



## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 29.01.2025 № 621  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила  
землепользования и застройки сельского  
поселения «Плисская волость»  
Невельского 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 06.12.2024 № 446 «О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Плисская волость»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области, утвержденные решением собрания депутатов сельского поселения «Плисская волость» от 10.06.2013 № 118 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Плисская волость» Невельского района Псковской области», изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу градостроительного зонирования 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 «Плисская волость» Невельского 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

Верно: Богемов А.В.



Н.А. Серебренникова



Приложение  
к приказу Комитета по управлению  
государственным имуществом  
Псковской области  
от 29.01.2025 № 621

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
«ПЛИССКАЯ ВОЛОСТЬ»  
НЕВЕЛЬСКОГО 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 сельского поселения «Плисская волость» Невельского 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 «Плисская волость» Невельского района Псковской области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Невельского района» (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане сельского поселения «Плисская волость» Невельского 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 области 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 территорий и Карта 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.

4. 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.

5. 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 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 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;

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

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

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

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

3. К полномочиям органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности муниципальных образований;

2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;

3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения;

3.1) обеспечение условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или городских округов;

4) иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом и иными федеральными законами.

## **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.

8. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

## **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.

6. В случае, если в сложившейся застройке под объектом капитального строительства, который находится в собственности, земельный участок не образован в соответствии с действующим законодательством, то такой земельный участок может быть образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.

7. В случае, если поставленный на государственный кадастровый учет земельный участок расположен в границах двух и более населенных пунктов, то такой земельный участок может быть разделен на земельные участки расположенные каждый в границах отдельного населенного пункта, при этом образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.

8. В случае реконструкции жилого дома (блока) в составе жилого дома блокированной застройки отступ от границы земельного участка, на котором расположен такой блок, совпадающей с границей земельного участка, образованного под другим блоком такого жилого дома блокированной застройки, применяется в

размере 0 метров без разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9. В случае, если земельный участок предоставлен до вступления в силу настоящих Правил и государственный кадастровый учет которого не осуществлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при уточнении границ такого земельного участка его площадь определяется:

1) исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок;

2) при отсутствии документа, подтверждающего право на земельный участок - исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

10. В случае, если право на объект капитального строительства возникло до даты вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», то вид разрешенного использования образуемого земельного участка под данным объектом капитального строительства должен соответствовать виду разрешенного использования данного объекта капитального строительства.

## **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 об общественных обсуждениях или 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.

#### Описание территориальных зон

Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны	Описание территориальной зоны
1	2	3
<b>Ж-1</b>	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов низкой плотности (индивидуальной жилой застройки) для постоянного или временного проживания в сочетании с ведением личного подсобного хозяйства (с возможностью содержания домашнего скота и птицы), отдыха или индивидуальной трудовой деятельностью. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроенно-пристроенные объекты повседневного обслуживания
<b>ОД-1</b>	Многофункциональная общественно-деловая зона	Зона предназначена для размещения в ней общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
<b>СХ-1</b>	Зона сельскохозяйственного использования	Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании сельскохозяйственных культур для собственных нужд, выпаса сельскохозяйственных животных.
<b>СХ-2</b>	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Зона выделена для обеспечения правовых условий производственной деятельности агропромышленных предприятий и объектов капитального строительства, используемых для производства, хранения и первичной

Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны	Описание территориальной зоны
		<p>переработки сельскохозяйственной продукции. В состав зоны не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.</p> <p>Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы, виды разрешенного использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон. Сочетание различных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне возможно только при условии соблюдения санитарных правил</p>
<b>СХ-3</b>	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения земельных участков и объектов капитального строительства, осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием плодовых и ягодных культур, развитие территорий садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ
<b>Р-1</b>	Зона рекреационного назначения	Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования и использования объектов оздоровительного отдыха (санатории, базы отдыха и прочие подобные объекты) и спорта, сохранения и восстановления чистой окружающей среды
<b>Р-2</b>	Зона отдыха	Зона выделена для сохранения и обустройства озелененных пространств при их использовании с возможностью строительства объектов отдыха, спорта, туризма и досуга
<b>П-1</b>	Производственная зона	Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, полигонов ТБО, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с включением объектов

Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны	Описание территориальной зоны
		общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны
<b>И-1</b>	Зона инженерной инфраструктуры	Зона выделена в целях обеспечения эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (за исключением линейных объектов)
<b>Т-1</b>	Зона транспортной инфраструктуры	Зона выделена в целях обеспечения деятельности организаций осуществляющих эксплуатацию объектов автомобильного транспорта, в том числе для размещения объектов обслуживания, в границах полос отвода автомобильных дорог
<b>С-1</b>	Зона кладбищ	Территориальная зона выделена для организации мест погребения и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг. В границах данной территориальной зоны могут размещаться объекты, обеспечивающие деятельность по предоставлению услуг и являющихся вспомогательной инфраструктурой
<b>С-2</b>	Зона режимных территорий	Зона выделена в целях обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства для осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти или местного самоуправления. Данная зона предполагает размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации. Размещение зданий, сооружений и



Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны	Описание территориальной зоны
		коммуникаций, связанных с эксплуатацией данных объектов, разрешается исключительно по специальному согласованию со специально уполномоченными органами
<b>С-3</b>	Зона озелененных территорий специального назначения	Зона выделена под озелененную территорию санитарно-защитных, водоохраных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог. Озелененные территории специального назначения используют для сокращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду

2. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

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

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

5. Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с Картой зон с особыми условиями использования территорий и Картой 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.

## 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. Градостроительные регламенты для зоны застройки индивидуальными жилыми домами**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 1.

Таблица 1

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»		
Основные виды разрешенного использования		
2.1	Для индивидуального	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных



	жилищного строительства	этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации

3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные

		радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-	Размещение объектов улично-дорожной

	дорожная сеть	сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные 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>		
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2.4	Передвижное жилье	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
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b>		
11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из

		поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
--	--	--

## **Статья 29. Градостроительные регламенты для многофункциональной общественно-деловой зоны**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 2.

Таблица 2

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
ОД-1 «Многофункциональная общественно-деловая зона»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.3	Бытовое	размещение объектов капитального

	обслуживание	строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с <u>кодами 3.4.1 - 3.4.2</u>
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
3.8.1	Государственное управление	размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой

		деятельности)
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2</u> ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
4.4	Магазины	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
4.6	Общественное питание	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
5.1.3	Площадки для занятий спортом	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 7.6</u>



7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство	Размещение декоративных, технических,

	территории	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>		
2.4	Передвижное жилье	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
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b>		
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок

### **Статья 30. Градостроительные регламенты для зоны инженерной инфраструктуры**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 3.

Таблица 3

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
И-1 «Зона инженерной инфраструктуры»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные

		радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений,



		информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования - не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования — не устанавливаются</b>		

### **Статья 31. Градостроительные регламенты для зоны транспортной инфраструктуры**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 4.

Таблица 4

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных

		станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и

		телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
7.1.1	Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами
7.2	Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с <u>кодами 7.2.1 - 7.2.3</u>
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3</u> , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения

7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 7.6</u>
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных



		нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования</b> — не устанавливаются		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b> — не устанавливаются		

## Статья 32. Градостроительные регламенты для производственной зоны

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 5.

Таблица 5

### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
П-1 «Производственная зона»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных

		станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.10.2	Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
6.1	Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение

		<p>объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>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</p>
6.3	Легкая промышленность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)</p>
6.4	Пищевая промышленность	<p>Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий</p>
6.6	Строительная промышленность	<p>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</p>
6.8	Связь	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля,</p>

		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
6.9	Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
6.12	Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная



		деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
12.2	Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда,

		органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)

### **Статья 33. Градостроительные регламенты для зоны сельскохозяйственного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства использования представлены в таблице 6.

Таблица 6

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
СХ-1 «Зона сельскохозяйственного использования»		
Основные виды разрешенного использования		
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур

	культур	
1.5	Садоводство	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках*	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
* - допустимо только за границами населенного пункта		
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций,

		газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных



		средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
<b>Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования — не устанавливаются</b>		

#### **Статья 34. Градостроительные регламенты для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 7.

Таблица 7

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодвое обозначение	наименование	
СХ-2 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»		
Основные виды разрешенного использования		
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
1.5	Садоводство	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием

		многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
1.9	Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
1.10	Птицеводство	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)
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных

		насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках*	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
* - допустимо только за границами населенного пункта		
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных

		станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств



12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
<b>Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования — не устанавливаются</b>		

### **Статья 35. Градостроительные регламенты для зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 8.

Таблица 8

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
СХ-3 «Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций,

		газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
6.8	Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство	Размещение декоративных, технических,

	территории	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
13.0	Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования
13.1	Ведение огородничества	осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
13.2	Ведение садоводства*	осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей
* - допустимо только в границах садоводческих товариществ		
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
4.4	Магазины	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</b>		

## Статья 36. Градостроительные регламенты для зоны рекреационного назначения

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства представлены в таблице 9.

Таблица 9

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов  
капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
Р-1 «Зона рекреационного назначения»		
Основные виды разрешенного использования		
2.4	Передвижное жилье	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
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы,



		трамплины, спортивные стрельбища)
5.1.7	Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
5.4	Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными

9.3	Историко-культурная деятельность	<p>Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе:</p> <p>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</p>
11.1	Общее пользование водными объектами	<p>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)</p>
11.2	Специальное пользование водными объектами	<p>Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)</p>
12.0.1	Улично-дорожная сеть	<p>Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских</p>

		улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
4.4	Магазины	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
4.6	Общественное питание	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)

### Статья 37. Градостроительные регламенты для зоны отдыха

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 10.

Таблица 10

#### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Р-2 «Зона отдыха»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов

		недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
5.3	Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы
6.8	Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные



		кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей,

		применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования</b> – не устанавливаются		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b> — не устанавливаются		

### Статья 38. Градостроительные регламенты для зоны кладбищ

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 11.

Таблица 11

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
С-1 «Зона кладбищ»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, моленные дома, синагоги)

6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных

		средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования</b> — не устанавливаются		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b> — не устанавливаются		

### Статья 39. Градостроительные регламенты для зоны режимных территорий

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 12.

Таблица 12

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
С-2 «Зона режимных территорий»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные

		радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности
8.1	Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования



8.2	Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских

		улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>		
3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок

6.9	Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе

#### **Статья 40. Градостроительные регламенты для зоны озелененных территорий специального назначения**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлены в таблице 13.

Таблица 13

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
С-3 «Зона озелененных территорий специального назначения»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора

		и плавки снега)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок)

		транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования — не устанавливаются</b>		

**Статья 41. 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 14.

Таблица 14

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

Зона	Минимальная площадь, га	Максимальная площадь, га	Минимальный коэффициент застройки, %	Максимальный коэффициент застройки, %	Предельная высота зданий, сооружений, строений или	Минимальный отступ от границ
------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------



				%	предельное количество этажей		земельного участка, м
					Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
Ж-1	0,05	0,3	Не подлежит установлению	20	11	3	3
ОД-1	0,1	1	15	40	18	5	5
П-1	0,02	2,5	15	50	Не подлежит установлению		5
И-1	Не подлежит установлению						
Т-1	Не подлежит установлению						
СХ-1	0,15	3	Не подлежит установлению	30	Не подлежит установлению		
СХ-2	0,15	5	Не подлежит установлению	30	Не подлежит установлению		
СХ-3	0,02	0,3	Не подлежит установлению	20	11	3	3
Р-1	0,02	15	Не подлежит установлению	20	Не подлежит установлению		
Р-2	0,02	15	Не подлежит установлению	20	Не подлежит установлению		
С-1	Не подлежит установлению						
С-2	Не подлежит установлению						
С-3	Не подлежит установлению						

2. 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. В территориальной зоне ОД-1:

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

4. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Предоставление коммунальных услуг (3.1.1), Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), Государственное управление (3.8.1), Недропользование (6.1), Связь (6.8), Размещение автомобильных дорог (7.2.1), Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2), Историко-культурная деятельность (9.3), Улично-дорожная сеть (12.0.1), Благоустройство территории (12.0.2), Специальная деятельность (12.2),

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.

5. Во всех 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.

6. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Оказание услуг связи (3.2.3), Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

7. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Ведение огородничества (13.1), Ведение садоводства (13.2) минимальные размеры земельных участков 0,02 га, максимальные — 0,15 га.

8. Во всех территориальных зонах для вида разрешенного использования Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) максимальные размеры земельных участков 2,5 га.

## **Статья 42. Требования к объёмно-пространственным характеристикам 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 29.05.2023 г. № 857.

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

1) требования к объёмно-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 29.05.2023 года № 857.

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

*Требования к объёмно-пространственным характеристикам  
жилых зданий.*

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

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

8.1. 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.

Типы планировочной структуры квартала изложены в пункте 8.17.

8.3. На первых этажах жилых зданий могут размещаться встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения. Главные входы в указанные помещения должны быть размещены с наружной стороны здания со стороны объектов улично-дорожной сети или иных территорий общего пользования

8.5. 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 первого этажа, вестибюльно-входной группой и входами в лифт.

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

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

8.9. На внутридомовой территории площадки благоустройства, пешеходные дорожки, пожарные проезды, газоны, входные группы в жилые помещения и помещения общественно-делового назначения не должны иметь между собой перепадов в виде ступеней, бордюров и т.п.

Отметки низа входных групп в здания должны совпадать с отметками верха покрытий дворовой территории, и тротуаров со стороны уличной дорожной сети.

8.10. Проезжая часть улиц, велосипедные дорожки и тротуары должны быть разделены между собой буферными зелеными зонами, например, с изгородью из декоративных растений.

8.11. 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.

8.12. Входные двери в жилую часть и часть, где располагаются встроенные и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения, выполняются светопрозрачными, не менее 70% остекления от площади дверного полотна.



8.13. Балконы и лоджии должны быть остеклены.

Остекление может быть в виде установки остекления поверх ограждений или остекление единой конструкцией от первого до последнего этажа.

8.14. В первых этажах многоквартирных жилых зданий должны быть предусмотрены подъезды со сквозными проходами, соединяющие территории общего пользования с внутридворовыми территориями.

В торцевых секциях подъезды со сквозными проходами могут не предусматриваться, при условии, что выход из подъезда сориентирован на внутридворовую территорию.

В случае применения угловых торцевых секций подъезды со сквозными проходами обязательны.

8.15. Планировочная структура жилой застройки должна формироваться путём разграничения территорий общего пользования и внутридворовых территорий.

8.16. В документации по планировке территории, при формировании планировочной и объёмно-пространственной структуры многоквартирной жилой застройки должен использоваться основной принцип - деление территории на кварталы, состоящие из жилых групп, имеющих в своём составе внутридворовые территории.

8.17. Жилые группы, как составная часть квартала, могут иметь различную планировочную структуру:

- периметральная застройка;
- рядовая застройка;
- точечная застройка;
- комбинированная застройка.

8.18. При планировании многоквартирного дома должен соблюдаться принцип «Двор без машин», исключающий заезд во двор автомобильного транспорта, за исключением автомобильного транспорта экстренных служб.

В данном случае «Двор без машин» это, территория, являющаяся частью придомовой территории, прилегающая к многоквартирному жилому дому, с расположенными на ней элементами благоустройства, в том числе детскими площадками, местами для отдыха, зелеными насаждениями и иными объектами благоустройства и общественного пользования, на которой не допускается проезд какого-либо автотранспорта, за исключением автомобилей специальных служб.

8.19. В целях исключения сквозного проезда или въезда на внутридворовую территорию рекомендуется предусматривать установку ограничителей парковки (бетонные полусферы, столбики, шлагбаум и т.п.).

8.20. Стоянки автомобилей следует предусматривать с внешней стороны жилых групп, обращенной в сторону улично-дорожной сети.

*Требования к объёмно-пространственным характеристикам  
объектов нежилого назначения.*



9. 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.

9.1. 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.

9.2. Входные группы в помещения зданий нежилого назначения должны быть обеспечены условиями доступа для маломобильных групп населения путём создания безбарьерной среды - непрерывного, без ступеней, перехода от отметки благоустройства до уровня пола первого этажа, входа в лифтовую кабину.

9.5. Для объектов нежилого назначения входные двери главного и второстепенного входов в помещения общественного назначения выполняются светопрозрачными не менее 70% от площади дверного полотна.

9.6. 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.

#### *Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам.*

10. Для создания архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства могут применяться различные архитектурные стили, при условии обеспечения стилевого единства окружающей застройки, достигаемого путём сочетания форм, материалов, цветового решения и характера размещения всех деталей и элементов здания.

10.1. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

#### *Требования к цветовым решениям.*

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

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

- 1) учитывать тип и цвет окружающей застройки;
- 2) отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам.

11.2. В случае применения на фасаде здания нескольких цветов должен быть применён следующий принцип их компоновки:

- 1) один цвет основной (доминирующий);
- 2) не более двух цветов вспомогательных (дополнительных);

- 3) не более трёх цветов для акцента.

11.5. 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.

*Требования к отделочным и (или) строительным материалам,  
определяющим архитектурный облик зданий.*

12. 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.

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

12.1. 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.

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

- 1) облицовочный керамический кирпич, клинкерный 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.

#### 12.5. 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.

12.6. При облицовке фасадов зданий исключить использование технологии оштукатуривания с последующей окраской фасадными красками.

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

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

12.9. В отделке фасадов первых трёх этажей не допускается применение керамогранита с креплением на видимых клямерах.

12.10. В случае использования керамогранита со скрытым типом крепления, рекомендуется использовать анкерный тип крепления керамогранита к подсистеме (с помощью анкерных втулок).

### *Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий.*

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

13.1. 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.

13.2. 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.

13.3. 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).

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

13.5. 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, прокладка сетей с нарушением пластики фасада.

#### *Требования к подсветке фасадов зданий.*

14. При разработке архитектурных решений должно быть предусмотрено выполнение работ по архитектурно-художественному освещению фасадов жилых зданий, визуально воспринимаемых со стороны магистральных улиц населённого пункта, площадей, парков, скверов, набережных, других, открытых общественных пространств.

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

14.2. 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.

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

14.4. 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 7. 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) охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- 2) придорожная полоса;
- 3) охранный 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) охранный зона газопроводов и систем газоснабжения;
- 9) охранный зона тепловых сетей;
- 10) зона затопления и подтопления;
- 11) зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия;
- 12) 5-ти километровая полоса местности вдоль государственной границы.

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 защитная 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.

5. Сельскохозяйственные угодья не могут использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и



гаражей на садовом земельном участке, за исключением случаев установленных Федеральным законом от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

**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 водоемов, 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 охрannой зоне линий и сооружений связи**

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

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодификации, 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 радификации 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 радиофикации 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 радиофикации 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 радиофикации.

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

8. При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, 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 радиофикации, 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 водоохранных зонах, береговых и прибрежных защитных полосах**

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

2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранных 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 транс-портных 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 водоохранных 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 водоохранных 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. Вдоль береговой линии водного объекта устанавливаются полосы земли (береговая полоса), которые в соответствии с частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации предназначены для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

В соответствии с частью 8 статьи 6 Водного Кодекса Российской Федерации каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

7. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв. км, устанавливается в размере 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбов хозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

#### **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;

б) 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, тампонирующее 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 охранной 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;

6) 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. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах затопления и подтопления, прилегающих к водным объектам**

1. Зоны затопления, подтопления устанавливаются, изменяются в отношении территорий, подверженных негативному воздействию вод и не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты, указанными в части 4 настоящей статьи, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

2. В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3. Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

4. В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

## **Статья 53. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия**



1. 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».

2. 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.

3. 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.

4. Охранный 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.

5. 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.

6. 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.

7. В связи с отсутствием утвержденных границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения на Карте границ территорий объектов культурного наследия отображена защитная зона объекта культурного наследия в соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». После разработки и утверждения границ зон охраны объектов культурного наследия, в установленном законом порядке, в настоящие правила вносятся соответствующие изменения.

8. Регламенты для земель и земельных участков, расположенных в границах территорий объектов культурного наследия, в границах защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с требованиями, установленными для данных территорий и зон Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также нормативно-правовыми актами высшего органа законодательной власти Псковской области и органа государственной власти Псковской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

#### **Статья 54. Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы**

1. Пределы пограничной зоны Белгородской области установлены в соответствии с приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 17.12.2020 № 594 «О пределах пограничной зоны на территории Белгородской области».

2. Режим использования земель и ведения хозяйственной деятельности на данной территории определены в соответствии со статьями 13, 18, 19, 20, 21 Закона РФ "О Государственной границе Российской Федерации" от 01.04.1993 № 4730-1.

## **ГЛАВА 8. 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 55. 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 поселения 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.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) сельского поселения «Плисская волость»

Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17526497 $\pm$ 23156
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	303022.89	2141472.83	Картометрический метод	5	-
2	302985.75	2141447.51	Картометрический метод	5	-
3	302985.76	2141447.52	Картометрический метод	5	-
1	303022.89	2141472.83	Картометрический метод	5	-
					-
4	302162.95	2141781.37	Картометрический метод	5	-
5	302111.76	2141776.04	Картометрический метод	5	-
6	302075.96	2141760.51	Картометрический метод	5	-
7	302063.19	2141739.93	Картометрический метод	5	-
8	302106.80	2141629.81	Картометрический метод	5	-
9	302118.57	2141595.13	Картометрический метод	5	-
10	302165.68	2141580.85	Картометрический метод	5	-
11	302253.25	2141619.41	Картометрический метод	5	-
12	302349.96	2141642.10	Картометрический метод	5	-
13	302346.86	2141700.53	Картометрический метод	5	-
14	302306.32	2141702.40	Картометрический метод	5	-
15	302265.36	2141717.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	302237.19	2141743.18	Картометрический метод	5	-
17	302203.89	2141766.13	Картометрический метод	5	-
4	302162.95	2141781.37	Картометрический метод	5	-
					-
18	300146.04	2142862.14	Картометрический метод	5	-
19	300049.61	2142795.60	Картометрический метод	5	-
20	299908.92	2142809.92	Картометрический метод	5	-
21	299810.66	2142759.42	Картометрический метод	5	-
22	299792.88	2142593.79	Картометрический метод	5	-
23	299810.68	2142455.30	Картометрический метод	5	-
24	300223.47	2142561.99	Картометрический метод	5	-
25	300244.99	2142643.63	Картометрический метод	5	-
26	300259.67	2142657.13	Картометрический метод	5	-
27	300320.07	2142618.96	Картометрический метод	5	-
28	300356.89	2142689.33	Картометрический метод	5	-
29	300155.26	2142854.58	Картометрический метод	5	-
18	300146.04	2142862.14	Картометрический метод	5	-
					-
30	299661.95	2142792.30	Картометрический метод	5	-
31	299686.09	2142815.56	Картометрический метод	5	-
32	299693.71	2142822.91	Картометрический метод	5	-
30	299661.95	2142792.30	Картометрический метод	5	-
					-
33	303334.63	2144725.65	Картометрический метод	5	-
34	303205.22	2144583.93	Картометрический метод	5	-
35	303148.98	2144529.85	Картометрический метод	5	-
36	303105.40	2144606.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	303086.18	2144629.64	Картометрический метод	5	-
38	303066.98	2144634.70	Картометрический метод	5	-
39	303063.18	2144610.32	Картометрический метод	5	-
40	303076.00	2144584.71	Картометрический метод	5	-
41	303088.82	2144565.53	Картометрический метод	5	-
42	303070.94	2144535.96	Картометрический метод	5	-
43	303059.44	2144510.27	Картометрический метод	5	-
44	303072.27	2144482.09	Картометрический метод	5	-
45	303049.27	2144449.95	Картометрический метод	5	-
46	303021.15	2144426.75	Картометрический метод	5	-
47	302966.13	2144429.10	Картометрический метод	5	-
48	302935.45	2144403.33	Картометрический метод	5	-
49	302913.72	2144391.71	Картометрический метод	5	-
50	302886.87	2144376.21	Картометрический метод	5	-
51	302883.05	2144350.54	Картометрический метод	5	-
52	302963.75	2144275.19	Картометрический метод	5	-
53	302856.38	2144176.01	Картометрический метод	5	-
54	302873.04	2144150.42	Картометрический метод	5	-
55	302824.44	2144120.74	Картометрический метод	5	-
56	302800.11	2144142.44	Картометрический метод	5	-
57	302793.70	2144161.66	Картометрический метод	5	-
58	302783.45	2144174.44	Картометрический метод	5	-
59	302743.81	2144160.18	Картометрический метод	5	-
60	302718.22	2144152.39	Картометрический метод	5	-
61	302691.34	2144172.80	Картометрический метод	5	-
62	302679.81	2144181.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
63	302652.95	2144176.50	Картометрический метод	5	-
64	302633.77	2144154.62	Картометрический метод	5	-
65	302624.86	2144119.96	Картометрический метод	5	-
66	302641.51	2144098.22	Картометрический метод	5	-
67	302665.85	2144072.67	Картометрический метод	5	-
68	302683.79	2144048.36	Картометрический метод	5	-
69	302679.97	2144030.40	Картометрический метод	5	-
70	302685.11	2144004.77	Картометрический метод	5	-
71	302550.41	2143939.24	Картометрический метод	5	-
72	302549.74	2143936.02	Картометрический метод	5	-
73	302560.17	2143760.45	Картометрический метод	5	-
74	302582.08	2143796.37	Картометрический метод	5	-
75	302597.22	2143814.08	Картометрический метод	5	-
76	302621.38	2143833.76	Картометрический метод	5	-
77	302633.48	2143837.54	Картометрический метод	5	-
78	302664.08	2143835.64	Картометрический метод	5	-
79	302679.10	2143827.73	Картометрический метод	5	-
80	302689.01	2143816.00	Картометрический метод	5	-
81	302703.00	2143812.98	Картометрический метод	5	-
82	302716.97	2143814.11	Картометрический метод	5	-
83	302737.39	2143825.06	Картометрический метод	5	-
84	302776.33	2143832.25	Картометрический метод	5	-
85	302812.95	2143850.77	Картометрический метод	5	-
86	302849.99	2143853.43	Картометрический метод	5	-
87	302862.09	2143856.07	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
88	302904.79	2143856.82	Картометрический метод	5	-
89	302949.75	2143856.44	Картометрический метод	5	-
90	302943.62	2143864.03	Картометрический метод	5	-
91	302930.00	2143913.63	Картометрический метод	5	-
92	302899.52	2143915.93	Картометрический метод	5	-
93	302840.77	2143939.30	Картометрический метод	5	-
94	302823.70	2143976.38	Картометрический метод	5	-
95	302814.96	2144055.05	Картометрический метод	5	-
96	302837.09	2144068.43	Картометрический метод	5	-
97	302855.34	2144045.63	Картометрический метод	5	-
98	302872.86	2144052.12	Картометрический метод	5	-
99	302920.18	2144069.66	Картометрический метод	5	-
100	302944.47	2144074.19	Картометрический метод	5	-
101	302960.31	2144024.39	Картометрический метод	5	-
102	302976.84	2143990.51	Картометрический метод	5	-
103	303095.17	2143998.03	Картометрический метод	5	-
104	303130.35	2144007.78	Картометрический метод	5	-
105	303238.81	2144026.12	Картометрический метод	5	-
106	303291.74	2144028.01	Картометрический метод	5	-
107	303310.24	2144031.79	Картометрический метод	5	-
108	303349.54	2144036.33	Картометрический метод	5	-
109	303358.61	2144043.12	Картометрический метод	5	-
110	303361.63	2144056.75	Картометрический метод	5	-
111	303360.12	2144068.83	Картометрический метод	5	-
112	303317.00	2144105.39	Картометрический метод	5	-
113	303303.45	2144127.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
114	303297.03	2144147.44	Картометрический метод	5	-
115	303292.50	2144172.01	Картометрический метод	5	-
116	303292.87	2144259.32	Картометрический метод	5	-
117	303310.24	2144307.68	Картометрический метод	5	-
118	303322.71	2144325.07	Картометрический метод	5	-
119	303337.84	2144337.92	Картометрический метод	5	-
120	303372.21	2144347.00	Картометрический метод	5	-
121	303416.43	2144345.86	Картометрический метод	5	-
122	303437.22	2144340.94	Картометрический метод	5	-
123	303473.84	2144350.39	Картометрический метод	5	-
124	303491.21	2144345.61	Картометрический метод	5	-
125	303516.17	2144335.27	Картометрический метод	5	-
126	303526.77	2144337.92	Картометрический метод	5	-
127	303557.38	2144351.13	Картометрический метод	5	-
128	303587.23	2144345.10	Картометрический метод	5	-
129	303603.85	2144345.11	Картометрический метод	5	-
130	303613.60	2144358.51	Картометрический метод	5	-
131	303668.55	2144461.16	Картометрический метод	5	-
132	303694.32	2144537.84	Картометрический метод	5	-
133	303672.52	2144553.27	Картометрический метод	5	-
134	303614.88	2144515.49	Картометрический метод	5	-
135	303573.31	2144523.84	Картометрический метод	5	-
136	303529.86	2144517.97	Картометрический метод	5	-
137	303468.85	2144516.99	Картометрический метод	5	-
138	303512.31	2144562.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
139	303551.93	2144596.83	Картометрический метод	5	-
140	303530.17	2144610.85	Картометрический метод	5	-
141	303490.51	2144608.13	Картометрический метод	5	-
142	303452.12	2144606.71	Картометрический метод	5	-
143	303434.20	2144619.46	Картометрический метод	5	-
144	303413.70	2144646.31	Картометрический метод	5	-
145	303393.16	2144706.51	Картометрический метод	5	-
146	303397.60	2144725.19	Картометрический метод	5	-
33	303334.63	2144725.65	Картометрический метод	5	-
					-
147	303280.20	2146492.94	Картометрический метод	5	-
148	303249.22	2146492.74	Картометрический метод	5	-
149	303214.64	2146463.64	Картометрический метод	5	-
150	303173.64	2146453.26	Картометрический метод	5	-
151	303148.13	2146439.44	Картометрический метод	5	-
152	303121.11	2146444.56	Картометрический метод	5	-
153	303093.34	2146454.76	Картометрический метод	5	-
154	303027.40	2146428.89	Картометрический метод	5	-
155	302985.46	2146425.86	Картометрический метод	5	-
156	302949.17	2146431.14	Картометрический метод	5	-
157	302911.96	2146429.05	Картометрический метод	5	-
158	302890.42	2146439.83	Картометрический метод	5	-
159	302897.23	2146413.95	Картометрический метод	5	-
160	302948.81	2146385.41	Картометрический метод	5	-
161	302966.59	2146368.61	Картометрический метод	5	-
162	303051.95	2146360.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
163	303104.87	2146361.97	Картометрический метод	5	-
164	303127.35	2146366.33	Картометрический метод	5	-
165	303191.39	2146392.22	Картометрический метод	5	-
166	303220.87	2146406.77	Картометрический метод	5	-
167	303299.85	2146456.27	Картометрический метод	5	-
147	303280.20	2146492.94	Картометрический метод	5	-
					-
168	302484.78	2147234.04	Картометрический метод	5	-
169	302447.00	2147178.68	Картометрический метод	5	-
170	302457.39	2147173.40	Картометрический метод	5	-
171	302392.39	2147076.63	Картометрический метод	5	-
172	302365.38	2147027.51	Картометрический метод	5	-
173	302394.28	2147019.00	Картометрический метод	5	-
174	302419.41	2147040.54	Картометрический метод	5	-
175	302467.21	2147111.61	Картометрический метод	5	-
176	302503.49	2147100.44	Картометрический метод	5	-
177	302523.15	2147132.38	Картометрический метод	5	-
178	302562.06	2147118.02	Картометрический метод	5	-
179	302542.24	2147084.01	Картометрический метод	5	-
180	302541.66	2147067.38	Картометрический метод	5	-
181	302508.80	2147018.06	Картометрический метод	5	-
182	302583.60	2146971.95	Картометрический метод	5	-
183	302551.10	2146924.71	Картометрический метод	5	-
184	302573.03	2146908.46	Картометрический метод	5	-
185	302622.90	2147001.81	Картометрический метод	5	-
186	302660.31	2147049.43	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	302583.22	2147118.97	Картометрический метод	5	-
188	302569.99	2147125.39	Картометрический метод	5	-
189	302560.93	2147134.84	Картометрический метод	5	-
190	302556.03	2147152.98	Картометрический метод	5	-
191	302555.45	2147183.78	Картометрический метод	5	-
192	302560.74	2147201.73	Картометрический метод	5	-
168	302484.78	2147234.04	Картометрический метод	5	-
					-
193	304738.97	2147025.71	Картометрический метод	5	-
194	304873.71	2147246.29	Картометрический метод	5	-
195	304916.19	2147274.28	Картометрический метод	5	-
196	304872.94	2147325.58	Картометрический метод	5	-
197	304841.35	2147378.02	Картометрический метод	5	-
198	304851.42	2147407.04	Картометрический метод	5	-
199	304852.58	2147406.47	Картометрический метод	5	-
200	304884.70	2147405.90	Картометрический метод	5	-
201	304900.57	2147401.56	Картометрический метод	5	-
202	304934.58	2147408.16	Картометрический метод	5	-
203	304953.47	2147425.74	Картометрический метод	5	-
204	305033.01	2147511.35	Картометрический метод	5	-
205	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
206	305082.71	2147535.35	Картометрический метод	5	-
207	305086.73	2147537.28	Картометрический метод	5	-
208	305022.97	2147670.72	Картометрический метод	5	-
209	305044.05	2147685.74	Картометрический метод	5	-
210	305056.78	2147691.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
211	305075.82	2147695.24	Картометрический метод	5	-
212	305161.74	2147747.80	Картометрический метод	5	-
213	305191.00	2147764.40	Картометрический метод	5	-
214	305183.85	2147827.48	Картометрический метод	5	-
215	305183.28	2147859.97	Картометрический метод	5	-
216	305185.18	2147882.47	Картометрический метод	5	-
217	305185.74	2147896.07	Картометрический метод	5	-
218	305191.79	2147919.31	Картометрический метод	5	-
219	305122.06	2147978.14	Картометрический метод	5	-
220	305109.93	2148003.77	Картометрический метод	5	-
221	305114.99	2148034.28	Картометрический метод	5	-
222	305152.95	2148025.04	Картометрический метод	5	-
223	305167.20	2148025.69	Картометрический метод	5	-
224	305184.88	2148033.20	Картометрический метод	5	-
225	305191.13	2148054.61	Картометрический метод	5	-
226	305207.99	2148102.42	Картометрический метод	5	-
227	305218.57	2148134.40	Картометрический метод	5	-
228	305214.80	2148135.62	Картометрический метод	5	-
229	305208.87	2148158.50	Картометрический метод	5	-
230	305156.50	2148179.84	Картометрический метод	5	-
231	305146.97	2148246.04	Картометрический метод	5	-
232	305129.51	2148255.40	Картометрический метод	5	-
233	305137.35	2148351.46	Картометрический метод	5	-
234	305170.89	2148348.95	Картометрический метод	5	-
235	305192.33	2148362.60	Картометрический метод	5	-
236	305227.21	2148366.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
237	305235.31	2148342.56	Картометрический метод	5	-
238	305232.69	2148310.08	Картометрический метод	5	-
239	305236.78	2148284.42	Картометрический метод	5	-
240	305277.94	2148271.92	Картометрический метод	5	-
241	305296.83	2148289.30	Картометрический метод	5	-
242	305307.04	2148310.08	Картометрический метод	5	-
243	305331.60	2148332.57	Картометрический метод	5	-
244	305338.96	2148345.06	Картометрический метод	5	-
245	305340.67	2148357.89	Картометрический метод	5	-
246	305338.78	2148373.76	Картометрический метод	5	-
247	305334.06	2148392.86	Картометрический метод	5	-
248	305329.90	2148417.04	Картометрический метод	5	-
249	305327.82	2148445.76	Картометрический метод	5	-
250	305326.88	2148487.71	Картометрический метод	5	-
251	305330.46	2148519.66	Картометрический метод	5	-
252	305341.05	2148550.84	Картометрический метод	5	-
253	305359.00	2148575.20	Картометрический метод	5	-
254	305362.59	2148587.48	Картометрический метод	5	-
255	305364.47	2148616.40	Картометрический метод	5	-
256	305357.48	2148671.02	Картометрический метод	5	-
257	305344.26	2148749.99	Картометрический метод	5	-
258	305342.75	2148770.21	Картометрический метод	5	-
259	305362.07	2148826.69	Картометрический метод	5	-
260	305335.16	2148830.31	Картометрический метод	5	-
261	305266.37	2148834.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
262	305267.58	2148874.76	Картометрический метод	5	-
263	305301.11	2148874.74	Картометрический метод	5	-
264	305323.86	2148873.88	Картометрический метод	5	-
265	305347.94	2148875.66	Картометрический метод	5	-
266	305375.88	2148877.81	Картометрический метод	5	-
267	305389.79	2148944.43	Картометрический метод	5	-
268	305393.71	2149003.81	Картометрический метод	5	-
269	305407.55	2149043.07	Картометрический метод	5	-
270	305431.54	2149079.54	Картометрический метод	5	-
271	305437.40	2149099.37	Картометрический метод	5	-
272	305443.46	2149128.11	Картометрический метод	5	-
273	305456.68	2149188.02	Картометрический метод	5	-
274	305462.00	2149225.18	Картометрический метод	5	-
275	305469.71	2149243.37	Картометрический метод	5	-
276	305474.99	2149264.54	Картометрический метод	5	-
277	305509.41	2149359.97	Картометрический метод	5	-
278	305540.37	2149404.94	Картометрический метод	5	-
279	305556.43	2149448.20	Картометрический метод	5	-
280	305571.93	2149502.63	Картометрический метод	5	-
281	305575.88	2149528.70	Картометрический метод	5	-
282	305584.78	2149557.79	Картометрический метод	5	-
283	305589.32	2149583.31	Картометрический метод	5	-
284	305587.80	2149594.84	Картометрический метод	5	-
285	305581.19	2149604.47	Картометрический метод	5	-
286	305569.48	2149611.65	Картометрический метод	5	-
287	305554.17	2149615.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
288	305540.37	2149627.72	Картометрический метод	5	-
289	305524.70	2149646.81	Картометрический метод	5	-
290	305518.84	2149662.12	Картометрический метод	5	-
291	305516.01	2149672.88	Картометрический метод	5	-
292	305505.04	2149682.14	Картометрический метод	5	-
293	305502.61	2149690.07	Картометрический метод	5	-
294	305501.84	2149703.87	Картометрический метод	5	-
295	305503.59	2149718.42	Картометрический метод	5	-
296	305507.97	2149749.89	Картометрический метод	5	-
297	305493.57	2149874.50	Картометрический метод	5	-
298	305491.49	2149908.50	Картометрический метод	5	-
299	305513.40	2150060.08	Картометрический метод	5	-
300	305521.72	2150087.66	Картометрический метод	5	-
301	305543.08	2150137.92	Картометрический метод	5	-
302	305558.56	2150167.19	Картометрический метод	5	-
303	305573.30	2150186.30	Картометрический метод	5	-
304	305641.32	2150247.32	Картометрический метод	5	-
305	305654.15	2150263.38	Картометрический метод	5	-
306	305668.70	2150289.09	Картометрический метод	5	-
307	305678.34	2150302.88	Картометрический метод	5	-
308	305684.95	2150316.30	Картометрический метод	5	-
309	305693.07	2150340.67	Картометрический метод	5	-
310	305696.85	2150362.79	Картометрический метод	5	-
311	305690.81	2150385.26	Картометрический метод	5	-
312	305677.40	2150417.58	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
313	305648.30	2150454.63	Картометрический метод	5	-
314	305637.34	2150470.68	Картометрический метод	5	-
315	305640.95	2150465.39	Картометрический метод	5	-
316	305606.04	2150445.53	Картометрический метод	5	-
317	305529.87	2150398.79	Картометрический метод	5	-
318	305518.07	2150386.42	Картометрический метод	5	-
319	305502.41	2150365.95	Картометрический метод	5	-
320	305492.08	2150348.22	Картометрический метод	5	-
321	305487.62	2150338.05	Картометрический метод	5	-
322	305480.80	2150313.04	Картометрический метод	5	-
323	305474.62	2150290.07	Картометрический метод	5	-
324	305468.78	2150281.20	Картометрический метод	5	-
325	305464.69	2150266.79	Картометрический метод	5	-
326	305412.43	2150368.63	Картометрический метод	5	-
327	305411.25	2150372.63	Картометрический метод	5	-
328	305394.14	2150404.74	Картометрический метод	5	-
329	305371.49	2150431.43	Картометрический метод	5	-
330	305299.61	2150356.81	Картометрический метод	5	-
331	305275.88	2150332.17	Картометрический метод	5	-
332	305366.27	2150261.94	Картометрический метод	5	-
333	305340.21	2150155.34	Картометрический метод	5	-
334	305332.30	2150022.11	Картометрический метод	5	-
335	305372.58	2149813.20	Картометрический метод	5	-
336	305376.28	2149794.03	Картометрический метод	5	-
337	305368.50	2149808.75	Картометрический метод	5	-
338	305384.18	2149779.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
339	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
340	305455.64	2149729.68	Картометрический метод	5	-
341	305405.64	2149534.54	Картометрический метод	5	-
342	305330.25	2149554.37	Картометрический метод	5	-
343	305244.68	2149521.14	Картометрический метод	5	-
344	305194.37	2149489.15	Картометрический метод	5	-
345	305212.80	2149461.13	Картометрический метод	5	-
346	305250.13	2149414.36	Картометрический метод	5	-
347	305203.99	2149290.49	Картометрический метод	5	-
348	305278.92	2149274.67	Картометрический метод	5	-
349	305228.50	2149146.31	Картометрический метод	5	-
350	305151.55	2149122.61	Картометрический метод	5	-
351	304930.96	2148987.42	Картометрический метод	5	-
352	304914.15	2148796.23	Картометрический метод	5	-
353	305031.27	2148789.41	Картометрический метод	5	-
354	305029.54	2148610.27	Картометрический метод	5	-
355	304945.96	2148493.58	Картометрический метод	5	-
356	304935.57	2148372.71	Картометрический метод	5	-
357	304976.36	2148283.73	Картометрический метод	5	-
358	305022.01	2148237.99	Картометрический метод	5	-
359	304975.43	2148157.83	Картометрический метод	5	-
360	304817.36	2148039.28	Картометрический метод	5	-
361	304798.57	2148044.58	Картометрический метод	5	-
362	304797.16	2148077.02	Картометрический метод	5	-
363	304830.61	2148120.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
364	304830.53	2148151.59	Картометрический метод	5	-
365	304767.43	2148170.16	Картометрический метод	5	-
366	304736.64	2148140.24	Картометрический метод	5	-
367	304700.46	2148119.74	Картометрический метод	5	-
368	304636.08	2148112.61	Картометрический метод	5	-
369	304586.44	2148109.62	Картометрический метод	5	-
370	304584.90	2148197.51	Картометрический метод	5	-
371	304623.87	2148173.39	Картометрический метод	5	-
372	304735.04	2148257.88	Картометрический метод	5	-
373	304692.00	2148225.17	Картометрический метод	5	-
374	304591.82	2148315.83	Картометрический метод	5	-
375	304542.50	2148267.19	Картометрический метод	5	-
376	304447.62	2148101.26	Картометрический метод	5	-
377	304433.07	2148017.51	Картометрический метод	5	-
378	304445.14	2148019.58	Картометрический метод	5	-
379	304506.56	2148006.98	Картометрический метод	5	-
380	304524.46	2148014.75	Картометрический метод	5	-
381	304552.54	2148081.55	Картометрический метод	5	-
382	304580.68	2148084.23	Картометрический метод	5	-
383	304652.39	2148025.51	Картометрический метод	5	-
384	304644.81	2147938.26	Картометрический метод	5	-
385	304672.96	2147933.24	Картометрический метод	5	-
386	304706.20	2147956.46	Картометрический метод	5	-
387	304747.16	2147946.36	Картометрический метод	5	-
388	304818.85	2147910.73	Картометрический метод	5	-
389	304852.06	2147959.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
390	304880.19	2147962.27	Картометрический метод	5	-
391	304882.85	2147880.20	Картометрический метод	5	-
392	304696.05	2147879.47	Картометрический метод	5	-
393	304840.56	2147880.03	Картометрический метод	5	-
394	304777.98	2147658.52	Картометрический метод	5	-
395	304738.82	2147644.46	Картометрический метод	5	-
396	304783.09	2147563.60	Картометрический метод	5	-
397	304820.28	2147503.78	Картометрический метод	5	-
398	304798.35	2147442.56	Картометрический метод	5	-
399	304782.10	2147403.01	Картометрический метод	5	-
400	304782.09	2147403.00	Картометрический метод	5	-
401	304565.30	2147165.97	Картометрический метод	5	-
402	304558.58	2147217.14	Картометрический метод	5	-
403	304566.32	2147158.18	Картометрический метод	5	-
404	304585.30	2147120.27	Картометрический метод	5	-
405	304597.09	2147096.73	Картометрический метод	5	-
406	304640.62	2147076.37	Картометрический метод	5	-
407	304708.41	2147093.31	Картометрический метод	5	-
408	304712.27	2147074.10	Картометрический метод	5	-
409	304712.31	2147039.46	Картометрический метод	5	-
410	304727.67	2147026.70	Картометрический метод	5	-
193	304738.97	2147025.71	Картометрический метод	5	-
					-
411	305662.08	2150384.96	Картометрический метод	5	-
412	305654.39	2150369.44	Картометрический метод	5	-
413	305672.54	2150359.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
414	305678.35	2150376.56	Картометрический метод	5	-
411	305662.08	2150384.96	Картометрический метод	5	-
					-
415	304923.79	2147763.85	Картометрический метод	5	-
416	304916.66	2147740.11	Картометрический метод	5	-
417	304920.77	2147738.87	Картометрический метод	5	-
418	304936.10	2147734.29	Картометрический метод	5	-
419	304943.26	2147758.24	Картометрический метод	5	-
420	304927.93	2147762.82	Картометрический метод	5	-
415	304923.79	2147763.85	Картометрический метод	5	-
					-
421	305296.33	2149280.36	Картометрический метод	5	-
422	305277.73	2149215.24	Картометрический метод	5	-
423	305310.21	2149201.36	Картометрический метод	5	-
424	305330.83	2149232.62	Картометрический метод	5	-
425	305339.73	2149268.93	Картометрический метод	5	-
421	305296.33	2149280.36	Картометрический метод	5	-
					-
426	305190.64	2148638.46	Картометрический метод	5	-
427	305190.37	2148594.22	Картометрический метод	5	-
428	305216.86	2148594.83	Картометрический метод	5	-
429	305216.41	2148638.32	Картометрический метод	5	-
426	305190.64	2148638.46	Картометрический метод	5	-
					-
430	305137.44	2148957.25	Картометрический метод	5	-
431	305121.19	2148917.04	Картометрический метод	5	-
432	305163.28	2148898.63	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
433	305185.39	2148938.61	Картометрический метод	5	-
430	305137.44	2148957.25	Картометрический метод	5	-
					-
434	305119.09	2147035.11	Картометрический метод	5	-
435	305110.61	2147032.52	Картометрический метод	5	-
436	305088.51	2147032.52	Картометрический метод	5	-
437	305110.61	2147032.51	Картометрический метод	5	-
434	305119.09	2147035.11	Картометрический метод	5	-
					-
438	304995.68	2147116.10	Картометрический метод	5	-
439	304986.33	2147088.71	Картометрический метод	5	-
440	305037.91	2147070.05	Картометрический метод	5	-
441	305067.49	2147059.35	Картометрический метод	5	-
442	305076.87	2147086.79	Картометрический метод	5	-
443	305050.40	2147096.35	Картометрический метод	5	-
438	304995.68	2147116.10	Картометрический метод	5	-
					-
444	302488.59	2148318.24	Картометрический метод	5	-
445	302517.10	2148297.90	Картометрический метод	5	-
446	302549.98	2148266.54	Картометрический метод	5	-
447	302579.06	2148232.88	Картометрический метод	5	-
448	302592.30	2148196.06	Картометрический метод	5	-
449	302598.33	2148155.04	Картометрический метод	5	-
450	302678.07	2148165.44	Картометрический метод	5	-
451	302720.38	2148116.12	Картометрический метод	5	-
452	302729.08	2148089.10	Картометрический метод	5	-
453	302731.36	2148057.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
454	302766.87	2148019.55	Картометрический метод	5	-
455	302783.11	2148042.23	Картометрический метод	5	-
456	302833.38	2148099.68	Картометрический метод	5	-
457	302848.86	2148081.54	Картометрический метод	5	-
458	302860.57	2148055.47	Картометрический метод	5	-
459	302904.13	2148005.97	Картометрический метод	5	-
460	302950.32	2148049.04	Картометрический метод	5	-
461	302873.43	2148145.40	Картометрический метод	5	-
462	302902.52	2148172.44	Картометрический метод	5	-
463	302959.20	2148215.70	Картометрический метод	5	-
464	302990.76	2148245.18	Картометрический метод	5	-
465	303014.37	2148263.32	Картометрический метод	5	-
466	303031.57	2148285.62	Картометрический метод	5	-
467	303075.21	2148373.29	Картометрический метод	5	-
468	303101.57	2148428.47	Картометрический метод	5	-
469	303137.26	2148432.63	Картометрический метод	5	-
470	303206.80	2148433.76	Картометрический метод	5	-
471	303304.43	2148422.33	Картометрический метод	5	-
472	303317.29	2148438.01	Картометрический метод	5	-
473	303327.11	2148443.67	Картометрический метод	5	-
474	303343.92	2148444.25	Картометрический метод	5	-
475	303359.79	2148438.58	Картометрический метод	5	-
476	303383.04	2148433.48	Картометрический метод	5	-
477	303389.08	2148497.35	Картометрический метод	5	-
478	303431.59	2148494.13	Картометрический метод	5	-
479	303434.23	2148608.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
480	303171.24	2148618.10	Картометрический метод	5	-
481	303163.68	2148571.04	Картометрический метод	5	-
482	303163.49	2148550.07	Картометрический метод	5	-
483	303143.08	2148551.77	Картометрический метод	5	-
484	303120.22	2148535.33	Картометрический метод	5	-
485	303106.82	2148515.49	Картометрический метод	5	-
486	303107.19	2148495.65	Картометрический метод	5	-
487	303096.79	2148485.07	Картометрический метод	5	-
488	303076.20	2148498.66	Картометрический метод	5	-
489	303073.85	2148501.30	Картометрический метод	5	-
490	302947.26	2148294.52	Картометрический метод	5	-
491	302734.24	2148307.18	Картометрический метод	5	-
444	302488.59	2148318.24	Картометрический метод	5	-
					-
492	302488.59	2148318.24	Картометрический метод	5	-
493	302414.32	2148371.22	Картометрический метод	5	-
494	302488.58	2148318.24	Картометрический метод	5	-
492	302488.59	2148318.24	Картометрический метод	5	-
					-
495	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
496	304983.24	2150063.89	Картометрический метод	5	-
497	304606.67	2149626.77	Картометрический метод	5	-
498	304810.55	2149490.02	Картометрический метод	5	-
499	304839.66	2149517.36	Картометрический метод	5	-
500	304863.64	2149518.69	Картометрический метод	5	-
501	304873.65	2149523.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
502	304872.52	2149533.05	Картометрический метод	5	-
503	304864.60	2149536.63	Картометрический метод	5	-
504	304847.23	2149530.97	Картометрический метод	5	-
505	304839.28	2149536.45	Картометрический метод	5	-
506	304840.03	2149545.33	Картометрический метод	5	-
507	304851.37	2149560.26	Картометрический метод	5	-
508	304875.55	2149571.60	Картометрический метод	5	-
509	304898.79	2149601.28	Картометрический метод	5	-
510	304912.01	2149602.97	Картометрический метод	5	-
511	304912.20	2149560.64	Картометрический метод	5	-
512	304920.70	2149562.53	Картометрический метод	5	-
513	304939.97	2149583.88	Картометрический метод	5	-
514	304933.36	2149595.22	Картометрический метод	5	-
515	304962.08	2149600.31	Картометрический метод	5	-
516	304985.70	2149598.04	Картометрический метод	5	-
517	304987.77	2149606.55	Картометрический метод	5	-
518	304970.01	2149616.76	Картометрический метод	5	-
519	304956.79	2149618.46	Картометрический метод	5	-
520	304930.91	2149645.49	Картометрический метод	5	-
521	304955.08	2149644.92	Картометрический метод	5	-
522	304978.32	2149660.41	Картометрический метод	5	-
523	305002.31	2149668.15	Картометрический метод	5	-
524	305000.42	2149677.04	Картометрический метод	5	-
525	304968.69	2149681.00	Картометрический метод	5	-
526	304943.74	2149687.99	Картометрический метод	5	-
527	304933.36	2149692.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
528	304926.00	2149701.23	Картометрический метод	5	-
529	304922.40	2149713.13	Картометрический метод	5	-
530	304929.39	2149742.22	Картометрический метод	5	-
531	304940.75	2149739.21	Картометрический метод	5	-
532	305004.45	2149800.43	Картометрический метод	5	-
533	304947.01	2149871.29	Картометрический метод	5	-
534	304961.18	2149885.84	Картометрический метод	5	-
535	304972.73	2149909.45	Картометрический метод	5	-
536	304984.42	2149926.86	Картометрический метод	5	-
537	305001.99	2149949.52	Картометрический метод	5	-
538	305023.53	2149970.50	Картометрический метод	5	-
539	305036.19	2149978.05	Картометрический метод	5	-
495	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
					-
540	304538.48	2149806.47	Картометрический метод	5	-
541	304602.77	2149881.32	Картометрический метод	5	-
542	304653.23	2149940.08	Картометрический метод	5	-
540	304538.48	2149806.47	Картометрический метод	5	-
					-
543	305368.50	2149808.75	Картометрический метод	5	-
544	305368.33	2149808.86	Картометрический метод	5	-
545	305358.12	2149815.36	Картометрический метод	5	-
543	305368.50	2149808.75	Картометрический метод	5	-
					-
546	303807.97	2149941.79	Картометрический метод	5	-
547	303841.47	2150084.05	Картометрический метод	5	-
548	303861.27	2150168.17	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
546	303807.97	2149941.79	Картометрический метод	5	-
					-
549	304496.48	2149995.55	Картометрический метод	5	-
550	304480.99	2149976.87	Картометрический метод	5	-
551	304475.07	2149969.73	Картометрический метод	5	-
549	304496.48	2149995.55	Картометрический метод	5	-
					-
552	304738.07	2150338.08	Картометрический метод	5	-
553	304743.74	2150314.27	Картометрический метод	5	-
554	304728.83	2150292.84	Картометрический метод	5	-
555	304693.93	2150260.85	Картометрический метод	5	-
556	304648.62	2150241.15	Картометрический метод	5	-
557	304616.59	2150229.09	Картометрический метод	5	-
558	304600.01	2150213.29	Картометрический метод	5	-
559	304585.50	2150194.15	Картометрический метод	5	-
560	304586.87	2150178.36	Картометрический метод	5	-
561	304596.00	2150160.24	Картометрический метод	5	-
562	304605.26	2150135.91	Картометрический метод	5	-
563	304612.13	2150120.53	Картометрический метод	5	-
564	304614.05	2150104.05	Картометрический метод	5	-
565	304609.66	2150088.94	Картометрический метод	5	-
566	304609.87	2150089.66	Картометрический метод	5	-
567	304688.42	2150014.64	Картометрический метод	5	-
568	304858.96	2150184.84	Картометрический метод	5	-
569	304857.43	2150294.85	Картометрический метод	5	-
552	304738.07	2150338.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
					-
570	304595.44	2150313.11	Картометрический метод	5	-
571	304606.93	2150314.15	Картометрический метод	5	-
572	304644.90	2150337.43	Картометрический метод	5	-
573	304663.33	2150347.28	Картометрический метод	5	-
574	304701.73	2150351.84	Картометрический метод	5	-
575	304551.68	2150429.66	Картометрический метод	5	-
576	304546.72	2150457.59	Картометрический метод	5	-
577	304538.93	2150424.92	Картометрический метод	5	-
578	304532.86	2150419.27	Картометрический метод	5	-
579	304521.97	2150396.47	Картометрический метод	5	-
580	304534.22	2150378.43	Картометрический метод	5	-
581	304561.13	2150390.63	Картометрический метод	5	-
582	304580.98	2150383.41	Картометрический метод	5	-
583	304592.91	2150362.39	Картометрический метод	5	-
584	304590.69	2150341.88	Картометрический метод	5	-
585	304589.52	2150316.67	Картометрический метод	5	-
570	304595.44	2150313.11	Картометрический метод	5	-
					-
586	305022.82	2150514.18	Картометрический метод	5	-
587	305058.72	2150321.93	Картометрический метод	5	-
588	305023.26	2150511.83	Картометрический метод	5	-
586	305022.82	2150514.18	Картометрический метод	5	-
					-
589	305022.82	2150514.18	Картометрический метод	5	-
590	305018.27	2150538.58	Картометрический метод	5	-
591	305043.38	2150538.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
592	305225.29	2150593.13	Картометрический метод	5	-
593	305097.36	2150754.06	Картометрический метод	5	-
594	305063.34	2150823.77	Картометрический метод	5	-
595	305027.88	2150810.44	Картометрический метод	5	-
596	305028.26	2150809.11	Картометрический метод	5	-
597	304970.36	2150787.35	Картометрический метод	5	-
598	304988.18	2150689.39	Картометрический метод	5	-
599	304941.47	2150678.31	Картометрический метод	5	-
600	304953.87	2150681.25	Картометрический метод	5	-
601	304966.86	2150654.85	Картометрический метод	5	-
602	304906.23	2150621.29	Картометрический метод	5	-
603	304915.55	2150597.38	Картометрический метод	5	-
604	304833.28	2150527.11	Картометрический метод	5	-
605	304847.86	2150522.25	Картометрический метод	5	-
606	304868.86	2150512.05	Картометрический метод	5	-
607	304889.17	2150514.93	Картометрический метод	5	-
608	304916.33	2150521.24	Картометрический метод	5	-
609	304937.99	2150535.64	Картометрический метод	5	-
610	304988.01	2150564.89	Картометрический метод	5	-
611	305009.28	2150564.87	Картометрический метод	5	-
612	305017.02	2150545.25	Картометрический метод	5	-
589	305022.82	2150514.18	Картометрический метод	5	-
					-
613	305296.91	2150529.16	Картометрический метод	5	-
614	305238.51	2150597.12	Картометрический метод	5	-
615	305221.71	2150616.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
613	305296.91	2150529.16	Картометрический метод	5	-
					-
616	306572.58	2153763.79	Картометрический метод	5	-
617	306465.34	2153714.12	Картометрический метод	5	-
618	306411.92	2153394.11	Картометрический метод	5	-
619	306414.40	2153363.81	Картометрический метод	5	-
620	306416.74	2153339.56	Картометрический метод	5	-
621	306430.72	2153187.01	Картометрический метод	5	-
622	306508.94	2152760.33	Картометрический метод	5	-
623	306523.84	2152541.40	Картометрический метод	5	-
624	306529.35	2152482.56	Картометрический метод	5	-
625	306556.29	2152432.69	Картометрический метод	5	-
626	306561.29	2152447.99	Картометрический метод	5	-
627	306564.26	2152465.98	Картометрический метод	5	-
628	306568.96	2152484.07	Картометрический метод	5	-
629	306568.61	2152494.56	Картометрический метод	5	-
630	306573.21	2152522.03	Картометрический метод	5	-
631	306567.55	2152547.00	Картометрический метод	5	-
632	306588.51	2152584.79	Картометрический метод	5	-
633	306590.41	2152598.19	Картометрический метод	5	-
634	306596.82	2152614.64	Картометрический метод	5	-
635	306609.29	2152633.72	Картометрический метод	5	-
636	306617.63	2152667.36	Картометрический метод	5	-
637	306624.42	2152680.97	Картометрический метод	5	-
638	306646.91	2152696.09	Картометрический метод	5	-
639	306676.39	2152699.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
640	306684.14	2152708.94	Картометрический метод	5	-
641	306684.33	2152727.07	Картометрический метод	5	-
642	306692.82	2152741.44	Картометрический метод	5	-
643	306689.06	2152788.49	Картометрический метод	5	-
644	306669.52	2152841.90	Картометрический метод	5	-
645	306650.49	2152868.62	Картометрический метод	5	-
646	306623.86	2152916.05	Картометрический метод	5	-
647	306606.66	2152951.39	Картометрический метод	5	-
648	306592.85	2152992.57	Картометрический метод	5	-
649	306583.22	2153052.66	Картометрический метод	5	-
650	306572.63	2153096.31	Картометрический метод	5	-
651	306574.91	2153111.25	Картометрический метод	5	-
652	306572.08	2153125.78	Картометрический метод	5	-
653	306575.48	2153210.64	Картометрический метод	5	-
654	306575.28	2153258.25	Картометрический метод	5	-
655	306591.30	2153331.12	Картометрический метод	5	-
656	306593.80	2153365.77	Картометрический метод	5	-
657	306590.21	2153396.57	Картометрический метод	5	-
658	306593.42	2153431.16	Картометрический метод	5	-
659	306590.96	2153470.26	Картометрический метод	5	-
660	306576.60	2153540.38	Картометрический метод	5	-
661	306575.09	2153621.43	Картометрический метод	5	-
662	306586.99	2153686.82	Картометрический метод	5	-
616	306572.58	2153763.79	Картометрический метод	5	-
					-
663	304775.18	2158948.78	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
664	304755.46	2158910.28	Картометрический метод	5	-
665	304735.41	2158877.65	Картометрический метод	5	-
666	304729.87	2158858.35	Картометрический метод	5	-
667	304706.17	2158850.71	Картометрический метод	5	-
668	304682.24	2158851.72	Картометрический метод	5	-
669	304670.83	2158828.06	Картометрический метод	5	-
670	304652.23	2158816.30	Картометрический метод	5	-
671	304636.14	2158810.41	Картометрический метод	5	-
672	304622.57	2158799.36	Картометрический метод	5	-
673	304606.83	2158755.29	Картометрический метод	5	-
674	304599.22	2158734.51	Картометрический метод	5	-
675	304605.86	2158705.24	Картометрический метод	5	-
676	304603.76	2158669.51	Картометрический метод	5	-
677	304622.16	2158655.51	Картометрический метод	5	-
678	304625.42	2158648.36	Картометрический метод	5	-
679	304632.43	2158613.31	Картометрический метод	5	-
680	304619.83	2158605.62	Картометрический метод	5	-
681	304610.74	2158596.79	Картометрический метод	5	-
682	304619.00	2158578.42	Картометрический метод	5	-
683	304621.98	2158575.16	Картометрический метод	5	-
684	304639.66	2158582.53	Картометрический метод	5	-
685	304651.87	2158580.70	Картометрический метод	5	-
686	304661.40	2158570.57	Картометрический метод	5	-
687	304653.43	2158551.00	Картометрический метод	5	-
688	304646.83	2158526.39	Картометрический метод	5	-
689	304653.29	2158519.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
690	304657.05	2158512.36	Картометрический метод	5	-
691	304673.74	2158498.70	Картометрический метод	5	-
692	304687.75	2158470.45	Картометрический метод	5	-
693	304707.34	2158499.15	Картометрический метод	5	-
694	304843.57	2158520.56	Картометрический метод	5	-
695	304904.44	2158367.54	Картометрический метод	5	-
696	304866.59	2158347.41	Картометрический метод	5	-
697	304906.36	2158368.56	Картометрический метод	5	-
698	304962.81	2158389.69	Картометрический метод	5	-
699	304995.78	2158414.70	Картометрический метод	5	-
700	304969.77	2158463.08	Картометрический метод	5	-
701	304945.89	2158514.77	Картометрический метод	5	-
702	304914.55	2158619.89	Картометрический метод	5	-
703	304902.20	2158793.39	Картометрический метод	5	-
704	304839.67	2158876.23	Картометрический метод	5	-
705	304804.72	2158922.51	Картометрический метод	5	-
706	304794.81	2158934.27	Картометрический метод	5	-
707	304776.58	2158947.99	Картометрический метод	5	-
663	304775.18	2158948.78	Картометрический метод	5	-
					-
708	303065.59	2160452.61	Картометрический метод	5	-
709	302914.32	2160349.58	Картометрический метод	5	-
710	302924.15	2160311.89	Картометрический метод	5	-
711	302930.08	2160267.79	Картометрический метод	5	-
712	302925.79	2160230.46	Картометрический метод	5	-
713	302964.34	2160238.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
714	302988.95	2160248.63	Картометрический метод	5	-
715	303007.25	2160245.37	Картометрический метод	5	-
716	303015.39	2160240.14	Картометрический метод	5	-
717	303025.39	2160228.65	Картометрический метод	5	-
718	303015.76	2160205.55	Картометрический метод	5	-
719	303006.66	2160176.63	Картометрический метод	5	-
720	302997.88	2160146.08	Картометрический метод	5	-
721	303000.26	2160138.66	Картометрический метод	5	-
722	303009.55	2160138.66	Картометрический метод	5	-
723	303041.94	2160141.30	Картометрический метод	5	-
724	303071.19	2160157.43	Картометрический метод	5	-
725	303077.61	2160178.28	Картометрический метод	5	-
726	303086.63	2160197.58	Картометрический метод	5	-
727	303107.21	2160219.80	Картометрический метод	5	-
728	303107.21	2160219.79	Картометрический метод	5	-
729	303107.22	2160219.80	Картометрический метод	5	-
730	303110.83	2160196.23	Картометрический метод	5	-
731	303222.51	2160231.87	Картометрический метод	5	-
732	303358.95	2160262.44	Картометрический метод	5	-
733	303343.19	2160263.91	Картометрический метод	5	-
734	303316.78	2160270.15	Картометрический метод	5	-
735	303303.36	2160279.72	Картометрический метод	5	-
736	303255.85	2160286.67	Картометрический метод	5	-
737	303225.23	2160290.88	Картометрический метод	5	-
738	303200.02	2160337.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
739	303151.41	2160365.51	Картометрический метод	5	-
740	303142.48	2160371.08	Картометрический метод	5	-
741	303129.75	2160398.00	Картометрический метод	5	-
742	303118.37	2160416.58	Картометрический метод	5	-
743	303098.57	2160414.15	Картометрический метод	5	-
744	303078.75	2160410.29	Картометрический метод	5	-
745	303078.74	2160410.29	Картометрический метод	5	-
746	303063.35	2160411.91	Картометрический метод	5	-
747	303062.13	2160432.51	Картометрический метод	5	-
708	303065.59	2160452.61	Картометрический метод	5	-
					-
748	300888.37	2160881.06	Картометрический метод	5	-
749	300843.78	2160864.85	Картометрический метод	5	-
750	300843.77	2160864.85	Картометрический метод	5	-
751	300822.54	2160867.17	Картометрический метод	5	-
752	300728.76	2160874.64	Картометрический метод	5	-
753	300718.89	2160850.27	Картометрический метод	5	-
754	300697.84	2160842.48	Картометрический метод	5	-
755	300699.83	2160863.04	Картометрический метод	5	-
756	300695.64	2160819.80	Картометрический метод	5	-
757	300702.44	2160791.38	Картометрический метод	5	-
758	300728.11	2160765.33	Картометрический метод	5	-
759	300720.53	2160750.18	Картометрический метод	5	-
760	300705.38	2160737.94	Картометрический метод	5	-
761	300686.92	2160716.76	Картометрический метод	5	-
762	300696.44	2160700.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
763	300727.33	2160697.53	Картометрический метод	5	-
764	300746.57	2160687.23	Картометрический метод	5	-
765	300754.84	2160684.73	Картометрический метод	5	-
766	300754.84	2160686.03	Картометрический метод	5	-
767	300757.67	2160694.16	Картометрический метод	5	-
768	300767.92	2160708.40	Картометрический метод	5	-
769	300781.83	2160723.01	Картометрический метод	5	-
770	300808.89	2160775.57	Картометрический метод	5	-
771	300833.64	2160765.49	Картометрический метод	5	-
772	300847.82	2160671.28	Картометрический метод	5	-
773	300847.83	2160671.21	Картометрический метод	5	-
774	300855.50	2160671.39	Картометрический метод	5	-
775	300867.92	2160671.67	Картометрический метод	5	-
776	300876.67	2160672.60	Картометрический метод	5	-
777	300894.01	2160681.77	Картометрический метод	5	-
778	300905.70	2160682.04	Картометрический метод	5	-
779	300929.08	2160682.58	Картометрический метод	5	-
780	300956.06	2160685.39	Картометрический метод	5	-
781	301012.37	2160703.36	Картометрический метод	5	-
782	301011.59	2160704.63	Картометрический метод	5	-
783	301007.07	2160708.39	Картометрический метод	5	-
784	301008.40	2160709.82	Картометрический метод	5	-
785	301007.89	2160710.63	Картометрический метод	5	-
786	301009.40	2160719.69	Картометрический метод	5	-
787	301043.40	2160741.24	Картометрический метод	5	-
788	301057.45	2160741.24	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
789	301061.80	2160824.52	Картометрический метод	5	-
790	300998.59	2160841.60	Картометрический метод	5	-
791	300959.59	2160859.85	Картометрический метод	5	-
792	300923.82	2160872.99	Картометрический метод	5	-
748	300888.37	2160881.06	Картометрический метод	5	-
					-
793	303947.82	2161803.98	Картометрический метод	5	-
794	303950.65	2161827.44	Картометрический метод	5	-
795	303962.76	2161834.46	Картометрический метод	5	-
796	303980.05	2161833.91	Картометрический метод	5	-
797	304004.41	2161821.74	Картометрический метод	5	-
798	304035.86	2161809.54	Картометрический метод	5	-
799	304060.97	2161825.55	Картометрический метод	5	-
800	304086.38	2161831.39	Картометрический метод	5	-
801	304132.43	2161819.27	Картометрический метод	5	-
802	304156.70	2161828.99	Картометрический метод	5	-
803	304117.29	2161908.44	Картометрический метод	5	-
804	304102.43	2161996.33	Картометрический метод	5	-
805	304109.57	2162151.64	Картометрический метод	5	-
806	304192.36	2162143.48	Картометрический метод	5	-
807	304314.67	2162081.15	Картометрический метод	5	-
808	304386.48	2162104.96	Картометрический метод	5	-
809	304336.08	2162278.50	Картометрический метод	5	-
810	304250.70	2162255.90	Картометрический метод	5	-
811	304241.50	2162242.53	Картометрический метод	5	-
812	304229.36	2162230.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
813	304214.94	2162221.45	Картометрический метод	5	-
814	304201.14	2162217.47	Картометрический метод	5	-
815	304187.16	2162221.54	Картометрический метод	5	-
816	304159.91	2162230.42	Картометрический метод	5	-
817	304144.26	2162243.22	Картометрический метод	5	-
818	304104.71	2162246.70	Картометрический метод	5	-
819	304056.17	2162227.32	Картометрический метод	5	-
820	304037.06	2162199.82	Картометрический метод	5	-
821	304000.06	2162155.84	Картометрический метод	5	-
822	303907.53	2162078.42	Картометрический метод	5	-
823	303763.45	2161985.92	Картометрический метод	5	-
824	303671.58	2161925.73	Картометрический метод	5	-
825	303739.15	2161834.04	Картометрический метод	5	-
826	303875.25	2161891.99	Картометрический метод	5	-
827	303889.08	2161895.23	Картометрический метод	5	-
828	303934.56	2161824.63	Картометрический метод	5	-
829	303949.48	2161817.76	Картометрический метод	5	-
793	303947.82	2161803.98	Картометрический метод	5	-
					-
830	305192.31	2162964.31	Картометрический метод	5	-
831	305324.15	2163016.54	Картометрический метод	5	-
832	305430.74	2163054.72	Картометрический метод	5	-
833	305476.85	2163070.20	Картометрический метод	5	-
834	305530.51	2163080.41	Картометрический метод	5	-
835	305488.58	2163287.90	Картометрический метод	5	-
836	305517.67	2163309.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
837	305482.53	2163352.51	Картометрический метод	5	-
838	305474.95	2163381.61	Картометрический метод	5	-
839	305485.54	2163402.02	Картометрический метод	5	-
840	305499.15	2163411.47	Картометрический метод	5	-
841	305451.95	2163455.79	Картометрический метод	5	-
842	305497.75	2163412.78	Картометрический метод	5	-
843	305194.43	2163213.30	Картометрический метод	5	-
844	305193.24	2163201.57	Картометрический метод	5	-
845	305203.36	2163174.76	Картометрический метод	5	-
846	305215.67	2163147.99	Картометрический метод	5	-
847	305215.99	2163134.11	Картометрический метод	5	-
848	305193.30	2163103.61	Картометрический метод	5	-
849	305166.63	2163023.32	Картометрический метод	5	-
830	305192.31	2162964.31	Картометрический метод	5	-
					-
850	303953.87	2163683.82	Картометрический метод	5	-
851	303874.96	2163602.63	Картометрический метод	5	-
852	303839.89	2163556.14	Картометрический метод	5	-
853	303819.71	2163515.10	Картометрический метод	5	-
854	303795.42	2163490.42	Картометрический метод	5	-
855	303715.93	2163482.01	Картометрический метод	5	-
856	303706.90	2163461.34	Картометрический метод	5	-
857	303698.59	2163409.24	Картометрический метод	5	-
858	303693.06	2163395.22	Картометрический метод	5	-
859	303624.62	2163382.69	Картометрический метод	5	-
860	303604.98	2163446.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
861	303554.16	2163455.91	Картометрический метод	5	-
862	303509.59	2163458.27	Картометрический метод	5	-
863	303481.45	2163441.54	Картометрический метод	5	-
864	303426.13	2163367.90	Картометрический метод	5	-
865	303406.67	2163355.75	Картометрический метод	5	-
866	303369.87	2163366.61	Картометрический метод	5	-
867	303352.05	2163410.06	Картометрический метод	5	-
868	303327.19	2163442.39	Картометрический метод	5	-
869	303303.71	2163446.23	Картометрический метод	5	-
870	303229.86	2163383.13	Картометрический метод	5	-
871	303221.56	2163362.47	Картометрический метод	5	-
872	303184.90	2163335.31	Картометрический метод	5	-
873	303141.39	2163308.24	Картометрический метод	5	-
874	303137.33	2163305.71	Картометрический метод	5	-
875	303115.06	2163288.38	Картометрический метод	5	-
876	303082.37	2163279.59	Картометрический метод	5	-
877	303051.65	2163280.35	Картометрический метод	5	-
878	303027.55	2163279.06	Картометрический метод	5	-
879	303013.17	2163268.50	Картометрический метод	5	-
880	302975.07	2163161.39	Картометрический метод	5	-
881	303023.04	2163146.63	Картометрический метод	5	-
882	303045.34	2163109.98	Картометрический метод	5	-
883	303056.31	2163008.70	Картометрический метод	5	-
884	303088.86	2163009.67	Картометрический метод	5	-
885	303096.27	2163029.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
886	303163.60	2163061.73	Картометрический метод	5	-
887	303205.25	2162985.38	Картометрический метод	5	-
888	303240.22	2163015.86	Картометрический метод	5	-
889	303261.54	2163037.41	Картометрический метод	5	-
890	303277.20	2163055.49	Картометрический метод	5	-
891	303291.83	2163064.36	Картометрический метод	5	-
892	303338.83	2163066.98	Картометрический метод	5	-
893	303369.67	2163073.64	Картометрический метод	5	-
894	303388.44	2163106.33	Картометрический метод	5	-
895	303406.48	2163105.92	Картометрический метод	5	-
896	303437.36	2163114.42	Картометрический метод	5	-
897	303476.78	2163100.66	Картометрический метод	5	-
898	303514.55	2163094.29	Картометрический метод	5	-
899	303588.98	2163112.84	Картометрический метод	5	-
900	303619.90	2163205.95	Картометрический метод	5	-
901	303628.54	2163225.43	Картометрический метод	5	-
902	303613.44	2163232.99	Картометрический метод	5	-
903	303653.31	2163256.04	Картометрический метод	5	-
904	303730.97	2163264.74	Картометрический метод	5	-
905	303757.82	2163275.70	Картометрический метод	5	-
906	303805.44	2163289.30	Картометрический метод	5	-
907	303837.56	2163285.90	Картометрический метод	5	-
908	303865.91	2163298.00	Картометрический метод	5	-
909	303895.78	2163323.69	Картометрический метод	5	-
910	303906.35	2163344.09	Картометрический метод	5	-
911	303909.00	2163379.25	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
912	303919.20	2163402.68	Картометрический метод	5	-
913	303958.13	2163456.72	Картометрический метод	5	-
914	303967.20	2163487.33	Картометрический метод	5	-
915	303954.76	2163498.02	Картометрический метод	5	-
916	303958.14	2163511.67	Картометрический метод	5	-
917	303961.41	2163519.02	Картометрический метод	5	-
918	303973.13	2163524.13	Картометрический метод	5	-
919	303976.28	2163521.68	Картометрический метод	5	-
920	303983.55	2163509.97	Картометрический метод	5	-
921	303984.34	2163479.41	Картометрический метод	5	-
922	303987.62	2163461.45	Картометрический метод	5	-
923	304022.25	2163487.43	Картометрический метод	5	-
924	303992.68	2163574.20	Картометрический метод	5	-
925	303966.15	2163551.23	Картометрический метод	5	-
926	303975.85	2163538.34	Картометрический метод	5	-
927	303966.80	2163526.38	Картометрический метод	5	-
928	303948.96	2163543.77	Картометрический метод	5	-
929	303984.97	2163589.37	Картометрический метод	5	-
930	303958.90	2163670.82	Картометрический метод	5	-
850	303953.87	2163683.82	Картометрический метод	5	-
					-
931	305020.27	2163507.08	Картометрический метод	5	-
932	304977.19	2163501.42	Картометрический метод	5	-
933	304959.03	2163457.95	Картометрический метод	5	-
934	304944.73	2163464.75	Картометрический метод	5	-
935	304929.17	2163434.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
936	304854.63	2163440.58	Картометрический метод	5	-
937	304820.10	2163464.28	Картометрический метод	5	-
938	304811.09	2163464.75	Картометрический метод	5	-
939	304807.66	2163457.56	Картометрический метод	5	-
940	304791.98	2163457.95	Картометрический метод	5	-
941	304755.14	2163417.13	Картометрический метод	5	-
942	304724.32	2163378.59	Картометрический метод	5	-
943	304735.27	2163366.13	Картометрический метод	5	-
944	304755.31	2163357.42	Картометрический метод	5	-
945	304807.09	2163351.77	Картометрический метод	5	-
946	304800.67	2163282.59	Картометрический метод	5	-
947	304945.81	2163312.83	Картометрический метод	5	-
948	304985.12	2163321.53	Картометрический метод	5	-
949	304999.86	2163306.02	Картометрический метод	5	-
950	305006.28	2163281.84	Картометрический метод	5	-
951	305002.88	2163192.65	Картометрический метод	5	-
952	304997.59	2163123.10	Картометрический метод	5	-
953	305100.96	2163166.38	Картометрический метод	5	-
954	305181.28	2163247.45	Картометрический метод	5	-
955	305155.58	2163275.04	Картометрический метод	5	-
956	305110.21	2163336.64	Картометрический метод	5	-
957	305149.14	2163439.05	Картометрический метод	5	-
958	305066.01	2163473.07	Картометрический метод	5	-
959	305069.02	2163488.55	Картометрический метод	5	-
931	305020.27	2163507.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
					-
960	303924.34	2163760.10	Картометрический метод	5	-
961	303953.09	2163765.58	Картометрический метод	5	-
962	303976.14	2163780.14	Картометрический метод	5	-
963	304007.32	2163810.18	Картометрический метод	5	-
964	304017.71	2163815.84	Картометрический метод	5	-
965	304034.53	2163819.24	Картометрический метод	5	-
966	304069.87	2163821.33	Картометрический метод	5	-
967	304104.55	2163818.23	Картометрический метод	5	-
968	304062.10	2164004.63	Картометрический метод	5	-
969	304037.49	2164078.86	Картометрический метод	5	-
970	304051.68	2164082.02	Картометрический метод	5	-
971	304053.26	2164084.17	Картометрический метод	5	-
972	304098.33	2164094.64	Картометрический метод	5	-
973	304097.97	2164098.68	Картометрический метод	5	-
974	304084.62	2164162.59	Картометрический метод	5	-
975	304091.93	2164167.30	Картометрический метод	5	-
976	304091.37	2164173.64	Картометрический метод	5	-
977	304095.99	2164169.92	Картометрический метод	5	-
978	304169.66	2164217.40	Картометрический метод	5	-
979	304122.79	2164288.45	Картометрический метод	5	-
980	304112.20	2164311.12	Картометрический метод	5	-
981	304134.50	2164334.92	Картометрический метод	5	-
982	304097.84	2164385.95	Картометрический метод	5	-
983	303966.31	2164297.51	Картометрический метод	5	-
984	303955.34	2164285.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
985	303939.70	2164280.85	Картометрический метод	5	-
986	303926.54	2164281.35	Картометрический метод	5	-
987	303885.63	2164301.49	Картометрический метод	5	-
988	303880.03	2164307.97	Картометрический метод	5	-
989	303870.10	2164311.45	Картометрический метод	5	-
990	303864.39	2164303.68	Картометрический метод	5	-
991	303857.47	2164302.10	Картометрический метод	5	-
992	303852.17	2164312.97	Картометрический метод	5	-
993	303846.74	2164331.52	Картометрический метод	5	-
994	303792.80	2164343.76	Картометрический метод	5	-
995	303771.67	2164340.11	Картометрический метод	5	-
996	303756.07	2164333.26	Картометрический метод	5	-
997	303743.23	2164335.97	Картометрический метод	5	-
998	303728.03	2164348.50	Картометрический метод	5	-
999	303706.16	2164366.40	Картометрический метод	5	-
1000	303698.56	2164383.81	Картометрический метод	5	-
1001	303691.82	2164392.47	Картометрический метод	5	-
1002	303664.80	2164434.40	Картометрический метод	5	-
1003	303663.20	2164442.41	Картометрический метод	5	-
1004	303672.60	2164448.42	Картометрический метод	5	-
1005	303673.93	2164498.87	Картометрический метод	5	-
1006	303682.67	2164543.62	Картометрический метод	5	-
1007	303695.36	2164570.88	Картометрический метод	5	-
1008	303715.53	2164588.04	Картометрический метод	5	-
1009	303677.21	2164691.91	Картометрический метод	5	-
1010	303664.13	2164687.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1011	303629.84	2164683.79	Картометрический метод	5	-
1012	303616.85	2164759.59	Картометрический метод	5	-
1013	303530.57	2164782.24	Картометрический метод	5	-
1014	303486.28	2164764.67	Картометрический метод	5	-
1015	303418.47	2164734.22	Картометрический метод	5	-
1016	303419.25	2164731.76	Картометрический метод	5	-
1017	303438.87	2164694.42	Картометрический метод	5	-
1018	303394.84	2164662.23	Картометрический метод	5	-
1019	303376.24	2164638.52	Картометрический метод	5	-
1020	303362.75	2164614.90	Картометрический метод	5	-
1021	303360.05	2164601.70	Картометрический метод	5	-
1022	303347.54	2164564.21	Картометрический метод	5	-
1023	303322.59	2164569.63	Картометрический метод	5	-
1024	303305.82	2164567.15	Картометрический метод	5	-
1025	303291.13	2164560.84	Картометрический метод	5	-
1026	303285.54	2164535.39	Картометрический метод	5	-
1027	303268.65	2164512.67	Картометрический метод	5	-
1028	303304.78	2164464.88	Картометрический метод	5	-
1029	303395.09	2164357.91	Картометрический метод	5	-
1030	303377.07	2164342.01	Картометрический метод	5	-
1031	303368.09	2164309.05	Картометрический метод	5	-
1032	303383.96	2164229.45	Картометрический метод	5	-
1033	303390.76	2164203.30	Картометрический метод	5	-
1034	303388.51	2164194.20	Картометрический метод	5	-
1035	303350.26	2164126.04	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1036	303329.99	2164114.69	Картометрический метод	5	-
1037	303280.48	2164102.50	Картометрический метод	5	-
1038	303294.64	2163823.07	Картометрический метод	5	-
1039	303299.43	2163823.36	Картометрический метод	5	-
1040	303324.27	2163823.93	Картометрический метод	5	-
1041	303348.23	2163831.05	Картометрический метод	5	-
1042	303404.86	2163848.44	Картометрический метод	5	-
1043	303428.26	2163848.24	Картометрический метод	5	-
1044	303440.73	2163846.34	Картометрический метод	5	-
1045	303463.43	2163844.66	Картометрический метод	5	-
1046	303475.12	2163844.93	Картометрический метод	5	-
1047	303500.54	2163852.10	Картометрический метод	5	-
1048	303547.97	2163856.11	Картометрический метод	5	-
1049	303554.37	2163863.56	Картометрический метод	5	-
1050	303562.14	2163875.44	Картометрический метод	5	-
1051	303562.69	2163883.50	Картометрический метод	5	-
1052	303568.54	2163915.06	Картометрический метод	5	-
1053	303576.45	2163921.09	Картометрический метод	5	-
1054	303592.04	2163942.65	Картометрический метод	5	-
1055	303605.38	2163966.35	Картометрический метод	5	-
1056	303618.26	2163978.34	Картометрический метод	5	-
1057	303635.65	2163985.32	Картометрический метод	5	-
1058	303688.77	2163996.05	Картометрический метод	5	-
1059	303709.26	2163995.05	Картометрический метод	5	-
1060	303726.90	2163991.07	Картометрический метод	5	-
1061	303747.59	2163981.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1062	303771.31	2163967.24	Картометрический метод	5	-
1063	303815.10	2163906.83	Картометрический метод	5	-
1064	303817.11	2163882.76	Картометрический метод	5	-
1065	303817.90	2163848.41	Картометрический метод	5	-
1066	303807.74	2163784.48	Картометрический метод	5	-
1067	303833.82	2163770.13	Картометрический метод	5	-
1068	303858.95	2163761.24	Картометрический метод	5	-
1069	303873.13	2163760.10	Картометрический метод	5	-
960	303924.34	2163760.10	Картометрический метод	5	-
					-
1070	303418.47	2164734.22	Картометрический метод	5	-
1071	303399.35	2164794.57	Картометрический метод	5	-
1072	303402.62	2164784.24	Картометрический метод	5	-
1070	303418.47	2164734.22	Картометрический метод	5	-
					-
1073	302916.05	2165401.46	Картометрический метод	5	-
1074	302877.54	2165377.30	Картометрический метод	5	-
1075	302843.42	2165311.26	Картометрический метод	5	-
1076	302849.41	2165270.10	Картометрический метод	5	-
1077	302835.62	2165248.37	Картометрический метод	5	-
1078	302804.43	2165263.48	Картометрический метод	5	-
1079	302799.14	2165281.25	Картометрический метод	5	-
1080	302747.76	2165329.62	Картометрический метод	5	-
1081	302730.75	2165293.32	Картометрический метод	5	-
1082	302632.07	2165209.06	Картометрический метод	5	-
1083	302634.74	2165195.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1084	302611.68	2165184.88	Картометрический метод	5	-
1085	302630.57	2165133.10	Картометрический метод	5	-
1086	302607.98	2165123.52	Картометрический метод	5	-
1087	302622.19	2165118.70	Картометрический метод	5	-
1088	302685.05	2165131.10	Картометрический метод	5	-
1089	302710.65	2165085.78	Картометрический метод	5	-
1090	302740.61	2165101.85	Картометрический метод	5	-
1091	302777.18	2165032.41	Картометрический метод	5	-
1092	302826.88	2165049.20	Картометрический метод	5	-
1093	302806.39	2165103.29	Картометрический метод	5	-
1094	302867.77	2165152.97	Картометрический метод	5	-
1095	302854.60	2165188.05	Картометрический метод	5	-
1096	302810.01	2165202.68	Картометрический метод	5	-
1097	302853.84	2165250.91	Картометрический метод	5	-
1098	302903.55	2165242.12	Картометрический метод	5	-
1099	302924.00	2165267.69	Картометрический метод	5	-
1100	302967.12	2165278.64	Картометрический метод	5	-
1101	302991.96	2165323.95	Картометрический метод	5	-
1102	302952.48	2165355.39	Картометрический метод	5	-
1103	302962.70	2165376.58	Картометрический метод	5	-
1073	302916.05	2165401.46	Картометрический метод	5	-
					-
1104	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
1105	302408.70	2166675.41	Картометрический метод	5	-
1106	302364.86	2166631.57	Картометрический метод	5	-
1107	302332.73	2166585.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1108	302299.09	2166585.85	Картометрический метод	5	-
1109	302279.83	2166590.38	Картометрический метод	5	-
1110	302259.79	2166598.70	Картометрический метод	5	-
1111	302303.62	2166711.69	Картометрический метод	5	-
1112	302254.49	2166724.54	Картометрический метод	5	-
1113	302194.40	2166602.85	Картометрический метод	5	-
1114	302107.47	2166504.59	Картометрический метод	5	-
1115	302108.98	2166493.25	Картометрический метод	5	-
1116	302132.03	2166477.75	Картометрический метод	5	-
1117	302189.29	2166447.90	Картометрический метод	5	-
1118	302197.99	2166431.47	Картометрический метод	5	-
1119	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
1120	302174.15	2166413.13	Картометрический метод	5	-
1121	302128.77	2166393.86	Картометрический метод	5	-
1122	302083.48	2166344.89	Картометрический метод	5	-
1123	302180.03	2166291.44	Картометрический метод	5	-
1124	302212.92	2166284.26	Картометрический метод	5	-
1125	302280.58	2166425.23	Картометрический метод	5	-
1126	302323.66	2166393.49	Картометрический метод	5	-
1127	302340.67	2166374.95	Картометрический метод	5	-
1128	302386.78	2166345.87	Картометрический метод	5	-
1129	302406.07	2166337.93	Картометрический метод	5	-
1130	302433.64	2166334.89	Картометрический метод	5	-
1131	302472.58	2166343.21	Картометрический метод	5	-
1132	302494.13	2166355.31	Картометрический метод	5	-
1133	302516.05	2166374.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1134	302536.84	2166398.39	Картометрический метод	5	-
1135	302556.49	2166404.82	Картометрический метод	5	-
1136	302574.26	2166405.57	Картометрический метод	5	-
1137	302592.79	2166412.75	Картометрический метод	5	-
1138	302627.93	2166438.83	Картометрический метод	5	-
1139	302642.29	2166441.11	Картометрический метод	5	-
1140	302670.63	2166407.09	Картометрический метод	5	-
1141	302672.91	2166394.98	Картометрический метод	5	-
1142	302694.47	2166376.85	Картометрический метод	5	-
1143	302737.93	2166329.62	Картометрический метод	5	-
1144	302756.06	2166322.44	Картометрический метод	5	-
1145	302771.18	2166324.70	Картометрический метод	5	-
1146	302805.57	2166340.57	Картометрический метод	5	-
1147	302828.26	2166354.17	Картометрический метод	5	-
1148	302848.66	2166354.55	Картометрический метод	5	-
1149	302878.90	2166327.34	Картометрический метод	5	-
1150	302908.38	2166280.10	Картометрический метод	5	-
1151	302921.61	2166249.47	Картометрический метод	5	-
1152	302935.97	2166237.79	Картометрический метод	5	-
1153	302969.99	2166223.79	Картометрический метод	5	-
1154	302971.88	2166206.03	Картометрический метод	5	-
1155	302979.44	2166206.03	Картометрический метод	5	-
1156	303041.43	2166269.51	Картометрический метод	5	-
1157	303071.66	2166309.20	Картометрический метод	5	-
1158	302821.08	2166764.60	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1159	302740.58	2166768.75	Картометрический метод	5	-
1160	302692.57	2166764.98	Картометрический метод	5	-
1161	302661.94	2166754.03	Картометрический метод	5	-
1162	302639.65	2166752.13	Картометрический метод	5	-
1163	302593.53	2166751.75	Картометрический метод	5	-
1164	302565.56	2166747.21	Картометрический метод	5	-
1165	302521.72	2166756.29	Картометрический метод	5	-
1166	302421.56	2166769.90	Картометрический метод	5	-
1167	302374.31	2166775.56	Картометрический метод	5	-
1104	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
					-
1168	300573.50	2166305.04	Картометрический метод	5	-
1169	300629.79	2166355.30	Картометрический метод	5	-
1170	300638.11	2166369.29	Картометрический метод	5	-
1171	300646.98	2166418.99	Картометрический метод	5	-
1172	300717.08	2166474.74	Картометрический метод	5	-
1173	300744.76	2166432.79	Картометрический метод	5	-
1174	300775.76	2166401.04	Картометрический метод	5	-
1175	300816.93	2166370.43	Картометрический метод	5	-
1176	300902.33	2166373.83	Картометрический метод	5	-
1177	300918.20	2166381.38	Картометрический метод	5	-
1178	300962.77	2166460.36	Картометрический метод	5	-
1179	301008.88	2166511.01	Картометрический метод	5	-
1180	301040.99	2166549.56	Картометрический метод	5	-
1181	301113.56	2166606.63	Картометрический метод	5	-
1182	301143.78	2166645.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1183	301212.57	2166692.04	Картометрический метод	5	-
1184	301251.12	2166713.96	Картометрический метод	5	-
1185	301287.41	2166790.30	Картометрический метод	5	-
1186	301333.90	2166904.81	Картометрический метод	5	-
1187	301352.79	2166947.90	Картометрический метод	5	-
1188	301372.24	2166979.83	Картометрический метод	5	-
1189	301500.53	2166893.25	Картометрический метод	5	-
1190	301551.57	2166986.22	Картометрический метод	5	-
1191	301690.25	2166912.57	Картометрический метод	5	-
1192	301736.91	2166919.21	Картометрический метод	5	-
1193	301845.11	2166918.13	Картометрический метод	5	-
1194	302084.58	2166849.12	Картометрический метод	5	-
1195	302219.26	2166750.37	Картометрический метод	5	-
1196	302351.06	2166910.68	Картометрический метод	5	-
1197	302366.41	2167039.59	Картометрический метод	5	-
1198	302361.40	2167333.35	Картометрический метод	5	-
1199	302299.49	2167406.12	Картометрический метод	5	-
1200	302261.18	2167380.62	Картометрический метод	5	-
1201	302218.27	2167422.05	Картометрический метод	5	-
1202	302191.32	2167440.85	Картометрический метод	5	-
1203	302165.70	2167482.66	Картометрический метод	5	-
1204	302143.68	2167455.37	Картометрический метод	5	-
1205	302125.50	2167471.50	Картометрический метод	5	-
1206	302150.97	2167506.70	Картометрический метод	5	-
1207	302138.44	2167527.15	Картометрический метод	5	-
1208	302044.21	2167575.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1209	301879.16	2167370.41	Картометрический метод	5	-
1210	301832.22	2167368.82	Картометрический метод	5	-
1211	301809.12	2167413.35	Картометрический метод	5	-
1212	301795.82	2167603.96	Картометрический метод	5	-
1213	301799.68	2167628.32	Картометрический метод	5	-
1214	301770.27	2167598.84	Картометрический метод	5	-
1215	301721.51	2167586.32	Картометрический метод	5	-
1216	301664.40	2167591.92	Картометрический метод	5	-
1217	301604.91	2167608.45	Картометрический метод	5	-
1218	301431.25	2167547.74	Картометрический метод	5	-
1219	301514.46	2167410.04	Картометрический метод	5	-
1220	301600.66	2167300.64	Картометрический метод	5	-
1221	301575.25	2167279.90	Картометрический метод	5	-
1222	301548.03	2167228.88	Картометрический метод	5	-
1223	301532.53	2167187.10	Картометрический метод	5	-
1224	301519.11	2167141.39	Картометрический метод	5	-
1225	301431.32	2167126.06	Картометрический метод	5	-
1226	301334.62	2167165.03	Картометрический метод	5	-
1227	301303.73	2167155.64	Картометрический метод	5	-
1228	301242.47	2167516.01	Картометрический метод	5	-
1229	301028.61	2167326.70	Картометрический метод	5	-
1230	301058.04	2167229.98	Картометрический метод	5	-
1231	301055.79	2167190.47	Картометрический метод	5	-
1232	301032.69	2167044.62	Картометрический метод	5	-
1233	300780.54	2166970.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1234	300684.45	2166976.55	Картометрический метод	5	-
1235	300647.82	2166810.00	Картометрический метод	5	-
1236	300626.91	2166793.56	Картометрический метод	5	-
1237	300597.86	2166782.10	Картометрический метод	5	-
1238	300568.63	2166781.60	Картометрический метод	5	-
1239	300530.61	2166782.41	Картометрический метод	5	-
1240	300508.98	2166765.23	Картометрический метод	5	-
1241	300463.71	2166723.06	Картометрический метод	5	-
1242	300382.18	2166647.13	Картометрический метод	5	-
1243	300381.73	2166648.39	Картометрический метод	5	-
1244	300398.74	2166600.58	Картометрический метод	5	-
1245	300443.70	2166617.80	Картометрический метод	5	-
1246	300479.03	2166624.39	Картометрический метод	5	-
1247	300490.74	2166603.81	Картометрический метод	5	-
1248	300522.66	2166617.96	Картометрический метод	5	-
1249	300553.84	2166538.22	Картометрический метод	5	-
1250	300554.79	2166491.92	Картометрический метод	5	-
1251	300563.86	2166411.24	Картометрический метод	5	-
1252	300574.44	2166395.75	Картометрический метод	5	-
1253	300550.81	2166371.56	Картометрический метод	5	-
1254	300565.37	2166349.84	Картометрический метод	5	-
1255	300547.23	2166333.77	Картометрический метод	5	-
1168	300573.50	2166305.04	Картометрический метод	5	-
					-
1256	302224.41	2167092.38	Картометрический метод	5	-
1257	302214.64	2167074.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1258	302232.10	2167065.16	Картометрический метод	5	-
1259	302241.86	2167082.61	Картометрический метод	5	-
1256	302224.41	2167092.38	Картометрический метод	5	-
					-
1260	302059.87	2167033.63	Картометрический метод	5	-
1261	302026.31	2166987.01	Картометрический метод	5	-
1262	302059.27	2166961.99	Картометрический метод	5	-
1263	302143.77	2166893.26	Картометрический метод	5	-
1264	302176.91	2166942.80	Картометрический метод	5	-
1265	302093.20	2167008.25	Картометрический метод	5	-
1260	302059.87	2167033.63	Картометрический метод	5	-
					-
1266	302023.35	2167217.26	Картометрический метод	5	-
1267	301988.64	2167212.45	Картометрический метод	5	-
1268	301984.58	2167159.71	Картометрический метод	5	-
1269	301967.05	2167135.79	Картометрический метод	5	-
1270	301946.54	2167099.68	Картометрический метод	5	-
1271	302029.73	2167058.73	Картометрический метод	5	-
1272	302034.67	2167054.40	Картометрический метод	5	-
1273	302049.00	2167074.10	Картометрический метод	5	-
1274	302060.10	2167090.49	Картометрический метод	5	-
1275	302035.58	2167182.63	Картометрический метод	5	-
1276	302040.70	2167202.02	Картометрический метод	5	-
1266	302023.35	2167217.26	Картометрический метод	5	-
					-
1277	304113.71	2166744.94	Картометрический метод	5	-
1278	304090.27	2166685.61	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1279	304170.01	2166662.18	Картометрический метод	5	-
1280	304207.07	2166647.44	Картометрический метод	5	-
1281	304260.73	2166615.69	Картометрический метод	5	-
1282	304353.72	2166550.69	Картометрический метод	5	-
1283	304424.79	2166551.06	Картометрический метод	5	-
1284	304469.75	2166554.47	Картометрический метод	5	-
1285	304470.67	2166537.73	Картометрический метод	5	-
1286	304522.23	2166476.81	Картометрический метод	5	-
1287	304540.81	2166456.21	Картометрический метод	5	-
1288	304608.09	2166509.12	Картометрический метод	5	-
1289	304709.11	2166572.41	Картометрический метод	5	-
1290	304780.59	2166624.33	Картометрический метод	5	-
1291	304699.19	2166716.61	Картометрический метод	5	-
1292	304515.87	2166588.12	Картометрический метод	5	-
1293	304499.23	2166619.46	Картометрический метод	5	-
1294	304482.23	2166619.85	Картометрический метод	5	-
1295	304481.47	2166632.69	Картометрический метод	5	-
1296	304487.52	2166645.17	Картометрический метод	5	-
1297	304476.94	2166659.91	Картометрический метод	5	-
1298	304457.27	2166632.69	Картометрический метод	5	-
1299	304460.32	2166619.49	Картометрический метод	5	-
1300	304444.05	2166607.39	Картометрический метод	5	-
1301	304416.85	2166607.76	Картометрический метод	5	-
1302	304405.50	2166613.80	Картометрический метод	5	-
1303	304377.15	2166642.53	Картометрический метод	5	-
1304	304349.94	2166620.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1305	304252.80	2166689.01	Картометрический метод	5	-
1306	304208.57	2166715.48	Картометрический метод	5	-
1277	304113.71	2166744.94	Картометрический метод	5	-
					-
1307	300260.63	2167312.78	Картометрический метод	5	-
1308	300208.86	2167309.94	Картометрический метод	5	-
1309	300206.79	2167216.60	Картометрический метод	5	-
1310	300221.14	2167174.08	Картометрический метод	5	-
1311	300224.92	2167149.51	Картометрический метод	5	-
1312	300192.23	2167110.22	Картометрический метод	5	-
1313	300202.44	2167039.73	Картометрический метод	5	-
1314	300231.16	2167026.49	Картометрический метод	5	-
1315	300279.72	2167036.88	Картометрический метод	5	-
1316	300304.85	2167033.68	Картометрический метод	5	-
1317	300310.51	2167005.90	Картометрический метод	5	-
1318	300374.74	2166917.27	Картометрический метод	5	-
1319	300429.53	2166949.97	Картометрический метод	5	-
1320	300414.79	2166986.24	Картометрический метод	5	-
1321	300438.81	2166998.92	Картометрический метод	5	-
1322	300425.75	2167020.26	Картометрический метод	5	-
1323	300380.22	2167060.13	Картометрический метод	5	-
1324	300367.75	2167086.59	Картометрический метод	5	-
1325	300355.47	2167103.22	Картометрический метод	5	-
1326	300341.49	2167207.54	Картометрический метод	5	-
1327	300319.01	2167247.97	Картометрический метод	5	-
1328	300269.89	2167233.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1329	300249.68	2167274.24	Картометрический метод	5	-
1307	300260.63	2167312.78	Картометрический метод	5	-
					-
1330	301932.76	2168134.96	Картометрический метод	5	-
1331	301989.63	2168109.14	Картометрический метод	5	-
1332	302017.50	2168110.71	Картометрический метод	5	-
1333	302024.66	2168117.19	Картометрический метод	5	-
1334	302050.55	2168132.50	Картометрический метод	5	-
1335	302077.39	2168176.53	Картометрический метод	5	-
1336	302086.27	2168187.12	Картометрический метод	5	-
1337	302112.73	2168202.03	Картометрический метод	5	-
1338	302113.49	2168215.64	Картометрический метод	5	-
1339	302108.77	2168239.45	Картометрический метод	5	-
1340	302110.83	2168252.31	Картометрический метод	5	-
1341	302118.78	2168262.88	Картометрический метод	5	-
1342	302130.49	2168270.46	Картометрический метод	5	-
1343	302149.21	2168276.48	Картометрический метод	5	-
1344	302186.06	2168281.40	Картометрический метод	5	-
1345	302217.06	2168288.95	Картометрический метод	5	-
1346	302229.72	2168296.34	Картометрический метод	5	-
1347	302237.65	2168305.57	Картометрический метод	5	-
1348	302255.03	2168336.57	Картометрический метод	5	-
1349	302280.94	2168354.34	Картометрический метод	5	-
1350	302266.72	2168378.71	Картометрический метод	5	-
1351	302254.21	2168433.12	Картометрический метод	5	-
1352	302292.01	2168488.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1353	302303.15	2168523.23	Картометрический метод	5	-
1354	302315.12	2168547.43	Картометрический метод	5	-
1355	302234.57	2168594.88	Картометрический метод	5	-
1356	302224.74	2168582.79	Картометрический метод	5	-
1357	302174.47	2168605.47	Картометрический метод	5	-
1358	302151.79	2168569.94	Картометрический метод	5	-
1359	302084.88	2168598.28	Картометрический метод	5	-
1360	302106.81	2168669.34	Картометрический метод	5	-
1361	302023.64	2168697.67	Картометрический метод	5	-
1362	301983.22	2168588.47	Картометрический метод	5	-
1363	301942.01	2168538.95	Картометрический метод	5	-
1364	301903.83	2168481.89	Картометрический метод	5	-
1365	301881.90	2168484.90	Картометрический метод	5	-
1366	301859.60	2168498.14	Картометрический метод	5	-
1367	301847.30	2168512.48	Картометрический метод	5	-
1368	301773.69	2168451.56	Картометрический метод	5	-
1369	301802.94	2168436.46	Картометрический метод	5	-
1370	301821.58	2168400.62	Картометрический метод	5	-
1371	301881.06	2168371.20	Картометрический метод	5	-
1372	301868.30	2168337.14	Картометрический метод	5	-
1373	301842.22	2168314.09	Картометрический метод	5	-
1374	301794.60	2168314.84	Картометрический метод	5	-
1375	301776.08	2168305.77	Картометрический метод	5	-
1376	301760.99	2168292.77	Картометрический метод	5	-
1377	301871.09	2168177.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1378	301909.99	2168151.34	Картометрический метод	5	-
1379	301932.66	2168136.23	Картометрический метод	5	-
1330	301932.76	2168134.96	Картометрический метод	5	-
					-
1380	298713.77	2170939.91	Картометрический метод	5	-
1381	298673.90	2170885.30	Картометрический метод	5	-
1382	298687.88	2170853.93	Картометрический метод	5	-
1383	298684.48	2170842.40	Картометрический метод	5	-
1384	298695.79	2170802.34	Картометрический метод	5	-
1385	298703.61	2170797.45	Картометрический метод	5	-
1386	298715.20	2170799.29	Картометрический метод	5	-
1387	298747.84	2170797.93	Картометрический метод	5	-
1388	298742.26	2170760.47	Картометрический метод	5	-
1389	298711.70	2170767.46	Картометрический метод	5	-
1390	298696.80	2170772.74	Картометрический метод	5	-
1391	298687.42	2170738.15	Картометрический метод	5	-
1392	298678.15	2170700.21	Картометрический метод	5	-
1393	298660.37	2170685.98	Картометрический метод	5	-
1394	298647.69	2170679.55	Картометрический метод	5	-
1395	298635.36	2170674.22	Картометрический метод	5	-
1396	298617.55	2170669.17	Картометрический метод	5	-
1397	298565.11	2170678.86	Картометрический метод	5	-
1398	298552.50	2170689.62	Картометрический метод	5	-
1399	298525.11	2170709.62	Картометрический метод	5	-
1400	298508.14	2170718.83	Картометрический метод	5	-
1401	298496.79	2170698.90	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1402	298496.81	2170667.34	Картометрический метод	5	-
1403	298550.17	2170627.62	Картометрический метод	5	-
1404	298540.35	2170587.81	Картометрический метод	5	-
1405	298643.33	2170506.97	Картометрический метод	5	-
1406	298730.20	2170384.92	Картометрический метод	5	-
1407	298793.00	2170354.84	Картометрический метод	5	-
1408	298693.01	2170137.15	Картометрический метод	5	-
1409	298800.45	2170371.04	Картометрический метод	5	-
1410	298838.26	2170455.58	Картометрический метод	5	-
1411	298844.66	2170493.99	Картометрический метод	5	-
1412	298821.58	2170556.49	Картометрический метод	5	-
1413	298841.07	2170587.24	Картометрический метод	5	-
1414	298904.06	2170630.12	Картометрический метод	5	-
1415	298943.15	2170659.79	Картометрический метод	5	-
1416	298975.83	2170655.46	Картометрический метод	5	-
1417	298995.36	2170671.94	Картометрический метод	5	-
1418	299098.89	2170639.18	Картометрический метод	5	-
1419	299130.14	2170732.48	Картометрический метод	5	-
1420	299131.42	2170738.15	Картометрический метод	5	-
1421	299128.01	2170739.23	Картометрический метод	5	-
1422	299144.82	2170814.06	Картометрический метод	5	-
1423	299142.73	2170815.10	Картометрический метод	5	-
1424	299117.86	2170821.32	Картометрический метод	5	-
1425	299114.16	2170829.26	Картометрический метод	5	-
1426	299101.37	2170835.60	Картометрический метод	5	-
1427	299057.52	2170834.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1428	299044.51	2170831.33	Картометрический метод	5	-
1429	299039.59	2170829.32	Картометрический метод	5	-
1430	299008.02	2170810.09	Картометрический метод	5	-
1431	298995.37	2170810.28	Картометрический метод	5	-
1432	298984.96	2170822.56	Картометрический метод	5	-
1433	298992.52	2170832.20	Картометрический метод	5	-
1434	298972.48	2170852.43	Картометрический метод	5	-
1435	298987.22	2170869.61	Картометрический метод	5	-
1436	298936.20	2170905.89	Картометрический метод	5	-
1437	298864.01	2170935.37	Картометрический метод	5	-
1380	298713.77	2170939.91	Картометрический метод	5	-
					-
1438	301872.04	2170871.51	Картометрический метод	5	-
1439	301855.42	2170837.87	Картометрический метод	5	-
1440	301828.18	2170828.80	Картометрический метод	5	-
1441	301768.87	2170799.71	Картометрический метод	5	-
1442	301798.71	2170772.11	Картометрический метод	5	-
1443	301696.19	2170626.77	Картометрический метод	5	-
1444	301738.43	2170612.16	Картометрический метод	5	-
1445	301716.76	2170399.08	Картометрический метод	5	-
1446	301715.77	2170389.52	Картометрический метод	5	-
1447	301748.33	2170394.38	Картометрический метод	5	-
1448	301933.97	2170528.14	Картометрический метод	5	-
1449	301980.53	2170661.75	Картометрический метод	5	-
1450	301934.79	2170712.02	Картометрический метод	5	-
1451	301912.86	2170741.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1452	301912.86	2170753.21	Картометрический метод	5	-
1453	301926.85	2170767.57	Картометрический метод	5	-
1454	301962.76	2170789.86	Картометрический метод	5	-
1455	301904.92	2170858.27	Картометрический метод	5	-
1438	301872.04	2170871.51	Картометрический метод	5	-
					-
1456	297679.55	2170749.46	Картометрический метод	5	-
1457	297678.34	2170749.42	Картометрический метод	5	-
1458	297678.23	2170749.42	Картометрический метод	5	-
1459	297645.55	2170665.50	Картометрический метод	5	-
1460	297593.36	2170530.84	Картометрический метод	5	-
1456	297679.55	2170749.46	Картометрический метод	5	-
					-
1461	298164.56	2171042.66	Картометрический метод	5	-
1462	298118.94	2171039.06	Картометрический метод	5	-
1463	298107.97	2171038.19	Картометрический метод	5	-
1464	298102.75	2171013.01	Картометрический метод	5	-
1465	298102.76	2171013.01	Картометрический метод	5	-
1466	298100.47	2171001.97	Картометрический метод	5	-
1467	298100.15	2170998.22	Картометрический метод	5	-
1468	298108.60	2170995.27	Картометрический метод	5	-
1469	298119.75	2170986.96	Картометрический метод	5	-
1470	298127.88	2170973.16	Картометрический метод	5	-
1471	298130.70	2170962.01	Картометрический метод	5	-
1472	298126.93	2170947.46	Картометрический метод	5	-
1473	298108.79	2170918.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1474	298092.35	2170897.00	Картометрический метод	5	-
1475	298073.64	2170883.01	Картометрический метод	5	-
1476	298055.88	2170866.78	Картометрический метод	5	-
1477	298055.01	2170865.08	Картометрический метод	5	-
1478	298072.26	2170854.58	Картометрический метод	5	-
1479	298234.83	2170753.82	Картометрический метод	5	-
1480	298284.72	2170789.94	Картометрический метод	5	-
1481	298308.76	2170771.54	Картометрический метод	5	-
1482	298328.04	2170756.69	Картометрический метод	5	-
1483	298394.96	2170754.91	Картометрический метод	5	-
1484	298417.65	2170753.11	Картометрический метод	5	-
1485	298446.78	2170759.45	Картометрический метод	5	-
1486	298459.88	2170762.60	Картометрический метод	5	-
1487	298475.96	2170762.87	Картометрический метод	5	-
1488	298489.15	2170760.90	Картометрический метод	5	-
1489	298545.77	2170741.40	Картометрический метод	5	-
1490	298596.30	2170692.92	Картометрический метод	5	-
1491	298635.89	2170707.12	Картометрический метод	5	-
1492	298647.13	2170712.43	Картометрический метод	5	-
1493	298686.46	2170763.54	Картометрический метод	5	-
1494	298682.21	2170802.53	Картометрический метод	5	-
1495	298679.57	2170817.65	Картометрический метод	5	-
1496	298662.77	2170855.62	Картометрический метод	5	-
1497	298651.02	2170899.47	Картометрический метод	5	-
1498	298637.99	2170897.58	Картометрический метод	5	-
1499	298634.40	2170900.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1500	298631.59	2170921.39	Картометрический метод	5	-
1501	298623.44	2170924.59	Картометрический метод	5	-
1502	298617.20	2170929.51	Картометрический метод	5	-
1503	298615.56	2170940.75	Картометрический метод	5	-
1504	298619.18	2170947.08	Картометрический метод	5	-
1505	298600.47	2170914.55	Картометрический метод	5	-
1506	298460.64	2170920.17	Картометрический метод	5	-
1507	298405.50	2170939.88	Картометрический метод	5	-
1508	298304.22	2170949.25	Картометрический метод	5	-
1509	298275.69	2171015.39	Картометрический метод	5	-
1510	298229.28	2171026.78	Картометрический метод	5	-
1461	298164.56	2171042.66	Картометрический метод	5	-
					-
1511	301457.63	2170963.37	Картометрический метод	5	-
1512	301424.76	2170863.86	Картометрический метод	5	-
1513	301478.93	2170855.25	Картометрический метод	5	-
1514	301540.93	2170833.34	Картометрический метод	5	-
1515	301629.37	2170843.54	Картометрический метод	5	-
1516	301660.97	2170828.74	Картометрический метод	5	-
1517	301619.54	2170759.65	Картометрический метод	5	-
1518	301646.60	2170739.94	Картометрический метод	5	-
1519	301732.56	2170856.01	Картометрический метод	5	-
1511	301457.63	2170963.37	Картометрический метод	5	-
					-
1520	300033.02	2172298.13	Картометрический метод	5	-
1521	299988.14	2172272.51	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1522	299982.08	2172241.71	Картометрический метод	5	-
1523	299970.27	2172205.69	Картометрический метод	5	-
1524	299946.41	2172190.67	Картометрический метод	5	-
1525	299948.89	2172173.90	Картометрический метод	5	-
1526	299969.57	2172161.09	Картометрический метод	5	-
1527	299985.48	2172128.47	Картометрический метод	5	-
1528	299984.43	2172110.52	Картометрический метод	5	-
1529	299914.24	2172036.28	Картометрический метод	5	-
1530	299999.47	2172126.41	Картометрический метод	5	-
1531	300036.24	2172060.12	Картометрический метод	5	-
1532	299951.75	2171940.40	Картометрический метод	5	-
1533	299910.56	2171888.79	Картометрический метод	5	-
1534	299963.02	2171829.62	Картометрический метод	5	-
1535	299944.56	2171814.24	Картометрический метод	5	-
1536	299978.44	2171775.88	Картометрический метод	5	-
1537	299980.74	2171740.78	Картометрический метод	5	-
1538	299967.74	2171723.21	Картометрический метод	5	-
1539	300055.54	2171517.08	Картометрический метод	5	-
1540	300028.41	2171491.80	Картометрический метод	5	-
1541	299984.96	2171464.31	Картометрический метод	5	-
1542	299975.58	2171458.82	Картометрический метод	5	-
1543	300017.89	2171385.64	Картометрический метод	5	-
1544	300154.73	2171504.92	Картометрический метод	5	-
1545	300213.92	2171549.06	Картометрический метод	5	-
1546	300283.21	2171579.43	Картометрический метод	5	-
1547	300302.60	2171584.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1548	300326.93	2171574.81	Картометрический метод	5	-
1549	300351.52	2171581.01	Картометрический метод	5	-
1550	300341.93	2171629.46	Картометрический метод	5	-
1551	300368.87	2171635.40	Картометрический метод	5	-
1552	300378.44	2171588.42	Картометрический метод	5	-
1553	300433.93	2171602.63	Картометрический метод	5	-
1554	300435.23	2171609.40	Картометрический метод	5	-
1555	300423.12	2171624.14	Картометрический метод	5	-
1556	300471.13	2171636.99	Картометрический метод	5	-
1557	300478.68	2171619.99	Картометрический метод	5	-
1558	300473.92	2171577.19	Картометрический метод	5	-
1559	300480.70	2171576.70	Картометрический метод	5	-
1560	300490.59	2171576.01	Картометрический метод	5	-
1561	300560.27	2171678.03	Картометрический метод	5	-
1562	300547.86	2171720.90	Картометрический метод	5	-
1563	300531.99	2171783.63	Картометрический метод	5	-
1564	300564.87	2171783.24	Картометрический метод	5	-
1565	300576.58	2171788.53	Картометрический метод	5	-
1566	300626.47	2171819.90	Картометрический метод	5	-
1567	300590.19	2171955.58	Картометрический метод	5	-
1568	300575.83	2171968.42	Картометрический метод	5	-
1569	300559.95	2171974.47	Картометрический метод	5	-
1570	300550.15	2171972.97	Картометрический метод	5	-
1571	300533.50	2171961.25	Картометрический метод	5	-
1572	300505.15	2171907.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1573	300492.49	2171892.85	Картометрический метод	5	-
1574	300477.55	2171883.77	Картометрический метод	5	-
1575	300465.08	2171879.61	Картометрический метод	5	-
1576	300412.55	2171879.98	Картометрический метод	5	-
1577	300393.66	2171872.06	Картометрический метод	5	-
1578	300383.81	2171856.56	Картометрический метод	5	-
1579	300379.66	2171840.31	Картометрический метод	5	-
1580	300323.73	2171836.53	Картометрический метод	5	-
1581	300319.95	2171873.57	Картометрический метод	5	-
1582	300303.71	2171902.29	Картометрический метод	5	-
1583	300324.49	2171915.90	Картометрический метод	5	-
1584	300302.94	2171960.48	Картометрический метод	5	-
1585	300274.59	2171976.36	Картометрический метод	5	-
1586	300218.66	2171945.75	Картометрический метод	5	-
1587	300203.64	2171937.76	Картометрический метод	5	-
1520	300033.02	2172298.13	Картометрический метод	5	-
					-
1588	298943.29	2172206.52	Картометрический метод	5	-
1589	298927.04	2172196.32	Картометрический метод	5	-
1590	298910.03	2172194.81	Картометрический метод	5	-
1591	298840.48	2172201.98	Картометрический метод	5	-
1592	298756.39	2172200.64	Картометрический метод	5	-
1593	298683.27	2171877.78	Картометрический метод	5	-
1594	298704.95	2171880.95	Картометрический метод	5	-
1595	298735.40	2171907.19	Картометрический метод	5	-
1596	298770.15	2171948.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1597	298825.16	2171961.81	Картометрический метод	5	-
1598	298879.21	2171998.10	Картометрический метод	5	-
1599	298922.67	2172013.59	Картометрический метод	5	-
1600	298934.58	2172011.52	Картометрический метод	5	-
1601	298935.54	2171991.48	Картометрический метод	5	-
1602	298943.28	2171982.98	Картометрический метод	5	-
1603	298992.39	2171952.74	Картометрический метод	5	-
1604	298995.41	2171919.10	Картометрический метод	5	-
1605	298982.17	2171872.24	Картометрический метод	5	-
1606	299011.65	2171903.99	Картометрический метод	5	-
1607	299029.64	2171941.59	Картометрический метод	5	-
1608	299041.04	2172029.26	Картометрический метод	5	-
1609	299022.37	2172086.86	Картометрический метод	5	-
1610	299038.54	2172101.29	Картометрический метод	5	-
1611	299013.97	2172137.76	Картометрический метод	5	-
1612	298973.92	2172096.14	Картометрический метод	5	-
1588	298943.29	2172206.52	Картометрический метод	5	-
					-
1613	298592.10	2172136.93	Картометрический метод	5	-
1614	298560.80	2172104.48	Картометрический метод	5	-
1615	298500.77	2172028.43	Картометрический метод	5	-
1616	298501.95	2172028.98	Картометрический метод	5	-
