометрический метод	5	-
804	285242.86	2243685.07	Картометрический метод	5	-
805	285250.50	2243682.64	Картометрический метод	5	-
806	285359.68	2243647.90	Картометрический метод	5	-
803	285240.14	2243685.94	Картометрический метод	5	-
					-
807	290967.66	2246448.42	Картометрический метод	5	-
808	290789.37	2246406.08	Картометрический метод	5	-
809	290789.20	2246406.04	Картометрический метод	5	-
810	290586.09	2246365.03	Картометрический метод	5	-
811	290707.67	2246246.45	Картометрический метод	5	-
812	290765.47	2246218.09	Картометрический метод	5	-
813	290839.99	2246213.57	Картометрический метод	5	-
814	290913.55	2246232.97	Картометрический метод	5	-
815	290978.97	2246284.69	Картометрический метод	5	-
816	291041.15	2246371.21	Картометрический метод	5	-
817	291067.14	2246426.69	Картометрический метод	5	-
807	290967.66	2246448.42	Картометрический метод	5	-
					-
818	286459.01	2244412.33	Картометрический метод	5	-
819	286140.34	2244157.75	Картометрический метод	5	-
820	286211.09	2244148.16	Картометрический метод	5	-
821	286340.21	2244216.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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			
822	286342.08	2244216.62	Картометрический метод	5	-
823	286342.66	2244216.58	Картометрический метод	5	-
824	286449.33	2244200.93	Картометрический метод	5	-
825	286597.75	2244269.50	Картометрический метод	5	-
818	286459.01	2244412.33	Картометрический метод	5	-
					-
826	281298.74	2245255.12	Картометрический метод	5	-
827	281231.74	2245195.15	Картометрический метод	5	-
828	281187.90	2245061.84	Картометрический метод	5	-
829	281256.32	2245082.45	Картометрический метод	5	-
830	281257.71	2245082.66	Картометрический метод	5	-
831	281421.34	2245084.38	Картометрический метод	5	-
832	281421.39	2245084.38	Картометрический метод	5	-
833	281421.70	2245084.36	Картометрический метод	5	-
834	281632.93	2245071.22	Картометрический метод	5	-
835	281484.30	2245119.45	Картометрический метод	5	-
836	281483.53	2245119.79	Картометрический метод	5	-
837	281483.35	2245119.90	Картометрический метод	5	-
838	281331.04	2245218.92	Картометрический метод	5	-
839	281330.23	2245219.62	Картометрический метод	5	-
826	281298.74	2245255.12	Картометрический метод	5	-
					-
840	287622.05	2245009.97	Картометрический метод	5	-
841	287603.56	2244988.35	Картометрический метод	5	-
842	287602.85	2244987.67	Картометрический метод	5	-
843	287517.29	2244920.29	Картометрический метод	5	-
844	287516.69	2244919.89	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
845	287516.03	2244919.57	Картометрический метод	5	-
846	287468.45	2244900.76	Картометрический метод	5	-
847	287556.23	2244830.09	Картометрический метод	5	-
848	287676.87	2244945.43	Картометрический метод	5	-
840	287622.05	2245009.97	Картометрический метод	5	-
					-
849	287721.71	2245121.51	Картометрический метод	5	-
850	287667.63	2245063.28	Картометрический метод	5	-
851	287627.32	2245016.14	Картометрический метод	5	-
852	287682.66	2244950.97	Картометрический метод	5	-
853	287702.63	2244970.06	Картометрический метод	5	-
854	287702.67	2244970.10	Картометрический метод	5	-
855	287783.94	2245045.63	Картометрический метод	5	-
849	287721.71	2245121.51	Картометрический метод	5	-
					-
856	291155.98	2242202.90	Картометрический метод	5	-
857	291148.19	2242149.82	Картометрический метод	5	-
858	290933.79	2241758.02	Картометрический метод	5	-
859	290933.74	2241757.94	Картометрический метод	5	-
860	290864.73	2241624.30	Картометрический метод	5	-
861	290870.44	2241618.60	Картометрический метод	5	-
862	290871.16	2241619.33	Картометрический метод	5	-
863	290871.25	2241619.50	Картометрический метод	5	-
864	290940.84	2241754.24	Картометрический метод	5	-
865	291155.55	2242146.61	Картометрический метод	5	-