1617	298532.39	2171972.57	Картометрический метод	5	-
1618	298606.46	2171953.76	Картометрический метод	5	-
1619	298640.45	2172092.06	Картометрический метод	5	-
1620	298593.25	2172135.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1613	298592.10	2172136.93	Картометрический метод	5	-
					-
1621	300015.33	2172372.05	Картометрический метод	5	-
1622	299997.28	2172380.82	Картометрический метод	5	-
1623	299679.30	2172535.31	Картометрический метод	5	-
1621	300015.33	2172372.05	Картометрический метод	5	-
					-
1624	300456.05	2172881.16	Картометрический метод	5	-
1625	300426.54	2172827.11	Картометрический метод	5	-
1626	300416.50	2172823.47	Картометрический метод	5	-
1627	300362.00	2172850.18	Картометрический метод	5	-
1628	300284.65	2172749.33	Картометрический метод	5	-
1629	300267.98	2172724.12	Картометрический метод	5	-
1630	300230.79	2172697.19	Картометрический метод	5	-
1631	300245.11	2172689.50	Картометрический метод	5	-
1632	300243.41	2172658.73	Картометрический метод	5	-
1633	300252.81	2172649.97	Картометрический метод	5	-
1634	300267.98	2172649.33	Картометрический метод	5	-
1635	300362.00	2172673.47	Картометрический метод	5	-
1636	300403.03	2172673.49	Картометрический метод	5	-
1637	300389.35	2172658.30	Картометрический метод	5	-
1638	300455.74	2172624.54	Картометрический метод	5	-
1639	300480.15	2172608.38	Картометрический метод	5	-
1640	300502.71	2172591.89	Картометрический метод	5	-
1641	300541.55	2172559.84	Картометрический метод	5	-
1642	300546.37	2172581.02	Картометрический метод	5	-
1643	300564.13	2172561.10	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1644	300635.95	2172561.85	Картометрический метод	5	-
1645	300657.49	2172547.74	Картометрический метод	5	-
1646	300797.10	2172632.52	Картометрический метод	5	-
1647	300811.51	2172726.34	Картометрический метод	5	-
1648	300876.93	2172747.10	Картометрический метод	5	-
1649	300869.07	2172802.17	Картометрический метод	5	-
1650	300812.85	2172787.79	Картометрический метод	5	-
1651	300812.23	2172800.92	Картометрический метод	5	-
1652	300810.07	2172846.94	Картометрический метод	5	-
1653	300780.80	2172863.88	Картометрический метод	5	-
1654	300763.86	2172873.69	Картометрический метод	5	-
1655	300740.99	2172876.03	Картометрический метод	5	-
1656	300558.38	2172842.05	Картометрический метод	5	-
1657	300537.76	2172832.02	Картометрический метод	5	-
1658	300522.28	2172814.29	Картометрический метод	5	-
1659	300522.28	2172814.30	Картометрический метод	5	-
1660	300522.27	2172814.29	Картометрический метод	5	-
1661	300507.75	2172859.15	Картометрический метод	5	-
1624	300456.05	2172881.16	Картометрический метод	5	-
					-
1662	301580.25	2174268.06	Картометрический метод	5	-
1663	301565.49	2174255.11	Картометрический метод	5	-
1664	301557.85	2174257.54	Картометрический метод	5	-
1665	301520.32	2174179.43	Картометрический метод	5	-
1666	301450.30	2174119.10	Картометрический метод	5	-
1667	301264.02	2173958.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1668	301263.39	2173938.62	Картометрический метод	5	-
1669	301251.17	2173552.89	Картометрический метод	5	-
1670	301210.42	2173540.82	Картометрический метод	5	-
1671	301197.10	2173532.28	Картометрический метод	5	-
1672	301193.45	2173514.18	Картометрический метод	5	-
1673	301275.65	2173491.44	Картометрический метод	5	-
1674	301320.79	2173474.06	Картометрический метод	5	-
1675	301404.92	2173514.81	Картометрический метод	5	-
1676	301447.44	2173528.71	Картометрический метод	5	-
1677	301503.15	2173559.90	Картометрический метод	5	-
1678	301591.32	2173623.55	Картометрический метод	5	-
1679	301568.44	2173663.62	Картометрический метод	5	-
1680	301535.72	2173678.75	Картометрический метод	5	-
1681	301566.90	2173716.98	Картометрический метод	5	-
1682	301612.47	2173704.70	Картометрический метод	5	-
1683	301609.41	2173728.63	Картометрический метод	5	-
1684	301630.66	2173738.85	Картометрический метод	5	-
1685	301620.74	2173759.60	Картометрический метод	5	-
1686	301614.70	2173822.27	Картометрический метод	5	-
1687	301610.11	2173867.72	Картометрический метод	5	-
1688	301595.19	2173980.07	Картометрический метод	5	-
1689	301600.78	2174040.06	Картометрический метод	5	-
1690	301617.26	2174134.50	Картометрический метод	5	-
1691	301610.78	2174220.60	Картометрический метод	5	-
1662	301580.25	2174268.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1692	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
1693	299462.24	2173744.50	Картометрический метод	5	-
1694	299411.93	2173716.89	Картометрический метод	5	-
1695	299398.23	2173713.44	Картометрический метод	5	-
1696	299356.57	2173709.83	Картометрический метод	5	-
1697	299356.98	2173701.49	Картометрический метод	5	-
1698	299391.17	2173599.47	Картометрический метод	5	-
1699	299478.56	2173657.91	Картометрический метод	5	-
1700	299495.29	2173663.07	Картометрический метод	5	-
1701	299587.29	2173648.80	Картометрический метод	5	-
1702	299611.09	2173702.13	Картометрический метод	5	-
1703	299585.04	2173735.17	Картометрический метод	5	-
1704	299485.29	2173751.69	Картометрический метод	5	-
1705	299484.97	2173759.41	Картометрический метод	5	-
1692	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
					-
1706	299371.72	2175091.55	Картометрический метод	5	-
1707	299342.54	2175088.12	Картометрический метод	5	-
1708	299294.41	2175081.45	Картометрический метод	5	-
1709	299269.04	2175069.33	Картометрический метод	5	-
1710	299322.49	2174954.67	Картометрический метод	5	-
1711	299291.97	2174933.33	Картометрический метод	5	-
1712	299281.53	2174915.70	Картометрический метод	5	-
1713	299283.77	2174902.31	Картометрический метод	5	-
1714	299295.48	2174890.69	Картометрический метод	5	-
1715	299281.23	2174868.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1716	299292.23	2174824.12	Картометрический метод	5	-
1717	299267.22	2174619.02	Картометрический метод	5	-
1718	299286.27	2174616.43	Картометрический метод	5	-
1719	299313.68	2174594.96	Картометрический метод	5	-
1720	299321.21	2174581.94	Картометрический метод	5	-
1721	299322.82	2174487.67	Картометрический метод	5	-
1722	299354.04	2174242.60	Картометрический метод	5	-
1723	299400.71	2174249.24	Картометрический метод	5	-
1724	299413.79	2174168.33	Картометрический метод	5	-
1725	299446.56	2174175.47	Картометрический метод	5	-
1726	299465.80	2174033.26	Картометрический метод	5	-
1727	299485.16	2174032.74	Картометрический метод	5	-
1728	299594.88	2174039.10	Картометрический метод	5	-
1729	299596.92	2174049.12	Картометрический метод	5	-
1730	299589.63	2174275.99	Картометрический метод	5	-
1731	299539.14	2174435.61	Картометрический метод	5	-
1732	299492.20	2174435.00	Картометрический метод	5	-
1733	299493.42	2174509.12	Картометрический метод	5	-
1734	299457.68	2174548.76	Картометрический метод	5	-
1735	299452.76	2174555.25	Картометрический метод	5	-
1736	299440.91	2174512.65	Картометрический метод	5	-
1737	299384.82	2174623.59	Картометрический метод	5	-
1738	299471.47	2174622.14	Картометрический метод	5	-
1739	299492.80	2174698.19	Картометрический метод	5	-
1740	299490.19	2174811.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1741	299395.54	2174980.85	Картометрический метод	5	-
1742	299404.20	2175073.09	Картометрический метод	5	-
1743	299403.94	2175088.23	Картометрический метод	5	-
1706	299371.72	2175091.55	Картометрический метод	5	-
					-
1744	306519.52	2174625.15	Картометрический метод	5	-
1745	306511.02	2174614.60	Картометрический метод	5	-
1746	306448.18	2174574.20	Картометрический метод	5	-
1747	306421.14	2174595.78	Картометрический метод	5	-
1748	306433.30	2174560.22	Картометрический метод	5	-
1749	306449.75	2174532.17	Картометрический метод	5	-
1750	306513.68	2174466.53	Картометрический метод	5	-
1751	306559.30	2174424.00	Картометрический метод	5	-
1752	306591.09	2174384.02	Картометрический метод	5	-
1753	306624.93	2174359.76	Картометрический метод	5	-
1754	306675.73	2174302.75	Картометрический метод	5	-
1755	306703.51	2174292.35	Картометрический метод	5	-
1756	306727.30	2174293.34	Картометрический метод	5	-
1757	306776.87	2174317.14	Картометрический метод	5	-
1758	306803.10	2174321.64	Картометрический метод	5	-
1759	306788.37	2174337.75	Картометрический метод	5	-
1760	306754.39	2174364.64	Картометрический метод	5	-
1761	306700.69	2174397.20	Картометрический метод	5	-
1762	306628.25	2174436.55	Картометрический метод	5	-
1763	306631.51	2174442.22	Картометрический метод	5	-
1764	306632.61	2174444.31	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1765	306643.04	2174438.10	Картометрический метод	5	-
1766	306653.10	2174454.88	Картометрический метод	5	-
1767	306656.39	2174452.58	Картометрический метод	5	-
1768	306659.72	2174457.50	Картометрический метод	5	-
1769	306644.25	2174468.33	Картометрический метод	5	-
1770	306647.18	2174472.75	Картометрический метод	5	-
1771	306636.09	2174480.79	Картометрический метод	5	-
1772	306631.76	2174500.27	Картометрический метод	5	-
1773	306591.56	2174522.41	Картометрический метод	5	-
1774	306523.34	2174572.01	Картометрический метод	5	-
1775	306544.51	2174604.17	Картометрический метод	5	-
1744	306519.52	2174625.15	Картометрический метод	5	-
					-
1776	297927.09	2175573.86	Картометрический метод	5	-
1777	297907.97	2175554.75	Картометрический метод	5	-
1778	297876.63	2175518.47	Картометрический метод	5	-
1779	297839.21	2175472.20	Картометрический метод	5	-
1780	297816.15	2175453.57	Картометрический метод	5	-
1781	297788.16	2175435.49	Картометрический метод	5	-
1782	297765.70	2175411.98	Картометрический метод	5	-
1783	297714.12	2175413.76	Картометрический метод	5	-
1784	297440.53	2175386.85	Картометрический метод	5	-
1785	297379.74	2175384.48	Картометрический метод	5	-
1786	297382.65	2175296.30	Картометрический метод	5	-
1787	297447.05	2175298.70	Картометрический метод	5	-
1788	297447.24	2175281.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1789	297439.24	2175233.75	Картометрический метод	5	-
1790	297451.29	2175087.47	Картометрический метод	5	-
1791	297476.04	2175099.83	Картометрический метод	5	-
1792	297555.68	2175117.33	Картометрический метод	5	-
1793	297586.39	2175120.91	Картометрический метод	5	-
1794	297721.52	2175144.43	Картометрический метод	5	-
1795	297742.86	2175150.25	Картометрический метод	5	-
1796	297764.93	2175165.41	Картометрический метод	5	-
1797	297787.50	2175190.97	Картометрический метод	5	-
1798	297831.01	2175230.85	Картометрический метод	5	-
1799	297881.68	2175286.60	Картометрический метод	5	-
1800	297952.29	2175386.96	Картометрический метод	5	-
1801	297946.29	2175440.53	Картометрический метод	5	-
1802	297967.18	2175475.34	Картометрический метод	5	-
1803	297973.26	2175535.49	Картометрический метод	5	-
1804	297968.40	2175553.64	Картометрический метод	5	-
1776	297927.09	2175573.86	Картометрический метод	5	-
					-
1805	297638.61	2175406.33	Картометрический метод	5	-
1806	297616.66	2175404.16	Картометрический метод	5	-
1807	297616.66	2175404.17	Картометрический метод	5	-
1808	297564.20	2175399.00	Картометрический метод	5	-
1809	297480.22	2175390.75	Картометрический метод	5	-
1810	297524.14	2175331.04	Картометрический метод	5	-
1811	297638.43	2175337.38	Картометрический метод	5	-
1812	297638.36	2175341.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1805	297638.61	2175406.33	Картометрический метод	5	-
					-
1813	296654.61	2175863.87	Картометрический метод	5	-
1814	296537.27	2175838.39	Картометрический метод	5	-
1815	296509.07	2175825.84	Картометрический метод	5	-
1816	296389.09	2175742.26	Картометрический метод	5	-
1817	296348.74	2175785.91	Картометрический метод	5	-
1818	296311.80	2175766.33	Картометрический метод	5	-
1819	296266.14	2175727.92	Картометрический метод	5	-
1820	296256.40	2175709.77	Картометрический метод	5	-
1821	296317.66	2175685.58	Картометрический метод	5	-
1822	296326.77	2175682.18	Картометрический метод	5	-
1823	296389.35	2175726.78	Картометрический метод	5	-
1824	296415.59	2175694.35	Картометрический метод	5	-
1825	296445.23	2175663.52	Картометрический метод	5	-
1826	296439.47	2175606.58	Картометрический метод	5	-
1827	296404.34	2175590.12	Картометрический метод	5	-
1828	296422.94	2175541.15	Картометрический метод	5	-
1829	296436.29	2175452.13	Картометрический метод	5	-
1830	296426.87	2175415.37	Картометрический метод	5	-
1831	296422.64	2175329.66	Картометрический метод	5	-
1832	296398.29	2175320.37	Картометрический метод	5	-
1833	296370.78	2175294.15	Картометрический метод	5	-
1834	296300.96	2175297.16	Картометрический метод	5	-
1835	296295.29	2175290.00	Картометрический метод	5	-
1836	296283.32	2175289.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1837	296279.24	2175268.26	Картометрический метод	5	-
1838	296287.93	2175265.01	Картометрический метод	5	-
1839	296286.60	2175243.07	Картометрический метод	5	-
1840	296444.70	2175191.65	Картометрический метод	5	-
1841	296512.63	2175183.98	Картометрический метод	5	-
1842	296551.21	2175174.55	Картометрический метод	5	-
1843	296564.55	2175165.68	Картометрический метод	5	-
1844	296578.90	2175147.83	Картометрический метод	5	-
1845	296595.70	2175120.59	Картометрический метод	5	-
1846	296597.90	2175252.10	Картометрический метод	5	-
1847	296597.10	2175318.46	Картометрический метод	5	-
1848	296601.96	2175377.83	Картометрический метод	5	-
1849	296607.37	2175429.08	Картометрический метод	5	-
1850	296606.41	2175522.67	Картометрический метод	5	-
1851	296608.30	2175544.35	Картометрический метод	5	-
1852	296591.99	2175564.45	Картометрический метод	5	-
1853	296695.05	2175574.94	Картометрический метод	5	-
1854	296694.38	2175594.95	Картометрический метод	5	-
1855	296775.94	2175604.06	Картометрический метод	5	-
1856	296831.59	2175622.84	Картометрический метод	5	-
1857	296869.42	2175627.29	Картометрический метод	5	-
1858	296937.58	2175637.24	Картометрический метод	5	-
1859	296947.04	2175661.76	Картометрический метод	5	-
1860	297107.67	2175678.77	Картометрический метод	5	-
1861	297065.91	2175718.41	Картометрический метод	5	-
1862	297004.71	2175726.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1863	296952.42	2175729.31	Картометрический метод	5	-
1864	296907.82	2175744.70	Картометрический метод	5	-
1865	296852.61	2175752.93	Картометрический метод	5	-
1866	296848.62	2175726.92	Картометрический метод	5	-
1867	296830.86	2175709.40	Картометрический метод	5	-
1868	296799.79	2175699.58	Картометрический метод	5	-
1869	296672.91	2175703.56	Картометрический метод	5	-
1870	296652.74	2175715.77	Картометрический метод	5	-
1871	296640.78	2175757.44	Картометрический метод	5	-
1813	296654.61	2175863.87	Картометрический метод	5	-
					-
1872	306990.09	2176308.55	Картометрический метод	5	-
1873	306953.61	2176132.42	Картометрический метод	5	-
1874	306885.49	2176076.87	Картометрический метод	5	-
1875	306834.09	2176067.13	Картометрический метод	5	-
1876	306819.36	2176090.31	Картометрический метод	5	-
1877	306763.99	2176066.27	Картометрический метод	5	-
1878	306708.28	2176009.58	Картометрический метод	5	-
1879	306663.88	2175989.34	Картометрический метод	5	-
1880	306655.74	2176044.30	Картометрический метод	5	-
1881	306517.98	2175975.22	Картометрический метод	5	-
1882	306410.70	2175924.06	Картометрический метод	5	-
1883	306439.55	2175859.66	Картометрический метод	5	-
1884	306436.38	2175844.65	Картометрический метод	5	-
1885	306419.00	2175837.34	Картометрический метод	5	-
1886	306386.41	2175835.76	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1887	306367.44	2175849.58	Картометрический метод	5	-
1888	306335.06	2175897.18	Картометрический метод	5	-
1889	306333.03	2175917.41	Картометрический метод	5	-
1890	306263.28	2175984.91	Картометрический метод	5	-
1891	306180.00	2176053.61	Картометрический метод	5	-
1892	306035.16	2175954.05	Картометрический метод	5	-
1893	306164.83	2175831.93	Картометрический метод	5	-
1894	306133.35	2175797.56	Картометрический метод	5	-
1895	306212.86	2175619.53	Картометрический метод	5	-
1896	306256.75	2175559.08	Картометрический метод	5	-
1897	306342.53	2175608.23	Картометрический метод	5	-
1898	306338.61	2175536.37	Картометрический метод	5	-
1899	306350.66	2175459.36	Картометрический метод	5	-
1900	306388.00	2175461.35	Картометрический метод	5	-
1901	306456.28	2175320.07	Картометрический метод	5	-
1902	306547.51	2175205.53	Картометрический метод	5	-
1903	306715.20	2175194.91	Картометрический метод	5	-
1904	306707.36	2175254.49	Картометрический метод	5	-
1905	306673.63	2175274.89	Картометрический метод	5	-
1906	306628.04	2175304.92	Картометрический метод	5	-
1907	306609.69	2175345.87	Картометрический метод	5	-
1908	306568.44	2175387.53	Картометрический метод	5	-
1909	306549.49	2175429.69	Картометрический метод	5	-
1910	306548.47	2175477.77	Картометрический метод	5	-
1911	306562.22	2175518.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1912	306582.60	2175546.85	Картометрический метод	5	-
1913	306664.31	2175631.12	Картометрический метод	5	-
1914	306684.58	2175661.59	Картометрический метод	5	-
1915	306695.45	2175694.25	Картометрический метод	5	-
1916	306697.40	2175755.02	Картометрический метод	5	-
1917	306707.68	2175774.93	Картометрический метод	5	-
1918	306744.42	2175800.81	Картометрический метод	5	-
1919	306776.32	2175817.67	Картометрический метод	5	-
1920	306804.47	2175822.97	Картометрический метод	5	-
1921	306850.18	2175815.44	Картометрический метод	5	-
1922	306878.03	2175817.26	Картометрический метод	5	-
1923	306940.72	2175834.46	Картометрический метод	5	-
1924	307023.19	2175866.09	Картометрический метод	5	-
1925	307085.84	2175878.64	Картометрический метод	5	-
1926	307163.11	2175884.17	Картометрический метод	5	-
1927	307243.68	2175881.43	Картометрический метод	5	-
1928	307298.36	2175887.51	Картометрический метод	5	-
1929	307311.41	2175949.91	Картометрический метод	5	-
1930	307312.95	2175954.58	Картометрический метод	5	-
1931	307182.10	2175971.87	Картометрический метод	5	-
1872	306990.09	2176308.55	Картометрический метод	5	-
					-
1932	299411.04	2175645.79	Картометрический метод	5	-
1933	299389.67	2175644.65	Картометрический метод	5	-
1934	299378.32	2175614.77	Картометрический метод	5	-
1935	299374.41	2175615.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1936	299352.35	2175579.59	Картометрический метод	5	-
1937	299334.58	2175574.86	Картометрический метод	5	-
1938	299319.26	2175588.87	Картометрический метод	5	-
1939	299301.39	2175576.00	Картометрический метод	5	-
1940	299284.93	2175573.73	Картометрический метод	5	-
1941	299285.50	2175515.48	Картометрический метод	5	-
1942	299268.68	2175499.03	Картометрический метод	5	-
1943	299253.91	2175498.47	Картометрический метод	5	-
1944	299222.89	2175525.07	Картометрический метод	5	-
1945	299107.31	2175571.81	Картометрический метод	5	-
1946	299075.50	2175504.60	Картометрический метод	5	-
1947	299049.38	2175460.39	Картометрический метод	5	-
1948	299050.49	2175462.26	Картометрический метод	5	-
1949	299082.11	2175443.31	Картометрический метод	5	-
1950	299101.36	2175429.03	Картометрический метод	5	-
1951	299135.67	2175388.67	Картометрический метод	5	-
1952	299183.22	2175328.18	Картометрический метод	5	-
1953	299225.92	2175281.55	Картометрический метод	5	-
1954	299222.22	2175242.50	Картометрический метод	5	-
1955	299269.09	2175237.45	Картометрический метод	5	-
1956	299291.14	2175230.51	Картометрический метод	5	-
1957	299313.26	2175219.20	Картометрический метод	5	-
1958	299333.09	2175213.69	Картометрический метод	5	-
1959	299373.97	2175217.31	Картометрический метод	5	-
1960	299388.48	2175223.40	Картометрический метод	5	-
1961	299469.43	2175234.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1962	299496.26	2175247.17	Картометрический метод	5	-
1963	299520.07	2175265.12	Картометрический метод	5	-
1964	299563.06	2175273.16	Картометрический метод	5	-
1965	299555.04	2175586.30	Картометрический метод	5	-
1966	299552.90	2175586.78	Картометрический метод	5	-
1967	299463.06	2175621.20	Картометрический метод	5	-
1932	299411.04	2175645.79	Картометрический метод	5	-
					-
1968	304486.12	2175927.58	Картометрический метод	5	-
1969	304442.88	2175875.48	Картометрический метод	5	-
1970	304419.78	2175865.85	Картометрический метод	5	-
1971	304429.40	2175809.04	Картометрический метод	5	-
1972	304408.69	2175746.69	Картометрический метод	5	-
1973	304411.55	2175717.88	Картометрический метод	5	-
1974	304390.48	2175718.21	Картометрический метод	5	-
1975	304237.68	2175663.65	Картометрический метод	5	-
1976	304238.95	2175687.58	Картометрический метод	5	-
1977	304180.27	2175700.35	Картометрический метод	5	-
1978	304126.17	2175684.04	Картометрический метод	5	-
1979	304058.51	2175689.06	Картометрический метод	5	-
1980	304001.39	2175693.05	Картометрический метод	5	-
1981	303984.52	2175598.26	Картометрический метод	5	-
1982	304034.23	2175588.03	Картометрический метод	5	-
1983	304100.52	2175574.96	Картометрический метод	5	-
1984	304112.47	2175594.37	Картометрический метод	5	-
1985	304116.44	2175620.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1986	304131.64	2175624.32	Картометрический метод	5	-
1987	304215.69	2175655.57	Картометрический метод	5	-
1988	304208.11	2175590.23	Картометрический метод	5	-
1989	304225.46	2175571.87	Картометрический метод	5	-
1990	304244.59	2175573.91	Картометрический метод	5	-
1991	304253.02	2175557.58	Картометрический метод	5	-
1992	304298.81	2175522.11	Картометрический метод	5	-
1993	304340.65	2175503.74	Картометрический метод	5	-
1994	304350.44	2175504.17	Картометрический метод	5	-
1995	304406.50	2175464.07	Картометрический метод	5	-
1996	304444.55	2175502.26	Картометрический метод	5	-
1997	304449.58	2175497.91	Картометрический метод	5	-
1998	304464.90	2175489.98	Картометрический метод	5	-
1999	304490.66	2175509.38	Картометрический метод	5	-
2000	304568.12	2175521.20	Картометрический метод	5	-
2001	304670.27	2175523.64	Картометрический метод	5	-
2002	304660.22	2175567.60	Картометрический метод	5	-
2003	304726.83	2175582.67	Картометрический метод	5	-
2004	304788.03	2175611.16	Картометрический метод	5	-
2005	304844.68	2175645.11	Картометрический метод	5	-
2006	304766.88	2175816.12	Картометрический метод	5	-
2007	304759.46	2175838.26	Картометрический метод	5	-
2008	304753.84	2175856.91	Картометрический метод	5	-
2009	304706.38	2175863.74	Картометрический метод	5	-
2010	304700.05	2175824.02	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2011	304683.66	2175797.84	Картометрический метод	5	-
2012	304651.51	2175765.53	Картометрический метод	5	-
2013	304611.10	2175745.67	Картометрический метод	5	-
2014	304571.85	2175743.78	Картометрический метод	5	-
2015	304569.71	2175746.71	Картометрический метод	5	-
2016	304483.50	2175841.85	Картометрический метод	5	-
2017	304496.69	2175854.75	Картометрический метод	5	-
2018	304501.45	2175850.64	Картометрический метод	5	-
2019	304521.53	2175871.29	Картометрический метод	5	-
2020	304531.19	2175892.88	Картометрический метод	5	-
1968	304486.12	2175927.58	Картометрический метод	5	-
					-
2021	295310.26	2177220.35	Картометрический метод	5	-
2022	295264.32	2177172.55	Картометрический метод	5	-
2023	295180.46	2177015.58	Картометрический метод	5	-
2024	295169.64	2176991.22	Картометрический метод	5	-
2025	295184.55	2176968.68	Картометрический метод	5	-
2026	295205.60	2176966.69	Картометрический метод	5	-
2027	295182.48	2176833.06	Картометрический метод	5	-
2028	295174.00	2176834.36	Картометрический метод	5	-
2029	295100.91	2176832.93	Картометрический метод	5	-
2030	295081.10	2176836.02	Картометрический метод	5	-
2031	295086.04	2176705.26	Картометрический метод	5	-
2032	295108.99	2176706.08	Картометрический метод	5	-
2033	295125.05	2176707.08	Картометрический метод	5	-
2034	295135.99	2176622.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2035	295141.26	2176592.60	Картометрический метод	5	-
2036	295128.21	2176586.16	Картометрический метод	5	-
2037	295082.08	2176548.46	Картометрический метод	5	-
2038	294983.95	2176494.89	Картометрический метод	5	-
2039	294977.07	2176490.75	Картометрический метод	5	-
2040	294948.06	2176546.27	Картометрический метод	5	-
2041	294917.18	2176520.57	Картометрический метод	5	-
2042	294751.02	2176477.58	Картометрический метод	5	-
2043	294720.26	2176420.26	Картометрический метод	5	-
2044	294660.99	2176416.45	Картометрический метод	5	-
2045	294521.97	2176429.49	Картометрический метод	5	-
2046	294479.15	2176299.60	Картометрический метод	5	-
2047	294559.72	2176250.21	Картометрический метод	5	-
2048	294606.52	2176165.75	Картометрический метод	5	-
2049	294652.02	2176108.58	Картометрический метод	5	-
2050	294835.27	2176215.07	Картометрический метод	5	-
2051	294923.75	2176266.30	Картометрический метод	5	-
2052	295000.69	2176317.36	Картометрический метод	5	-
2053	295046.37	2176339.43	Картометрический метод	5	-
2054	295146.97	2176393.46	Картометрический метод	5	-
2055	295181.13	2176414.73	Картометрический метод	5	-
2056	295220.28	2176435.27	Картометрический метод	5	-
2057	295241.19	2176442.39	Картометрический метод	5	-
2058	295262.33	2176451.27	Картометрический метод	5	-
2059	295271.33	2176466.53	Картометрический метод	5	-
2060	295305.90	2176440.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2061	295362.80	2176418.02	Картометрический метод	5	-
2062	295388.29	2176465.97	Картометрический метод	5	-
2063	295460.05	2176437.22	Картометрический метод	5	-
2064	295507.03	2176404.04	Картометрический метод	5	-
2065	295534.33	2176389.15	Картометрический метод	5	-
2066	295547.84	2176411.68	Картометрический метод	5	-
2067	295649.38	2176345.57	Картометрический метод	5	-
2068	295650.79	2176343.97	Картометрический метод	5	-
2069	295580.82	2176368.42	Картометрический метод	5	-
2070	295744.54	2176311.20	Картометрический метод	5	-
2071	295783.52	2176290.41	Картометрический метод	5	-
2072	295852.36	2176325.46	Картометрический метод	5	-
2073	295952.37	2176398.17	Картометрический метод	5	-
2074	296014.75	2176342.29	Картометрический метод	5	-
2075	296041.98	2176483.88	Картометрический метод	5	-
2076	295958.82	2176526.78	Картометрический метод	5	-
2077	295905.53	2176580.06	Картометрический метод	5	-
2078	295854.86	2176593.06	Картометрический метод	5	-
2079	295757.42	2176593.09	Картометрический метод	5	-
2080	295674.25	2176647.68	Картометрический метод	5	-
2081	295623.56	2176717.85	Картометрический метод	5	-
2082	295489.73	2176739.97	Картометрический метод	5	-
2083	295433.98	2176657.21	Картометрический метод	5	-
2084	295409.38	2176666.32	Картометрический метод	5	-
2085	295299.47	2176731.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2086	295266.56	2176763.93	Картометрический метод	5	-
2087	295250.25	2176792.73	Картометрический метод	5	-
2088	295239.96	2176827.32	Картометрический метод	5	-
2089	295239.26	2176861.32	Картометрический метод	5	-
2090	295249.21	2176908.72	Картометрический метод	5	-
2091	295249.28	2177025.52	Картометрический метод	5	-
2021	295310.26	2177220.35	Картометрический метод	5	-
					-
2092	295621.45	2176596.94	Картометрический метод	5	-
2093	295609.40	2176574.81	Картометрический метод	5	-
2094	295634.92	2176556.97	Картометрический метод	5	-
2095	295647.34	2176578.75	Картометрический метод	5	-
2092	295621.45	2176596.94	Картометрический метод	5	-
					-
2096	299234.27	2177298.72	Картометрический метод	5	-
2097	299225.89	2177297.48	Картометрический метод	5	-
2098	299195.28	2177270.64	Картометрический метод	5	-
2099	299141.19	2177141.07	Картометрический метод	5	-
2100	299142.24	2177101.98	Картометрический метод	5	-
2101	299158.57	2177086.91	Картометрический метод	5	-
2102	299161.20	2177061.37	Картометрический метод	5	-
2103	299151.28	2177043.29	Картометрический метод	5	-
2104	299135.64	2177017.44	Картометрический метод	5	-
2105	299120.20	2177001.10	Картометрический метод	5	-
2106	299106.11	2176991.73	Картометрический метод	5	-
2107	299066.44	2176896.02	Картометрический метод	5	-
2108	299035.59	2176861.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
2109	299013.26	2176842.48	Картометрический метод	5	-
2110	298985.70	2176830.32	Картометрический метод	5	-
2111	298968.94	2176827.11	Картометрический метод	5	-
2112	298949.75	2176837.75	Картометрический метод	5	-
2113	298936.91	2176862.38	Картометрический метод	5	-
2114	298916.37	2176866.41	Картометрический метод	5	-
2115	298873.53	2176788.06	Картометрический метод	5	-
2116	298850.07	2176761.29	Картометрический метод	5	-
2117	298730.18	2176640.30	Картометрический метод	5	-
2118	298696.38	2176607.56	Картометрический метод	5	-
2119	298821.32	2176482.50	Картометрический метод	5	-
2120	298878.59	2176424.27	Картометрический метод	5	-
2121	299103.74	2176637.89	Картометрический метод	5	-
2122	299169.34	2176690.91	Картометрический метод	5	-
2123	299188.61	2176672.07	Картометрический метод	5	-
2124	299161.34	2176641.94	Картометрический метод	5	-
2125	299337.07	2176836.07	Картометрический метод	5	-
2126	299399.05	2176898.46	Картометрический метод	5	-
2127	299433.35	2176928.21	Картометрический метод	5	-
2128	299470.51	2176979.50	Картометрический метод	5	-
2129	299430.67	2177040.73	Картометрический метод	5	-
2130	299510.23	2177087.34	Картометрический метод	5	-
2131	299590.38	2177134.16	Картометрический метод	5	-
2132	299579.85	2177158.42	Картометрический метод	5	-
2133	299567.33	2177164.05	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2134	299511.42	2177163.47	Картометрический метод	5	-
2135	299478.55	2177161.81	Картометрический метод	5	-
2136	299464.02	2177113.68	Картометрический метод	5	-
2137	299375.55	2177115.46	Картометрический метод	5	-
2138	299285.62	2177116.49	Картометрический метод	5	-
2139	299286.55	2177148.64	Картометрический метод	5	-
2140	299351.08	2177146.48	Картометрический метод	5	-
2141	299285.99	2177148.66	Картометрический метод	5	-
2142	299287.57	2177184.14	Картометрический метод	5	-
2143	299297.44	2177205.50	Картометрический метод	5	-
2144	299304.66	2177211.11	Картометрический метод	5	-
2145	299378.46	2177212.73	Картометрический метод	5	-
2146	299417.75	2177212.67	Картометрический метод	5	-
2147	299472.66	2177250.15	Картометрический метод	5	-
2148	299396.02	2177264.93	Картометрический метод	5	-
2149	299318.41	2177272.38	Картометрический метод	5	-
2150	299303.27	2177260.06	Картометрический метод	5	-
2151	299289.43	2177257.63	Картометрический метод	5	-
2152	299266.23	2177267.47	Картометрический метод	5	-
2153	299257.93	2177282.67	Картометрический метод	5	-
2154	299240.15	2177296.63	Картометрический метод	5	-
2096	299234.27	2177298.72	Картометрический метод	5	-
					-
2155	298931.40	2176585.07	Картометрический метод	5	-
2156	298913.78	2176568.50	Картометрический метод	5	-
2157	298922.83	2176559.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2158	298956.10	2176524.57	Картометрический метод	5	-
2159	298972.49	2176541.03	Картометрический метод	5	-
2160	298939.88	2176575.23	Картометрический метод	5	-
2155	298931.40	2176585.07	Картометрический метод	5	-
					-
2161	312808.71	2177379.08	Картометрический метод	5	-
2162	312784.15	2177349.74	Картометрический метод	5	-
2163	312700.60	2177332.16	Картометрический метод	5	-
2164	312676.06	2177327.01	Картометрический метод	5	-
2165	312699.09	2177298.41	Картометрический метод	5	-
2166	312713.33	2177263.51	Картометрический метод	5	-
2167	312720.57	2177223.42	Картометрический метод	5	-
2168	312714.20	2177182.58	Картометрический метод	5	-
2169	312721.73	2177146.73	Картометрический метод	5	-
2170	312720.24	2177112.81	Картометрический метод	5	-
2171	312699.50	2177033.05	Картометрический метод	5	-
2172	312686.32	2177004.54	Картометрический метод	5	-
2173	312692.42	2176928.31	Картометрический метод	5	-
2174	312687.07	2176918.36	Картометрический метод	5	-
2175	312706.66	2176788.85	Картометрический метод	5	-
2176	312717.02	2176725.01	Картометрический метод	5	-
2177	312787.34	2176734.08	Картометрический метод	5	-
2178	312802.14	2176701.95	Картометрический метод	5	-
2179	312811.88	2176669.55	Картометрический метод	5	-
2180	312843.66	2176670.99	Картометрический метод	5	-
2181	312856.40	2176665.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2182	312861.04	2176704.33	Картометрический метод	5	-
2183	312872.27	2176707.71	Картометрический метод	5	-
2184	312847.72	2176775.10	Картометрический метод	5	-
2185	312916.69	2176799.24	Картометрический метод	5	-
2186	312980.17	2176868.15	Картометрический метод	5	-
2187	313012.35	2176899.46	Картометрический метод	5	-
2188	312876.64	2177031.51	Картометрический метод	5	-
2189	312881.07	2177077.86	Картометрический метод	5	-
2190	312850.80	2177081.61	Картометрический метод	5	-
2191	312850.56	2177165.54	Картометрический метод	5	-
2192	312921.37	2177166.40	Картометрический метод	5	-
2193	312922.99	2177291.89	Картометрический метод	5	-
2194	312916.08	2177333.45	Картометрический метод	5	-
2161	312808.71	2177379.08	Картометрический метод	5	-
					-
2195	297814.40	2177243.45	Картометрический метод	5	-
2196	297773.83	2177222.54	Картометрический метод	5	-
2197	297746.08	2177200.68	Картометрический метод	5	-
2198	297708.73	2177171.66	Картометрический метод	5	-
2199	297666.83	2177116.10	Картометрический метод	5	-
2200	297643.55	2177068.76	Картометрический метод	5	-
2201	297591.54	2176985.39	Картометрический метод	5	-
2202	297576.38	2176956.89	Картометрический метод	5	-
2203	297576.37	2176940.39	Картометрический метод	5	-
2204	297592.41	2176906.12	Картометрический метод	5	-
2205	297618.85	2176872.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2206	297645.95	2176860.39	Картометрический метод	5	-
2207	297696.58	2176840.27	Картометрический метод	5	-
2208	297734.99	2176874.36	Картометрический метод	5	-
2209	297764.71	2176893.11	Картометрический метод	5	-
2210	297776.78	2176882.48	Картометрический метод	5	-
2211	297795.41	2176874.66	Картометрический метод	5	-
2212	297811.60	2176875.21	Картометрический метод	5	-
2213	297854.65	2176891.20	Картометрический метод	5	-
2214	297854.87	2176789.36	Картометрический метод	5	-
2215	297925.33	2176829.44	Картометрический метод	5	-
2216	298050.88	2176895.36	Картометрический метод	5	-
2217	298118.39	2176905.26	Картометрический метод	5	-
2218	298124.86	2176912.14	Картометрический метод	5	-
2219	298122.64	2176924.26	Картометрический метод	5	-
2220	298108.85	2176955.41	Картометрический метод	5	-
2221	298090.90	2176976.82	Картометрический метод	5	-
2222	298041.78	2177012.94	Картометрический метод	5	-
2223	297973.71	2176997.14	Картометрический метод	5	-
2224	297966.98	2176995.01	Картометрический метод	5	-
2225	297916.65	2177219.56	Картометрический метод	5	-
2226	297830.07	2177204.41	Картометрический метод	5	-
2195	297814.40	2177243.45	Картометрический метод	5	-
					-
2227	305898.99	2178555.46	Картометрический метод	5	-
2228	305716.95	2178267.35	Картометрический метод	5	-
2229	305620.03	2178324.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2230	305615.54	2178274.40	Картометрический метод	5	-
2231	305584.85	2178190.39	Картометрический метод	5	-
2232	305555.03	2178124.88	Картометрический метод	5	-
2233	305542.98	2178082.13	Картометрический метод	5	-
2234	305543.43	2178020.68	Картометрический метод	5	-
2235	305557.13	2177891.18	Картометрический метод	5	-
2236	305555.63	2177855.64	Картометрический метод	5	-
2237	305547.21	2177822.36	Картометрический метод	5	-
2238	305532.43	2177794.52	Картометрический метод	5	-
2239	305480.19	2177725.11	Картометрический метод	5	-
2240	305467.56	2177697.39	Картометрический метод	5	-
2241	305463.79	2177652.52	Картометрический метод	5	-
2242	305438.80	2177607.20	Картометрический метод	5	-
2243	305432.32	2177497.13	Картометрический метод	5	-
2244	305415.92	2177406.19	Картометрический метод	5	-
2245	305388.43	2177323.81	Картометрический метод	5	-
2246	305377.60	2177283.61	Картометрический метод	5	-
2247	305373.39	2177235.58	Картометрический метод	5	-
2248	305350.28	2177192.05	Картометрический метод	5	-
2249	305319.13	2177141.62	Картометрический метод	5	-
2250	305280.20	2177059.24	Картометрический метод	5	-
2251	305360.75	2176982.16	Картометрический метод	5	-
2252	305383.17	2176965.29	Картометрический метод	5	-
2253	305422.62	2176940.30	Картометрический метод	5	-
2254	305439.63	2176924.94	Картометрический метод	5	-
2255	305481.92	2176867.27	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2256	305511.30	2176835.35	Картометрический метод	5	-
2257	305549.24	2176801.62	Картометрический метод	5	-
2258	305566.54	2176794.54	Картометрический метод	5	-
2259	305591.55	2176796.96	Картометрический метод	5	-
2260	305615.47	2176805.68	Картометрический метод	5	-
2261	305693.09	2176844.98	Картометрический метод	5	-
2262	305732.85	2176872.80	Картометрический метод	5	-
2263	305802.53	2176935.76	Картометрический метод	5	-
2264	305841.16	2177002.45	Картометрический метод	5	-
2265	305855.84	2177044.73	Картометрический метод	5	-
2266	305867.34	2177107.15	Картометрический метод	5	-
2267	305850.87	2177162.40	Картометрический метод	5	-
2268	305827.22	2177214.35	Картометрический метод	5	-
2269	305821.36	2177247.47	Картометрический метод	5	-
2270	305824.06	2177270.21	Картометрический метод	5	-
2271	305834.45	2177280.15	Картометрический метод	5	-
2272	305873.76	2177292.96	Картометрический метод	5	-
2273	305972.26	2177351.04	Картометрический метод	5	-
2274	305987.56	2177348.84	Картометрический метод	5	-
2275	305988.21	2177498.09	Картометрический метод	5	-
2276	306112.85	2177746.18	Картометрический метод	5	-
2277	306126.17	2177752.58	Картометрический метод	5	-
2278	306130.13	2177760.71	Картометрический метод	5	-
2279	306138.56	2177772.70	Картометрический метод	5	-
2280	306137.06	2177791.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2281	306127.19	2177807.41	Картометрический метод	5	-
2282	306107.40	2177821.46	Картометрический метод	5	-
2283	306062.39	2177834.88	Картометрический метод	5	-
2284	306080.09	2177872.71	Картометрический метод	5	-
2285	306076.12	2177903.53	Картометрический метод	5	-
2286	306026.38	2178058.82	Картометрический метод	5	-
2287	305998.31	2178109.01	Картометрический метод	5	-
2288	305988.54	2178131.43	Картометрический метод	5	-
2289	305987.02	2178149.89	Картометрический метод	5	-
2290	305990.67	2178177.59	Картометрический метод	5	-
2291	305985.20	2178191.08	Картометрический метод	5	-
2292	305987.17	2178307.78	Картометрический метод	5	-
2293	305982.98	2178343.02	Картометрический метод	5	-
2294	305973.22	2178376.42	Картометрический метод	5	-
2295	305955.83	2178409.68	Картометрический метод	5	-
2296	305919.50	2178453.77	Картометрический метод	5	-
2297	305905.76	2178480.61	Картометрический метод	5	-
2298	305897.69	2178506.39	Картометрический метод	5	-
2299	305897.08	2178526.38	Картометрический метод	5	-
2227	305898.99	2178555.46	Картометрический метод	5	-
					-
2300	299949.18	2177345.48	Картометрический метод	5	-
2301	299875.13	2177311.51	Картометрический метод	5	-
2302	299860.18	2177303.32	Картометрический метод	5	-
2303	299850.99	2177297.62	Картометрический метод	5	-
2304	299833.35	2177253.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2305	299903.78	2177194.24	Картометрический метод	5	-
2306	299937.89	2177161.04	Картометрический метод	5	-
2307	299984.89	2177122.20	Картометрический метод	5	-
2308	300020.22	2177119.61	Картометрический метод	5	-
2309	300018.83	2177096.87	Картометрический метод	5	-
2310	300082.58	2177099.42	Картометрический метод	5	-
2311	300096.89	2177105.10	Картометрический метод	5	-
2312	300106.31	2177115.30	Картометрический метод	5	-
2313	300118.89	2177178.24	Картометрический метод	5	-
2314	300177.87	2177179.35	Картометрический метод	5	-
2315	300178.52	2177188.07	Картометрический метод	5	-
2316	300189.33	2177264.83	Картометрический метод	5	-
2317	300191.57	2177280.55	Картометрический метод	5	-
2318	300117.96	2177286.58	Картометрический метод	5	-
2319	300063.82	2177283.47	Картометрический метод	5	-
2320	300046.29	2177284.53	Картометрический метод	5	-
2321	299998.47	2177311.92	Картометрический метод	5	-
2300	299949.18	2177345.48	Картометрический метод	5	-
					-
2322	296330.14	2177436.99	Картометрический метод	5	-
2323	296263.61	2177408.99	Картометрический метод	5	-
2324	296236.40	2177412.24	Картометрический метод	5	-
2325	296150.75	2177396.27	Картометрический метод	5	-
2326	296143.47	2177385.79	Картометрический метод	5	-
2327	296140.39	2177344.63	Картометрический метод	5	-
2328	296136.37	2177331.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2329	296113.86	2177339.76	Картометрический метод	5	-
2330	296101.32	2177295.17	Картометрический метод	5	-
2331	296120.89	2177287.19	Картометрический метод	5	-
2332	296113.68	2177265.94	Картометрический метод	5	-
2333	296125.13	2177254.25	Картометрический метод	5	-
2334	296120.26	2177243.47	Картометрический метод	5	-
2335	296164.24	2177218.03	Картометрический метод	5	-
2336	296169.40	2177230.55	Картометрический метод	5	-
2337	296274.90	2177166.35	Картометрический метод	5	-
2338	296277.42	2177171.59	Картометрический метод	5	-
2339	296459.87	2177227.91	Картометрический метод	5	-
2340	296495.89	2177244.07	Картометрический метод	5	-
2341	296495.91	2177247.27	Картометрический метод	5	-
2342	296482.59	2177259.37	Картометрический метод	5	-
2343	296472.41	2177313.51	Картометрический метод	5	-
2344	296485.03	2177377.41	Картометрический метод	5	-
2345	296418.28	2177368.44	Картометрический метод	5	-
2346	296389.01	2177370.61	Картометрический метод	5	-
2347	296341.37	2177382.45	Картометрический метод	5	-
2348	296336.85	2177404.42	Картометрический метод	5	-
2349	296336.84	2177404.43	Картометрический метод	5	-
2350	296336.82	2177404.56	Картометрический метод	5	-
2322	296330.14	2177436.99	Картометрический метод	5	-
					-
2351	299699.72	2177299.26	Картометрический метод	5	-
2352	299655.18	2177274.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2353	299650.88	2177272.42	Картометрический метод	5	-
2351	299699.72	2177299.26	Картометрический метод	5	-
					-
2354	292032.85	2177587.53	Картометрический метод	5	-
2355	291959.08	2177512.86	Картометрический метод	5	-
2356	291820.65	2177559.30	Картометрический метод	5	-
2357	291775.92	2177473.59	Картометрический метод	5	-
2358	291775.97	2177448.25	Картометрический метод	5	-
2359	291839.65	2177405.77	Картометрический метод	5	-
2360	291904.23	2177374.39	Картометрический метод	5	-
2361	291941.61	2177358.28	Картометрический метод	5	-
2362	291975.65	2177362.54	Картометрический метод	5	-
2363	291993.82	2177373.39	Картометрический метод	5	-
2364	292000.64	2177393.87	Картометрический метод	5	-
2365	292002.12	2177399.81	Картометрический метод	5	-
2366	291925.42	2177415.73	Картометрический метод	5	-
2367	291884.11	2177429.63	Картометрический метод	5	-
2368	291918.00	2177449.44	Картометрический метод	5	-
2369	291975.64	2177472.68	Картометрический метод	5	-
2370	292011.89	2177495.46	Картометрический метод	5	-
2371	292030.30	2177480.28	Картометрический метод	5	-
2372	292055.34	2177476.42	Картометрический метод	5	-
2373	292085.29	2177483.97	Картометрический метод	5	-
2374	292125.00	2177504.33	Картометрический метод	5	-
2375	292201.78	2177564.63	Картометрический метод	5	-
2376	292132.00	2177509.83	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2377	292123.51	2177522.93	Картометрический метод	5	-
2378	292105.42	2177554.51	Картометрический метод	5	-
2379	292088.11	2177586.44	Картометрический метод	5	-
2354	292032.85	2177587.53	Картометрический метод	5	-
					-
2380	300588.99	2177883.25	Картометрический метод	5	-
2381	300541.40	2177845.04	Картометрический метод	5	-
2382	300500.37	2177692.94	Картометрический метод	5	-
2383	300499.93	2177671.99	Картометрический метод	5	-
2384	300516.43	2177585.01	Картометрический метод	5	-
2385	300523.13	2177500.63	Картометрический метод	5	-
2386	300507.62	2177499.65	Картометрический метод	5	-
2387	300501.22	2177480.43	Картометрический метод	5	-
2388	300551.77	2177460.55	Картометрический метод	5	-
2389	300564.57	2177447.43	Картометрический метод	5	-
2390	300596.25	2177452.49	Картометрический метод	5	-
2391	300627.93	2177448.10	Картометрический метод	5	-
2392	300653.88	2177453.49	Картометрический метод	5	-
2393	300669.83	2177439.95	Картометрический метод	5	-
2394	300706.66	2177483.44	Картометрический метод	5	-
2395	300743.72	2177512.46	Картометрический метод	5	-
2396	300857.20	2177562.86	Картометрический метод	5	-
2397	300911.87	2177595.07	Картометрический метод	5	-
2398	300941.90	2177627.02	Картометрический метод	5	-
2399	300963.15	2177655.61	Картометрический метод	5	-
2400	301019.93	2177639.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2401	301013.26	2177564.17	Картометрический метод	5	-
2402	301093.36	2177555.20	Картометрический метод	5	-
2403	301151.86	2177532.07	Картометрический метод	5	-
2404	301002.59	2177711.65	Картометрический метод	5	-
2405	300868.20	2177877.77	Картометрический метод	5	-
2406	300843.79	2177873.42	Картометрический метод	5	-
2407	300825.43	2177859.12	Картометрический метод	5	-
2408	300785.03	2177855.80	Картометрический метод	5	-
2380	300588.99	2177883.25	Картометрический метод	5	-
					-
2409	291276.27	2177733.53	Картометрический метод	5	-
2410	291265.68	2177710.45	Картометрический метод	5	-
2411	291261.62	2177703.30	Картометрический метод	5	-
2412	291269.67	2177700.29	Картометрический метод	5	-
2413	291317.79	2177674.26	Картометрический метод	5	-
2414	291375.35	2177645.69	Картометрический метод	5	-
2415	291444.15	2177627.39	Картометрический метод	5	-
2416	291410.87	2177555.49	Картометрический метод	5	-
2417	291449.65	2177534.71	Картометрический метод	5	-
2418	291539.90	2177486.34	Картометрический метод	5	-
2419	291567.44	2177523.27	Картометрический метод	5	-
2420	291580.25	2177545.50	Картометрический метод	5	-
2421	291508.48	2177638.94	Картометрический метод	5	-
2422	291456.06	2177669.48	Картометрический метод	5	-
2423	291306.03	2177723.57	Картометрический метод	5	-
2409	291276.27	2177733.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2424	292272.29	2177826.44	Картометрический метод	5	-
2425	292238.96	2177819.81	Картометрический метод	5	-
2426	292235.87	2177802.51	Картометрический метод	5	-
2427	292238.15	2177778.13	Картометрический метод	5	-
2428	292238.33	2177748.83	Картометрический метод	5	-
2429	292240.51	2177719.33	Картометрический метод	5	-
2430	292247.47	2177663.95	Картометрический метод	5	-
2431	292249.77	2177625.54	Картометрический метод	5	-
2432	292197.83	2177613.10	Картометрический метод	5	-
2433	292204.34	2177578.28	Картометрический метод	5	-
2434	292204.76	2177565.55	Картометрический метод	5	-
2435	292223.57	2177571.35	Картометрический метод	5	-
2436	292242.31	2177570.54	Картометрический метод	5	-
2437	292245.02	2177579.60	Картометрический метод	5	-
2438	292245.01	2177579.61	Картометрический метод	5	-
2439	292256.36	2177617.59	Картометрический метод	5	-
2440	292285.80	2177627.50	Картометрический метод	5	-
2441	292285.81	2177627.49	Картометрический метод	5	-
2442	292332.22	2177643.11	Картометрический метод	5	-
2443	292333.33	2177647.94	Картометрический метод	5	-
2444	292351.42	2177654.08	Картометрический метод	5	-
2445	292362.51	2177677.16	Картометрический метод	5	-
2446	292362.89	2177677.42	Картометрический метод	5	-
2447	292362.90	2177677.96	Картометрический метод	5	-
2448	292371.22	2177695.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2449	292350.76	2177750.08	Картометрический метод	5	-
2450	292326.27	2177796.67	Картометрический метод	5	-
2451	292314.90	2177803.10	Картометрический метод	5	-
2452	292312.69	2177806.80	Картометрический метод	5	-
2424	292272.29	2177826.44	Картометрический метод	5	-
					-
2453	293078.30	2177863.85	Картометрический метод	5	-
2454	293024.53	2177854.22	Картометрический метод	5	-
2455	292977.41	2177833.59	Картометрический метод	5	-
2456	292971.52	2177816.17	Картометрический метод	5	-
2457	292973.11	2177780.15	Картометрический метод	5	-
2458	293091.44	2177687.34	Картометрический метод	5	-
2459	293128.97	2177640.94	Картометрический метод	5	-
2460	293179.80	2177604.31	Картометрический метод	5	-
2461	293265.91	2177634.50	Картометрический метод	5	-
2462	293229.88	2177714.30	Картометрический метод	5	-
2463	293229.90	2177728.02	Картометрический метод	5	-
2464	293288.00	2177746.47	Картометрический метод	5	-
2465	293265.81	2177807.53	Картометрический метод	5	-
2466	293211.77	2177787.14	Картометрический метод	5	-
2467	293202.92	2177825.51	Картометрический метод	5	-
2468	293104.88	2177823.50	Картометрический метод	5	-
2453	293078.30	2177863.85	Картометрический метод	5	-
					-
2469	299472.27	2178002.27	Картометрический метод	5	-
2470	299450.19	2177989.29	Картометрический метод	5	-
2471	299457.71	2177993.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2472	299457.80	2177992.56	Картометрический метод	5	-
2473	299457.89	2177965.88	Картометрический метод	5	-
2474	299462.56	2177927.58	Картометрический метод	5	-
2475	299467.11	2177896.59	Картометрический метод	5	-
2476	299476.26	2177874.46	Картометрический метод	5	-
2477	299509.33	2177799.73	Картометрический метод	5	-
2478	299517.11	2177772.45	Картометрический метод	5	-
2479	299516.78	2177756.40	Картометрический метод	5	-
2480	299495.62	2177743.69	Картометрический метод	5	-
2481	299495.11	2177716.03	Картометрический метод	5	-
2482	299555.21	2177726.11	Картометрический метод	5	-
2483	299569.84	2177661.89	Картометрический метод	5	-
2484	299613.99	2177672.27	Картометрический метод	5	-
2485	299603.58	2177745.02	Картометрический метод	5	-
2486	299641.30	2177752.43	Картометрический метод	5	-
2487	299667.04	2177757.48	Картометрический метод	5	-
2488	299682.83	2177760.58	Картометрический метод	5	-
2489	299720.48	2177812.53	Картометрический метод	5	-
2490	299704.88	2177846.31	Картометрический метод	5	-
2491	299706.15	2177908.66	Картометрический метод	5	-
2492	299663.25	2177995.71	Картометрический метод	5	-
2493	299648.96	2177994.42	Картометрический метод	5	-
2494	299626.87	2177985.33	Картометрический метод	5	-
2495	299609.99	2177965.85	Картометрический метод	5	-
2496	299595.70	2177960.66	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2497	299503.47	2177945.10	Картометрический метод	5	-
2498	299485.26	2178000.97	Картометрический метод	5	-
2469	299472.27	2178002.27	Картометрический метод	5	-
					-
2499	303785.02	2178666.47	Картометрический метод	5	-
2500	303769.71	2178635.03	Картометрический метод	5	-
2501	303765.40	2178617.53	Картометрический метод	5	-
2502	303767.07	2178523.87	Картометрический метод	5	-
2503	303761.25	2178470.73	Картометрический метод	5	-
2504	303738.06	2178385.17	Картометрический метод	5	-
2505	303730.33	2178327.89	Картометрический метод	5	-
2506	303724.12	2178254.03	Картометрический метод	5	-
2507	303716.59	2178240.65	Картометрический метод	5	-
2508	303704.33	2178229.16	Картометрический метод	5	-
2509	303637.36	2178203.22	Картометрический метод	5	-
2510	303637.06	2178204.92	Картометрический метод	5	-
2511	303615.23	2178196.23	Картометрический метод	5	-
2512	303614.99	2178194.86	Картометрический метод	5	-
2513	303604.91	2178191.11	Картометрический метод	5	-
2514	303577.92	2178180.04	Картометрический метод	5	-
2515	303578.03	2178181.71	Картометрический метод	5	-
2516	303553.59	2178181.80	Картометрический метод	5	-
2517	303549.70	2178188.89	Картометрический метод	5	-
2518	303543.22	2178186.60	Картометрический метод	5	-
2519	303543.43	2178181.49	Картометрический метод	5	-
2520	303536.73	2178180.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2521	303539.59	2178166.48	Картометрический метод	5	-
2522	303536.36	2178165.37	Картометрический метод	5	-
2523	303522.66	2178157.67	Картометрический метод	5	-
2524	303488.77	2178123.28	Картометрический метод	5	-
2525	303475.11	2178120.61	Картометрический метод	5	-
2526	303461.76	2178117.13	Картометрический метод	5	-
2527	303446.98	2178119.48	Картометрический метод	5	-
2528	303429.24	2178128.79	Картометрический метод	5	-
2529	303413.98	2178140.21	Картометрический метод	5	-
2530	303404.19	2178157.71	Картометрический метод	5	-
2531	303404.79	2178177.81	Картометрический метод	5	-
2532	303417.70	2178220.14	Картометрический метод	5	-
2533	303439.29	2178263.57	Картометрический метод	5	-
2534	303445.00	2178283.93	Картометрический метод	5	-
2535	303443.63	2178308.75	Картометрический метод	5	-
2536	303431.47	2178343.00	Картометрический метод	5	-
2537	303419.45	2178363.23	Картометрический метод	5	-
2538	303387.80	2178433.97	Картометрический метод	5	-
2539	303382.63	2178454.71	Картометрический метод	5	-
2540	303127.14	2178407.25	Картометрический метод	5	-
2541	303114.19	2178385.96	Картометрический метод	5	-
2542	303083.03	2178364.04	Картометрический метод	5	-
2543	303120.36	2178268.56	Картометрический метод	5	-
2544	303138.22	2178257.76	Картометрический метод	5	-
2545	303173.46	2178258.55	Картометрический метод	5	-
2546	303217.69	2178262.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2547	303226.69	2178205.53	Картометрический метод	5	-
2548	303271.83	2178160.42	Картометрический метод	5	-
2549	303263.99	2178096.04	Картометрический метод	5	-
2550	303265.15	2177997.17	Картометрический метод	5	-
2551	303273.58	2177902.68	Картометрический метод	5	-
2552	303389.78	2177904.76	Картометрический метод	5	-
2553	303436.41	2177912.85	Картометрический метод	5	-
2554	303485.15	2177936.65	Картометрический метод	5	-
2555	303535.27	2177942.43	Картометрический метод	5	-
2556	303597.53	2177930.09	Картометрический метод	5	-
2557	303639.12	2177923.32	Картометрический метод	5	-
2558	303716.99	2177924.77	Картометрический метод	5	-
2559	303765.37	2177924.28	Картометрический метод	5	-
2560	303762.27	2177982.34	Картометрический метод	5	-
2561	303771.60	2178023.44	Картометрический метод	5	-
2562	303791.17	2178065.28	Картометрический метод	5	-
2563	303816.43	2178107.85	Картометрический метод	5	-
2564	303843.03	2178142.92	Картометрический метод	5	-
2565	303864.20	2178195.89	Картометрический метод	5	-
2566	303801.94	2178234.39	Картометрический метод	5	-
2567	303786.36	2178254.55	Картометрический метод	5	-
2568	303782.68	2178266.76	Картометрический метод	5	-
2569	303791.36	2178284.87	Картометрический метод	5	-
2570	303817.24	2178314.14	Картометрический метод	5	-
2571	303823.73	2178332.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2572	303832.10	2178379.16	Картометрический метод	5	-
2573	303852.10	2178425.35	Картометрический метод	5	-
2574	303867.71	2178472.58	Картометрический метод	5	-
2575	303884.55	2178497.45	Картометрический метод	5	-
2576	303905.29	2178515.17	Картометрический метод	5	-
2577	303924.06	2178523.51	Картометрический метод	5	-
2578	303883.67	2178594.55	Картометрический метод	5	-
2579	303861.64	2178593.90	Картометрический метод	5	-
2499	303785.02	2178666.47	Картометрический метод	5	-
					-
2580	299093.35	2178762.00	Картометрический метод	5	-
2581	298988.81	2178737.15	Картометрический метод	5	-
2582	298937.44	2178698.76	Картометрический метод	5	-
2583	298954.98	2178674.97	Картометрический метод	5	-
2584	298992.02	2178668.37	Картометрический метод	5	-
2585	299035.61	2178660.63	Картометрический метод	5	-
2586	299049.79	2178656.57	Картометрический метод	5	-
2587	299048.53	2178591.06	Картометрический метод	5	-
2588	299019.66	2178538.35	Картометрический метод	5	-
2589	299014.56	2178492.71	Картометрический метод	5	-
2590	299012.22	2178469.46	Картометрический метод	5	-
2591	299048.28	2178460.83	Картометрический метод	5	-
2592	299062.63	2178454.53	Картометрический метод	5	-
2593	299076.03	2178440.31	Картометрический метод	5	-
2594	299081.68	2178427.95	Картометрический метод	5	-
2595	299095.63	2178374.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2596	299104.46	2178352.48	Картометрический метод	5	-
2597	299201.89	2178374.53	Картометрический метод	5	-
2598	299187.57	2178456.38	Картометрический метод	5	-
2599	299243.43	2178474.55	Картометрический метод	5	-
2600	299227.82	2178527.81	Картометрический метод	5	-
2601	299273.27	2178569.37	Картометрический метод	5	-
2602	299257.67	2178591.46	Картометрический метод	5	-
2603	299314.83	2178614.82	Картометрический метод	5	-
2604	299296.63	2178646.76	Картометрический метод	5	-
2605	299248.62	2178666.60	Картометрический метод	5	-
2606	299173.93	2178667.27	Картометрический метод	5	-
2607	299167.61	2178669.36	Картометрический метод	5	-
2608	299166.33	2178676.00	Картометрический метод	5	-
2609	299178.17	2178727.93	Картометрический метод	5	-
2580	299093.35	2178762.00	Картометрический метод	5	-
					-
2610	301035.72	2178920.00	Картометрический метод	5	-
2611	301018.04	2178861.38	Картометрический метод	5	-
2612	300794.63	2178838.75	Картометрический метод	5	-
2613	300777.54	2178837.40	Картометрический метод	5	-
2614	300756.61	2178831.97	Картометрический метод	5	-
2615	300722.76	2178809.56	Картометрический метод	5	-
2616	300703.75	2178854.83	Картометрический метод	5	-
2617	300685.10	2178888.66	Картометрический метод	5	-
2618	300633.85	2178871.58	Картометрический метод	5	-
2619	300586.65	2178860.87	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2620	300555.33	2178843.56	Картометрический метод	5	-
2621	300544.76	2178834.46	Картометрический метод	5	-
2622	300539.48	2178821.61	Картометрический метод	5	-
2623	300533.84	2178794.76	Картометрический метод	5	-
2624	300537.86	2178787.84	Картометрический метод	5	-
2625	300458.51	2178741.60	Картометрический метод	5	-
2626	300488.64	2178679.90	Картометрический метод	5	-
2627	300499.64	2178614.10	Картометрический метод	5	-
2628	300516.83	2178594.92	Картометрический метод	5	-
2629	300572.91	2178636.61	Картометрический метод	5	-
2630	300621.09	2178602.99	Картометрический метод	5	-
2631	300708.61	2178718.80	Картометрический метод	5	-
2632	300712.89	2178725.58	Картометрический метод	5	-
2633	300756.29	2178696.88	Картометрический метод	5	-
2634	300761.42	2178694.43	Картометрический метод	5	-
2635	300817.00	2178664.19	Картометрический метод	5	-
2636	300840.13	2178727.92	Картометрический метод	5	-
2637	300956.34	2178690.55	Картометрический метод	5	-
2638	300986.20	2178677.30	Картометрический метод	5	-
2639	301152.59	2178666.76	Картометрический метод	5	-
2640	301155.48	2178691.01	Картометрический метод	5	-
2641	301148.28	2178793.81	Картометрический метод	5	-
2642	301197.17	2178790.58	Картометрический метод	5	-
2643	301208.96	2178829.98	Картометрический метод	5	-
2644	301105.55	2178869.06	Картометрический метод	5	-
2645	301102.98	2178890.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2610	301035.72	2178920.00	Картометрический метод	5	-
					-
2646	310619.34	2179286.91	Картометрический метод	5	-
2647	310577.16	2179285.55	Картометрический метод	5	-
2648	310538.51	2179267.32	Картометрический метод	5	-
2649	310468.36	2179247.53	Картометрический метод	5	-
2650	310457.47	2179237.21	Картометрический метод	5	-
2651	310417.75	2179139.48	Картометрический метод	5	-
2652	310421.05	2179098.23	Картометрический метод	5	-
2653	310430.20	2179060.05	Картометрический метод	5	-
2654	310401.78	2179040.80	Картометрический метод	5	-
2655	310375.87	2179069.50	Картометрический метод	5	-
2656	310321.97	2179091.13	Картометрический метод	5	-
2657	310281.90	2179077.70	Картометрический метод	5	-
2658	310255.87	2179078.54	Картометрический метод	5	-
2659	310224.84	2179065.53	Картометрический метод	5	-
2660	310209.92	2179038.88	Картометрический метод	5	-
2661	310226.50	2178992.51	Картометрический метод	5	-
2662	310191.25	2178964.39	Картометрический метод	5	-
2663	310215.17	2178913.12	Картометрический метод	5	-
2664	310237.79	2178876.37	Картометрический метод	5	-
2665	310242.35	2178859.27	Картометрический метод	5	-
2666	310251.94	2178840.28	Картометрический метод	5	-
2667	310288.51	2178793.74	Картометрический метод	5	-
2668	310165.23	2178671.62	Картометрический метод	5	-
2669	310134.80	2178635.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2670	310299.18	2178682.45	Картометрический метод	5	-
2671	310452.25	2178759.78	Картометрический метод	5	-
2672	310473.15	2178760.61	Картометрический метод	5	-
2673	310541.00	2178747.31	Картометрический метод	5	-
2674	310596.03	2178775.37	Картометрический метод	5	-
2675	310639.09	2178865.53	Картометрический метод	5	-
2676	310692.56	2178873.47	Картометрический метод	5	-
2677	310770.17	2178867.06	Картометрический метод	5	-
2678	310818.10	2178865.76	Картометрический метод	5	-
2679	310811.71	2178876.62	Картометрический метод	5	-
2680	310753.68	2178959.93	Картометрический метод	5	-
2681	310743.54	2178974.49	Картометрический метод	5	-
2682	310732.66	2178990.13	Картометрический метод	5	-
2683	310740.84	2178995.04	Картометрический метод	5	-
2684	310744.92	2178998.16	Картометрический метод	5	-
2685	310759.87	2179073.11	Картометрический метод	5	-
2686	310645.34	2179121.06	Картометрический метод	5	-
2687	310629.65	2179121.27	Картометрический метод	5	-
2688	310623.29	2179214.14	Картометрический метод	5	-
2646	310619.34	2179286.91	Картометрический метод	5	-
					-
2689	296050.81	2178893.27	Картометрический метод	5	-
2690	295948.71	2178879.83	Картометрический метод	5	-
2691	295914.25	2178843.06	Картометрический метод	5	-
2692	295701.06	2178806.90	Картометрический метод	5	-
2693	295702.35	2178767.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
2694	295703.38	2178767.48	Картометрический метод	5	-
2695	295748.14	2178771.11	Картометрический метод	5	-
2696	295756.98	2178710.35	Картометрический метод	5	-
2697	295778.93	2178712.54	Картометрический метод	5	-
2698	295782.34	2178715.24	Картометрический метод	5	-
2699	295792.16	2178716.67	Картометрический метод	5	-
2700	295793.48	2178716.68	Картометрический метод	5	-
2701	295805.73	2178717.49	Картометрический метод	5	-
2702	295833.76	2178708.13	Картометрический метод	5	-
2703	295864.47	2178712.15	Картометрический метод	5	-
2704	295860.62	2178788.88	Картометрический метод	5	-
2705	295930.07	2178793.35	Картометрический метод	5	-
2706	295933.86	2178769.05	Картометрический метод	5	-
2707	295968.06	2178768.79	Картометрический метод	5	-
2708	295994.60	2178768.69	Картометрический метод	5	-
2709	296035.27	2178766.61	Картометрический метод	5	-
2710	296071.45	2178765.04	Картометрический метод	5	-
2711	296111.05	2178763.31	Картометрический метод	5	-
2712	296111.06	2178763.54	Картометрический метод	5	-
2713	296121.19	2178763.06	Картометрический метод	5	-
2714	296119.46	2178812.66	Картометрический метод	5	-
2715	296112.52	2178812.22	Картометрический метод	5	-
2716	296112.63	2178815.97	Картометрический метод	5	-
2717	296157.84	2178813.51	Картометрический метод	5	-
2718	296189.94	2178799.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2719	296166.66	2178809.62	Картометрический метод	5	-
2720	296168.17	2178890.88	Картометрический метод	5	-
2689	296050.81	2178893.27	Картометрический метод	5	-
					-
2721	313779.56	2179073.41	Картометрический метод	5	-
2722	313714.00	2179048.99	Картометрический метод	5	-
2723	313683.56	2179012.30	Картометрический метод	5	-
2724	313678.06	2178970.54	Картометрический метод	5	-
2725	313669.89	2178956.88	Картометрический метод	5	-
2726	313666.74	2178948.78	Картометрический метод	5	-
2727	313679.56	2178904.05	Картометрический метод	5	-
2728	313691.94	2178885.62	Картометрический метод	5	-
2729	313700.58	2178871.88	Картометрический метод	5	-
2730	313695.72	2178856.81	Картометрический метод	5	-
2731	313684.97	2178844.57	Картометрический метод	5	-
2732	313678.81	2178798.41	Картометрический метод	5	-
2733	313673.14	2178763.70	Картометрический метод	5	-
2734	313636.17	2178779.70	Картометрический метод	5	-
2735	313684.93	2178758.59	Картометрический метод	5	-
2736	313681.32	2178749.85	Картометрический метод	5	-
2737	313721.46	2178749.52	Картометрический метод	5	-
2738	313801.66	2178770.65	Картометрический метод	5	-
2739	313835.54	2178746.96	Картометрический метод	5	-
2740	313843.23	2178767.96	Картометрический метод	5	-
2741	313853.28	2178784.07	Картометрический метод	5	-
2742	313859.20	2178793.61	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2743	313882.51	2178812.94	Картометрический метод	5	-
2744	313908.91	2178834.87	Картометрический метод	5	-
2745	313935.29	2178867.83	Картометрический метод	5	-
2746	313959.94	2178907.58	Картометрический метод	5	-
2747	313973.26	2178924.00	Картометрический метод	5	-
2748	314033.00	2178971.25	Картометрический метод	5	-
2749	314019.42	2178992.03	Картометрический метод	5	-
2750	314012.96	2179001.91	Картометрический метод	5	-
2751	313997.47	2179025.56	Картометрический метод	5	-
2752	313925.51	2178959.46	Картометрический метод	5	-
2753	313925.48	2178959.50	Картометрический метод	5	-
2754	313925.47	2178959.51	Картометрический метод	5	-
2755	313922.58	2178963.39	Картометрический метод	5	-
2756	313906.54	2178954.87	Картометрический метод	5	-
2757	313884.92	2178943.37	Картометрический метод	5	-
2758	313884.91	2178943.37	Картометрический метод	5	-
2759	313884.88	2178943.37	Картометрический метод	5	-
2760	313858.24	2178948.80	Картометрический метод	5	-
2761	313836.75	2178954.24	Картометрический метод	5	-
2762	313828.92	2178957.52	Картометрический метод	5	-
2763	313828.71	2178957.60	Картометрический метод	5	-
2764	313801.68	2178973.34	Картометрический метод	5	-
2765	313782.96	2178995.43	Картометрический метод	5	-
2766	313785.98	2179008.92	Картометрический метод	5	-
2767	313788.06	2179018.32	Картометрический метод	5	-
2768	313785.38	2179061.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2721	313779.56	2179073.41	Картометрический метод	5	-
					-
2769	312269.60	2179367.86	Картометрический метод	5	-
2770	312206.91	2179306.12	Картометрический метод	5	-
2771	312187.19	2179283.12	Картометрический метод	5	-
2772	312151.05	2179200.97	Картометрический метод	5	-
2773	312118.20	2179162.70	Картометрический метод	5	-
2774	312116.85	2179148.79	Картометрический метод	5	-
2775	312123.80	2179116.69	Картометрический метод	5	-
2776	312127.69	2179076.64	Картометрический метод	5	-
2777	312130.18	2179042.28	Картометрический метод	5	-
2778	312110.66	2179060.05	Картометрический метод	5	-
2779	312070.10	2179083.82	Картометрический метод	5	-
2780	312004.89	2179075.31	Картометрический метод	5	-
2781	311819.65	2179111.33	Картометрический метод	5	-
2782	311802.96	2179160.90	Картометрический метод	5	-
2783	311752.95	2179244.66	Картометрический метод	5	-
2784	311702.72	2179306.99	Картометрический метод	5	-
2785	311647.70	2179266.34	Картометрический метод	5	-
2786	311584.43	2179250.76	Картометрический метод	5	-
2787	311556.04	2179256.81	Картометрический метод	5	-
2788	311484.90	2179200.62	Картометрический метод	5	-
2789	311482.78	2179169.65	Картометрический метод	5	-
2790	311445.99	2179209.33	Картометрический метод	5	-
2791	311405.79	2179176.97	Картометрический метод	5	-
2792	311354.96	2179171.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
2793	311353.99	2179152.65	Картометрический метод	5	-
2794	311345.54	2179130.14	Картометрический метод	5	-
2795	311302.94	2179104.46	Картометрический метод	5	-
2796	311287.55	2179138.60	Картометрический метод	5	-
2797	311251.05	2179141.48	Картометрический метод	5	-
2798	311228.51	2179127.79	Картометрический метод	5	-
2799	311264.92	2179041.16	Картометрический метод	5	-
2800	311181.07	2179051.12	Картометрический метод	5	-
2801	311053.72	2179043.08	Картометрический метод	5	-
2802	311055.12	2179016.01	Картометрический метод	5	-
2803	311056.04	2178998.03	Картометрический метод	5	-
2804	311167.58	2178995.11	Картометрический метод	5	-
2805	311173.17	2178971.49	Картометрический метод	5	-
2806	311173.17	2178971.48	Картометрический метод	5	-
2807	311175.97	2178958.91	Картометрический метод	5	-
2808	311261.56	2178954.02	Картометрический метод	5	-
2809	311371.59	2178933.44	Картометрический метод	5	-
2810	311428.99	2178951.80	Картометрический метод	5	-
2811	311513.46	2178947.34	Картометрический метод	5	-
2812	311531.82	2178931.80	Картометрический метод	5	-
2813	311546.66	2178926.62	Картометрический метод	5	-
2814	311581.46	2178938.39	Картометрический метод	5	-
2815	311628.28	2178895.78	Картометрический метод	5	-
2816	311667.58	2178885.44	Картометрический метод	5	-
2817	311733.22	2178877.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2818	311760.29	2178906.37	Картометрический метод	5	-
2819	311795.81	2178895.56	Картометрический метод	5	-
2820	311835.80	2178906.85	Картометрический метод	5	-
2821	311857.69	2178904.03	Картометрический метод	5	-
2822	311884.50	2178923.81	Картометрический метод	5	-
2823	311912.03	2178926.15	Картометрический метод	5	-
2824	311934.37	2178914.85	Картометрический метод	5	-
2825	311950.85	2178920.96	Картометрический метод	5	-
2826	311957.71	2178944.12	Картометрический метод	5	-
2827	311947.92	2178976.41	Картометрический метод	5	-
2828	312031.63	2179003.59	Картометрический метод	5	-
2829	312073.84	2179012.94	Картометрический метод	5	-
2830	312118.97	2179015.19	Картометрический метод	5	-
2831	312149.63	2179019.68	Картометрический метод	5	-
2832	312186.23	2179015.23	Картометрический метод	5	-
2833	312232.80	2179002.27	Картометрический метод	5	-
2834	312277.45	2178986.22	Картометрический метод	5	-
2835	312344.67	2179084.93	Картометрический метод	5	-
2836	312386.46	2179117.73	Картометрический метод	5	-
2837	312420.85	2179163.68	Картометрический метод	5	-
2838	312350.11	2179198.09	Картометрический метод	5	-
2839	312333.40	2179227.90	Картометрический метод	5	-
2840	312342.58	2179237.12	Картометрический метод	5	-
2841	312351.62	2179294.07	Картометрический метод	5	-
2842	312338.68	2179301.13	Картометрический метод	5	-
2769	312269.60	2179367.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
					-
2843	304008.48	2179907.90	Картометрический метод	5	-
2844	304001.21	2179903.45	Картометрический метод	5	-
2845	303984.04	2179892.63	Картометрический метод	5	-
2846	303938.15	2179865.57	Картометрический метод	5	-
2847	303923.32	2179855.79	Картометрический метод	5	-
2848	303973.76	2179775.81	Картометрический метод	5	-
2849	303949.70	2179764.94	Картометрический метод	5	-
2850	303891.29	2179738.55	Картометрический метод	5	-
2851	303874.21	2179756.49	Картометрический метод	5	-
2852	303797.31	2179799.39	Картометрический метод	5	-
2853	303796.00	2179799.44	Картометрический метод	5	-
2854	303794.04	2179675.86	Картометрический метод	5	-
2855	303856.31	2179581.90	Картометрический метод	5	-
2856	304115.22	2179618.77	Картометрический метод	5	-
2857	304095.71	2179587.61	Картометрический метод	5	-
2858	304120.65	2179627.43	Картометрический метод	5	-
2859	304127.90	2179659.89	Картометрический метод	5	-
2860	304146.79	2179682.69	Картометрический метод	5	-
2861	304189.40	2179681.09	Картометрический метод	5	-
2862	304194.09	2179715.71	Картометрический метод	5	-
2863	304173.68	2179736.94	Картометрический метод	5	-
2864	304180.31	2179762.44	Картометрический метод	5	-
2865	304175.55	2179791.26	Картометрический метод	5	-
2866	304238.68	2179854.82	Картометрический метод	5	-
2867	304258.40	2179883.00	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2868	304159.89	2179902.43	Картометрический метод	5	-
2869	304073.31	2179865.47	Картометрический метод	5	-
2870	304042.36	2179848.00	Картометрический метод	5	-
2843	304008.48	2179907.90	Картометрический метод	5	-
					-
2871	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
2872	299532.08	2179961.66	Картометрический метод	5	-
2873	299504.59	2179960.59	Картометрический метод	5	-
2874	299443.89	2179931.08	Картометрический метод	5	-
2875	299384.89	2179923.68	Картометрический метод	5	-
2876	299366.08	2179904.49	Картометрический метод	5	-
2877	299348.68	2179918.87	Картометрический метод	5	-
2878	299340.00	2179941.00	Картометрический метод	5	-
2879	299297.31	2179955.98	Картометрический метод	5	-
2880	299282.58	2179913.98	Картометрический метод	5	-
2881	299242.22	2179926.73	Картометрический метод	5	-
2882	299234.52	2179937.25	Картометрический метод	5	-
2883	299178.37	2179966.60	Картометрический метод	5	-
2884	299135.89	2179900.33	Картометрический метод	5	-
2885	299149.28	2179853.63	Картометрический метод	5	-
2886	299133.41	2179854.89	Картометрический метод	5	-
2887	299009.18	2179822.38	Картометрический метод	5	-
2888	299023.60	2179804.28	Картометрический метод	5	-
2889	299036.24	2179770.49	Картометрический метод	5	-
2890	299061.08	2179641.18	Картометрический метод	5	-
2891	299107.01	2179659.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2892	299135.95	2179665.93	Картометрический метод	5	-
2893	299204.11	2179595.84	Картометрический метод	5	-
2894	299223.74	2179588.46	Картометрический метод	5	-
2895	299246.26	2179590.79	Картометрический метод	5	-
2896	299269.37	2179607.10	Картометрический метод	5	-
2897	299266.18	2179614.94	Картометрический метод	5	-
2898	299245.46	2179673.56	Картометрический метод	5	-
2899	299288.96	2179697.28	Картометрический метод	5	-
2900	299300.26	2179680.13	Картометрический метод	5	-
2901	299385.62	2179711.53	Картометрический метод	5	-
2902	299394.47	2179715.41	Картометрический метод	5	-
2903	299437.74	2179730.29	Картометрический метод	5	-
2904	299484.04	2179739.07	Картометрический метод	5	-
2905	299517.34	2179751.17	Картометрический метод	5	-
2906	299527.40	2179723.53	Картометрический метод	5	-
2907	299495.21	2179711.86	Картометрический метод	5	-
2908	299547.60	2179730.85	Картометрический метод	5	-
2909	299586.04	2179739.00	Картометрический метод	5	-
2910	299627.29	2179742.11	Картометрический метод	5	-
2911	299715.93	2179758.80	Картометрический метод	5	-
2912	299647.85	2179834.89	Картометрический метод	5	-
2913	299646.63	2179852.98	Картометрический метод	5	-
2914	299632.35	2179915.17	Картометрический метод	5	-
2915	299599.38	2179944.25	Картометрический метод	5	-
2916	299618.75	2179961.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2871	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
					-
2917	291892.78	2179997.28	Картометрический метод	5	-
2918	291800.65	2179980.92	Картометрический метод	5	-
2919	291755.60	2179963.35	Картометрический метод	5	-
2920	291756.75	2179894.79	Картометрический метод	5	-
2921	291760.58	2179882.53	Картометрический метод	5	-
2922	291799.74	2179880.00	Картометрический метод	5	-
2923	292026.34	2179752.15	Картометрический метод	5	-
2924	292053.29	2179746.89	Картометрический метод	5	-
2925	292108.40	2179721.50	Картометрический метод	5	-
2926	292203.51	2179830.70	Картометрический метод	5	-
2927	292235.94	2179840.89	Картометрический метод	5	-
2928	292256.03	2179916.64	Картометрический метод	5	-
2929	292189.00	2179926.82	Картометрический метод	5	-
2930	292172.36	2179850.77	Картометрический метод	5	-
2931	292111.78	2179865.03	Картометрический метод	5	-
2932	292088.44	2179878.71	Картометрический метод	5	-
2933	292023.53	2179928.27	Картометрический метод	5	-
2934	292005.32	2179933.72	Картометрический метод	5	-
2917	291892.78	2179997.28	Картометрический метод	5	-
					-
2935	308500.20	2180554.97	Картометрический метод	5	-
2936	308468.86	2180530.94	Картометрический метод	5	-
2937	308447.13	2180506.62	Картометрический метод	5	-
2938	308436.41	2180484.57	Картометрический метод	5	-
2939	308413.66	2180459.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2940	308318.12	2180393.02	Картометрический метод	5	-
2941	308284.42	2180383.94	Картометрический метод	5	-
2942	308270.85	2180384.12	Картометрический метод	5	-
2943	308332.67	2180293.46	Картометрический метод	5	-
2944	308281.91	2180228.16	Картометрический метод	5	-
2945	308214.97	2180167.12	Картометрический метод	5	-
2946	308124.73	2180103.57	Картометрический метод	5	-
2947	308038.61	2180111.93	Картометрический метод	5	-
2948	307925.85	2180048.68	Картометрический метод	5	-
2949	307922.35	2180046.72	Картометрический метод	5	-
2950	307919.26	2180044.98	Картометрический метод	5	-
2951	307921.94	2180046.49	Картометрический метод	5	-
2952	307886.99	2180026.88	Картометрический метод	5	-
2953	307917.92	2179895.66	Картометрический метод	5	-
2954	307850.76	2179877.44	Картометрический метод	5	-
2955	307789.14	2179855.85	Картометрический метод	5	-
2956	307788.96	2179855.79	Картометрический метод	5	-
2957	307785.83	2179854.69	Картометрический метод	5	-
2958	307807.17	2179829.75	Картометрический метод	5	-
2959	307824.69	2179825.42	Картометрический метод	5	-
2960	307875.27	2179830.62	Картометрический метод	5	-
2961	307949.90	2179823.09	Картометрический метод	5	-
2962	308075.47	2179816.46	Картометрический метод	5	-
2963	308100.69	2179790.08	Картометрический метод	5	-
2964	308117.47	2179785.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2965	308146.45	2179753.29	Картометрический метод	5	-
2966	308236.88	2179801.42	Картометрический метод	5	-
2967	308251.55	2179800.19	Картометрический метод	5	-
2968	308265.45	2179792.93	Картометрический метод	5	-
2969	308277.35	2179795.41	Картометрический метод	5	-
2970	308315.35	2179847.76	Картометрический метод	5	-
2971	308339.22	2179868.92	Картометрический метод	5	-
2972	308400.60	2179907.43	Картометрический метод	5	-
2973	308474.56	2179919.61	Картометрический метод	5	-
2974	308479.33	2179923.11	Картометрический метод	5	-
2975	308537.45	2179904.37	Картометрический метод	5	-
2976	308510.96	2179836.91	Картометрический метод	5	-
2977	308550.30	2179810.81	Картометрический метод	5	-
2978	308549.37	2179829.30	Картометрический метод	5	-
2979	308543.74	2179842.68	Картометрический метод	5	-
2980	308545.86	2179847.57	Картометрический метод	5	-
2981	308660.78	2179817.32	Картометрический метод	5	-
2982	308719.03	2179864.58	Картометрический метод	5	-
2983	308807.93	2179948.98	Картометрический метод	5	-
2984	308807.56	2179990.04	Картометрический метод	5	-
2985	308816.76	2180050.91	Картометрический метод	5	-
2986	308816.99	2180073.34	Картометрический метод	5	-
2987	308803.19	2180096.40	Картометрический метод	5	-
2988	308768.13	2180115.86	Картометрический метод	5	-
2989	308729.88	2180143.92	Картометрический метод	5	-
2990	308702.98	2180186.34	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2991	308698.82	2180214.61	Картометрический метод	5	-
2992	308706.24	2180250.53	Картометрический метод	5	-
2993	308723.17	2180272.32	Картометрический метод	5	-
2994	308734.06	2180293.18	Картометрический метод	5	-
2995	308736.61	2180338.84	Картометрический метод	5	-
2996	308733.59	2180353.90	Картометрический метод	5	-
2997	308716.22	2180376.15	Картометрический метод	5	-
2998	308681.90	2180407.45	Картометрический метод	5	-
2999	308644.58	2180457.04	Картометрический метод	5	-
3000	308603.79	2180533.94	Картометрический метод	5	-
3001	308535.97	2180547.38	Картометрический метод	5	-
3002	308511.79	2180554.96	Картометрический метод	5	-
2935	308500.20	2180554.97	Картометрический метод	5	-
					-
3003	296598.71	2179827.18	Картометрический метод	5	-
3004	296579.81	2179810.73	Картометрический метод	5	-
3005	296562.10	2179795.03	Картометрический метод	5	-
3006	296599.13	2179765.88	Картометрический метод	5	-
3007	296642.40	2179818.34	Картометрический метод	5	-
3008	296624.44	2179818.07	Картометрический метод	5	-
3009	296607.84	2179822.15	Картометрический метод	5	-
3003	296598.71	2179827.18	Картометрический метод	5	-
					-
3010	296452.09	2179819.81	Картометрический метод	5	-
3011	296529.82	2179868.74	Картометрический метод	5	-
3012	296577.67	2179904.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3013	296552.17	2179962.94	Картометрический метод	5	-
3014	296578.39	2180078.88	Картометрический метод	5	-
3015	296744.30	2180292.14	Картометрический метод	5	-
3016	296759.21	2180310.29	Картометрический метод	5	-
3017	296734.69	2180335.42	Картометрический метод	5	-
3018	296754.97	2180356.97	Картометрический метод	5	-
3019	296779.62	2180335.10	Картометрический метод	5	-
3020	296992.94	2180594.63	Картометрический метод	5	-
3021	296988.37	2180602.17	Картометрический метод	5	-
3022	296987.44	2180619.92	Картометрический метод	5	-
3023	296994.13	2180636.54	Картометрический метод	5	-
3024	297008.07	2180675.50	Картометрический метод	5	-
3025	297005.93	2180689.42	Картометрический метод	5	-
3026	296999.73	2180717.88	Картометрический метод	5	-
3027	296990.22	2180754.53	Картометрический метод	5	-
3028	296978.86	2180787.98	Картометрический метод	5	-
3029	296966.97	2180814.44	Картометрический метод	5	-
3030	296952.36	2180852.90	Картометрический метод	5	-
3031	296946.03	2180888.98	Картометрический метод	5	-
3032	296948.76	2180915.05	Картометрический метод	5	-
3033	296960.29	2180946.34	Картометрический метод	5	-
3034	296971.38	2180965.57	Картометрический метод	5	-
3035	296983.19	2180980.38	Картометрический метод	5	-
3036	296994.33	2180997.07	Картометрический метод	5	-
3037	296999.22	2181007.94	Картометрический метод	5	-
3038	297000.93	2181019.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3039	296997.56	2181031.40	Картометрический метод	5	-
3040	296992.93	2181042.11	Картометрический метод	5	-
3041	296989.54	2181054.75	Картометрический метод	5	-
3042	296989.81	2181056.66	Картометрический метод	5	-
3043	296949.11	2181031.00	Картометрический метод	5	-
3044	296951.38	2181015.43	Картометрический метод	5	-
3045	296947.64	2181004.38	Картометрический метод	5	-
3046	296918.89	2180982.82	Картометрический метод	5	-
3047	296890.69	2180958.20	Картометрический метод	5	-
3048	296841.32	2180897.25	Картометрический метод	5	-
3049	296821.23	2180885.66	Картометрический метод	5	-
3050	296754.97	2180881.40	Картометрический метод	5	-
3051	296697.63	2180871.29	Картометрический метод	5	-
3052	296638.40	2180888.86	Картометрический метод	5	-
3053	296600.35	2180878.76	Картометрический метод	5	-
3054	296575.47	2180887.00	Картометрический метод	5	-
3055	296549.12	2180888.06	Картометрический метод	5	-
3056	296507.09	2180879.95	Картометрический метод	5	-
3057	296465.43	2180856.12	Картометрический метод	5	-
3058	296447.46	2180835.10	Картометрический метод	5	-
3059	296431.89	2180772.41	Картометрический метод	5	-
3060	296423.77	2180717.18	Картометрический метод	5	-
3061	296413.54	2180682.45	Картометрический метод	5	-
3062	296394.36	2180660.22	Картометрический метод	5	-
3063	296376.28	2180648.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3064	296317.60	2180638.39	Картометрический метод	5	-
3065	296298.03	2180613.52	Картометрический метод	5	-
3066	296273.94	2180614.17	Картометрический метод	5	-
3067	296259.04	2180610.45	Картометрический метод	5	-
3068	296238.42	2180597.80	Картометрический метод	5	-
3069	296215.13	2180585.03	Картометрический метод	5	-
3070	296194.11	2180589.15	Картометрический метод	5	-
3071	296146.47	2180613.78	Картометрический метод	5	-
3072	296099.10	2180618.43	Картометрический метод	5	-
3073	296085.14	2180611.79	Картометрический метод	5	-
3074	296075.68	2180601.66	Картометрический метод	5	-
3075	296067.96	2180581.49	Картометрический метод	5	-
3076	296057.09	2180561.67	Картометрический метод	5	-
3077	296072.86	2180443.03	Картометрический метод	5	-
3078	296042.59	2180437.60	Картометрический метод	5	-
3079	296029.26	2180452.91	Картометрический метод	5	-
3080	296009.39	2180448.15	Картометрический метод	5	-
3081	295992.70	2180436.17	Картометрический метод	5	-
3082	295990.79	2180436.52	Картометрический метод	5	-
3083	295987.81	2180441.73	Картометрический метод	5	-
3084	295983.83	2180439.45	Картометрический метод	5	-
3085	295986.81	2180434.25	Картометрический метод	5	-
3086	295986.50	2180432.76	Картометрический метод	5	-
3087	295975.24	2180423.02	Картометрический метод	5	-
3088	295962.52	2180412.01	Картометрический метод	5	-
3089	295927.87	2180390.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3090	295928.38	2180390.06	Картометрический метод	5	-
3091	295925.38	2180386.08	Картометрический метод	5	-
3092	295922.89	2180384.64	Картометрический метод	5	-
3093	295923.98	2180382.28	Картометрический метод	5	-
3094	295947.27	2180337.47	Картометрический метод	5	-
3095	295949.15	2180333.94	Картометрический метод	5	-
3096	295899.13	2180305.94	Картометрический метод	5	-
3097	295863.15	2180327.12	Картометрический метод	5	-
3098	295851.56	2180349.55	Картометрический метод	5	-
3099	295828.07	2180342.28	Картометрический метод	5	-
3100	295824.39	2180351.68	Картометрический метод	5	-
3101	295789.79	2180341.31	Картометрический метод	5	-
3102	295797.36	2180323.03	Картометрический метод	5	-
3103	295827.30	2180330.58	Картометрический метод	5	-
3104	295834.61	2180314.23	Картометрический метод	5	-
3105	295857.59	2180275.87	Картометрический метод	5	-
3106	295863.81	2180278.54	Картометрический метод	5	-
3107	295867.42	2180269.49	Картометрический метод	5	-
3108	295873.75	2180270.24	Картометрический метод	5	-
3109	295883.22	2180273.57	Картометрический метод	5	-
3110	295897.68	2180281.43	Картометрический метод	5	-
3111	295917.07	2180298.27	Картометрический метод	5	-
3112	296045.24	2180375.35	Картометрический метод	5	-
3113	296131.20	2180396.49	Картометрический метод	5	-
3114	296157.71	2180404.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3115	296171.53	2180408.05	Картометрический метод	5	-
3116	296170.10	2180401.68	Картометрический метод	5	-
3117	296182.09	2180348.01	Картометрический метод	5	-
3118	296206.49	2180353.46	Картометрический метод	5	-
3119	296253.49	2180359.74	Картометрический метод	5	-
3120	296258.89	2180343.02	Картометрический метод	5	-
3121	296322.81	2180135.30	Картометрический метод	5	-
3122	296326.39	2180120.85	Картометрический метод	5	-
3123	296330.19	2180106.58	Картометрический метод	5	-
3124	296374.61	2179986.82	Картометрический метод	5	-
3125	296417.18	2179976.59	Картометрический метод	5	-
3126	296488.50	2179842.73	Картометрический метод	5	-
3010	296452.09	2179819.81	Картометрический метод	5	-
					-
3127	296483.25	2180559.56	Картометрический метод	5	-
3128	296452.07	2180545.14	Картометрический метод	5	-
3129	296379.31	2180511.80	Картометрический метод	5	-
3130	296365.58	2180498.24	Картометрический метод	5	-
3131	296356.35	2180480.95	Картометрический метод	5	-
3132	296353.42	2180466.30	Картометрический метод	5	-
3133	296354.89	2180454.90	Картометрический метод	5	-
3134	296360.11	2180446.73	Картометрический метод	5	-
3135	296353.23	2180440.90	Картометрический метод	5	-
3136	296500.94	2180422.44	Картометрический метод	5	-
3137	296496.72	2180519.95	Картометрический метод	5	-
3127	296483.25	2180559.56	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
3138	300067.02	2180258.05	Картометрический метод	5	-
3139	299914.84	2180256.80	Картометрический метод	5	-
3140	299868.80	2180233.31	Картометрический метод	5	-
3141	299747.87	2180188.33	Картометрический метод	5	-
3142	299729.04	2180183.13	Картометрический метод	5	-
3143	299678.08	2180195.68	Картометрический метод	5	-
3144	299624.83	2180174.67	Картометрический метод	5	-
3145	299602.33	2180151.85	Картометрический метод	5	-
3146	299585.21	2180128.37	Картометрический метод	5	-
3147	299573.83	2180099.24	Картометрический метод	5	-
3148	299596.90	2180020.64	Картометрический метод	5	-
3149	299606.08	2180020.06	Картометрический метод	5	-
3150	299607.46	2180016.16	Картометрический метод	5	-
3151	299630.62	2179967.63	Картометрический метод	5	-
3152	299636.21	2179960.05	Картометрический метод	5	-
3153	299647.37	2179948.55	Картометрический метод	5	-
3154	299694.33	2179981.15	Картометрический метод	5	-
3155	299725.24	2179990.08	Картометрический метод	5	-
3156	299786.74	2180027.31	Картометрический метод	5	-
3157	299808.94	2180032.81	Картометрический метод	5	-
3158	299845.35	2179974.55	Картометрический метод	5	-
3159	299863.87	2179943.51	Картометрический метод	5	-
3160	299893.28	2179890.15	Картометрический метод	5	-
3161	299938.63	2179895.86	Картометрический метод	5	-
3162	300001.12	2179901.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3163	300001.76	2179962.52	Картометрический метод	5	-
3164	300005.78	2180080.03	Картометрический метод	5	-
3165	300024.86	2180152.98	Картометрический метод	5	-
3138	300067.02	2180258.05	Картометрический метод	5	-
					-
3166	304740.70	2180041.08	Картометрический метод	5	-
3167	304748.40	2179990.95	Картометрический метод	5	-
3168	304946.87	2180011.89	Картометрический метод	5	-
3169	304993.85	2180085.79	Картометрический метод	5	-
3170	304920.23	2180159.09	Картометрический метод	5	-
3171	304938.90	2180263.92	Картометрический метод	5	-
3172	305015.82	2180254.28	Картометрический метод	5	-
3173	305024.55	2180342.15	Картометрический метод	5	-
3174	305053.14	2180337.52	Картометрический метод	5	-
3175	305053.59	2180353.61	Картометрический метод	5	-
3176	305059.54	2180412.19	Картометрический метод	5	-
3177	305065.27	2180483.19	Картометрический метод	5	-
3178	305078.47	2180488.08	Картометрический метод	5	-
3179	305078.88	2180500.73	Картометрический метод	5	-
3180	305067.96	2180539.52	Картометрический метод	5	-
3181	305080.88	2180639.15	Картометрический метод	5	-
3182	305121.38	2180750.21	Картометрический метод	5	-
3183	305085.29	2180765.68	Картометрический метод	5	-
3184	305101.02	2180829.54	Картометрический метод	5	-
3185	305100.03	2180844.14	Картометрический метод	5	-
3186	305083.82	2180851.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3187	305094.96	2180927.38	Картометрический метод	5	-
3188	305102.38	2181006.46	Картометрический метод	5	-
3189	305081.96	2181131.83	Картометрический метод	5	-
3190	305062.46	2181160.74	Картометрический метод	5	-
3191	305031.39	2181225.26	Картометрический метод	5	-
3192	304951.99	2181294.81	Картометрический метод	5	-
3193	304953.51	2181308.54	Картометрический метод	5	-
3194	304982.58	2181284.17	Картометрический метод	5	-
3195	304934.01	2181324.89	Картометрический метод	5	-
3196	304920.98	2181335.91	Картометрический метод	5	-
3197	304922.32	2181319.89	Картометрический метод	5	-
3198	304777.38	2181289.63	Картометрический метод	5	-
3199	304753.82	2181189.49	Картометрический метод	5	-
3200	304724.81	2181173.49	Картометрический метод	5	-
3201	304707.12	2181171.02	Картометрический метод	5	-
3202	304636.80	2181171.35	Картометрический метод	5	-
3203	304628.92	2181127.46	Картометрический метод	5	-
3204	304623.95	2181054.38	Картометрический метод	5	-
3205	304617.89	2181024.03	Картометрический метод	5	-
3206	304611.72	2180952.85	Картометрический метод	5	-
3207	304636.05	2180983.89	Картометрический метод	5	-
3208	304659.09	2180973.02	Картометрический метод	5	-
3209	304703.81	2180951.27	Картометрический метод	5	-
3210	304657.81	2180922.99	Картометрический метод	5	-
3211	304645.66	2180894.62	Картометрический метод	5	-
3212	304651.13	2180860.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3213	304685.02	2180836.37	Картометрический метод	5	-
3214	304731.07	2180836.26	Картометрический метод	5	-
3215	304769.15	2180819.78	Картометрический метод	5	-
3216	304828.61	2180827.90	Картометрический метод	5	-
3217	304821.86	2180808.99	Картометрический метод	5	-
3218	304802.93	2180788.75	Картометрический метод	5	-
3219	304807.00	2180786.03	Картометрический метод	5	-
3220	304807.04	2180750.88	Картометрический метод	5	-
3221	304779.96	2180748.24	Картометрический метод	5	-
3222	304755.60	2180737.49	Картометрический метод	5	-
3223	304789.55	2180679.25	Картометрический метод	5	-
3224	304801.80	2180635.95	Картометрический метод	5	-
3225	304774.73	2180619.78	Картометрический метод	5	-
3226	304721.83	2180671.30	Картометрический метод	5	-
3227	304635.26	2180593.09	Картометрический метод	5	-
3228	304605.44	2180608.04	Картометрический метод	5	-
3229	304590.30	2180650.11	Картометрический метод	5	-
3230	304602.89	2180551.26	Картометрический метод	5	-
3231	304647.79	2180538.29	Картометрический метод	5	-
3232	304650.32	2180538.65	Картометрический метод	5	-
3233	304649.82	2180526.81	Картометрический метод	5	-
3234	304695.70	2180523.39	Картометрический метод	5	-
3235	304701.46	2180525.95	Картометрический метод	5	-
3236	304702.17	2180525.17	Картометрический метод	5	-
3237	304711.40	2180458.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3238	304695.43	2180411.02	Картометрический метод	5	-
3239	304677.25	2180402.93	Картометрический метод	5	-
3240	304651.51	2180388.15	Картометрический метод	5	-
3241	304657.83	2180377.23	Картометрический метод	5	-
3242	304631.32	2180384.43	Картометрический метод	5	-
3243	304606.76	2180346.94	Картометрический метод	5	-
3244	304620.27	2180335.42	Картометрический метод	5	-
3245	304586.72	2180290.42	Картометрический метод	5	-
3246	304641.86	2180254.31	Картометрический метод	5	-
3247	304689.71	2180234.24	Картометрический метод	5	-
3248	304665.00	2180215.40	Картометрический метод	5	-
3249	304689.61	2180176.16	Картометрический метод	5	-
3250	304670.73	2180165.34	Картометрический метод	5	-
3251	304675.81	2180154.18	Картометрический метод	5	-
3252	304706.31	2180108.79	Картометрический метод	5	-
3253	304697.83	2180103.35	Картометрический метод	5	-
3254	304734.19	2180054.06	Картометрический метод	5	-
3166	304740.70	2180041.08	Картометрический метод	5	-
					-
3255	304981.61	2181101.25	Картометрический метод	5	-
3256	304986.87	2181071.73	Картометрический метод	5	-
3257	304987.86	2181067.06	Картометрический метод	5	-
3258	305012.57	2181064.49	Картометрический метод	5	-
3259	305014.59	2181096.33	Картометрический метод	5	-
3255	304981.61	2181101.25	Картометрический метод	5	-
					-
3260	304740.70	2180041.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3261	304715.06	2180032.15	Картометрический метод	5	-
3262	304714.36	2180031.52	Картометрический метод	5	-
3260	304740.70	2180041.08	Картометрический метод	5	-
					-
3263	312824.66	2180610.80	Картометрический метод	5	-
3264	312800.29	2180568.59	Картометрический метод	5	-
3265	312791.98	2180564.04	Картометрический метод	5	-
3266	312740.34	2180470.24	Картометрический метод	5	-
3267	312845.55	2180411.50	Картометрический метод	5	-
3268	312858.36	2180342.31	Картометрический метод	5	-
3269	312955.75	2180330.44	Картометрический метод	5	-
3270	312967.63	2180328.99	Картометрический метод	5	-
3271	312967.62	2180328.97	Картометрический метод	5	-
3272	312975.44	2180303.25	Картометрический метод	5	-
3273	312975.44	2180303.26	Картометрический метод	5	-
3274	312979.98	2180288.30	Картометрический метод	5	-
3275	312994.85	2180274.55	Картометрический метод	5	-
3276	313028.79	2180298.11	Картометрический метод	5	-
3277	313068.31	2180311.84	Картометрический метод	5	-
3278	313104.21	2180310.17	Картометрический метод	5	-
3279	313125.80	2180301.77	Картометрический метод	5	-
3280	313165.90	2180273.71	Картометрический метод	5	-
3281	313211.35	2180272.04	Картометрический метод	5	-
3282	313226.80	2180279.35	Картометрический метод	5	-
3283	313236.76	2180321.54	Картометрический метод	5	-
3284	313265.40	2180378.32	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3285	313318.09	2180460.71	Картометрический метод	5	-
3286	313341.69	2180480.85	Картометрический метод	5	-
3287	313358.41	2180484.21	Картометрический метод	5	-
3288	313367.01	2180527.98	Картометрический метод	5	-
3289	313339.53	2180535.13	Картометрический метод	5	-
3290	313326.74	2180544.95	Картометрический метод	5	-
3291	313322.56	2180557.75	Картометрический метод	5	-
3292	313310.23	2180564.58	Картометрический метод	5	-
3293	313223.97	2180579.60	Картометрический метод	5	-
3294	313215.82	2180529.93	Картометрический метод	5	-
3295	313214.01	2180514.51	Картометрический метод	5	-
3296	313112.91	2180516.43	Картометрический метод	5	-
3297	313073.64	2180526.89	Картометрический метод	5	-
3298	313016.04	2180519.06	Картометрический метод	5	-
3299	312981.71	2180519.94	Картометрический метод	5	-
3300	312928.24	2180560.78	Картометрический метод	5	-
3301	312910.24	2180543.10	Картометрический метод	5	-
3263	312824.66	2180610.80	Картометрический метод	5	-
					-
3302	305719.78	2180289.80	Картометрический метод	5	-
3303	305667.45	2180341.06	Картометрический метод	5	-
3304	305667.45	2180341.05	Картометрический метод	5	-
3302	305719.78	2180289.80	Картометрический метод	5	-
					-
3305	303100.46	2180685.15	Картометрический метод	5	-
3306	303017.59	2180677.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3307	302989.36	2180653.29	Картометрический метод	5	-
3308	302886.75	2180591.30	Картометрический метод	5	-
3309	302895.39	2180519.56	Картометрический метод	5	-
3310	302874.83	2180458.33	Картометрический метод	5	-
3311	302849.97	2180414.54	Картометрический метод	5	-
3312	302897.47	2180395.71	Картометрический метод	5	-
3313	302866.55	2180314.68	Картометрический метод	5	-
3314	302924.74	2180292.73	Картометрический метод	5	-
3315	302962.59	2180376.85	Картометрический метод	5	-
3316	302956.83	2180392.47	Картометрический метод	5	-
3317	302978.64	2180446.83	Картометрический метод	5	-
3318	302968.71	2180463.58	Картометрический метод	5	-
3319	302957.63	2180483.52	Картометрический метод	5	-
3320	302957.46	2180483.85	Картометрический метод	5	-
3321	302957.44	2180483.86	Картометрический метод	5	-
3322	302957.39	2180483.95	Картометрический метод	5	-
3323	302941.61	2180491.88	Картометрический метод	5	-
3324	302937.17	2180494.42	Картометрический метод	5	-
3325	302960.89	2180555.87	Картометрический метод	5	-
3326	303015.36	2180530.66	Картометрический метод	5	-
3327	303062.74	2180546.23	Картометрический метод	5	-
3328	303078.03	2180555.58	Картометрический метод	5	-
3329	303108.04	2180540.08	Картометрический метод	5	-
3330	303151.29	2180553.79	Картометрический метод	5	-
3331	303151.82	2180583.15	Картометрический метод	5	-
3332	303168.31	2180585.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3333	303159.99	2180531.32	Картометрический метод	5	-
3334	303231.54	2180519.43	Картометрический метод	5	-
3335	303246.34	2180576.49	Картометрический метод	5	-
3336	303259.84	2180644.59	Картометрический метод	5	-
3337	303190.35	2180656.40	Картометрический метод	5	-
3338	303157.01	2180661.74	Картометрический метод	5	-
3339	303115.50	2180662.54	Картометрический метод	5	-
3340	303116.10	2180669.26	Картометрический метод	5	-
3305	303100.46	2180685.15	Картометрический метод	5	-
					-
3341	305667.45	2180341.06	Картометрический метод	5	-
3342	305665.70	2180443.56	Картометрический метод	5	-
3343	305665.30	2180466.94	Картометрический метод	5	-
3344	305658.84	2180502.65	Картометрический метод	5	-
3345	305669.68	2180577.67	Картометрический метод	5	-
3346	305675.26	2180571.84	Картометрический метод	5	-
3347	305638.45	2180610.34	Картометрический метод	5	-
3348	305570.37	2180680.32	Картометрический метод	5	-
3349	305473.70	2180589.84	Картометрический метод	5	-
3350	305463.45	2180564.81	Картометрический метод	5	-
3351	305454.43	2180450.38	Картометрический метод	5	-
3352	305444.38	2180431.50	Картометрический метод	5	-
3353	305424.69	2180413.25	Картометрический метод	5	-
3354	305411.98	2180381.24	Картометрический метод	5	-
3355	305386.96	2180361.41	Картометрический метод	5	-
3356	305386.60	2180334.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3357	305483.65	2180318.14	Картометрический метод	5	-
3358	305560.61	2180357.67	Картометрический метод	5	-
3359	305573.79	2180327.13	Картометрический метод	5	-
3360	305631.64	2180337.98	Картометрический метод	5	-
3361	305631.72	2180322.27	Картометрический метод	5	-
3362	305639.36	2180322.57	Картометрический метод	5	-
3363	305638.90	2180339.34	Картометрический метод	5	-
3364	305664.24	2180344.20	Картометрический метод	5	-
3341	305667.45	2180341.06	Картометрический метод	5	-
					-
3365	293990.10	2181496.09	Картометрический метод	5	-
3366	293986.60	2181485.49	Картометрический метод	5	-
3367	293980.93	2181457.35	Картометрический метод	5	-
3368	293964.23	2181412.59	Картометрический метод	5	-
3369	293945.09	2181383.23	Картометрический метод	5	-
3370	293934.95	2181374.97	Картометрический метод	5	-
3371	293915.39	2181375.16	Картометрический метод	5	-
3372	293869.99	2181388.91	Картометрический метод	5	-
3373	293848.62	2181389.31	Картометрический метод	5	-
3374	293809.24	2181382.55	Картометрический метод	5	-
3375	293752.97	2181361.44	Картометрический метод	5	-
3376	293722.24	2181347.51	Картометрический метод	5	-
3377	293707.23	2181333.42	Картометрический метод	5	-
3378	293698.85	2181308.79	Картометрический метод	5	-
3379	293700.33	2181290.13	Картометрический метод	5	-
3380	293712.92	2181264.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3381	293734.01	2181240.99	Картометрический метод	5	-
3382	293771.09	2181218.93	Картометрический метод	5	-
3383	293848.89	2181179.42	Картометрический метод	5	-
3384	293895.98	2181151.55	Картометрический метод	5	-
3385	293906.12	2181139.90	Картометрический метод	5	-
3386	293909.10	2181126.64	Картометрический метод	5	-
3387	293906.53	2181109.99	Картометрический метод	5	-
3388	293899.49	2181094.57	Картометрический метод	5	-
3389	293872.42	2181071.96	Картометрический метод	5	-
3390	293832.92	2181049.37	Картометрический метод	5	-
3391	293808.30	2181027.71	Картометрический метод	5	-
3392	293783.12	2181010.52	Картометрический метод	5	-
3393	293763.38	2180988.87	Картометрический метод	5	-
3394	293752.29	2180981.97	Картометрический метод	5	-
3395	293743.89	2180983.32	Картометрический метод	5	-
3396	293735.22	2180993.74	Картометрический метод	5	-
3397	293728.87	2181011.75	Картометрический метод	5	-
3398	293724.68	2181059.24	Картометрический метод	5	-
3399	293723.60	2181091.45	Картометрический метод	5	-
3400	293714.94	2181100.51	Картометрический метод	5	-
3401	293704.80	2181100.25	Картометрический метод	5	-
3402	293688.00	2181089.41	Картометрический метод	5	-
3403	293667.31	2181067.09	Картометрический метод	5	-
3404	293663.66	2181038.40	Картометрический метод	5	-
3405	293668.12	2181010.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3406	293675.16	2180989.95	Картометрический метод	5	-
3407	293688.28	2180970.60	Картометрический метод	5	-
3408	293688.41	2180957.34	Картометрический метод	5	-
3409	293669.74	2180924.45	Картометрический метод	5	-
3410	293660.41	2180892.11	Картометрический метод	5	-
3411	293654.04	2180836.76	Картометрический метод	5	-
3412	293653.78	2180785.20	Картометрический метод	5	-
3413	293650.12	2180757.20	Картометрический метод	5	-
3414	293639.03	2180729.58	Картометрический метод	5	-
3415	293615.76	2180694.26	Картометрический метод	5	-
3416	293601.95	2180682.89	Картометрический метод	5	-
3417	293583.01	2180675.31	Картометрический метод	5	-
3418	293541.47	2180681.41	Картометрический метод	5	-
3419	293494.66	2180694.80	Картометрический метод	5	-
3420	293469.76	2180698.85	Картометрический метод	5	-
3421	293436.88	2180697.65	Картометрический метод	5	-
3422	293406.17	2180683.02	Картометрический метод	5	-
3423	293393.45	2180679.51	Картометрический метод	5	-
3424	293381.27	2180682.48	Картометрический метод	5	-
3425	293374.50	2180691.01	Картометрический метод	5	-
3426	293370.31	2180705.75	Картометрический метод	5	-
3427	293366.72	2180752.27	Картометрический метод	5	-
3428	293305.24	2180775.94	Картометрический метод	5	-
3429	293277.46	2180684.85	Картометрический метод	5	-
3430	293270.06	2180655.88	Картометрический метод	5	-
3431	293267.27	2180630.75	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3432	293268.09	2180595.89	Картометрический метод	5	-
3433	293275.65	2180562.98	Картометрический метод	5	-
3434	293301.80	2180498.22	Картометрический метод	5	-
3435	293332.20	2180454.32	Картометрический метод	5	-
3436	293430.31	2180496.63	Картометрический метод	5	-
3437	293454.22	2180511.42	Картометрический метод	5	-
3438	293490.69	2180539.19	Картометрический метод	5	-
3439	293570.55	2180588.66	Картометрический метод	5	-
3440	293569.33	2180539.37	Картометрический метод	5	-
3441	293609.45	2180522.36	Картометрический метод	5	-
3442	293665.79	2180519.34	Картометрический метод	5	-
3443	293714.63	2180525.21	Картометрический метод	5	-
3444	293738.16	2180542.81	Картометрический метод	5	-
3445	293789.34	2180570.17	Картометрический метод	5	-
3446	293786.38	2180575.88	Картометрический метод	5	-
3447	293826.06	2180604.54	Картометрический метод	5	-
3448	293867.99	2180670.69	Картометрический метод	5	-
3449	293895.97	2180715.01	Картометрический метод	5	-
3450	293913.80	2180749.31	Картометрический метод	5	-
3451	293989.47	2180841.65	Картометрический метод	5	-
3452	294081.16	2180920.74	Картометрический метод	5	-
3453	294124.26	2180958.08	Картометрический метод	5	-
3454	294155.34	2180918.30	Картометрический метод	5	-
3455	294245.08	2181018.24	Картометрический метод	5	-
3456	294186.61	2181082.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3457	294207.98	2181094.18	Картометрический метод	5	-
3458	294249.56	2181121.02	Картометрический метод	5	-
3459	294269.65	2181133.69	Картометрический метод	5	-
3460	294292.36	2181160.60	Картометрический метод	5	-
3461	294334.46	2181211.68	Картометрический метод	5	-
3462	294402.47	2181368.34	Картометрический метод	5	-
3463	294392.64	2181374.38	Картометрический метод	5	-
3464	294327.46	2181417.48	Картометрический метод	5	-
3465	294279.53	2181334.78	Картометрический метод	5	-
3466	294055.04	2181446.82	Картометрический метод	5	-
3467	294055.46	2181468.12	Картометрический метод	5	-
3468	294044.61	2181480.27	Картометрический метод	5	-
3365	293990.10	2181496.09	Картометрический метод	5	-
					-
3469	293958.53	2180977.36	Картометрический метод	5	-
3470	293938.07	2180968.89	Картометрический метод	5	-
3471	293915.63	2180942.46	Картометрический метод	5	-
3472	293936.52	2180917.41	Картометрический метод	5	-
3473	293975.11	2180947.66	Картометрический метод	5	-
3469	293958.53	2180977.36	Картометрический метод	5	-
					-
3474	300604.97	2181102.62	Картометрический метод	5	-
3475	300564.45	2181035.41	Картометрический метод	5	-
3476	300553.75	2180977.49	Картометрический метод	5	-
3477	300652.50	2180930.20	Картометрический метод	5	-
3478	300690.59	2180840.21	Картометрический метод	5	-
3479	300737.87	2180811.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3480	300754.93	2180801.37	Картометрический метод	5	-
3481	300845.46	2180866.76	Картометрический метод	5	-
3482	300861.95	2180850.27	Картометрический метод	5	-
3483	300873.70	2180679.68	Картометрический метод	5	-
3484	300910.25	2180698.53	Картометрический метод	5	-
3485	300991.55	2180677.55	Картометрический метод	5	-
3486	301041.47	2180697.97	Картометрический метод	5	-
3487	301060.31	2180782.06	Картометрический метод	5	-
3488	301081.91	2180816.23	Картометрический метод	5	-
3489	301080.68	2180827.79	Картометрический метод	5	-
3490	301097.40	2180905.23	Картометрический метод	5	-
3491	301038.64	2180905.48	Картометрический метод	5	-
3492	300981.11	2180934.25	Картометрический метод	5	-
3493	300948.91	2180974.82	Картометрический метод	5	-
3494	300856.33	2180979.72	Картометрический метод	5	-
3474	300604.97	2181102.62	Картометрический метод	5	-
					-
3495	296072.03	2181849.23	Картометрический метод	5	-
3496	296047.70	2181760.11	Картометрический метод	5	-
3497	296047.02	2181697.57	Картометрический метод	5	-
3498	296046.64	2181650.85	Картометрический метод	5	-
3499	296010.77	2181651.51	Картометрический метод	5	-
3500	295978.44	2181649.06	Картометрический метод	5	-
3501	295936.90	2181647.39	Картометрический метод	5	-
3502	295947.19	2181584.80	Картометрический метод	5	-
3503	295952.26	2181539.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
3504	295960.96	2181467.41	Картометрический метод	5	-
3505	295979.86	2181399.01	Картометрический метод	5	-
3506	295970.37	2181395.84	Картометрический метод	5	-
3507	295982.75	2181357.63	Картометрический метод	5	-
3508	296000.94	2181293.64	Картометрический метод	5	-
3509	296011.85	2181262.09	Картометрический метод	5	-
3510	296006.00	2181252.34	Картометрический метод	5	-
3511	295947.61	2181249.46	Картометрический метод	5	-
3512	295948.35	2181259.85	Картометрический метод	5	-
3513	295916.24	2181260.57	Картометрический метод	5	-
3514	295803.20	2181253.85	Картометрический метод	5	-
3515	295789.13	2181153.21	Картометрический метод	5	-
3516	295784.73	2181123.49	Картометрический метод	5	-
3517	295793.87	2181064.83	Картометрический метод	5	-
3518	295810.82	2181063.48	Картометрический метод	5	-
3519	295841.71	2181050.78	Картометрический метод	5	-
3520	295877.43	2181042.31	Картометрический метод	5	-
3521	295951.61	2181044.89	Картометрический метод	5	-
3522	296011.36	2181056.03	Картометрический метод	5	-
3523	296073.75	2181073.32	Картометрический метод	5	-
3524	296127.67	2181119.54	Картометрический метод	5	-
3525	296196.57	2181170.22	Картометрический метод	5	-
3526	296167.37	2181255.52	Картометрический метод	5	-
3527	296157.82	2181253.66	Картометрический метод	5	-
3528	296128.64	2181262.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3529	296127.19	2181278.12	Картометрический метод	5	-
3530	296128.69	2181315.17	Картометрический метод	5	-
3531	296140.36	2181317.66	Картометрический метод	5	-
3532	296140.39	2181346.53	Картометрический метод	5	-
3533	296116.66	2181344.48	Картометрический метод	5	-
3534	296126.96	2181388.81	Картометрический метод	5	-
3535	296112.39	2181443.15	Картометрический метод	5	-
3536	296125.88	2181446.11	Картометрический метод	5	-
3537	296120.09	2181498.54	Картометрический метод	5	-
3538	296172.65	2181514.58	Картометрический метод	5	-
3539	296163.95	2181558.79	Картометрический метод	5	-
3540	296162.52	2181605.37	Картометрический метод	5	-
3541	296159.66	2181654.92	Картометрический метод	5	-
3542	296158.00	2181737.13	Картометрический метод	5	-
3543	296108.65	2181749.96	Картометрический метод	5	-
3544	296129.17	2181842.98	Картометрический метод	5	-
3545	296084.65	2181847.84	Картометрический метод	5	-
3495	296072.03	2181849.23	Картометрический метод	5	-
					-
3546	311240.57	2181493.82	Картометрический метод	5	-
3547	311224.43	2181466.90	Картометрический метод	5	-
3548	311229.66	2181451.39	Картометрический метод	5	-
3549	311215.70	2181435.68	Картометрический метод	5	-
3550	311153.83	2181336.65	Картометрический метод	5	-
3551	311124.78	2181240.40	Картометрический метод	5	-
3552	311131.31	2181157.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3553	311296.33	2181124.91	Картометрический метод	5	-
3554	311336.87	2181190.66	Картометрический метод	5	-
3555	311349.99	2181278.60	Картометрический метод	5	-
3556	311363.44	2181304.41	Картометрический метод	5	-
3557	311392.12	2181337.07	Картометрический метод	5	-
3558	311289.82	2181420.11	Картометрический метод	5	-
3559	311271.23	2181439.16	Картометрический метод	5	-
3560	311260.71	2181455.80	Картометрический метод	5	-
3561	311232.59	2181480.50	Картометрический метод	5	-
3546	311240.57	2181493.82	Картометрический метод	5	-
					-
3562	311411.09	2181358.15	Картометрический метод	5	-
3563	311411.71	2181334.21	Картометрический метод	5	-
3564	311413.09	2181280.97	Картометрический метод	5	-
3562	311411.09	2181358.15	Картометрический метод	5	-
					-
3565	305043.08	2181311.17	Картометрический метод	5	-
3566	305100.03	2181378.84	Картометрический метод	5	-
3567	305032.33	2181427.02	Картометрический метод	5	-
3568	305041.77	2181452.04	Картометрический метод	5	-
3569	304992.35	2181477.87	Картометрический метод	5	-
3570	305016.16	2181532.88	Картометрический метод	5	-
3571	305038.88	2181621.21	Картометрический метод	5	-
3572	305080.86	2181602.92	Картометрический метод	5	-
3573	305159.46	2181601.34	Картометрический метод	5	-
3574	305243.06	2181585.59	Картометрический метод	5	-
3575	305334.75	2181566.69	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3576	305523.39	2181434.68	Картометрический метод	5	-
3577	305554.26	2181425.71	Картометрический метод	5	-
3578	305596.48	2181527.62	Картометрический метод	5	-
3579	305552.20	2181543.74	Картометрический метод	5	-
3580	305573.81	2181595.41	Картометрический метод	5	-
3581	305560.44	2181604.79	Картометрический метод	5	-
3582	305509.56	2181642.10	Картометрический метод	5	-
3583	305519.88	2181670.36	Картометрический метод	5	-
3584	305470.39	2181699.02	Картометрический метод	5	-
3585	305453.10	2181672.63	Картометрический метод	5	-
3586	305407.29	2181696.93	Картометрический метод	5	-
3587	305416.02	2181718.89	Картометрический метод	5	-
3588	305363.09	2181741.84	Картометрический метод	5	-
3589	305315.84	2181761.10	Картометрический метод	5	-
3590	305279.71	2181779.24	Картометрический метод	5	-
3591	305272.48	2181753.68	Картометрический метод	5	-
3592	305222.71	2181781.94	Картометрический метод	5	-
3593	305210.54	2181772.09	Картометрический метод	5	-
3594	305148.20	2181809.27	Картометрический метод	5	-
3595	305131.16	2181792.37	Картометрический метод	5	-
3596	305105.29	2181809.47	Картометрический метод	5	-
3597	305062.95	2181841.67	Картометрический метод	5	-
3598	305067.18	2181844.80	Картометрический метод	5	-
3599	305055.23	2181835.98	Картометрический метод	5	-
3600	305019.59	2181813.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3601	305005.59	2181799.86	Картометрический метод	5	-
3602	304997.88	2181761.23	Картометрический метод	5	-
3603	304911.65	2181573.96	Картометрический метод	5	-
3604	304864.38	2181561.89	Картометрический метод	5	-
3605	304851.60	2181566.86	Картометрический метод	5	-
3606	304815.93	2181494.61	Картометрический метод	5	-
3607	304825.65	2181488.02	Картометрический метод	5	-
3608	304861.54	2181463.76	Картометрический метод	5	-
3609	304871.06	2181455.85	Картометрический метод	5	-
3610	304858.08	2181440.23	Картометрический метод	5	-
3611	304917.87	2181391.31	Картометрический метод	5	-
3612	304947.69	2181374.27	Картометрический метод	5	-
3613	304952.63	2181385.46	Картометрический метод	5	-
3614	304976.99	2181373.49	Картометрический метод	5	-
3615	304977.00	2181373.50	Картометрический метод	5	-
3616	305021.05	2181330.23	Картометрический метод	5	-
3617	305036.11	2181317.67	Картометрический метод	5	-
3565	305043.08	2181311.17	Картометрический метод	5	-
					-
3618	306649.49	2181702.49	Картометрический метод	5	-
3619	306886.70	2181874.04	Картометрический метод	5	-
3620	306900.37	2181885.67	Картометрический метод	5	-
3621	306943.04	2182028.29	Картометрический метод	5	-
3622	306985.03	2182159.28	Картометрический метод	5	-
3623	306920.93	2182242.11	Картометрический метод	5	-
3624	306889.66	2182312.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3625	306899.22	2182356.03	Картометрический метод	5	-
3626	306901.25	2182357.84	Картометрический метод	5	-
3627	306898.24	2182360.00	Картометрический метод	5	-
3628	306835.22	2182412.28	Картометрический метод	5	-
3629	306699.85	2182334.68	Картометрический метод	5	-
3630	306562.38	2182124.01	Картометрический метод	5	-
3631	306612.74	2181999.88	Картометрический метод	5	-
3632	306640.99	2182014.98	Картометрический метод	5	-
3633	306773.30	2181792.03	Картометрический метод	5	-
3618	306649.49	2181702.49	Картометрический метод	5	-
					-
3634	294166.85	2181772.67	Картометрический метод	5	-
3635	294185.46	2181774.47	Картометрический метод	5	-
3636	294185.46	2181774.48	Картометрический метод	5	-
3634	294166.85	2181772.67	Картометрический метод	5	-
					-
3637	303171.56	2183174.84	Картометрический метод	5	-
3638	303150.26	2183106.67	Картометрический метод	5	-
3639	303181.52	2183022.62	Картометрический метод	5	-
3640	303128.18	2182966.90	Картометрический метод	5	-
3641	303041.21	2182996.04	Картометрический метод	5	-
3642	302999.90	2182980.39	Картометрический метод	5	-
3643	302960.78	2182912.81	Картометрический метод	5	-
3644	302927.77	2182905.75	Картометрический метод	5	-
3645	302875.24	2182862.63	Картометрический метод	5	-
3646	302882.29	2182830.27	Картометрический метод	5	-
3647	302843.00	2182810.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3648	302769.82	2182797.17	Картометрический метод	5	-
3649	302759.47	2182756.71	Картометрический метод	5	-
3650	302763.28	2182723.65	Картометрический метод	5	-
3651	302805.28	2182660.70	Картометрический метод	5	-
3652	302860.90	2182713.62	Картометрический метод	5	-
3653	302867.35	2182703.69	Картометрический метод	5	-
3654	302877.08	2182711.22	Картометрический метод	5	-
3655	302882.51	2182714.24	Картометрический метод	5	-
3656	302887.25	2182715.05	Картометрический метод	5	-
3657	302894.22	2182713.34	Картометрический метод	5	-
3658	302902.99	2182713.49	Картометрический метод	5	-
3659	302909.16	2182715.79	Картометрический метод	5	-
3660	302913.86	2182718.79	Картометрический метод	5	-
3661	302925.18	2182719.72	Картометрический метод	5	-
3662	302955.14	2182719.86	Картометрический метод	5	-
3663	302963.66	2182713.43	Картометрический метод	5	-
3664	302969.38	2182699.28	Картометрический метод	5	-
3665	302974.07	2182681.81	Картометрический метод	5	-
3666	302975.30	2182674.16	Картометрический метод	5	-
3667	302965.26	2182534.01	Картометрический метод	5	-
3668	302969.65	2182512.52	Картометрический метод	5	-
3669	302980.32	2182508.68	Картометрический метод	5	-
3670	302997.97	2182502.40	Картометрический метод	5	-
3671	303021.96	2182488.56	Картометрический метод	5	-
3672	303032.44	2182474.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3673	303037.75	2182462.52	Картометрический метод	5	-
3674	303085.88	2182426.43	Картометрический метод	5	-
3675	303082.01	2182403.79	Картометрический метод	5	-
3676	303027.57	2182352.70	Картометрический метод	5	-
3677	303010.27	2182317.32	Картометрический метод	5	-
3678	302991.42	2182222.70	Картометрический метод	5	-
3679	302949.28	2182164.60	Картометрический метод	5	-
3680	302921.79	2182148.78	Картометрический метод	5	-
3681	302897.91	2182133.75	Картометрический метод	5	-
3682	302885.68	2182122.58	Картометрический метод	5	-
3683	302875.18	2182095.35	Картометрический метод	5	-
3684	302877.76	2182072.74	Картометрический метод	5	-
3685	302884.03	2182047.99	Картометрический метод	5	-
3686	302879.51	2182012.83	Картометрический метод	5	-
3687	302825.51	2182007.52	Картометрический метод	5	-
3688	302798.95	2181979.29	Картометрический метод	5	-
3689	302779.34	2181971.65	Картометрический метод	5	-
3690	302763.58	2181953.10	Картометрический метод	5	-
3691	302743.51	2181930.10	Картометрический метод	5	-
3692	302722.52	2181917.32	Картометрический метод	5	-
3693	302642.12	2181874.28	Картометрический метод	5	-
3694	302622.36	2181833.01	Картометрический метод	5	-
3695	302628.82	2181799.36	Картометрический метод	5	-
3696	302605.48	2181789.86	Картометрический метод	5	-
3697	302663.30	2181813.39	Картометрический метод	5	-
3698	302724.45	2181848.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3699	302748.16	2181843.39	Картометрический метод	5	-
3700	302768.44	2181856.83	Картометрический метод	5	-
3701	302779.02	2181853.11	Картометрический метод	5	-
3702	302876.31	2181898.55	Картометрический метод	5	-
3703	302870.13	2181919.75	Картометрический метод	5	-
3704	302927.34	2181943.93	Картометрический метод	5	-
3705	302927.41	2181995.78	Картометрический метод	5	-
3706	303001.42	2181969.13	Картометрический метод	5	-
3707	303074.72	2181937.05	Картометрический метод	5	-
3708	303103.62	2181915.98	Картометрический метод	5	-
3709	303119.29	2181915.97	Картометрический метод	5	-
3710	303125.42	2181927.37	Картометрический метод	5	-
3711	303125.05	2181936.68	Картометрический метод	5	-
3712	303110.35	2181976.97	Картометрический метод	5	-
3713	303109.54	2181988.28	Картометрический метод	5	-
3714	303137.55	2182149.93	Картометрический метод	5	-
3715	303168.50	2182225.21	Картометрический метод	5	-
3716	303178.44	2182291.50	Картометрический метод	5	-
3717	303208.29	2182306.60	Картометрический метод	5	-
3718	303231.53	2182324.88	Картометрический метод	5	-
3719	303243.30	2182341.15	Картометрический метод	5	-
3720	303243.66	2182374.74	Картометрический метод	5	-
3721	303235.22	2182400.60	Картометрический метод	5	-
3722	303235.09	2182416.86	Картометрический метод	5	-
3723	303246.98	2182436.79	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3724	303254.35	2182462.32	Картометрический метод	5	-
3725	303255.28	2182498.99	Картометрический метод	5	-
3726	303260.62	2182509.79	Картометрический метод	5	-
3727	303271.65	2182520.24	Картометрический метод	5	-
3728	303302.00	2182541.62	Картометрический метод	5	-
3729	303333.88	2182572.50	Картометрический метод	5	-
3730	303354.03	2182595.74	Картометрический метод	5	-
3731	303367.10	2182615.52	Картометрический метод	5	-
3732	303376.79	2182636.34	Картометрический метод	5	-
3733	303301.97	2182742.60	Картометрический метод	5	-
3734	303286.81	2182773.78	Картометрический метод	5	-
3735	303286.47	2182793.51	Картометрический метод	5	-
3736	303308.66	2182806.07	Картометрический метод	5	-
3737	303332.47	2182838.95	Картометрический метод	5	-
3738	303369.88	2182878.96	Картометрический метод	5	-
3739	303349.03	2182900.54	Картометрический метод	5	-
3740	303384.99	2182935.29	Картометрический метод	5	-
3741	303394.15	2182944.03	Картометрический метод	5	-
3742	303379.92	2182958.62	Картометрический метод	5	-
3743	303329.04	2183007.03	Картометрический метод	5	-
3744	303246.91	2183096.08	Картометрический метод	5	-
3745	303200.54	2183144.86	Картометрический метод	5	-
3746	303175.65	2183170.63	Картометрический метод	5	-
3747	303172.16	2183174.24	Картометрический метод	5	-
3637	303171.56	2183174.84	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3748	305067.18	2181844.80	Картометрический метод	5	-
3749	305089.33	2181869.44	Картометрический метод	5	-
3750	305154.54	2181823.21	Картометрический метод	5	-
3751	305183.04	2181863.48	Картометрический метод	5	-
3752	305219.22	2181923.74	Картометрический метод	5	-
3753	305188.35	2181946.93	Картометрический метод	5	-
3754	305194.41	2181955.75	Картометрический метод	5	-
3755	305195.41	2181956.09	Картометрический метод	5	-
3756	305207.50	2181967.85	Картометрический метод	5	-
3757	305209.93	2181971.12	Картометрический метод	5	-
3758	305217.54	2181984.89	Картометрический метод	5	-
3759	305230.86	2182003.41	Картометрический метод	5	-
3760	305231.68	2182021.45	Картометрический метод	5	-
3761	305228.65	2182068.06	Картометрический метод	5	-
3762	305215.86	2182074.32	Картометрический метод	5	-
3763	305203.77	2182064.79	Картометрический метод	5	-
3764	305136.25	2182103.23	Картометрический метод	5	-
3765	305114.26	2182077.07	Картометрический метод	5	-
3766	305016.42	2182190.39	Картометрический метод	5	-
3767	304948.91	2182251.97	Картометрический метод	5	-
3768	304917.76	2182271.34	Картометрический метод	5	-
3769	304931.18	2182298.61	Картометрический метод	5	-
3770	304811.91	2182391.60	Картометрический метод	5	-
3771	304734.12	2182409.27	Картометрический метод	5	-
3772	304719.51	2182409.02	Картометрический метод	5	-
3773	304697.49	2182414.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3774	304586.70	2182400.04	Картометрический метод	5	-
3775	304586.64	2182402.35	Картометрический метод	5	-
3776	304588.66	2182322.56	Картометрический метод	5	-
3777	304593.87	2182300.46	Картометрический метод	5	-
3778	304793.14	2182151.12	Картометрический метод	5	-
3779	304916.08	2182037.12	Картометрический метод	5	-
3780	305114.18	2181918.08	Картометрический метод	5	-
3781	305112.11	2181915.22	Картометрический метод	5	-
3782	305111.76	2181908.34	Картометрический метод	5	-
3783	305098.26	2181879.38	Картометрический метод	5	-
3748	305067.18	2181844.80	Картометрический метод	5	-
					-
3784	301411.07	2182329.00	Картометрический метод	5	-
3785	301383.19	2182295.67	Картометрический метод	5	-
3786	301257.27	2182199.96	Картометрический метод	5	-
3787	301227.10	2182190.30	Картометрический метод	5	-
3788	301223.77	2182190.35	Картометрический метод	5	-
3789	301185.92	2182162.21	Картометрический метод	5	-
3790	301166.25	2182152.28	Картометрический метод	5	-
3791	301135.67	2182146.47	Картометрический метод	5	-
3792	301125.05	2182139.55	Картометрический метод	5	-
3793	301134.23	2182145.53	Картометрический метод	5	-
3794	301133.62	2182099.90	Картометрический метод	5	-
3795	301149.31	2182058.50	Картометрический метод	5	-
3796	301191.53	2181983.20	Картометрический метод	5	-
3797	301211.95	2181964.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3798	301224.78	2181962.21	Картометрический метод	5	-
3799	301252.44	2181968.88	Картометрический метод	5	-
3800	301266.14	2182015.83	Картометрический метод	5	-
3801	301273.20	2182015.28	Картометрический метод	5	-
3802	301289.31	2182015.56	Картометрический метод	5	-
3803	301299.02	2182016.73	Картометрический метод	5	-
3804	301306.68	2182020.22	Картометрический метод	5	-
3805	301311.66	2182023.66	Картометрический метод	5	-
3806	301316.63	2182028.45	Картометрический метод	5	-
3807	301343.84	2182053.05	Картометрический метод	5	-
3808	301371.97	2182096.29	Картометрический метод	5	-
3809	301462.06	2182192.85	Картометрический метод	5	-
3810	301497.17	2182234.38	Картометрический метод	5	-
3811	301460.59	2182310.89	Картометрический метод	5	-
3812	301426.81	2182319.92	Картометрический метод	5	-
3784	301411.07	2182329.00	Картометрический метод	5	-
					-
3813	299327.09	2182209.32	Картометрический метод	5	-
3814	299304.67	2182176.18	Картометрический метод	5	-
3815	299346.09	2182148.17	Картометрический метод	5	-
3816	299368.50	2182181.30	Картометрический метод	5	-
3813	299327.09	2182209.32	Картометрический метод	5	-
					-
3817	299228.21	2182731.11	Картометрический метод	5	-
3818	299205.25	2182684.30	Картометрический метод	5	-
3819	299178.16	2182622.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
3820	299143.84	2182577.99	Картометрический метод	5	-
3821	299131.59	2182567.19	Картометрический метод	5	-
3822	299084.94	2182538.61	Картометрический метод	5	-
3823	299039.18	2182499.46	Картометрический метод	5	-
3824	299006.88	2182471.16	Картометрический метод	5	-
3825	298988.39	2182453.50	Картометрический метод	5	-
3826	298954.40	2182413.59	Картометрический метод	5	-
3827	299005.08	2182356.70	Картометрический метод	5	-
3828	299004.47	2182322.47	Картометрический метод	5	-
3829	299004.25	2182279.14	Картометрический метод	5	-
3830	299016.29	2182197.50	Картометрический метод	5	-
3831	299020.19	2182175.70	Картометрический метод	5	-
3832	299041.53	2182177.14	Картометрический метод	5	-
3833	299099.53	2182205.82	Картометрический метод	5	-
3834	299121.10	2182209.44	Картометрический метод	5	-
3835	299155.85	2182207.96	Картометрический метод	5	-
3836	299190.28	2182198.07	Картометрический метод	5	-
3837	299209.38	2182185.73	Картометрический метод	5	-
3838	299250.89	2182151.94	Картометрический метод	5	-
3839	299265.59	2182175.54	Картометрический метод	5	-
3840	299301.67	2182273.67	Картометрический метод	5	-
3841	299322.56	2182284.26	Картометрический метод	5	-
3842	299321.59	2182288.86	Картометрический метод	5	-
3843	299278.33	2182305.58	Картометрический метод	5	-
3844	299199.66	2182351.24	Картометрический метод	5	-
3845	299175.76	2182374.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3846	299182.80	2182394.60	Картометрический метод	5	-
3847	299190.50	2182415.54	Картометрический метод	5	-
3848	299254.85	2182540.19	Картометрический метод	5	-
3849	299340.84	2182662.86	Картометрический метод	5	-
3850	299322.41	2182682.23	Картометрический метод	5	-
3851	299232.24	2182728.64	Картометрический метод	5	-
3817	299228.21	2182731.11	Картометрический метод	5	-
					-
3852	311832.15	2182469.46	Картометрический метод	5	-
3853	311808.02	2182451.54	Картометрический метод	5	-
3854	311765.09	2182448.82	Картометрический метод	5	-
3855	311741.72	2182424.03	Картометрический метод	5	-
3856	311719.57	2182365.21	Картометрический метод	5	-
3857	311660.02	2182371.71	Картометрический метод	5	-
3858	311634.13	2182354.63	Картометрический метод	5	-
3859	311622.00	2182330.05	Картометрический метод	5	-
3860	311578.45	2182311.08	Картометрический метод	5	-
3861	311575.04	2182292.42	Картометрический метод	5	-
3862	311644.09	2182236.44	Картометрический метод	5	-
3863	311677.38	2182191.66	Картометрический метод	5	-
3864	311744.88	2182170.18	Картометрический метод	5	-
3865	311833.52	2182332.23	Картометрический метод	5	-
3866	311837.49	2182378.61	Картометрический метод	5	-
3867	311839.93	2182406.97	Картометрический метод	5	-
3852	311832.15	2182469.46	Картометрический метод	5	-
					-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3868	300969.94	2182726.32	Картометрический метод	5	-
3869	300944.40	2182539.17	Картометрический метод	5	-
3870	300961.59	2182475.44	Картометрический метод	5	-
3871	300965.84	2182429.12	Картометрический метод	5	-
3872	300981.68	2182335.80	Картометрический метод	5	-
3873	300982.85	2182294.92	Картометрический метод	5	-
3874	300991.60	2182272.26	Картометрический метод	5	-
3875	301014.87	2182230.78	Картометрический метод	5	-
3876	301032.98	2182202.07	Картометрический метод	5	-
3877	301045.59	2182188.60	Картометрический метод	5	-
3878	301057.92	2182183.71	Картометрический метод	5	-
3879	301081.98	2182183.79	Картометрический метод	5	-
3880	301103.34	2182195.69	Картометрический метод	5	-
3881	301119.51	2182216.43	Картометрический метод	5	-
3882	301130.89	2182226.32	Картометрический метод	5	-
3883	301150.51	2182232.10	Картометрический метод	5	-
3884	301191.70	2182233.06	Картометрический метод	5	-
3885	301207.00	2182239.80	Картометрический метод	5	-
3886	301225.81	2182259.40	Картометрический метод	5	-
3887	301233.70	2182264.47	Картометрический метод	5	-
3888	301253.69	2182260.73	Картометрический метод	5	-
3889	301273.79	2182280.49	Картометрический метод	5	-
3890	301291.34	2182292.56	Картометрический метод	5	-
3891	301330.87	2182294.69	Картометрический метод	5	-
3892	301349.73	2182302.16	Картометрический метод	5	-
3893	301368.74	2182316.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3894	301382.01	2182345.24	Картометрический метод	5	-
3895	301383.66	2182347.54	Картометрический метод	5	-
3896	301407.12	2182379.86	Картометрический метод	5	-
3897	301415.76	2182395.36	Картометрический метод	5	-
3898	301432.98	2182474.95	Картометрический метод	5	-
3899	301441.48	2182491.12	Картометрический метод	5	-
3900	301463.71	2182511.75	Картометрический метод	5	-
3901	301511.67	2182545.62	Картометрический метод	5	-
3902	301548.29	2182574.83	Картометрический метод	5	-
3903	301527.83	2182645.92	Картометрический метод	5	-
3904	301495.38	2182663.65	Картометрический метод	5	-
3905	301451.48	2182680.54	Картометрический метод	5	-
3906	301433.12	2182636.21	Картометрический метод	5	-
3907	301414.32	2182611.94	Картометрический метод	5	-
3908	301385.20	2182596.09	Картометрический метод	5	-
3909	301343.41	2182581.12	Картометрический метод	5	-
3910	301317.44	2182561.27	Картометрический метод	5	-
3911	301287.69	2182511.04	Картометрический метод	5	-
3912	301273.13	2182493.51	Картометрический метод	5	-
3913	301119.26	2182665.78	Картометрический метод	5	-
3914	301073.97	2182681.40	Картометрический метод	5	-
3915	301075.77	2182709.32	Картометрический метод	5	-
3868	300969.94	2182726.32	Картометрический метод	5	-
					-
3916	307029.51	2182558.53	Картометрический метод	5	-
3917	307044.65	2182508.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3918	307061.59	2182537.85	Картометрический метод	5	-
3919	307048.52	2182515.50	Картометрический метод	5	-
3920	307041.59	2182518.91	Картометрический метод	5	-
3916	307029.51	2182558.53	Картометрический метод	5	-
					-
3921	306605.49	2182937.57	Картометрический метод	5	-
3922	306493.69	2182850.14	Картометрический метод	5	-
3923	306447.53	2182813.53	Картометрический метод	5	-
3924	306499.04	2182707.70	Картометрический метод	5	-
3925	306477.01	2182693.09	Картометрический метод	5	-
3926	306522.74	2182637.17	Картометрический метод	5	-
3927	306531.08	2182614.20	Картометрический метод	5	-
3928	306549.56	2182597.38	Картометрический метод	5	-
3929	306522.33	2182575.20	Картометрический метод	5	-
3930	306521.16	2182560.22	Картометрический метод	5	-
3931	306536.13	2182535.51	Картометрический метод	5	-
3932	306548.97	2182533.76	Картометрический метод	5	-
3933	306580.71	2182562.55	Картометрический метод	5	-
3934	306641.89	2182531.43	Картометрический метод	5	-
3935	306645.01	2182563.53	Картометрический метод	5	-
3936	306661.74	2182599.53	Картометрический метод	5	-
3937	306703.38	2182644.66	Картометрический метод	5	-
3938	306737.50	2182665.23	Картометрический метод	5	-
3939	306778.41	2182660.54	Картометрический метод	5	-
3940	306764.03	2182662.19	Картометрический метод	5	-
3941	306739.17	2182686.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3942	306693.30	2182889.37	Картометрический метод	5	-
3943	306676.50	2182931.48	Картометрический метод	5	-
3921	306605.49	2182937.57	Картометрический метод	5	-
					-
3944	291366.44	2183286.84	Картометрический метод	5	-
3945	291355.55	2183261.07	Картометрический метод	5	-
3946	291342.11	2183149.00	Картометрический метод	5	-
3947	291299.79	2183059.10	Картометрический метод	5	-
3948	291275.71	2183052.93	Картометрический метод	5	-
3949	291232.11	2183041.76	Картометрический метод	5	-
3950	291208.09	2183035.61	Картометрический метод	5	-
3951	291188.72	2183047.76	Картометрический метод	5	-
3952	291147.61	2183019.76	Картометрический метод	5	-
3953	291188.03	2182930.55	Картометрический метод	5	-
3954	291211.67	2182919.38	Картометрический метод	5	-
3955	291193.44	2182780.77	Картометрический метод	5	-
3956	291261.23	2182738.12	Картометрический метод	5	-
3957	291311.68	2182750.30	Картометрический метод	5	-
3958	291311.64	2182734.81	Картометрический метод	5	-
3959	291322.33	2182736.78	Картометрический метод	5	-
3960	291322.49	2182753.57	Картометрический метод	5	-
3961	291368.17	2182767.39	Картометрический метод	5	-
3962	291397.18	2182768.91	Картометрический метод	5	-
3963	291401.91	2182753.03	Картометрический метод	5	-
3964	291424.80	2182756.40	Картометрический метод	5	-
3965	291426.94	2182770.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3966	291445.25	2182771.42	Картометрический метод	5	-
3967	291436.65	2182883.43	Картометрический метод	5	-
3968	291511.05	2182889.61	Картометрический метод	5	-
3969	291511.05	2182973.96	Картометрический метод	5	-
3970	291549.18	2182977.18	Картометрический метод	5	-
3971	291549.74	2182985.34	Картометрический метод	5	-
3972	291559.52	2183068.99	Картометрический метод	5	-
3973	291545.84	2183089.07	Картометрический метод	5	-
3974	291533.62	2183095.06	Картометрический метод	5	-
3975	291515.20	2183093.35	Картометрический метод	5	-
3976	291499.35	2183080.92	Картометрический метод	5	-
3977	291457.15	2183096.99	Картометрический метод	5	-
3978	291470.00	2183133.41	Картометрический метод	5	-
3979	291466.11	2183161.80	Картометрический метод	5	-
3980	291479.17	2183174.86	Картометрический метод	5	-
3981	291497.40	2183230.28	Картометрический метод	5	-
3982	291471.08	2183237.08	Картометрический метод	5	-
3983	291448.27	2183246.20	Картометрический метод	5	-
3944	291366.44	2183286.84	Картометрический метод	5	-
					-
3984	309459.90	2182919.06	Картометрический метод	5	-
3985	309498.66	2182956.59	Картометрический метод	5	-
3986	309533.16	2182927.98	Картометрический метод	5	-
3987	309571.89	2182978.12	Картометрический метод	5	-
3988	309588.15	2182997.23	Картометрический метод	5	-
3989	309596.65	2183006.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
3990	309624.34	2183003.24	Картометрический метод	5	-
3991	309657.57	2183050.26	Картометрический метод	5	-
3992	309684.38	2183096.52	Картометрический метод	5	-
3993	309758.62	2183114.73	Картометрический метод	5	-
3994	309789.30	2183134.97	Картометрический метод	5	-
3995	309775.54	2183187.44	Картометрический метод	5	-
3996	309749.87	2183252.82	Картометрический метод	5	-
3997	309716.80	2183321.37	Картометрический метод	5	-
3998	309733.61	2183355.22	Картометрический метод	5	-
3999	309654.40	2183317.88	Картометрический метод	5	-
4000	309602.03	2183259.97	Картометрический метод	5	-
4001	309518.74	2183129.16	Картометрический метод	5	-
4002	309376.39	2183118.69	Картометрический метод	5	-
4003	309337.87	2183046.79	Картометрический метод	5	-
4004	309338.86	2183046.64	Картометрический метод	5	-
4005	309371.83	2183048.38	Картометрический метод	5	-
4006	309371.50	2183032.24	Картометрический метод	5	-
4007	309351.39	2183010.72	Картометрический метод	5	-
4008	309348.07	2182997.18	Картометрический метод	5	-
4009	309351.18	2182951.57	Картометрический метод	5	-
4010	309385.24	2182956.10	Картометрический метод	5	-
4011	309400.84	2182962.03	Картометрический метод	5	-
4012	309404.40	2182959.10	Картометрический метод	5	-
4013	309439.28	2182933.61	Картометрический метод	5	-
3984	309459.90	2182919.06	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
					-
4014	297912.20	2183418.63	Картометрический метод	5	-
4015	297898.27	2183415.01	Картометрический метод	5	-
4016	297872.92	2183401.66	Картометрический метод	5	-
4017	297869.70	2183400.22	Картометрический метод	5	-
4018	297655.20	2183277.73	Картометрический метод	5	-
4019	297625.36	2183270.07	Картометрический метод	5	-
4020	297547.55	2183253.39	Картометрический метод	5	-
4021	297508.81	2183246.52	Картометрический метод	5	-
4022	297510.75	2183218.77	Картометрический метод	5	-
4023	297464.57	2183204.83	Картометрический метод	5	-
4024	297482.93	2183157.26	Картометрический метод	5	-
4025	297491.95	2183142.43	Картометрический метод	5	-
4026	297525.46	2183148.85	Картометрический метод	5	-
4027	297541.90	2183106.74	Картометрический метод	5	-
4028	297497.48	2183075.28	Картометрический метод	5	-
4029	297510.21	2183036.02	Картометрический метод	5	-
4030	297528.21	2183009.29	Картометрический метод	5	-
4031	297552.59	2182972.79	Картометрический метод	5	-
4032	297560.12	2182959.76	Картометрический метод	5	-
4033	297580.71	2182952.80	Картометрический метод	5	-
4034	297599.87	2182922.06	Картометрический метод	5	-
4035	297748.43	2182981.67	Картометрический метод	5	-
4036	297751.98	2182970.16	Картометрический метод	5	-
4037	297745.31	2182991.82	Картометрический метод	5	-
4038	297729.07	2183009.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4039	297701.02	2183008.51	Картометрический метод	5	-
4040	297679.46	2183084.43	Картометрический метод	5	-
4041	297679.46	2183084.44	Картометрический метод	5	-
4042	297935.10	2183251.88	Картометрический метод	5	-
4043	297944.37	2183263.87	Картометрический метод	5	-
4044	297945.32	2183276.81	Картометрический метод	5	-
4014	297912.20	2183418.63	Картометрический метод	5	-
					-
4045	303830.98	2184027.65	Картометрический метод	5	-
4046	303785.88	2183990.56	Картометрический метод	5	-
4047	303729.97	2183948.05	Картометрический метод	5	-
4048	303736.17	2183942.81	Картометрический метод	5	-
4049	303697.87	2183917.01	Картометрический метод	5	-
4050	303672.93	2183889.60	Картометрический метод	5	-
4051	303644.74	2183855.79	Картометрический метод	5	-
4052	303581.80	2183767.94	Картометрический метод	5	-
4053	303535.82	2183742.16	Картометрический метод	5	-
4054	303499.89	2183685.60	Картометрический метод	5	-
4055	303495.61	2183657.56	Картометрический метод	5	-
4056	303516.01	2183611.79	Картометрический метод	5	-
4057	303515.79	2183597.64	Картометрический метод	5	-
4058	303465.12	2183606.68	Картометрический метод	5	-
4059	303397.87	2183641.52	Картометрический метод	5	-
4060	303424.23	2183627.86	Картометрический метод	5	-
4061	303303.20	2183354.44	Картометрический метод	5	-
4062	303249.24	2183180.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4063	303243.86	2183186.37	Картометрический метод	5	-
4064	303290.70	2183137.09	Картометрический метод	5	-
4065	303330.10	2183094.38	Картометрический метод	5	-
4066	303335.64	2183088.38	Картометрический метод	5	-
4067	303413.14	2183009.84	Картометрический метод	5	-
4068	303422.08	2183001.33	Картометрический метод	5	-
4069	303446.91	2182975.90	Картометрический метод	5	-
4070	303471.40	2182950.80	Картометрический метод	5	-
4071	303480.70	2182949.82	Картометрический метод	5	-
4072	303480.71	2182949.81	Картометрический метод	5	-
4073	303485.23	2182944.62	Картометрический метод	5	-
4074	303485.79	2182943.98	Картометрический метод	5	-
4075	303487.93	2182941.52	Картометрический метод	5	-
4076	303516.67	2182947.12	Картометрический метод	5	-
4077	303542.47	2182953.21	Картометрический метод	5	-
4078	303564.37	2182980.74	Картометрический метод	5	-
4079	303572.68	2183006.50	Картометрический метод	5	-
4080	303571.16	2183103.96	Картометрический метод	5	-
4081	303558.14	2183148.44	Картометрический метод	5	-
4082	303545.37	2183156.83	Картометрический метод	5	-
4083	303599.17	2183291.25	Картометрический метод	5	-
4084	303623.64	2183356.54	Картометрический метод	5	-
4085	303637.80	2183384.48	Картометрический метод	5	-
4086	303663.44	2183430.56	Картометрический метод	5	-
4087	303715.61	2183469.88	Картометрический метод	5	-
4088	303752.68	2183549.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4089	303766.19	2183602.86	Картометрический метод	5	-
4090	303736.22	2183669.60	Картометрический метод	5	-
4091	303689.85	2183712.06	Картометрический метод	5	-
4092	303670.86	2183740.09	Картометрический метод	5	-
4093	303677.04	2183763.59	Картометрический метод	5	-
4094	303757.11	2183847.19	Картометрический метод	5	-
4095	303765.74	2183855.74	Картометрический метод	5	-
4096	303769.16	2183869.32	Картометрический метод	5	-
4097	303770.10	2183914.20	Картометрический метод	5	-
4098	303841.82	2183956.31	Картометрический метод	5	-
4099	303928.59	2183946.38	Картометрический метод	5	-
4100	303934.46	2183986.50	Картометрический метод	5	-
4101	303913.66	2184016.04	Картометрический метод	5	-
4102	303881.66	2184012.67	Картометрический метод	5	-
4103	303843.34	2184001.11	Картометрический метод	5	-
4045	303830.98	2184027.65	Картометрический метод	5	-
					-
4104	303654.61	2183707.10	Картометрический метод	5	-
4105	303640.38	2183695.35	Картометрический метод	5	-
4106	303653.95	2183681.87	Картометрический метод	5	-
4107	303665.28	2183692.30	Картометрический метод	5	-
4104	303654.61	2183707.10	Картометрический метод	5	-
					-
4108	310256.54	2183617.04	Картометрический метод	5	-
4109	310228.19	2183582.83	Картометрический метод	5	-
4110	310198.33	2183540.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4111	310201.35	2183536.57	Картометрический метод	5	-
4112	310165.58	2183481.37	Картометрический метод	5	-
4113	310098.79	2183401.55	Картометрический метод	5	-
4114	310112.83	2183381.98	Картометрический метод	5	-
4115	310095.31	2183359.34	Картометрический метод	5	-
4116	310079.24	2183345.63	Картометрический метод	5	-
4117	310054.86	2183341.24	Картометрический метод	5	-
4118	310030.80	2183372.98	Картометрический метод	5	-
4119	309992.46	2183344.11	Картометрический метод	5	-
4120	309977.97	2183340.49	Картометрический метод	5	-
4121	309953.34	2183353.11	Картометрический метод	5	-
4122	309946.39	2183290.82	Картометрический метод	5	-
4123	309954.03	2183290.52	Картометрический метод	5	-
4124	309955.89	2183229.63	Картометрический метод	5	-
4125	309969.61	2183143.93	Картометрический метод	5	-
4126	309996.27	2183126.77	Картометрический метод	5	-
4127	310025.54	2183136.21	Картометрический метод	5	-
4128	310078.42	2183152.13	Картометрический метод	5	-
4129	310072.52	2183215.51	Картометрический метод	5	-
4130	310086.36	2183221.21	Картометрический метод	5	-
4131	310082.34	2183241.14	Картометрический метод	5	-
4132	310092.93	2183245.34	Картометрический метод	5	-
4133	310086.17	2183266.69	Картометрический метод	5	-
4134	310097.63	2183299.84	Картометрический метод	5	-
4135	310143.29	2183340.45	Картометрический метод	5	-
4136	310195.03	2183365.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4137	310227.96	2183373.46	Картометрический метод	5	-
4138	310231.20	2183286.20	Картометрический метод	5	-
4139	310250.82	2183286.90	Картометрический метод	5	-
4140	310320.26	2183282.99	Картометрический метод	5	-
4141	310323.34	2183367.48	Картометрический метод	5	-
4142	310310.98	2183405.38	Картометрический метод	5	-
4143	310300.29	2183458.05	Картометрический метод	5	-
4144	310269.59	2183516.37	Картометрический метод	5	-
4145	310271.53	2183557.57	Картометрический метод	5	-
4108	310256.54	2183617.04	Картометрический метод	5	-
					-
4146	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
4147	298784.32	2183746.99	Картометрический метод	5	-
4148	298784.03	2183722.31	Картометрический метод	5	-
4149	298749.75	2183564.74	Картометрический метод	5	-
4150	298743.08	2183540.65	Картометрический метод	5	-
4151	298694.82	2183404.54	Картометрический метод	5	-
4152	298715.59	2183386.62	Картометрический метод	5	-
4153	298740.01	2183368.77	Картометрический метод	5	-
4154	298764.14	2183368.44	Картометрический метод	5	-
4155	298794.68	2183377.74	Картометрический метод	5	-
4156	298823.38	2183366.53	Картометрический метод	5	-
4157	298852.18	2183349.48	Картометрический метод	5	-
4158	298877.43	2183337.66	Картометрический метод	5	-
4159	298771.94	2183260.82	Картометрический метод	5	-
4160	298890.64	2183347.28	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
4161	298945.72	2183383.74	Картометрический метод	5	-
4162	298913.61	2183433.13	Картометрический метод	5	-
4163	298824.39	2183478.75	Картометрический метод	5	-
4164	298805.48	2183494.51	Картометрический метод	5	-
4165	298830.18	2183632.35	Картометрический метод	5	-
4166	298833.71	2183682.48	Картометрический метод	5	-
4167	298822.40	2183702.76	Картометрический метод	5	-
4168	298814.86	2183717.48	Картометрический метод	5	-
4169	298828.55	2183752.08	Картометрический метод	5	-
4170	298838.08	2183773.92	Картометрический метод	5	-
4171	298844.43	2183802.50	Картометрический метод	5	-
4172	298846.30	2183812.16	Картометрический метод	5	-
4173	298855.81	2183858.69	Картометрический метод	5	-
4174	298856.76	2183863.31	Картометрический метод	5	-
4175	298854.03	2183863.88	Картометрический метод	5	-
4176	298857.14	2183876.60	Картометрический метод	5	-
4177	298862.75	2183878.32	Картометрический метод	5	-
4178	298867.63	2183912.61	Картометрический метод	5	-
4179	298863.68	2183917.11	Картометрический метод	5	-
4180	298834.67	2183927.45	Картометрический метод	5	-
4181	298829.11	2183930.57	Картометрический метод	5	-
4182	298834.60	2183942.44	Картометрический метод	5	-
4183	298902.70	2183993.32	Картометрический метод	5	-
4184	298928.16	2184005.79	Картометрический метод	5	-
4185	298959.59	2184015.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4186	298954.49	2184047.32	Картометрический метод	5	-
4187	299032.62	2184079.94	Картометрический метод	5	-
4188	299033.90	2184080.30	Картометрический метод	5	-
4189	299033.54	2184081.77	Картометрический метод	5	-
4190	299030.52	2184090.30	Картометрический метод	5	-
4191	299020.17	2184141.36	Картометрический метод	5	-
4192	299013.38	2184138.70	Картометрический метод	5	-
4193	299010.20	2184147.69	Картометрический метод	5	-
4194	298998.81	2184181.56	Картометрический метод	5	-
4195	298993.63	2184191.02	Картометрический метод	5	-
4196	298974.57	2184231.69	Картометрический метод	5	-
4197	298959.44	2184252.19	Картометрический метод	5	-
4198	298940.72	2184238.80	Картометрический метод	5	-
4199	298917.11	2184259.34	Картометрический метод	5	-
4200	298822.27	2184265.56	Картометрический метод	5	-
4201	298817.89	2184265.83	Картометрический метод	5	-
4202	298796.86	2184265.02	Картометрический метод	5	-
4203	298716.76	2184208.38	Картометрический метод	5	-
4204	298713.35	2184168.39	Картометрический метод	5	-
4205	298691.37	2184134.83	Картометрический метод	5	-
4206	298698.68	2184107.35	Картометрический метод	5	-
4207	298700.29	2184072.01	Картометрический метод	5	-
4208	298692.11	2184009.36	Картометрический метод	5	-
4209	298649.61	2184006.30	Картометрический метод	5	-
4210	298686.47	2184008.95	Картометрический метод	5	-
4211	298692.63	2184002.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4212	298728.94	2183981.31	Картометрический метод	5	-
4213	298739.39	2183968.61	Картометрический метод	5	-
4214	298750.25	2183962.33	Картометрический метод	5	-
4215	298751.95	2183958.62	Картометрический метод	5	-
4216	298753.74	2183941.73	Картометрический метод	5	-
4217	298755.18	2183937.22	Картометрический метод	5	-
4218	298776.22	2183924.48	Картометрический метод	5	-
4219	298764.84	2183898.54	Картометрический метод	5	-
4220	298788.84	2183883.19	Картометрический метод	5	-
4221	298799.32	2183877.25	Картометрический метод	5	-
4222	298763.18	2183804.07	Картометрический метод	5	-
4223	298738.24	2183798.66	Картометрический метод	5	-
4224	298730.23	2183791.72	Картометрический метод	5	-
4225	298783.83	2183777.23	Картометрический метод	5	-
4146	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
					-
4226	293421.63	2183916.82	Картометрический метод	5	-
4227	293403.54	2183893.76	Картометрический метод	5	-
4228	293383.16	2183873.36	Картометрический метод	5	-
4229	293362.77	2183852.94	Картометрический метод	5	-
4230	293356.81	2183846.25	Картометрический метод	5	-
4231	293235.20	2183697.13	Картометрический метод	5	-
4232	293224.13	2183684.32	Картометрический метод	5	-
4233	293228.08	2183688.90	Картометрический метод	5	-
4234	293224.12	2183684.32	Картометрический метод	5	-
4235	293211.56	2183669.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
4236	293173.60	2183629.77	Картометрический метод	5	-
4237	293124.33	2183584.54	Картометрический метод	5	-
4238	293119.65	2183580.97	Картометрический метод	5	-
4239	293130.72	2183566.06	Картометрический метод	5	-
4240	293108.40	2183549.06	Картометрический метод	5	-
4241	293106.16	2183547.35	Картометрический метод	5	-
4242	293096.07	2183539.62	Картометрический метод	5	-
4243	293095.18	2183538.98	Картометрический метод	5	-
4244	293065.06	2183516.00	Картометрический метод	5	-
4245	293099.61	2183465.90	Картометрический метод	5	-
4246	293113.13	2183409.18	Картометрический метод	5	-
4247	293135.66	2183359.94	Картометрический метод	5	-
4248	293163.94	2183375.20	Картометрический метод	5	-
4249	293194.30	2183394.47	Картометрический метод	5	-
4250	293243.95	2183416.11	Картометрический метод	5	-
4251	293306.96	2183355.61	Картометрический метод	5	-
4252	293321.23	2183344.56	Картометрический метод	5	-
4253	293324.94	2183370.18	Картометрический метод	5	-
4254	293327.51	2183420.22	Картометрический метод	5	-
4255	293329.95	2183484.90	Картометрический метод	5	-
4256	293335.60	2183505.63	Картометрический метод	5	-
4257	293336.98	2183516.64	Картометрический метод	5	-
4258	293361.09	2183566.27	Картометрический метод	5	-
4259	293400.84	2183608.24	Картометрический метод	5	-
4260	293401.39	2183607.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4261	293402.50	2183609.12	Картометрический метод	5	-
4262	293443.57	2183587.93	Картометрический метод	5	-
4263	293482.21	2183617.09	Картометрический метод	5	-
4264	293497.88	2183642.65	Картометрический метод	5	-
4265	293522.06	2183679.19	Картометрический метод	5	-
4266	293443.14	2183722.83	Картометрический метод	5	-
4267	293439.20	2183739.57	Картометрический метод	5	-
4268	293443.30	2183756.45	Картометрический метод	5	-
4269	293481.24	2183825.08	Картометрический метод	5	-
4270	293413.59	2183906.57	Картометрический метод	5	-
4226	293421.63	2183916.82	Картометрический метод	5	-
					-
4271	296390.77	2183381.50	Картометрический метод	5	-
4272	296488.75	2183460.93	Картометрический метод	5	-
4273	296528.73	2183488.15	Картометрический метод	5	-
4274	296549.55	2183497.72	Картометрический метод	5	-
4275	296567.40	2183501.88	Картометрический метод	5	-
4276	296584.20	2183499.69	Картометрический метод	5	-
4277	296572.19	2183501.26	Картометрический метод	5	-
4278	296626.73	2183719.46	Картометрический метод	5	-
4279	296654.32	2183812.50	Картометрический метод	5	-
4280	296392.66	2183930.66	Картометрический метод	5	-
4281	296361.20	2184033.54	Картометрический метод	5	-
4282	296296.43	2184011.74	Картометрический метод	5	-
4283	296293.00	2184021.45	Картометрический метод	5	-
4284	296198.27	2183989.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4285	296203.41	2183986.30	Картометрический метод	5	-
4286	296195.29	2183973.48	Картометрический метод	5	-
4287	296180.61	2183982.03	Картометрический метод	5	-
4288	296176.92	2183984.18	Картометрический метод	5	-
4289	296176.43	2183984.46	Картометрический метод	5	-
4290	296119.64	2183965.43	Картометрический метод	5	-
4291	296172.36	2183825.84	Картометрический метод	5	-
4292	296194.14	2183813.50	Картометрический метод	5	-
4293	296215.16	2183813.40	Картометрический метод	5	-
4294	296261.55	2183775.29	Картометрический метод	5	-
4295	296360.57	2183498.48	Картометрический метод	5	-
4296	296358.34	2183457.51	Картометрический метод	5	-
4271	296390.77	2183381.50	Картометрический метод	5	-
					-
4297	296311.06	2183968.56	Картометрический метод	5	-
4298	296287.39	2183942.39	Картометрический метод	5	-
4299	296311.69	2183921.06	Картометрический метод	5	-
4300	296333.74	2183946.10	Картометрический метод	5	-
4297	296311.06	2183968.56	Картометрический метод	5	-
					-
4301	294700.64	2183692.55	Картометрический метод	5	-
4302	294700.56	2183691.65	Картометрический метод	5	-
4303	294700.15	2183667.46	Картометрический метод	5	-
4304	294688.31	2183638.44	Картометрический метод	5	-
4305	294619.81	2183647.52	Картометрический метод	5	-
4306	294616.30	2183638.68	Картометрический метод	5	-
4307	294511.42	2183638.35	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4308	294505.24	2183614.85	Картометрический метод	5	-
4309	294469.69	2183620.82	Картометрический метод	5	-
4310	294411.10	2183605.94	Картометрический метод	5	-
4311	294381.89	2183668.67	Картометрический метод	5	-
4312	294326.37	2183642.33	Картометрический метод	5	-
4313	294329.72	2183636.71	Картометрический метод	5	-
4314	294401.21	2183504.16	Картометрический метод	5	-
4315	294419.84	2183481.41	Картометрический метод	5	-
4316	294437.44	2183468.07	Картометрический метод	5	-
4317	294458.66	2183458.85	Картометрический метод	5	-
4318	294525.52	2183442.42	Картометрический метод	5	-
4319	294649.00	2183424.97	Картометрический метод	5	-
4320	294777.94	2183418.98	Картометрический метод	5	-
4321	294861.99	2183411.59	Картометрический метод	5	-
4322	294862.72	2183450.80	Картометрический метод	5	-
4323	294867.57	2183472.20	Картометрический метод	5	-
4324	294870.28	2183571.41	Картометрический метод	5	-
4325	294878.52	2183641.23	Картометрический метод	5	-
4326	294872.27	2183641.45	Картометрический метод	5	-
4327	294805.09	2183653.60	Картометрический метод	5	-
4328	294739.86	2183655.98	Картометрический метод	5	-
4301	294700.64	2183692.55	Картометрический метод	5	-
					-
4329	297893.66	2183786.75	Картометрический метод	5	-
4330	297845.16	2183638.18	Картометрический метод	5	-
4331	297818.58	2183650.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4332	297802.21	2183679.67	Картометрический метод	5	-
4333	297786.43	2183710.06	Картометрический метод	5	-
4334	297791.08	2183701.10	Картометрический метод	5	-
4335	297629.34	2183701.04	Картометрический метод	5	-
4336	297524.34	2183664.89	Картометрический метод	5	-
4337	297463.04	2183637.17	Картометрический метод	5	-
4338	297475.36	2183580.60	Картометрический метод	5	-
4339	297444.08	2183580.82	Картометрический метод	5	-
4340	297480.72	2183580.56	Картометрический метод	5	-
4341	297496.86	2183587.59	Картометрический метод	5	-
4342	297507.08	2183539.42	Картометрический метод	5	-
4343	297509.19	2183502.91	Картометрический метод	5	-
4344	297510.64	2183471.28	Картометрический метод	5	-
4345	297563.87	2183468.57	Картометрический метод	5	-
4346	297605.36	2183500.35	Картометрический метод	5	-
4347	297593.32	2183520.24	Картометрический метод	5	-
4348	297710.10	2183530.27	Картометрический метод	5	-
4349	297747.90	2183542.98	Картометрический метод	5	-
4350	297775.65	2183565.38	Картометрический метод	5	-
4351	297806.38	2183491.14	Картометрический метод	5	-
4352	297818.93	2183463.48	Картометрический метод	5	-
4353	297845.37	2183429.36	Картометрический метод	5	-
4354	297890.22	2183516.41	Картометрический метод	5	-
4355	297893.45	2183537.42	Картометрический метод	5	-
4356	297904.28	2183536.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4357	297913.41	2183613.16	Картометрический метод	5	-
4358	297957.23	2183760.29	Картометрический метод	5	-
4359	297938.07	2183781.45	Картометрический метод	5	-
4360	297920.88	2183785.19	Картометрический метод	5	-
4329	297893.66	2183786.75	Картометрический метод	5	-
					-
4361	299104.25	2183462.53	Картометрический метод	5	-
4362	299298.20	2183602.36	Картометрический метод	5	-
4363	299347.86	2183637.55	Картометрический метод	5	-
4364	299392.82	2183674.42	Картометрический метод	5	-
4365	299423.78	2183704.62	Картометрический метод	5	-
4366	299409.42	2183720.45	Картометрический метод	5	-
4367	299433.89	2183734.78	Картометрический метод	5	-
4368	299471.65	2183765.31	Картометрический метод	5	-
4369	299496.37	2183812.06	Картометрический метод	5	-
4370	299499.06	2183800.19	Картометрический метод	5	-
4371	299512.44	2183791.10	Картометрический метод	5	-
4372	299617.76	2183893.82	Картометрический метод	5	-
4373	299732.59	2184000.29	Картометрический метод	5	-
4374	299737.51	2184004.99	Картометрический метод	5	-
4375	299645.33	2184069.75	Картометрический метод	5	-
4376	299605.53	2184090.38	Картометрический метод	5	-
4377	299590.60	2184091.76	Картометрический метод	5	-
4378	299584.90	2184091.76	Картометрический метод	5	-
4379	299578.68	2184090.97	Картометрический метод	5	-
4380	299569.72	2184088.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4381	299551.24	2184096.95	Картометрический метод	5	-
4382	299550.47	2184100.73	Картометрический метод	5	-
4383	299549.33	2184104.67	Картометрический метод	5	-
4384	299548.67	2184106.86	Картометрический метод	5	-
4385	299547.56	2184109.85	Картометрический метод	5	-
4386	299545.26	2184113.67	Картометрический метод	5	-
4387	299542.94	2184117.11	Картометрический метод	5	-
4388	299541.52	2184118.79	Картометрический метод	5	-
4389	299539.97	2184120.28	Картометрический метод	5	-
4390	299483.92	2184142.46	Картометрический метод	5	-
4391	299482.15	2184142.94	Картометрический метод	5	-
4392	299479.37	2184143.47	Картометрический метод	5	-
4393	299470.49	2184144.68	Картометрический метод	5	-
4394	299459.11	2184146.17	Картометрический метод	5	-
4395	299453.49	2184147.27	Картометрический метод	5	-
4396	299449.34	2184148.54	Картометрический метод	5	-
4397	299278.55	2184206.61	Картометрический метод	5	-
4398	299272.03	2184194.15	Картометрический метод	5	-
4399	299260.83	2184196.54	Картометрический метод	5	-
4400	299250.39	2184180.11	Картометрический метод	5	-
4401	299215.25	2184134.06	Картометрический метод	5	-
4402	299242.16	2184129.90	Картометрический метод	5	-
4403	299247.32	2184129.05	Картометрический метод	5	-
4404	299246.12	2184123.57	Картометрический метод	5	-
4405	299241.72	2184109.71	Картометрический метод	5	-
4406	299239.02	2184103.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4407	299236.29	2184099.60	Картометрический метод	5	-
4408	299204.41	2184119.65	Картометрический метод	5	-
4409	299214.69	2184134.14	Картометрический метод	5	-
4410	299206.31	2184122.33	Картометрический метод	5	-
4411	299129.20	2184021.25	Картометрический метод	5	-
4412	299098.46	2183995.28	Картометрический метод	5	-
4413	299093.13	2183896.69	Картометрический метод	5	-
4414	299092.13	2183890.55	Картометрический метод	5	-
4415	299093.39	2183890.43	Картометрический метод	5	-
4416	299093.05	2183886.83	Картометрический метод	5	-
4417	299087.77	2183887.33	Картометрический метод	5	-
4418	299051.32	2183887.58	Картометрический метод	5	-
4419	299057.01	2183974.30	Картометрический метод	5	-
4420	299036.45	2183966.63	Картометрический метод	5	-
4421	298977.40	2183957.22	Картометрический метод	5	-
4422	298965.42	2183952.99	Картометрический метод	5	-
4423	298951.08	2183936.13	Картометрический метод	5	-
4424	298943.15	2183910.46	Картометрический метод	5	-
4425	298947.06	2183877.71	Картометрический метод	5	-
4426	298990.26	2183879.29	Картометрический метод	5	-
4427	298995.99	2183810.25	Картометрический метод	5	-
4428	298993.25	2183649.39	Картометрический метод	5	-
4429	298956.34	2183649.49	Картометрический метод	5	-
4430	298965.13	2183541.46	Картометрический метод	5	-
4431	298980.23	2183512.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4432	299037.35	2183502.24	Картометрический метод	5	-
4433	299056.41	2183497.15	Картометрический метод	5	-
4434	299076.11	2183484.51	Картометрический метод	5	-
4361	299104.25	2183462.53	Картометрический метод	5	-
					-
4435	295084.95	2183905.06	Картометрический метод	5	-
4436	295113.40	2183897.28	Картометрический метод	5	-
4437	295087.97	2183712.87	Картометрический метод	5	-
4438	295090.44	2183610.58	Картометрический метод	5	-
4439	295177.35	2183601.00	Картометрический метод	5	-
4440	295156.86	2183589.77	Картометрический метод	5	-
4441	295230.99	2183630.39	Картометрический метод	5	-
4442	295396.58	2183709.36	Картометрический метод	5	-
4443	295414.63	2183819.22	Картометрический метод	5	-
4444	295395.78	2183821.49	Картометрический метод	5	-
4445	295351.06	2183828.73	Картометрический метод	5	-
4446	295331.48	2183832.74	Картометрический метод	5	-
4447	295336.27	2183831.76	Картометрический метод	5	-
4448	295326.77	2183833.72	Картометрический метод	5	-
4449	295314.18	2183836.29	Картометрический метод	5	-
4450	295268.83	2183846.10	Картометрический метод	5	-
4451	295185.25	2183862.75	Картометрический метод	5	-
4452	295188.21	2183877.58	Картометрический метод	5	-
4453	295159.46	2183884.69	Картометрический метод	5	-
4435	295084.95	2183905.06	Картометрический метод	5	-
					-
4454	299629.17	2183828.60	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4455	299590.48	2183791.12	Картометрический метод	5	-
4456	299551.69	2183754.68	Картометрический метод	5	-
4457	299570.38	2183732.29	Картометрический метод	5	-
4458	299589.99	2183732.00	Картометрический метод	5	-
4459	299640.19	2183683.49	Картометрический метод	5	-
4460	299766.11	2183730.51	Картометрический метод	5	-
4461	299806.84	2183701.27	Картометрический метод	5	-
4462	299750.28	2183741.88	Картометрический метод	5	-
4463	299725.56	2183781.74	Картометрический метод	5	-
4464	299682.99	2183801.80	Картометрический метод	5	-
4465	299668.57	2183786.10	Картометрический метод	5	-
4454	299629.17	2183828.60	Картометрический метод	5	-
					-
4466	297157.17	2184309.77	Картометрический метод	5	-
4467	297128.03	2184305.68	Картометрический метод	5	-
4468	297121.71	2184304.02	Картометрический метод	5	-
4469	297119.83	2184303.51	Картометрический метод	5	-
4470	297113.37	2184301.80	Картометрический метод	5	-
4471	297118.74	2184259.55	Картометрический метод	5	-
4472	297163.72	2184193.07	Картометрический метод	5	-
4473	297010.08	2183987.97	Картометрический метод	5	-
4474	297027.30	2183964.15	Картометрический метод	5	-
4475	297005.26	2183841.70	Картометрический метод	5	-
4476	296941.98	2183780.68	Картометрический метод	5	-
4477	296930.34	2183716.16	Картометрический метод	5	-
4478	296978.96	2183750.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4479	297084.69	2183688.10	Картометрический метод	5	-
4480	297095.63	2183702.63	Картометрический метод	5	-
4481	297122.97	2183730.21	Картометрический метод	5	-
4482	297148.82	2183750.85	Картометрический метод	5	-
4483	297213.72	2183816.11	Картометрический метод	5	-
4484	297221.87	2183819.69	Картометрический метод	5	-
4485	297244.42	2183913.95	Картометрический метод	5	-
4486	297244.08	2183999.16	Картометрический метод	5	-
4487	297252.00	2184089.91	Картометрический метод	5	-
4488	297243.24	2184089.45	Картометрический метод	5	-
4489	297236.62	2184147.34	Картометрический метод	5	-
4490	297279.43	2184222.46	Картометрический метод	5	-
4491	297227.64	2184213.81	Картометрический метод	5	-
4492	297225.27	2184240.67	Картометрический метод	5	-
4493	297212.92	2184255.26	Картометрический метод	5	-
4494	297194.98	2184253.07	Картометрический метод	5	-
4495	297185.61	2184262.41	Картометрический метод	5	-
4496	297178.97	2184253.63	Картометрический метод	5	-
4497	297170.05	2184264.37	Картометрический метод	5	-
4466	297157.17	2184309.77	Картометрический метод	5	-
					-
4498	293956.83	2183718.14	Картометрический метод	5	-
4499	294037.91	2183757.06	Картометрический метод	5	-
4500	294065.56	2183772.14	Картометрический метод	5	-
4501	294073.76	2183783.28	Картометрический метод	5	-
4502	294079.43	2183797.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
4503	294089.13	2183862.15	Картометрический метод	5	-
4504	294109.03	2183882.63	Картометрический метод	5	-
4505	294099.34	2183890.57	Картометрический метод	5	-
4506	294076.76	2183897.01	Картометрический метод	5	-
4507	294045.65	2183904.80	Картометрический метод	5	-
4508	294060.67	2183956.22	Картометрический метод	5	-
4509	294071.14	2183994.86	Картометрический метод	5	-
4510	294079.62	2184013.71	Картометрический метод	5	-
4511	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
4512	294074.56	2184110.07	Картометрический метод	5	-
4513	294074.56	2184110.08	Картометрический метод	5	-
4514	294077.10	2184129.55	Картометрический метод	5	-
4515	294067.51	2184130.81	Картометрический метод	5	-
4516	294068.79	2184130.65	Картометрический метод	5	-
4517	294068.18	2184130.73	Картометрический метод	5	-
4518	294046.70	2184133.53	Картометрический метод	5	-
4519	294032.93	2184134.23	Картометрический метод	5	-
4520	293999.14	2184135.96	Картометрический метод	5	-
4521	293935.52	2184136.25	Картометрический метод	5	-
4522	293884.43	2184132.79	Картометрический метод	5	-
4523	293838.00	2184126.62	Картометрический метод	5	-
4524	293824.20	2184123.68	Картометрический метод	5	-
4525	293759.58	2184109.88	Картометрический метод	5	-
4526	293749.10	2184106.28	Картометрический метод	5	-
4527	293747.90	2184105.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4528	293741.65	2184103.65	Картометрический метод	5	-
4529	293724.01	2184097.40	Картометрический метод	5	-
4530	293722.61	2184092.22	Картометрический метод	5	-
4531	293718.62	2184089.69	Картометрический метод	5	-
4532	293710.09	2184085.51	Картометрический метод	5	-
4533	293692.35	2184080.25	Картометрический метод	5	-
4534	293623.91	2184051.82	Картометрический метод	5	-
4535	293617.85	2184049.19	Картометрический метод	5	-
4536	293608.43	2183974.54	Картометрический метод	5	-
4537	293611.86	2183905.59	Картометрический метод	5	-
4538	293587.53	2183902.46	Картометрический метод	5	-
4539	293643.37	2183909.64	Картометрический метод	5	-
4540	293678.79	2183895.31	Картометрический метод	5	-
4541	293720.96	2183879.55	Картометрический метод	5	-
4542	293755.53	2183869.34	Картометрический метод	5	-
4543	293814.41	2183858.70	Картометрический метод	5	-
4544	293850.38	2183847.80	Картометрический метод	5	-
4545	293811.96	2183728.79	Картометрический метод	5	-
4498	293956.83	2183718.14	Картометрический метод	5	-
					-
4546	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
4547	298774.93	2183750.17	Картометрический метод	5	-
4548	298779.49	2183764.00	Картометрический метод	5	-
4546	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
					-
4549	306268.64	2184610.85	Картометрический метод	5	-
4550	306266.63	2184464.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4551	306200.83	2184460.56	Картометрический метод	5	-
4552	306106.72	2184449.45	Картометрический метод	5	-
4553	306062.65	2184333.93	Картометрический метод	5	-
4554	305712.66	2184261.44	Картометрический метод	5	-
4555	305663.50	2184250.73	Картометрический метод	5	-
4556	305601.12	2184265.38	Картометрический метод	5	-
4557	305571.45	2184248.06	Картометрический метод	5	-
4558	305503.23	2184262.25	Картометрический метод	5	-
4559	305402.04	2184237.85	Картометрический метод	5	-
4560	305401.14	2184204.94	Картометрический метод	5	-
4561	305392.40	2184160.21	Картометрический метод	5	-
4562	305396.37	2184120.80	Картометрический метод	5	-
4563	305374.85	2184117.88	Картометрический метод	5	-
4564	305326.02	2184109.37	Картометрический метод	5	-
4565	305319.46	2184108.52	Картометрический метод	5	-
4566	305297.95	2184105.23	Картометрический метод	5	-
4567	305303.32	2184197.43	Картометрический метод	5	-
4568	305255.34	2184267.51	Картометрический метод	5	-
4569	305229.74	2184268.53	Картометрический метод	5	-
4570	305227.04	2184212.93	Картометрический метод	5	-
4571	305167.16	2184208.99	Картометрический метод	5	-
4572	305145.05	2184134.05	Картометрический метод	5	-
4573	305048.49	2184181.38	Картометрический метод	5	-
4574	305073.23	2184230.76	Картометрический метод	5	-
4575	304990.25	2184295.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4576	304957.11	2184245.97	Картометрический метод	5	-
4577	304907.23	2184170.56	Картометрический метод	5	-
4578	304878.42	2184145.94	Картометрический метод	5	-
4579	304905.14	2184100.71	Картометрический метод	5	-
4580	304949.78	2184097.82	Картометрический метод	5	-
4581	304980.11	2184119.54	Картометрический метод	5	-
4582	305010.85	2184159.53	Картометрический метод	5	-
4583	305141.27	2184098.90	Картометрический метод	5	-
4584	305154.86	2184024.06	Картометрический метод	5	-
4585	305159.10	2183967.45	Картометрический метод	5	-
4586	305207.86	2183973.21	Картометрический метод	5	-
4587	305203.21	2184027.03	Картометрический метод	5	-
4588	305320.19	2184023.01	Картометрический метод	5	-
4589	305336.48	2184010.87	Картометрический метод	5	-
4590	305367.09	2184015.77	Картометрический метод	5	-
4591	305441.53	2184022.89	Картометрический метод	5	-
4592	305459.01	2183983.70	Картометрический метод	5	-
4593	305512.05	2183995.35	Картометрический метод	5	-
4594	305540.70	2183991.42	Картометрический метод	5	-
4595	305571.37	2184039.00	Картометрический метод	5	-
4596	305645.18	2184039.53	Картометрический метод	5	-
4597	305761.40	2184020.57	Картометрический метод	5	-
4598	305710.71	2184190.37	Картометрический метод	5	-
4599	305780.16	2184204.11	Картометрический метод	5	-
4600	305791.03	2184145.09	Картометрический метод	5	-
4601	305832.31	2184103.77	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4602	305846.32	2184096.69	Картометрический метод	5	-
4603	305883.65	2184093.68	Картометрический метод	5	-
4604	305906.92	2184100.65	Картометрический метод	5	-
4605	305928.50	2184120.76	Картометрический метод	5	-
4606	305936.85	2184145.75	Картометрический метод	5	-
4607	306016.98	2184161.74	Картометрический метод	5	-
4608	306008.20	2184247.85	Картометрический метод	5	-
4609	306156.52	2184274.08	Картометрический метод	5	-
4610	306165.14	2184261.41	Картометрический метод	5	-
4611	306153.02	2184279.24	Картометрический метод	5	-
4612	306240.50	2184292.78	Картометрический метод	5	-
4613	306256.89	2184344.35	Картометрический метод	5	-
4614	306265.56	2184386.65	Картометрический метод	5	-
4549	306268.64	2184610.85	Картометрический метод	5	-
					-
4615	299375.76	2185253.38	Картометрический метод	5	-
4616	299383.12	2185250.46	Картометрический метод	5	-
4617	299359.89	2185166.90	Картометрический метод	5	-
4618	299330.94	2185106.83	Картометрический метод	5	-
4619	299295.90	2185022.30	Картометрический метод	5	-
4620	299280.36	2184992.60	Картометрический метод	5	-
4621	299250.02	2184938.82	Картометрический метод	5	-
4622	299238.25	2184921.64	Картометрический метод	5	-
4623	299198.54	2184872.58	Картометрический метод	5	-
4624	299159.24	2184823.95	Картометрический метод	5	-
4625	299141.71	2184823.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
4626	299116.84	2184724.37	Картометрический метод	5	-
4627	299108.84	2184687.93	Картометрический метод	5	-
4628	299105.97	2184657.01	Картометрический метод	5	-
4629	299100.57	2184626.79	Картометрический метод	5	-
4630	299069.85	2184558.18	Картометрический метод	5	-
4631	299063.35	2184510.56	Картометрический метод	5	-
4632	299076.99	2184482.28	Картометрический метод	5	-
4633	299110.97	2184461.75	Картометрический метод	5	-
4634	299136.85	2184446.59	Картометрический метод	5	-
4635	299160.46	2184431.43	Картометрический метод	5	-
4636	299150.00	2184398.94	Картометрический метод	5	-
4637	299171.64	2184387.66	Картометрический метод	5	-
4638	299273.13	2184357.73	Картометрический метод	5	-
4639	299311.80	2184341.25	Картометрический метод	5	-
4640	299319.95	2184337.30	Картометрический метод	5	-
4641	299284.84	2184242.21	Картометрический метод	5	-
4642	299296.25	2184240.13	Картометрический метод	5	-
4643	299295.06	2184237.59	Картометрический метод	5	-
4644	299307.68	2184230.70	Картометрический метод	5	-
4645	299323.23	2184218.41	Картометрический метод	5	-
4646	299324.14	2184218.03	Картометрический метод	5	-
4647	299329.37	2184217.59	Картометрический метод	5	-
4648	299345.20	2184215.64	Картометрический метод	5	-
4649	299409.28	2184205.93	Картометрический метод	5	-
4650	299416.75	2184204.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4651	299419.79	2184203.38	Картометрический метод	5	-
4652	299423.10	2184201.87	Картометрический метод	5	-
4653	299472.06	2184178.08	Картометрический метод	5	-
4654	299474.75	2184177.60	Картометрический метод	5	-
4655	299478.45	2184177.66	Картометрический метод	5	-
4656	299481.94	2184178.05	Картометрический метод	5	-
4657	299483.81	2184178.67	Картометрический метод	5	-
4658	299485.73	2184179.56	Картометрический метод	5	-
4659	299489.02	2184181.67	Картометрический метод	5	-
4660	299492.60	2184184.32	Картометрический метод	5	-
4661	299494.33	2184185.83	Картометрический метод	5	-
4662	299518.76	2184176.51	Картометрический метод	5	-
4663	299518.76	2184171.93	Картометрический метод	5	-
4664	299519.74	2184166.71	Картометрический метод	5	-
4665	299521.27	2184163.13	Картометрический метод	5	-
4666	299523.87	2184159.62	Картометрический метод	5	-
4667	299526.74	2184156.75	Картометрический метод	5	-
4668	299529.88	2184154.53	Картометрический метод	5	-
4669	299599.63	2184124.31	Картометрический метод	5	-
4670	299604.78	2184122.07	Картометрический метод	5	-
4671	299607.77	2184121.01	Картометрический метод	5	-
4672	299610.90	2184120.35	Картометрический метод	5	-
4673	299627.80	2184113.52	Картометрический метод	5	-
4674	299627.68	2184110.80	Картометрический метод	5	-
4675	299628.95	2184109.37	Картометрический метод	5	-
4676	299645.90	2184099.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4677	299658.36	2184092.36	Картометрический метод	5	-
4678	299773.60	2184039.45	Картометрический метод	5	-
4679	299801.24	2184025.85	Картометрический метод	5	-
4680	299913.28	2184129.06	Картометрический метод	5	-
4681	299922.83	2184133.90	Картометрический метод	5	-
4682	299932.37	2184138.74	Картометрический метод	5	-
4683	299963.80	2184156.59	Картометрический метод	5	-
4684	299970.92	2184160.62	Картометрический метод	5	-
4685	299905.44	2184249.59	Картометрический метод	5	-
4686	299902.60	2184254.48	Картометрический метод	5	-
4687	299775.93	2184190.98	Картометрический метод	5	-
4688	299735.17	2184162.95	Картометрический метод	5	-
4689	299732.07	2184163.52	Картометрический метод	5	-
4690	299744.11	2184188.95	Картометрический метод	5	-
4691	299779.99	2184264.00	Картометрический метод	5	-
4692	299817.19	2184329.82	Картометрический метод	5	-
4693	299877.40	2184449.87	Картометрический метод	5	-
4694	299678.19	2184472.05	Картометрический метод	5	-
4695	299650.65	2184473.79	Картометрический метод	5	-
4696	299602.05	2184471.46	Картометрический метод	5	-
4697	299554.62	2184471.08	Картометрический метод	5	-
4698	299438.37	2184470.07	Картометрический метод	5	-
4699	299359.75	2184475.36	Картометрический метод	5	-
4700	299383.87	2184554.26	Картометрический метод	5	-
4701	299403.10	2184626.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4702	299402.21	2184623.16	Картометрический метод	5	-
4703	299398.94	2184624.04	Картометрический метод	5	-
4704	299361.75	2184639.52	Картометрический метод	5	-
4705	299360.28	2184646.88	Картометрический метод	5	-
4706	299359.73	2184658.62	Картометрический метод	5	-
4707	299364.54	2184672.47	Картометрический метод	5	-
4708	299368.77	2184680.60	Картометрический метод	5	-
4709	299372.63	2184690.06	Картометрический метод	5	-
4710	299372.54	2184695.77	Картометрический метод	5	-
4711	299371.48	2184698.77	Картометрический метод	5	-
4712	299369.06	2184703.10	Картометрический метод	5	-
4713	299388.56	2184750.01	Картометрический метод	5	-
4714	299395.46	2184788.66	Картометрический метод	5	-
4715	299407.92	2184841.23	Картометрический метод	5	-
4716	299411.10	2184856.24	Картометрический метод	5	-
4717	299442.89	2184850.97	Картометрический метод	5	-
4718	299448.77	2184888.32	Картометрический метод	5	-
4719	299473.83	2185034.09	Картометрический метод	5	-
4720	299493.06	2185135.11	Картометрический метод	5	-
4721	299508.95	2185215.37	Картометрический метод	5	-
4722	299447.94	2185227.16	Картометрический метод	5	-
4723	299422.07	2185235.01	Картометрический метод	5	-
4615	299375.76	2185253.38	Картометрический метод	5	-
					-
4724	299280.64	2184887.25	Картометрический метод	5	-
4725	299262.94	2184840.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4726	299262.42	2184838.68	Картометрический метод	5	-
4727	299311.76	2184817.41	Картометрический метод	5	-
4728	299329.96	2184875.29	Картометрический метод	5	-
4724	299280.64	2184887.25	Картометрический метод	5	-
					-
4729	299510.51	2184435.95	Картометрический метод	5	-
4730	299478.20	2184422.98	Картометрический метод	5	-
4731	299479.61	2184421.14	Картометрический метод	5	-
4732	299488.32	2184397.75	Картометрический метод	5	-
4733	299488.16	2184396.47	Картометрический метод	5	-
4734	299520.48	2184408.35	Картометрический метод	5	-
4729	299510.51	2184435.95	Картометрический метод	5	-
					-
4735	296620.90	2184120.88	Картометрический метод	5	-
4736	296701.75	2184148.06	Картометрический метод	5	-
4737	296847.87	2184197.19	Картометрический метод	5	-
4735	296620.90	2184120.88	Картометрический метод	5	-
					-
4738	306717.41	2185593.14	Картометрический метод	5	-
4739	306673.34	2185545.65	Картометрический метод	5	-
4740	306661.62	2185551.44	Картометрический метод	5	-
4741	306637.17	2185541.79	Картометрический метод	5	-
4742	306603.29	2185543.85	Картометрический метод	5	-
4743	306606.36	2185547.46	Картометрический метод	5	-
4744	306182.15	2185254.06	Картометрический метод	5	-
4745	306167.09	2185194.60	Картометрический метод	5	-
4746	306268.34	2185161.68	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4747	306201.49	2184987.29	Картометрический метод	5	-
4748	306163.64	2184929.63	Картометрический метод	5	-
4749	306162.86	2184928.45	Картометрический метод	5	-
4750	306082.67	2184787.47	Картометрический метод	5	-
4751	306189.09	2184676.72	Картометрический метод	5	-
4752	306218.75	2184694.77	Картометрический метод	5	-
4753	306278.24	2184679.51	Картометрический метод	5	-
4754	306278.24	2184679.29	Картометрический метод	5	-
4755	306279.20	2184733.00	Картометрический метод	5	-
4756	306273.43	2184754.45	Картометрический метод	5	-
4757	306260.81	2184774.76	Картометрический метод	5	-
4758	306245.79	2184788.19	Картометрический метод	5	-
4759	306228.46	2184795.10	Картометрический метод	5	-
4760	306233.07	2184802.19	Картометрический метод	5	-
4761	306242.58	2184815.79	Картометрический метод	5	-
4762	306249.70	2184853.16	Картометрический метод	5	-
4763	306240.66	2184886.83	Картометрический метод	5	-
4764	306255.90	2184888.38	Картометрический метод	5	-
4765	306277.35	2184897.64	Картометрический метод	5	-
4766	306373.07	2184968.74	Картометрический метод	5	-
4767	306444.17	2184997.45	Картометрический метод	5	-
4768	306494.46	2185026.58	Картометрический метод	5	-
4769	306556.31	2185069.81	Картометрический метод	5	-
4770	306644.81	2185124.92	Картометрический метод	5	-
4771	306664.70	2185126.08	Картометрический метод	5	-
4772	306668.43	2185154.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
4773	306632.04	2185250.93	Картометрический метод	5	-
4774	306684.58	2185282.93	Картометрический метод	5	-
4775	306813.20	2185358.76	Картометрический метод	5	-
4776	306813.56	2185383.06	Картометрический метод	5	-
4777	306766.25	2185470.33	Картометрический метод	5	-
4778	306764.51	2185474.42	Картометрический метод	5	-
4779	306796.11	2185508.95	Картометрический метод	5	-
4780	306794.28	2185510.46	Картометрический метод	5	-
4738	306717.41	2185593.14	Картометрический метод	5	-
					-
4781	299430.86	2184774.50	Картометрический метод	5	-
4782	299432.44	2184784.49	Картометрический метод	5	-
4783	299440.76	2184837.44	Картометрический метод	5	-
4781	299430.86	2184774.50	Картометрический метод	5	-
					-
4784	309051.16	2185575.07	Картометрический метод	5	-
4785	308929.71	2185530.64	Картометрический метод	5	-
4786	308922.64	2185522.03	Картометрический метод	5	-
4787	308900.06	2185529.70	Картометрический метод	5	-
4788	308845.90	2185516.20	Картометрический метод	5	-
4789	308804.30	2185501.90	Картометрический метод	5	-
4790	308827.26	2185482.26	Картометрический метод	5	-
4791	308854.42	2185445.61	Картометрический метод	5	-
4792	308848.87	2185425.86	Картометрический метод	5	-
4793	308848.18	2185335.58	Картометрический метод	5	-
4794	308841.71	2185312.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
4795	308890.90	2185229.30	Картометрический метод	5	-
4796	308996.90	2185103.26	Картометрический метод	5	-
4797	309028.06	2185091.23	Картометрический метод	5	-
4798	309050.46	2185091.25	Картометрический метод	5	-
4799	309051.93	2185089.77	Картометрический метод	5	-
4800	309052.59	2185089.74	Картометрический метод	5	-
4801	309066.00	2185079.92	Картометрический метод	5	-
4802	309073.51	2185085.52	Картометрический метод	5	-
4803	309084.76	2185094.74	Картометрический метод	5	-
4804	309071.21	2185132.49	Картометрический метод	5	-
4805	309062.45	2185154.62	Картометрический метод	5	-
4806	309065.50	2185156.08	Картометрический метод	5	-
4807	309040.55	2185207.18	Картометрический метод	5	-
4808	309094.32	2185230.05	Картометрический метод	5	-
4809	309061.58	2185302.93	Картометрический метод	5	-
4810	309106.13	2185321.36	Картометрический метод	5	-
4811	309130.84	2185332.74	Картометрический метод	5	-
4812	309137.37	2185354.40	Картометрический метод	5	-
4813	309150.40	2185364.57	Картометрический метод	5	-
4814	309159.64	2185385.26	Картометрический метод	5	-
4815	309132.81	2185419.58	Картометрический метод	5	-
4816	309114.86	2185463.00	Картометрический метод	5	-
4817	309076.61	2185503.92	Картометрический метод	5	-
4784	309051.16	2185575.07	Картометрический метод	5	-
					-
4818	299351.08	2185263.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4819	299350.76	2185262.61	Картометрический метод	5	-
4820	299350.77	2185262.61	Картометрический метод	5	-
4821	299375.51	2185253.48	Картометрический метод	5	-
4818	299351.08	2185263.17	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