866	291156.00	2242147.95	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
867	291163.84	2242201.35	Картометрический метод	5	-
868	291158.21	2242202.64	Картометрический метод	5	-
856	291155.98	2242202.90	Картометрический метод	5	-
					-
869	288344.58	2242784.14	Картометрический метод	5	-
870	288172.48	2242677.22	Картометрический метод	5	-
871	288171.66	2242676.53	Картометрический метод	5	-
872	288077.62	2242574.51	Картометрический метод	5	-
873	288077.59	2242574.47	Картометрический метод	5	-
874	287980.51	2242466.48	Картометрический метод	5	-
875	287823.21	2242442.31	Картометрический метод	5	-
876	287727.62	2242428.88	Картометрический метод	5	-
877	287729.49	2242421.07	Картометрический метод	5	-
878	287824.35	2242434.40	Картометрический метод	5	-
879	287824.40	2242434.40	Картометрический метод	5	-
880	287983.13	2242458.79	Картометрический метод	5	-
881	287984.53	2242459.28	Картометрический метод	5	-
882	287985.50	2242460.07	Картометрический метод	5	-
883	288083.52	2242569.11	Картометрический метод	5	-
884	288177.17	2242670.71	Картометрический метод	5	-
885	288352.29	2242779.51	Картометрический метод	5	-
869	288344.58	2242784.14	Картометрический метод	5	-
					-
886	288654.87	2243200.78	Картометрический метод	5	-
887	288654.65	2243200.78	Картометрический метод	5	-
888	288652.65	2243200.25	Картометрический метод	5	-
889	288652.26	2243199.99	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
890	288644.27	2243194.04	Картометрический метод	5	-
891	288655.18	2243192.19	Картометрический метод	5	-
892	288655.87	2243192.71	Картометрический метод	5	-
893	288873.98	2243180.41	Картометрический метод	5	-
894	288987.88	2243139.48	Картометрический метод	5	-
895	289175.49	2243072.18	Картометрический метод	5	-
896	289176.84	2243071.95	Картометрический метод	5	-
897	289177.63	2243072.02	Картометрический метод	5	-
898	289296.68	2243095.84	Картометрический метод	5	-
899	289297.06	2243095.93	Картометрический метод	5	-
900	289349.80	2243112.01	Картометрический метод	5	-
901	289347.20	2243119.58	Картометрический метод	5	-
902	289294.92	2243103.64	Картометрический метод	5	-
903	289177.15	2243080.09	Картометрический метод	5	-
904	288990.58	2243147.01	Картометрический метод	5	-
905	288876.14	2243188.14	Картометрический метод	5	-
906	288875.01	2243188.37	Картометрический метод	5	-
886	288654.87	2243200.78	Картометрический метод	5	-
					-
907	285532.69	2243629.92	Картометрический метод	5	-
908	285525.84	2243627.13	Картометрический метод	5	-
909	285551.75	2243557.24	Картометрический метод	5	-
910	285548.17	2243489.60	Картометрический метод	5	-
911	285434.47	2243285.87	Картометрический метод	5	-
912	285434.22	2243285.33	Картометрический метод	5	-
913	285408.04	2243215.92	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
914	285407.79	2243214.67	Картометрический метод	5	-
915	285403.38	2243106.66	Картометрический метод	5	-
916	285403.59	2243106.55	Картометрический метод	5	-
917	285410.82	2243102.80	Картометрический метод	5	-
918	285411.30	2243104.46	Картометрический метод	5	-
919	285415.75	2243213.70	Картометрический метод	5	-
920	285441.60	2243282.23	Картометрический метод	5	-
921	285555.61	2243486.51	Картометрический метод	5	-
922	285556.11	2243488.25	Картометрический метод	5	-
923	285559.78	2243557.65	Картометрический метод	5	-
924	285559.79	2243557.86	Картометрический метод	5	-
925	285559.54	2243559.25	Картометрический метод	5	-
907	285532.69	2243629.92	Картометрический метод	5	-
					-
926	282174.93	2243847.36	Картометрический метод	5	-
927	282174.91	2243847.34	Картометрический метод	5	-
928	282165.88	2243839.85	Картометрический метод	5	-
929	282161.81	2243808.77	Картометрический метод	5	-
930	282161.78	2243808.25	Картометрический метод	5	-
931	282161.99	2243806.97	Картометрический метод	5	-
932	282199.31	2243696.57	Картометрический метод	5	-
933	282159.13	2243668.56	Картометрический метод	5	-
934	282019.83	2243604.79	Картометрический метод	5	-
935	281936.43	2243567.20	Картометрический метод	5	-
936	281936.07	2243567.02	Картометрический метод	5	-
937	281935.87	2243566.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
938	281903.08	2243545.28	Картометрический метод	5	-
939	281901.82	2243543.95	Картометрический метод	5	-
940	281901.66	2243543.65	Картометрический метод	5	-
941	281893.24	2243525.83	Картометрический метод	5	-
942	281892.86	2243524.12	Картометрический метод	5	-
943	281893.39	2243522.12	Картометрический метод	5	-
944	281893.44	2243522.05	Картометрический метод	5	-
945	281926.32	2243467.70	Картометрический метод	5	-
946	281933.20	2243471.77	Картометрический метод	5	-
947	281933.16	2243471.84	Картометрический метод	5	-
948	281901.39	2243524.36	Картометрический метод	5	-
949	281908.42	2243539.22	Картометрический метод	5	-
950	281940.01	2243560.03	Картометрический метод	5	-
951	282023.13	2243597.50	Картометрический метод	5	-
952	282023.15	2243597.52	Картометрический метод	5	-
953	282162.79	2243661.44	Картометрический метод	5	-
954	282163.12	2243661.61	Картометрический метод	5	-
955	282163.41	2243661.79	Картометрический метод	5	-
956	282201.97	2243688.69	Картометрический метод	5	-
957	282315.35	2243353.30	Картометрический метод	5	-
958	282315.67	2243352.58	Картометрический метод	5	-
959	282317.14	2243351.12	Картометрический метод	5	-
960	282319.03	2243350.58	Картометрический метод	5	-
961	282578.77	2243343.38	Картометрический метод	5	-
962	282578.88	2243343.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
963	282580.88	2243343.91	Картометрический метод	5	-
964	282581.25	2243344.28	Картометрический метод	5	-
965	282586.68	2243337.19	Картометрический метод	5	-
966	282582.35	2243355.97	Картометрический метод	5	-
967	282572.56	2243357.36	Картометрический метод	5	-
968	282573.86	2243351.52	Картометрический метод	5	-
969	282322.03	2243358.50	Картометрический метод	5	-
970	282169.87	2243808.65	Картометрический метод	5	-
926	282174.93	2243847.36	Картометрический метод	5	-
					-
971	293921.89	2244059.38	Картометрический метод	5	-
972	293767.27	2243928.23	Картометрический метод	5	-
973	293766.62	2243927.54	Картометрический метод	5	-
974	293699.09	2243835.06	Картометрический метод	5	-
975	293667.29	2243836.21	Картометрический метод	5	-
976	293669.74	2243828.12	Картометрический метод	5	-
977	293699.47	2243827.04	Картометрический метод	5	-
978	293741.38	2243789.36	Картометрический метод	5	-
979	293746.61	2243795.42	Картометрический метод	5	-
980	293706.43	2243831.55	Картометрический метод	5	-
981	293772.80	2243922.44	Картометрический метод	5	-
982	293927.07	2244053.28	Картометрический метод	5	-
971	293921.89	2244059.38	Картометрический метод	5	-
					-
983	284103.24	2245831.07	Картометрический метод	5	-
984	284095.66	2245828.51	Картометрический метод	5	-
985	284187.71	2245556.33	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
986	283673.14	2245374.47	Картометрический метод	5	-
987	283633.41	2245450.12	Картометрический метод	5	-
988	283633.33	2245450.26	Картометрический метод	5	-
989	283626.33	2245446.40	Картометрический метод	5	-
990	283667.67	2245367.68	Картометрический метод	5	-
991	283667.75	2245367.54	Картометрический метод	5	-
992	283669.21	2245366.08	Картометрический метод	5	-
993	283671.21	2245365.54	Картометрический метод	5	-
994	283672.54	2245365.77	Картометрический метод	5	-
995	284190.08	2245548.68	Картометрический метод	5	-
996	284220.52	2245441.75	Картометрический метод	5	-
997	284220.90	2245440.84	Картометрический метод	5	-
998	284222.17	2245439.50	Картометрический метод	5	-