## Территориальная зона инженерной инфраструктуры (И-1) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27699 $\pm$ 1024
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	305269.54	2148250.62	Картометрический метод	5	-
2	305276.75	2148246.95	Картометрический метод	5	-
3	305273.46	2148239.38	Картометрический метод	5	-
4	305265.53	2148242.12	Картометрический метод	5	-
1	305269.54	2148250.62	Картометрический метод	5	-
					-
5	305662.08	2150384.96	Картометрический метод	5	-
6	305654.39	2150369.44	Картометрический метод	5	-
7	305672.54	2150359.25	Картометрический метод	5	-
8	305678.35	2150376.56	Картометрический метод	5	-
5	305662.08	2150384.96	Картометрический метод	5	-
					-
9	303727.02	2164428.89	Картометрический метод	5	-
10	303714.74	2164420.64	Картометрический метод	5	-
11	303721.57	2164405.77	Картометрический метод	5	-
12	303734.58	2164414.40	Картометрический метод	5	-
9	303727.02	2164428.89	Картометрический метод	5	-
					-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	302224.41	2167092.38	Картометрический метод	5	-
14	302214.64	2167074.92	Картометрический метод	5	-
15	302232.10	2167065.16	Картометрический метод	5	-
16	302241.86	2167082.61	Картометрический метод	5	-
13	302224.41	2167092.38	Картометрический метод	5	-
					-
17	302150.97	2167506.70	Картометрический метод	5	-
18	302125.50	2167471.50	Картометрический метод	5	-
19	302143.68	2167455.37	Картометрический метод	5	-
20	302165.70	2167482.66	Картометрический метод	5	-
17	302150.97	2167506.70	Картометрический метод	5	-
					-
21	298715.20	2170799.29	Картометрический метод	5	-
22	298703.61	2170797.45	Картометрический метод	5	-
23	298702.77	2170794.99	Картометрический метод	5	-
24	298696.80	2170772.74	Картометрический метод	5	-
25	298711.70	2170767.46	Картометрический метод	5	-
26	298742.25	2170760.47	Картометрический метод	5	-
27	298747.84	2170797.93	Картометрический метод	5	-
21	298715.20	2170799.29	Картометрический метод	5	-
					-
28	300368.87	2171635.40	Картометрический метод	5	-
29	300341.93	2171629.46	Картометрический метод	5	-
30	300351.52	2171581.01	Картометрический метод	5	-
31	300378.44	2171588.42	Картометрический метод	5	-
28	300368.87	2171635.40	Картометрический метод	5	-
					-
32	299384.82	2174623.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
33	299440.91	2174512.65	Картометрический метод	5	-
34	299468.71	2174612.59	Картометрический метод	5	-
35	299471.47	2174622.14	Картометрический метод	5	-
32	299384.82	2174623.59	Картометрический метод	5	-
					-
36	296650.66	2175437.48	Картометрический метод	5	-
37	296650.12	2175383.38	Картометрический метод	5	-
38	296683.39	2175382.85	Картометрический метод	5	-
39	296687.23	2175436.28	Картометрический метод	5	-
36	296650.66	2175437.48	Картометрический метод	5	-
					-
40	307328.68	2176376.77	Картометрический метод	5	-
41	307308.12	2176361.07	Картометрический метод	5	-
42	307324.54	2176340.59	Картометрический метод	5	-
43	307344.17	2176356.56	Картометрический метод	5	-
40	307328.68	2176376.77	Картометрический метод	5	-
					-
44	295621.45	2176596.94	Картометрический метод	5	-
45	295609.40	2176574.81	Картометрический метод	5	-
46	295634.92	2176556.97	Картометрический метод	5	-
47	295647.34	2176578.75	Картометрический метод	5	-
44	295621.45	2176596.94	Картометрический метод	5	-
					-
48	299727.33	2177340.02	Картометрический метод	5	-
49	299695.35	2177339.66	Картометрический метод	5	-
50	299695.58	2177315.91	Картометрический метод	5	-
51	299725.17	2177316.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	299727.33	2177340.02	Картометрический метод	5	-
					-
52	299517.34	2179751.17	Картометрический метод	5	-
53	299484.04	2179739.07	Картометрический метод	5	-
54	299495.21	2179711.86	Картометрический метод	5	-
55	299527.40	2179723.53	Картометрический метод	5	-
52	299517.34	2179751.17	Картометрический метод	5	-
					-
56	296754.97	2180356.97	Картометрический метод	5	-
57	296734.69	2180335.42	Картометрический метод	5	-
58	296759.24	2180310.26	Картометрический метод	5	-
59	296780.02	2180334.73	Картометрический метод	5	-
56	296754.97	2180356.97	Картометрический метод	5	-
					-
60	305059.54	2180412.19	Картометрический метод	5	-
61	305053.59	2180353.61	Картометрический метод	5	-
62	305122.55	2180344.86	Картометрический метод	5	-
63	305121.92	2180346.22	Картометрический метод	5	-
64	305106.81	2180395.68	Картометрический метод	5	-
65	305105.46	2180405.78	Картометрический метод	5	-
60	305059.54	2180412.19	Картометрический метод	5	-
					-
66	293934.78	2180730.26	Картометрический метод	5	-
67	293914.78	2180702.87	Картометрический метод	5	-
68	293931.80	2180691.10	Картометрический метод	5	-
69	293948.50	2180718.80	Картометрический метод	5	-
66	293934.78	2180730.26	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
70	294249.56	2181121.02	Картометрический метод	5	-
71	294207.98	2181094.18	Картометрический метод	5	-
72	294218.79	2181080.29	Картометрический метод	5	-
73	294232.06	2181065.33	Картометрический метод	5	-
74	294269.47	2181098.50	Картометрический метод	5	-
75	294256.20	2181113.47	Картометрический метод	5	-
70	294249.56	2181121.02	Картометрический метод	5	-
					-
76	304859.59	2182467.33	Картометрический метод	5	-
77	304853.34	2182448.22	Картометрический метод	5	-
78	304868.04	2182443.36	Картометрический метод	5	-
79	304873.56	2182462.46	Картометрический метод	5	-
76	304859.59	2182467.33	Картометрический метод	5	-
					-
80	293726.70	2183625.71	Картометрический метод	5	-
81	293704.90	2183599.15	Картометрический метод	5	-
82	293736.91	2183575.60	Картометрический метод	5	-
83	293766.03	2183567.43	Картометрический метод	5	-
84	293778.32	2183594.71	Картометрический метод	5	-
85	293746.81	2183609.79	Картометрический метод	5	-
80	293726.70	2183625.71	Картометрический метод	5	-
					-
86	296311.06	2183968.56	Картометрический метод	5	-
87	296287.39	2183942.39	Картометрический метод	5	-
88	296311.69	2183921.06	Картометрический метод	5	-
89	296333.74	2183946.10	Картометрический метод	5	-
86	296311.06	2183968.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
90	305708.45	2184293.89	Картометрический метод	5	-
91	305657.46	2184283.52	Картометрический метод	5	-
92	305663.50	2184250.73	Картометрический метод	5	-
93	305712.66	2184261.44	Картометрический метод	5	-
90	305708.45	2184293.89	Картометрический метод	5	-
					-
94	299510.51	2184435.95	Картометрический метод	5	-
95	299478.20	2184422.98	Картометрический метод	5	-
96	299479.60	2184421.14	Картометрический метод	5	-
97	299488.32	2184397.75	Картометрический метод	5	-
98	299488.16	2184396.47	Картометрический метод	5	-
99	299520.48	2184408.35	Картометрический метод	5	-
94	299510.51	2184435.95	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