999	284383.57	2245333.72	Картометрический метод	5	-
1000	284383.76	2245333.60	Картометрический метод	5	-
1001	284383.95	2245333.50	Картометрический метод	5	-
1002	284647.60	2245199.71	Картометрический метод	5	-
1003	284649.00	2245199.30	Картометрический метод	5	-
1004	284660.54	2245198.12	Картометрический метод	5	-
1005	284658.44	2245206.37	Картометрический метод	5	-
1006	284650.55	2245207.18	Картометрический метод	5	-
1007	284387.77	2245340.53	Картометрический метод	5	-
1008	284227.80	2245445.37	Картометрический метод	5	-
1009	284197.63	2245551.35	Картометрический метод	5	-
1010	284588.05	2245689.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1011	284680.70	2245717.62	Картометрический метод	5	-
1012	284681.54	2245717.98	Картометрический метод	5	-
1013	284682.16	2245718.60	Картометрический метод	5	-
1014	284681.54	2245720.02	Картометрический метод	5	-
1015	284677.51	2245722.89	Картометрический метод	5	-
1016	284676.66	2245724.75	Картометрический метод	5	-
1017	284585.63	2245696.97	Картометрический метод	5	-
1018	284585.46	2245696.91	Картометрический метод	5	-
1019	284195.25	2245559.00	Картометрический метод	5	-
983	284103.24	2245831.07	Картометрический метод	5	-
					-
1020	293984.74	2248099.46	Картометрический метод	5	-
1021	293972.03	2248099.09	Картометрический метод	5	-
1022	293971.62	2248091.09	Картометрический метод	5	-
1023	293998.39	2248089.70	Картометрический метод	5	-
1024	293998.42	2248089.87	Картометрический метод	5	-
1025	294007.46	2248088.38	Картометрический метод	5	-
1026	294020.00	2248085.27	Картометрический метод	5	-
1027	294037.96	2248087.79	Картометрический метод	5	-
1028	294037.94	2248087.37	Картометрический метод	5	-
1029	294041.30	2248087.76	Картометрический метод	5	-
1030	294072.40	2248075.75	Картометрический метод	5	-
1031	294073.84	2248075.48	Картометрический метод	5	-
1032	294074.16	2248075.49	Картометрический метод	5	-
1033	294108.17	2248078.18	Картометрический метод	5	-
1034	294114.05	2248018.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1035	294114.15	2248017.73	Картометрический метод	5	-
1036	294176.35	2247771.23	Картометрический метод	5	-
1037	294176.76	2247770.21	Картометрический метод	5	-
1038	294177.01	2247769.83	Картометрический метод	5	-
1039	294263.06	2247653.59	Картометрический метод	5	-
1040	294310.60	2247572.83	Картометрический метод	5	-
1041	294372.21	2247427.80	Картометрический метод	5	-
1042	294429.55	2247237.31	Картометрический метод	5	-
1043	294437.75	2247237.84	Картометрический метод	5	-
1044	294379.81	2247430.31	Картометрический метод	5	-
1045	294379.66	2247430.72	Картометрический метод	5	-
1046	294317.86	2247576.19	Картометрический метод	5	-
1047	294317.64	2247576.63	Картометрический метод	5	-
1048	294317.62	2247576.66	Картометрический метод	5	-
1049	294269.85	2247657.83	Картометрический метод	5	-
1050	294269.62	2247658.18	Картометрический метод	5	-
1051	294183.91	2247773.95	Картометрический метод	5	-
1052	294121.98	2248019.40	Картометрический метод	5	-
1053	294114.97	2248090.78	Картометрический метод	5	-
1054	294107.15	2248088.56	Картометрический метод	5	-
1055	294107.39	2248086.14	Картометрический метод	5	-
1056	294074.44	2248083.54	Картометрический метод	5	-
1057	294043.57	2248095.46	Картометрический метод	5	-
1058	294041.89	2248096.32	Картометрический метод	5	-
1020	293984.74	2248099.46	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1059	276722.96	2248559.83	Картометрический метод	5	-
1060	276709.42	2248555.36	Картометрический метод	5	-
1061	276701.53	2248545.13	Картометрический метод	5	-
1062	276701.23	2248544.69	Картометрический метод	5	-
1063	276700.96	2248544.10	Картометрический метод	5	-
1064	276687.87	2248509.39	Картометрический метод	5	-
1065	276687.67	2248508.66	Картометрический метод	5	-
1066	276681.52	2248473.30	Картометрический метод	5	-
1067	276665.92	2248466.71	Картометрический метод	5	-
1068	276588.12	2248442.82	Картометрический метод	5	-
1069	276543.40	2248479.30	Картометрический метод	5	-
1070	276543.44	2248468.95	Картометрический метод	5	-
1071	276595.11	2248426.79	Картометрический метод	5	-
1072	276692.78	2248120.62	Картометрический метод	5	-
1073	276692.99	2248120.08	Картометрический метод	5	-
1074	276763.93	2247974.94	Картометрический метод	5	-
1075	276764.05	2247974.69	Картометрический метод	5	-
1076	276764.70	2247973.86	Картометрический метод	5	-
1077	276844.37	2247894.43	Картометрический метод	5	-
1078	277005.99	2247667.92	Картометрический метод	5	-
1079	277006.36	2247667.47	Картометрический метод	5	-
1080	277064.74	2247606.87	Картометрический метод	5	-
1081	277064.92	2247606.69	Картометрический метод	5	-
1082	277216.51	2247468.39	Картометрический метод	5	-
1083	277217.12	2247467.93	Картометрический метод	5	-
1084	277312.60	2247409.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1085	277312.69	2247409.46	Картометрический метод	5	-
1086	277314.69	2247408.92	Картометрический метод	5	-
1087	277315.07	2247408.94	Картометрический метод	5	-
1088	277357.29	2247412.99	Картометрический метод	5	-
1089	277355.40	2247420.85	Картометрический метод	5	-
1090	277315.64	2247417.03	Картометрический метод	5	-
1091	277221.62	2247474.56	Картометрический метод	5	-
1092	277070.41	2247612.51	Картометрический метод	5	-
1093	277012.33	2247672.81	Картометрический метод	5	-
1094	276850.69	2247899.35	Картометрический метод	5	-
1095	276850.25	2247899.86	Картометрический метод	5	-
1096	276770.82	2247979.05	Картометрический метод	5	-
1097	276700.31	2248123.33	Картометрический метод	5	-
1098	276602.37	2248430.35	Картометрический метод	5	-
1099	276602.02	2248431.14	Картометрический метод	5	-
1100	276601.09	2248432.24	Картометрический метод	5	-
1101	276595.57	2248436.73	Картометрический метод	5	-
1102	276668.46	2248459.12	Картометрический метод	5	-
1103	276668.84	2248459.26	Картометрический метод	5	-
1104	276686.65	2248466.78	Картометрический метод	5	-
1105	276687.09	2248467.00	Картометрический метод	5	-
1106	276688.55	2248468.46	Картометрический метод	5	-
1107	276689.03	2248469.78	Картометрический метод	5	-
1108	276695.49	2248506.92	Картометрический метод	5	-
1109	276708.23	2248540.72	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1059	276722.96	2248559.83	Картометрический метод	5	-
					-
1110	298229.13	2248260.16	Картометрический метод	5	-
1111	298211.41	2248199.51	Картометрический метод	5	-
1112	298211.25	2248198.39	Картометрический метод	5	-
1113	298211.42	2248197.22	Картометрический метод	5	-
1114	298243.31	2248092.59	Картометрический метод	5	-
1115	298240.58	2248090.03	Картометрический метод	5	-
1116	298240.79	2248089.43	Картометрический метод	5	-
1117	298239.39	2248088.92	Картометрический метод	5	-
1118	298215.72	2248066.74	Картометрический метод	5	-
1119	298214.99	2248065.82	Картометрический метод	5	-
1120	298214.73	2248065.26	Картометрический метод	5	-
1121	298198.09	2248022.20	Картометрический метод	5	-
1122	298198.02	2248021.81	Картометрический метод	5	-
1123	298205.69	2248019.69	Картометрический метод	5	-
1124	298220.91	2248059.07	Картометрический метод	5	-
1125	298277.29	2248044.82	Картометрический метод	5	-
1126	298278.27	2248044.70	Картометрический метод	5	-
1127	298280.09	2248045.19	Картометрический метод	5	-
1128	298275.80	2248053.45	Картометрический метод	5	-
1129	298226.53	2248065.90	Картометрический метод	5	-
1130	298250.60	2248088.46	Картометрический метод	5	-
1131	298251.33	2248089.37	Картометрический метод	5	-
1132	298251.86	2248091.38	Картометрический метод	5	-