Территориальная многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) сельского поселения «Плисская волость»

Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6549 $\pm$ 692
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	305137.44	2148957.25	Картометрический метод	5	-
2	305185.39	2148938.61	Картометрический метод	5	-
3	305163.28	2148898.63	Картометрический метод	5	-
4	305121.19	2148917.04	Картометрический метод	5	-
1	305137.44	2148957.25	Картометрический метод	5	-
					-
5	302059.87	2167033.63	Картометрический метод	5	-
6	302026.31	2166987.01	Картометрический метод	5	-
7	302059.27	2166961.99	Картометрический метод	5	-
8	302093.20	2167008.25	Картометрический метод	5	-
5	302059.87	2167033.63	Картометрический метод	5	-
					-
9	304952.63	2181385.46	Картометрический метод	5	-
10	304947.68	2181374.27	Картометрический метод	5	-
11	304951.25	2181372.23	Картометрический метод	5	-
12	304946.58	2181360.46	Картометрический метод	5	-
13	304968.84	2181352.80	Картометрический метод	5	-
14	304976.99	2181373.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
9	304952.63	2181385.46	Картометрический метод	5	-
					-
15	299005.56	2184020.74	Картометрический метод	5	-
16	298976.42	2184014.95	Картометрический метод	5	-
17	298973.71	2184002.11	Картометрический метод	5	-
18	298999.23	2183995.60	Картометрический метод	5	-
15	299005.56	2184020.74	Картометрический метод	5	-
					-
19	299214.69	2184134.14	Картометрический метод	5	-
20	299204.41	2184119.65	Картометрический метод	5	-
21	299236.29	2184099.60	Картометрический метод	5	-
22	299239.02	2184103.83	Картометрический метод	5	-
23	299241.72	2184109.71	Картометрический метод	5	-
24	299246.12	2184123.57	Картометрический метод	5	-
25	299247.32	2184129.05	Картометрический метод	5	-
26	299242.16	2184129.90	Картометрический метод	5	-
19	299214.69	2184134.14	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