1133	298251.69	2248092.54	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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			
1134	298239.50	2248132.52	Картометрический метод	5	-
1135	298238.47	2248132.26	Картометрический метод	5	-
1136	298230.15	2248162.65	Картометрический метод	5	-
1137	298230.31	2248162.70	Картометрический метод	5	-
1138	298230.28	2248162.79	Картометрический метод	5	-
1139	298230.07	2248162.70	Картометрический метод	5	-
1140	298229.82	2248164.29	Картометрический метод	5	-
1141	298219.42	2248198.41	Картометрический метод	5	-
1142	298236.95	2248258.42	Картометрический метод	5	-
1143	298237.03	2248258.93	Картометрический метод	5	-
1110	298229.13	2248260.16	Картометрический метод	5	-
					-
1144	286648.81	2250643.96	Картометрический метод	5	-
1145	286644.55	2250634.15	Картометрический метод	5	-
1146	286656.74	2250607.94	Картометрический метод	5	-
1147	286656.87	2250607.70	Картометрический метод	5	-
1148	286687.02	2250552.95	Картометрический метод	5	-
1149	286583.47	2250391.21	Картометрический метод	5	-
1150	286583.37	2250391.05	Картометрический метод	5	-
1151	286582.99	2250390.16	Картометрический метод	5	-
1152	286568.98	2250341.38	Картометрический метод	5	-
1153	286568.83	2250340.46	Картометрический метод	5	-
1154	286563.34	2250219.02	Картометрический метод	5	-
1155	286563.34	2250218.84	Картометрический метод	5	-
1156	286563.37	2250218.36	Картометрический метод	5	-
1157	286583.72	2250050.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1158	286583.86	2250049.85	Картометрический метод	5	-
1159	286613.51	2249952.37	Картометрический метод	5	-
1160	286613.70	2249951.87	Картометрический метод	5	-
1161	286663.39	2249842.98	Картометрический метод	5	-
1162	286697.56	2249717.15	Картометрический метод	5	-
1163	286702.27	2249635.78	Картометрический метод	5	-
1164	286680.54	2249566.60	Картометрический метод	5	-
1165	286680.48	2249566.39	Картометрический метод	5	-
1166	286649.67	2249445.86	Картометрический метод	5	-
1167	286649.55	2249444.87	Картометрический метод	5	-
1168	286649.61	2249444.19	Картометрический метод	5	-
1169	286663.76	2249362.63	Картометрический метод	5	-
1170	286663.87	2249362.18	Картометрический метод	5	-
1171	286668.36	2249346.86	Картометрический метод	5	-
1172	286676.37	2249347.99	Картометрический метод	5	-
1173	286671.61	2249364.22	Картометрический метод	5	-
1174	286657.64	2249444.71	Картометрический метод	5	-
1175	286688.20	2249564.31	Картометрический метод	5	-
1176	286710.13	2249634.08	Картометрический метод	5	-
1177	286710.31	2249635.28	Картометрический метод	5	-
1178	286710.30	2249635.51	Картометрический метод	5	-
1179	286705.52	2249718.03	Картометрический метод	5	-
1180	286705.39	2249718.84	Картометрический метод	5	-
1181	286671.02	2249845.39	Картометрический метод	5	-
1182	286670.80	2249846.01	Картометрический метод	5	-
1183	286621.09	2249954.95	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1184	286591.62	2250051.84	Картометрический метод	5	-
1185	286571.35	2250218.99	Картометрический метод	5	-
1186	286576.80	2250339.63	Картометрический метод	5	-
1187	286590.52	2250387.39	Картометрический метод	5	-
1188	286695.04	2250550.64	Картометрический метод	5	-
1189	286695.13	2250550.80	Картометрический метод	5	-
1190	286695.67	2250552.80	Картометрический метод	5	-
1191	286695.17	2250554.73	Картометрический метод	5	-
1192	286663.94	2250611.44	Картометрический метод	5	-
1144	286648.81	2250643.96	Картометрический метод	5	-
					-
1193	275599.99	2250208.48	Картометрический метод	5	-
1194	275592.31	2250184.21	Картометрический метод	5	-
1195	275567.38	2250165.83	Картометрический метод	5	-
1196	275567.29	2250165.76	Картометрический метод	5	-
1197	275535.97	2250141.26	Картометрический метод	5	-
1198	275534.97	2250140.11	Картометрический метод	5	-
1199	275534.44	2250138.11	Картометрический метод	5	-
1200	275534.69	2250136.69	Картометрический метод	5	-
1201	275541.13	2250119.65	Картометрический метод	5	-
1202	275494.15	2250152.51	Картометрический метод	5	-
1203	275493.86	2250152.70	Картометрический метод	5	-
1204	275491.86	2250153.23	Картометрический метод	5	-
1205	275491.85	2250153.23	Картометрический метод	5	-
1206	275382.71	2250153.11	Картометрический метод	5	-
1207	275381.86	2250153.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1208	275192.08	2250111.65	Картометрический метод	5	-
1209	275195.65	2250104.24	Картометрический метод	5	-
1210	275383.15	2250145.11	Картометрический метод	5	-
1211	275490.60	2250145.23	Картометрический метод	5	-
1212	275546.71	2250105.98	Картометрический метод	5	-
1213	275587.16	2250057.17	Картометрический метод	5	-
1214	275609.38	2250014.15	Картометрический метод	5	-
1215	275610.78	2250010.29	Картометрический метод	5	-
1216	275619.69	2250009.20	Картометрический метод	5	-
1217	275616.82	2250017.12	Картометрический метод	5	-
1218	275616.61	2250017.59	Картометрический метод	5	-
1219	275594.07	2250061.22	Картометрический метод	5	-
1220	275593.98	2250061.39	Картометрический метод	5	-
1221	275593.60	2250061.94	Картометрический метод	5	-
1222	275552.95	2250110.99	Картометрический метод	5	-
1223	275543.22	2250136.77	Картометрический метод	5	-
1224	275572.18	2250159.43	Картометрический метод	5	-
1225	275598.10	2250178.54	Картометрический метод	5	-
1226	275599.20	2250179.76	Картометрический метод	5	-
1227	275599.54	2250180.55	Картометрический метод	5	-
1228	275607.62	2250206.08	Картометрический метод	5	-
1229	275607.63	2250206.09	Картометрический метод	5	-
1230	275607.21	2250206.22	Картометрический метод	5	-
1193	275599.99	2250208.48	Картометрический метод	5	-
					-
1231	285057.92	2250978.77	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1232	285044.77	2250971.20	Картометрический метод	5	-
1233	285484.99	2250956.56	Картометрический метод	5	-
1234	285503.51	2250963.95	Картометрический метод	5	-
1231	285057.92	2250978.77	Картометрический метод	5	-
					-
1235	284947.58	2250982.45	Картометрический метод	5	-
1236	284947.31	2250974.45	Картометрический метод	5	-
1237	284983.37	2250973.25	Картометрический метод	5	-
1238	284983.61	2250981.25	Картометрический метод	5	-
1235	284947.58	2250982.45	Картометрический метод	5	-
					-
1239	291163.33	2251458.77	Картометрический метод	5	-
1240	291111.82	2251424.52	Картометрический метод	5	-
1241	291110.63	2251423.28	Картометрический метод	5	-
1242	291062.17	2251344.34	Картометрический метод	5	-
1243	290971.00	2251274.89	Картометрический метод	5	-
1244	290904.33	2251390.26	Картометрический метод	5	-
1245	290897.40	2251386.25	Картометрический метод	5	-
1246	290897.41	2251386.25	Картометрический метод	5	-
1247	290966.08	2251267.42	Картометрический метод	5	-
1248	290966.23	2251266.86	Картометрический метод	5	-
1249	290966.64	2251266.46	Картометрический метод	5	-
1250	290986.80	2251231.58	Картометрический метод	5	-
1251	290987.26	2251230.94	Картометрический метод	5	-
1252	291037.48	2251173.83	Картометрический метод	5	-
1253	291039.50	2251183.65	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1254	290993.52	2251235.92	Картометрический метод	5	-
1255	290975.04	2251267.90	Картометрический метод	5	-
1256	291067.62	2251338.43	Картометрический метод	5	-
1257	291068.60	2251339.52	Картометрический метод	5	-
1258	291116.98	2251418.35	Картометрический метод	5	-
1259	291167.89	2251452.20	Картометрический метод	5	-
1260	291168.01	2251452.32	Картометрический метод	5	-
1239	291163.33	2251458.77	Картометрический метод	5	-

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

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