Территориальная производственная зона (П-1) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района

Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	112316 $\pm$ 2183
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	303530.57	2164782.24	Картометрический метод	5	-
2	303616.85	2164759.59	Картометрический метод	5	-
3	303629.84	2164683.79	Картометрический метод	5	-
4	303496.81	2164573.02	Картометрический метод	5	-
5	303393.58	2164507.96	Картометрический метод	5	-
6	303349.95	2164571.43	Картометрический метод	5	-
7	303280.16	2164672.97	Картометрический метод	5	-
8	303291.38	2164680.82	Картометрический метод	5	-
9	303405.84	2164741.38	Картометрический метод	5	-
10	303418.47	2164734.22	Картометрический метод	5	-
11	303486.28	2164764.67	Картометрический метод	5	-
1	303530.57	2164782.24	Картометрический метод	5	-
					-
12	302226.50	2166527.09	Картометрический метод	5	-
13	302191.43	2166468.30	Картометрический метод	5	-
14	302189.29	2166447.90	Картометрический метод	5	-
15	302197.99	2166431.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
17	302240.76	2166446.47	Картометрический метод	5	-
18	302277.73	2166509.05	Картометрический метод	5	-
12	302226.50	2166527.09	Картометрический метод	5	-
					-
19	302204.45	2167050.15	Картометрический метод	5	-
20	302090.07	2167012.06	Картометрический метод	5	-
21	302109.12	2166997.20	Картометрический метод	5	-
22	302181.06	2166941.08	Картометрический метод	5	-
23	302247.56	2166889.21	Картометрический метод	5	-
24	302287.63	2166856.55	Картометрический метод	5	-
25	302343.34	2166927.90	Картометрический метод	5	-
19	302204.45	2167050.15	Картометрический метод	5	-
					-
26	302092.57	2167719.98	Картометрический метод	5	-
27	302074.79	2167643.80	Картометрический метод	5	-
28	302091.93	2167627.92	Картометрический метод	5	-
29	302140.82	2167611.42	Картометрический метод	5	-
30	302163.04	2167611.42	Картометрический метод	5	-
31	302174.79	2167614.59	Картометрический метод	5	-
32	302175.74	2167624.11	Картометрический метод	5	-
33	302132.57	2167647.92	Картометрический метод	5	-
34	302141.77	2167715.85	Картометрический метод	5	-
26	302092.57	2167719.98	Картометрический метод	5	-
					-
35	311797.07	2178990.31	Картометрический метод	5	-
36	311795.43	2178899.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	311800.95	2178897.01	Картометрический метод	5	-
38	311835.80	2178906.85	Картометрический метод	5	-
39	311857.69	2178904.03	Картометрический метод	5	-
40	311884.50	2178923.81	Картометрический метод	5	-
41	311912.03	2178926.15	Картометрический метод	5	-
42	311917.00	2178923.63	Картометрический метод	5	-
43	311920.49	2178930.06	Картометрический метод	5	-
44	311932.59	2178923.48	Картометрический метод	5	-
45	311935.28	2178915.19	Картометрический метод	5	-
46	311950.85	2178920.96	Картометрический метод	5	-
47	311957.71	2178944.12	Картометрический метод	5	-
48	311953.22	2178958.94	Картометрический метод	5	-
49	311948.40	2178972.78	Картометрический метод	5	-
35	311797.07	2178990.31	Картометрический метод	5	-
					-
50	305188.78	2148818.02	Картометрический метод	5	-
51	305124.29	2148813.31	Картометрический метод	5	-
52	305125.28	2148682.43	Картометрический метод	5	-
53	305154.69	2148666.29	Картометрический метод	5	-
54	305191.69	2148656.80	Картометрический метод	5	-
55	305220.15	2148657.74	Картометрический метод	5	-
56	305239.11	2148671.01	Картометрический метод	5	-
57	305242.90	2148676.70	Картометрический метод	5	-
58	305244.76	2148769.64	Картометрический метод	5	-
50	305188.78	2148818.02	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

Территориальная зона рекреационного назначения (Р-1) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района

Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7705551 $\pm$ 15305
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	299582.83	2142641.09	Картометрический метод	5	-
2	299595.56	2142638.98	Картометрический метод	5	-
3	299629.48	2142626.60	Картометрический метод	5	-
4	299644.32	2142616.70	Картометрический метод	5	-
5	299657.68	2142608.24	Картометрический метод	5	-
6	299702.19	2142580.02	Картометрический метод	5	-
7	299738.53	2142525.29	Картометрический метод	5	-
8	299749.50	2142493.38	Картометрический метод	5	-
9	299760.76	2142448.31	Картометрический метод	5	-
10	299772.07	2142401.78	Картометрический метод	5	-
11	299887.13	2142214.65	Картометрический метод	5	-
12	299818.96	2142283.17	Картометрический метод	5	-
13	299553.07	2142295.57	Картометрический метод	5	-
14	299538.91	2142324.93	Картометрический метод	5	-
15	299533.05	2142338.55	Картометрический метод	5	-
16	299540.48	2142382.91	Картометрический метод	5	-
17	299558.57	2142490.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
18	299582.01	2142595.97	Картометрический метод	5	-
1	299582.83	2142641.09	Картометрический метод	5	-
					-
19	300530.05	2143293.87	Картометрический метод	5	-
20	300432.26	2143262.05	Картометрический метод	5	-
21	300308.30	2143199.32	Картометрический метод	5	-
22	300276.55	2143171.74	Картометрический метод	5	-
23	300264.83	2143157.37	Картометрический метод	5	-
24	300240.25	2143132.04	Картометрический метод	5	-
25	300202.85	2143100.70	Картометрический метод	5	-
26	300095.50	2143115.05	Картометрический метод	5	-
27	300072.45	2143121.85	Картометрический метод	5	-
28	300055.05	2143122.98	Картометрический метод	5	-
29	300025.94	2143114.29	Картометрический метод	5	-
30	299980.21	2143095.01	Картометрический метод	5	-
31	299950.35	2143076.88	Картометрический метод	5	-
32	299929.56	2143052.68	Картометрический метод	5	-
33	299879.29	2142971.44	Картометрический метод	5	-
34	299833.55	2142915.88	Картометрический метод	5	-
35	299771.55	2142855.22	Картометрический метод	5	-
36	299693.71	2142822.91	Картометрический метод	5	-
37	299686.09	2142815.56	Картометрический метод	5	-
38	299696.89	2142810.91	Картометрический метод	5	-
39	299733.93	2142789.82	Картометрический метод	5	-
40	299769.24	2142780.40	Картометрический метод	5	-
41	299810.66	2142759.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
42	299908.92	2142809.92	Картометрический метод	5	-
43	300049.61	2142795.60	Картометрический метод	5	-
44	300146.04	2142862.14	Картометрический метод	5	-
45	300155.26	2142854.58	Картометрический метод	5	-
46	300163.28	2142875.69	Картометрический метод	5	-
47	300166.93	2142907.94	Картометрический метод	5	-
48	300176.22	2142949.09	Картометрический метод	5	-
49	300238.07	2143057.24	Картометрический метод	5	-
50	300261.22	2143068.01	Картометрический метод	5	-
51	300294.29	2143092.16	Картометрический метод	5	-
52	300303.88	2143120.16	Картометрический метод	5	-
53	300356.65	2143178.39	Картометрический метод	5	-
54	300392.51	2143208.46	Картометрический метод	5	-
55	300417.15	2143217.79	Картометрический метод	5	-
56	300446.34	2143219.92	Картометрический метод	5	-
57	300471.15	2143221.95	Картометрический метод	5	-
58	300492.91	2143229.76	Картометрический метод	5	-
59	300517.48	2143242.02	Картометрический метод	5	-
60	300524.42	2143258.27	Картометрический метод	5	-
19	300530.05	2143293.87	Картометрический метод	5	-
					-
61	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
62	305033.01	2147511.35	Картометрический метод	5	-
63	304953.47	2147425.74	Картометрический метод	5	-
64	304934.58	2147408.16	Картометрический метод	5	-
65	304900.57	2147401.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
66	304884.70	2147405.90	Картометрический метод	5	-
67	304852.58	2147406.47	Картометрический метод	5	-
68	304851.42	2147407.04	Картометрический метод	5	-
69	304841.35	2147378.02	Картометрический метод	5	-
70	304872.94	2147325.58	Картометрический метод	5	-
71	304916.19	2147274.28	Картометрический метод	5	-
72	304873.71	2147246.29	Картометрический метод	5	-
73	304738.97	2147025.71	Картометрический метод	5	-
74	304755.82	2147024.24	Картометрический метод	5	-
75	304781.39	2147038.45	Картометрический метод	5	-
76	304813.35	2147068.07	Картометрический метод	5	-
77	304864.52	2147066.99	Картометрический метод	5	-
78	304867.10	2147043.92	Картометрический метод	5	-
79	304890.17	2147010.66	Картометрический метод	5	-
80	304968.22	2147016.09	Картометрический метод	5	-
81	304812.31	2146839.78	Картометрический метод	5	-
82	304864.80	2146806.63	Картометрический метод	5	-
83	305000.27	2146953.37	Картометрический метод	5	-
84	305047.60	2146954.84	Картометрический метод	5	-
85	305042.41	2147029.21	Картометрический метод	5	-
86	305067.49	2147059.35	Картометрический метод	5	-
87	305037.91	2147070.05	Картометрический метод	5	-
88	304986.33	2147088.71	Картометрический метод	5	-
89	304995.68	2147116.10	Картометрический метод	5	-
90	305050.40	2147096.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
91	305076.87	2147086.79	Картометрический метод	5	-
92	305099.83	2147167.95	Картометрический метод	5	-
93	305085.75	2147174.31	Картометрический метод	5	-
94	305044.81	2147170.29	Картометрический метод	5	-
95	305007.69	2147186.82	Картометрический метод	5	-
96	304980.79	2147218.78	Картометрический метод	5	-
97	304961.56	2147258.47	Картометрический метод	5	-
98	304965.38	2147277.72	Картометрический метод	5	-
99	304989.69	2147273.96	Картометрический метод	5	-
100	305016.54	2147290.75	Картометрический метод	5	-
101	305002.44	2147306.08	Картометрический метод	5	-
102	304975.56	2147325.21	Картометрический метод	5	-
103	304965.28	2147362.37	Картометрический метод	5	-
104	304974.22	2147382.92	Картометрический метод	5	-
105	305015.10	2147442.08	Картометрический метод	5	-
106	305026.56	2147490.87	Картометрический метод	5	-
61	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
					-
107	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
108	305400.13	2149672.12	Картометрический метод	5	-
109	305380.19	2149590.87	Картометрический метод	5	-
110	305329.08	2149647.37	Картометрический метод	5	-
111	305295.51	2149656.64	Картометрический метод	5	-
112	305261.99	2149645.64	Картометрический метод	5	-
113	305236.57	2149615.74	Картометрический метод	5	-
114	305227.22	2149595.40	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
115	305216.50	2149587.23	Картометрический метод	5	-
116	305161.49	2149589.62	Картометрический метод	5	-
117	305138.71	2149581.37	Картометрический метод	5	-
118	305121.36	2149532.59	Картометрический метод	5	-
119	305098.79	2149426.98	Картометрический метод	5	-
120	305010.29	2149398.75	Картометрический метод	5	-
121	305021.12	2149356.89	Картометрический метод	5	-
122	305045.35	2149317.81	Картометрический метод	5	-
123	305045.45	2149270.48	Картометрический метод	5	-
124	304990.42	2149280.99	Картометрический метод	5	-
125	304915.53	2149171.02	Картометрический метод	5	-
126	304913.02	2149091.22	Картометрический метод	5	-
127	304848.62	2149090.86	Картометрический метод	5	-
128	304846.00	2149065.15	Картометрический метод	5	-
129	304856.86	2149007.06	Картометрический метод	5	-
130	304864.96	2148982.76	Картометрический метод	5	-
131	304832.82	2148954.18	Картометрический метод	5	-
132	304830.16	2148940.65	Картометрический метод	5	-
133	304830.25	2148898.73	Картометрический метод	5	-
134	304810.21	2148862.10	Картометрический метод	5	-
135	304808.33	2148860.64	Картометрический метод	5	-
136	304902.44	2148237.61	Картометрический метод	5	-
137	304926.96	2148234.64	Картометрический метод	5	-
138	304975.43	2148157.83	Картометрический метод	5	-
139	305022.01	2148237.99	Картометрический метод	5	-
140	304976.36	2148283.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
141	304935.57	2148372.71	Картометрический метод	5	-
142	304945.96	2148493.58	Картометрический метод	5	-
143	305029.54	2148610.27	Картометрический метод	5	-
144	305031.27	2148789.41	Картометрический метод	5	-
145	304914.15	2148796.23	Картометрический метод	5	-
146	304930.96	2148987.42	Картометрический метод	5	-
147	305151.55	2149122.61	Картометрический метод	5	-
148	305228.50	2149146.31	Картометрический метод	5	-
149	305278.92	2149274.67	Картометрический метод	5	-
150	305203.99	2149290.49	Картометрический метод	5	-
151	305250.13	2149414.36	Картометрический метод	5	-
152	305212.80	2149461.13	Картометрический метод	5	-
153	305194.38	2149489.15	Картометрический метод	5	-
154	305244.68	2149521.14	Картометрический метод	5	-
155	305330.25	2149554.37	Картометрический метод	5	-
156	305405.64	2149534.54	Картометрический метод	5	-
157	305455.64	2149729.68	Картометрический метод	5	-
107	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
					-
158	302164.18	2148691.32	Картометрический метод	5	-
159	302082.96	2148579.46	Картометрический метод	5	-
160	302175.16	2148512.18	Картометрический метод	5	-
161	302250.34	2148465.69	Картометрический метод	5	-
162	302310.79	2148422.25	Картометрический метод	5	-
163	302384.83	2148389.17	Картометрический метод	5	-
164	302414.32	2148371.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
165	302488.58	2148318.24	Картометрический метод	5	-
166	302734.24	2148307.18	Картометрический метод	5	-
167	302947.26	2148294.52	Картометрический метод	5	-
168	303073.85	2148501.30	Картометрический метод	5	-
169	303015.93	2148566.51	Картометрический метод	5	-
170	302981.92	2148597.31	Картометрический метод	5	-
171	302937.52	2148647.93	Картометрический метод	5	-
172	302903.15	2148659.28	Картометрический метод	5	-
173	302831.35	2148659.10	Картометрический метод	5	-
174	302822.52	2148660.93	Картометрический метод	5	-
175	302829.16	2148658.37	Картометрический метод	5	-
176	302822.51	2148620.97	Картометрический метод	5	-
177	302810.24	2148525.18	Картометрический метод	5	-
178	302828.19	2148490.38	Картометрический метод	5	-
179	302851.45	2148458.14	Картометрический метод	5	-
180	302845.04	2148439.27	Картометрический метод	5	-
181	302831.48	2148436.71	Картометрический метод	5	-
182	302816.65	2148444.40	Картометрический метод	5	-
183	302803.09	2148456.86	Картометрический метод	5	-
184	302784.23	2148470.96	Картометрический метод	5	-
185	302765.55	2148467.66	Картометрический метод	5	-
186	302738.44	2148450.26	Картометрический метод	5	-
187	302700.34	2148429.02	Картометрический метод	5	-
188	302638.82	2148405.79	Картометрический метод	5	-
189	302586.18	2148417.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
190	302551.30	2148435.08	Картометрический метод	5	-
191	302535.81	2148424.80	Картометрический метод	5	-
192	302519.51	2148411.24	Картометрический метод	5	-
193	302506.69	2148388.53	Картометрический метод	5	-
194	302476.28	2148376.26	Картометрический метод	5	-
195	302453.85	2148378.88	Картометрический метод	5	-
196	302431.87	2148383.46	Картометрический метод	5	-
197	302403.67	2148401.47	Картометрический метод	5	-
198	302413.87	2148430.88	Картометрический метод	5	-
199	302404.87	2148454.89	Картометрический метод	5	-
200	302386.59	2148466.70	Картометрический метод	5	-
201	302373.28	2148464.92	Картометрический метод	5	-
202	302377.86	2148482.50	Картометрический метод	5	-
203	302375.60	2148519.36	Картометрический метод	5	-
204	302381.46	2148565.33	Картометрический метод	5	-
205	302379.66	2148586.34	Картометрический метод	5	-
206	302347.86	2148616.95	Картометрический метод	5	-
207	302307.05	2148628.96	Картометрический метод	5	-
208	302284.84	2148613.95	Картометрический метод	5	-
209	302274.51	2148589.87	Картометрический метод	5	-
210	302252.72	2148590.52	Картометрический метод	5	-
211	302245.33	2148612.52	Картометрический метод	5	-
212	302234.87	2148629.33	Картометрический метод	5	-
213	302234.56	2148668.11	Картометрический метод	5	-
158	302164.18	2148691.32	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
214	305078.22	2150829.14	Картометрический метод	5	-
215	305066.06	2150824.80	Картометрический метод	5	-
216	305063.33	2150823.78	Картометрический метод	5	-
217	305097.36	2150754.06	Картометрический метод	5	-
218	305225.29	2150593.13	Картометрический метод	5	-
219	305043.38	2150538.17	Картометрический метод	5	-
220	305018.27	2150538.58	Картометрический метод	5	-
221	305023.26	2150511.83	Картометрический метод	5	-
222	305058.72	2150321.93	Картометрический метод	5	-
223	305036.48	2150289.53	Картометрический метод	5	-
224	305010.27	2150262.37	Картометрический метод	5	-
225	304985.71	2150277.87	Картометрический метод	5	-
226	304953.20	2150314.23	Картометрический метод	5	-
227	304924.22	2150377.07	Картометрический метод	5	-
228	304903.81	2150411.91	Картометрический метод	5	-
229	304866.08	2150425.49	Картометрический метод	5	-
230	304800.69	2150428.80	Картометрический метод	5	-
231	304762.24	2150437.30	Картометрический метод	5	-
232	304700.97	2150446.83	Картометрический метод	5	-
233	304678.18	2150455.33	Картометрический метод	5	-
234	304659.57	2150473.99	Картометрический метод	5	-
235	304632.02	2150525.15	Картометрический метод	5	-
236	304603.89	2150537.49	Картометрический метод	5	-
237	304571.75	2150539.79	Картометрический метод	5	-
238	304544.41	2150545.38	Картометрический метод	5	-
239	304532.57	2150539.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
240	304535.59	2150523.86	Картометрический метод	5	-
241	304555.91	2150496.14	Картометрический метод	5	-
242	304546.72	2150457.60	Картометрический метод	5	-
243	304551.68	2150429.66	Картометрический метод	5	-
244	304701.73	2150351.84	Картометрический метод	5	-
245	304723.94	2150354.48	Картометрический метод	5	-
246	304737.74	2150339.48	Картометрический метод	5	-
247	304738.07	2150338.08	Картометрический метод	5	-
248	304857.43	2150294.85	Картометрический метод	5	-
249	304858.96	2150184.84	Картометрический метод	5	-
250	304688.42	2150014.64	Картометрический метод	5	-
251	304609.87	2150089.66	Картометрический метод	5	-
252	304609.66	2150088.94	Картометрический метод	5	-
253	304601.12	2150083.09	Картометрический метод	5	-
254	304560.21	2150073.49	Картометрический метод	5	-
255	304551.96	2150079.80	Картометрический метод	5	-
256	304552.60	2150065.83	Картометрический метод	5	-
257	304560.68	2150052.70	Картометрический метод	5	-
258	304548.00	2150073.30	Картометрический метод	5	-
259	304533.27	2150085.58	Картометрический метод	5	-
260	304370.99	2150157.96	Картометрический метод	5	-
261	304343.40	2150159.84	Картометрический метод	5	-
262	304319.41	2150154.93	Картометрический метод	5	-
263	304302.97	2150142.63	Картометрический метод	5	-
264	304236.09	2150075.75	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
265	304217.19	2150060.25	Картометрический метод	5	-
266	304198.69	2150056.85	Картометрический метод	5	-
267	304167.13	2150061.01	Картометрический метод	5	-
268	304068.33	2150098.42	Картометрический метод	5	-
269	304041.32	2150105.03	Картометрический метод	5	-
270	303996.92	2150104.86	Картометрический метод	5	-
271	303962.15	2150101.26	Картометрический метод	5	-
272	303934.57	2150102.39	Картометрический метод	5	-
273	303912.09	2150108.25	Картометрический метод	5	-
274	303896.04	2150117.89	Картометрический метод	5	-
275	303882.80	2150136.23	Картометрический метод	5	-
276	303862.22	2150180.05	Картометрический метод	5	-
277	303860.14	2150170.93	Картометрический метод	5	-
278	303861.27	2150168.17	Картометрический метод	5	-
279	303841.47	2150084.06	Картометрический метод	5	-
280	304200.41	2149973.92	Картометрический метод	5	-
281	304359.95	2150030.22	Картометрический метод	5	-
282	304480.99	2149976.87	Картометрический метод	5	-
283	304496.48	2149995.55	Картометрический метод	5	-
284	304565.95	2150008.67	Картометрический метод	5	-
285	304571.06	2149990.71	Картометрический метод	5	-
286	304578.99	2149975.22	Картометрический метод	5	-
287	304595.24	2149960.10	Картометрический метод	5	-
288	304617.34	2149948.20	Картометрический метод	5	-
289	304653.23	2149940.08	Картометрический метод	5	-
290	304602.77	2149881.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
291	304697.38	2149789.40	Картометрический метод	5	-
292	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
293	305053.48	2150199.65	Картометрический метод	5	-
294	305263.14	2150365.30	Картометрический метод	5	-
295	305299.61	2150356.81	Картометрический метод	5	-
296	305371.49	2150431.43	Картометрический метод	5	-
297	305394.14	2150404.74	Картометрический метод	5	-
298	305411.25	2150372.63	Картометрический метод	5	-
299	305473.76	2150404.03	Картометрический метод	5	-
300	305502.41	2150365.95	Картометрический метод	5	-
301	305518.07	2150386.43	Картометрический метод	5	-
302	305529.87	2150398.79	Картометрический метод	5	-
303	305606.03	2150445.53	Картометрический метод	5	-
304	305640.95	2150465.39	Картометрический метод	5	-
305	305637.34	2150470.68	Картометрический метод	5	-
306	305629.22	2150489.77	Картометрический метод	5	-
307	305625.25	2150527.93	Картометрический метод	5	-
308	305618.82	2150566.11	Картометрический метод	5	-
309	305620.72	2150592.95	Картометрический метод	5	-
310	305610.32	2150613.16	Картометрический метод	5	-
311	305604.85	2150629.60	Картометрический метод	5	-
312	305598.63	2150669.48	Картометрический метод	5	-
313	305588.42	2150694.98	Картометрический метод	5	-
314	305584.45	2150710.29	Картометрический метод	5	-
315	305576.69	2150726.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
316	305565.17	2150732.20	Картометрический метод	5	-
317	305550.62	2150731.07	Картометрический метод	5	-
318	305544.20	2150727.10	Картометрический метод	5	-
319	305539.11	2150712.74	Картометрический метод	5	-
320	305533.24	2150704.99	Картометрический метод	5	-
321	305530.98	2150695.36	Картометрический метод	5	-
322	305535.71	2150679.48	Картометрический метод	5	-
323	305532.29	2150644.15	Картометрический метод	5	-
324	305516.81	2150627.52	Картометрический метод	5	-
325	305510.01	2150615.80	Картометрический метод	5	-
326	305504.72	2150599.56	Картометрический метод	5	-
327	305492.25	2150587.65	Картометрический метод	5	-
328	305488.29	2150575.93	Картометрический метод	5	-
329	305481.68	2150569.89	Картометрический метод	5	-
330	305467.12	2150562.53	Картометрический метод	5	-
331	305458.81	2150550.79	Картометрический метод	5	-
332	305449.56	2150545.89	Картометрический метод	5	-
333	305431.61	2150542.30	Картометрический метод	5	-
334	305418.21	2150532.09	Картометрический метод	5	-
335	305392.48	2150526.05	Картометрический метод	5	-
336	305383.94	2150519.58	Картометрический метод	5	-
337	305383.94	2150519.57	Картометрический метод	5	-
338	305380.02	2150516.60	Картометрический метод	5	-
339	305360.94	2150513.38	Картометрический метод	5	-
340	305347.34	2150507.34	Картометрический метод	5	-
341	305335.81	2150496.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
342	305305.78	2150516.97	Картометрический метод	5	-
343	305299.17	2150527.56	Картометрический метод	5	-
344	305296.91	2150529.16	Картометрический метод	5	-
345	305238.51	2150597.12	Картометрический метод	5	-
346	305221.71	2150616.67	Картометрический метод	5	-
347	305229.88	2150644.84	Картометрический метод	5	-
348	305240.00	2150668.74	Картометрический метод	5	-
349	305233.27	2150677.74	Картометрический метод	5	-
350	305211.27	2150685.62	Картометрический метод	5	-
351	305200.61	2150697.80	Картометрический метод	5	-
352	305192.31	2150718.28	Картометрический метод	5	-
353	305189.82	2150740.28	Картометрический метод	5	-
354	305173.21	2150754.39	Картометрический метод	5	-
355	305156.52	2150757.83	Картометрический метод	5	-
356	305135.16	2150754.94	Картометрический метод	5	-
357	305110.72	2150749.80	Картометрический метод	5	-
358	305078.29	2150828.97	Картометрический метод	5	-
214	305078.22	2150829.14	Картометрический метод	5	-
					-
359	305372.58	2149813.20	Картометрический метод	5	-
360	305368.33	2149808.86	Картометрический метод	5	-
361	305368.50	2149808.75	Картометрический метод	5	-
362	305376.28	2149794.03	Картометрический метод	5	-
359	305372.58	2149813.20	Картометрический метод	5	-
					-
363	304860.27	2150746.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
364	304822.47	2150733.61	Картометрический метод	5	-
365	304736.43	2150702.20	Картометрический метод	5	-
366	304736.52	2150681.77	Картометрический метод	5	-
367	304725.08	2150657.83	Картометрический метод	5	-
368	304728.33	2150623.61	Картометрический метод	5	-
369	304728.76	2150605.58	Картометрический метод	5	-
370	304723.16	2150596.90	Картометрический метод	5	-
371	304710.54	2150594.74	Картометрический метод	5	-
372	304697.75	2150600.40	Картометрический метод	5	-
373	304677.98	2150614.12	Картометрический метод	5	-
374	304658.31	2150630.38	Картометрический метод	5	-
375	304644.78	2150636.62	Картометрический метод	5	-
376	304625.16	2150624.29	Картометрический метод	5	-
377	304618.97	2150610.54	Картометрический метод	5	-
378	304624.30	2150594.16	Картометрический метод	5	-
379	304636.03	2150579.87	Картометрический метод	5	-
380	304671.43	2150563.67	Картометрический метод	5	-
381	304689.02	2150551.18	Картометрический метод	5	-
382	304700.05	2150530.67	Картометрический метод	5	-
383	304704.89	2150518.38	Картометрический метод	5	-
384	304678.14	2150505.47	Картометрический метод	5	-
385	304666.03	2150483.83	Картометрический метод	5	-
386	304672.63	2150470.63	Картометрический метод	5	-
387	304685.43	2150468.44	Картометрический метод	5	-
388	304701.98	2150472.50	Картометрический метод	5	-
389	304725.44	2150476.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
390	304743.03	2150475.49	Картометрический метод	5	-
391	304765.82	2150479.55	Картометрический метод	5	-
392	304792.31	2150504.43	Картометрический метод	5	-
393	304833.27	2150527.10	Картометрический метод	5	-
394	304915.55	2150597.38	Картометрический метод	5	-
395	304906.23	2150621.29	Картометрический метод	5	-
396	304966.86	2150654.85	Картометрический метод	5	-
397	304953.87	2150681.25	Картометрический метод	5	-
398	304941.47	2150678.31	Картометрический метод	5	-
399	304894.07	2150681.31	Картометрический метод	5	-
400	304863.97	2150738.92	Картометрический метод	5	-
363	304860.27	2150746.79	Картометрический метод	5	-
					-
401	301012.37	2160703.36	Картометрический метод	5	-
402	300956.06	2160685.39	Картометрический метод	5	-
403	300929.08	2160682.58	Картометрический метод	5	-
404	300905.70	2160682.04	Картометрический метод	5	-
405	300894.01	2160681.77	Картометрический метод	5	-
406	300876.67	2160672.60	Картометрический метод	5	-
407	300867.92	2160671.67	Картометрический метод	5	-
408	300855.50	2160671.39	Картометрический метод	5	-
409	300847.83	2160671.21	Картометрический метод	5	-
410	300853.25	2160638.86	Картометрический метод	5	-
411	300871.08	2160648.65	Картометрический метод	5	-
412	300906.60	2160664.52	Картометрический метод	5	-
413	300925.50	2160665.65	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
414	300945.15	2160658.09	Картометрический метод	5	-
415	300984.07	2160618.80	Картометрический метод	5	-
416	301005.25	2160602.54	Картометрический метод	5	-
417	301073.25	2160563.24	Картометрический метод	5	-
418	301105.37	2160540.95	Картометрический метод	5	-
419	301198.71	2160470.28	Картометрический метод	5	-
420	301209.29	2160464.21	Картометрический метод	5	-
421	301224.78	2160461.96	Картометрический метод	5	-
422	301239.14	2160482.74	Картометрический метод	5	-
423	301255.02	2160496.35	Картометрический метод	5	-
424	301274.28	2160502.78	Картометрический метод	5	-
425	301303.26	2160500.51	Картометрический метод	5	-
426	301348.24	2160481.22	Картометрический метод	5	-
427	301353.85	2160493.02	Картометрический метод	5	-
428	301360.54	2160515.97	Картометрический метод	5	-
429	301358.36	2160534.60	Картометрический метод	5	-
430	301341.59	2160554.33	Картометрический метод	5	-
431	301334.77	2160568.31	Картометрический метод	5	-
432	301333.01	2160597.08	Картометрический метод	5	-
433	301335.77	2160617.33	Картометрический метод	5	-
434	301335.90	2160618.15	Картометрический метод	5	-
435	301327.28	2160632.29	Картометрический метод	5	-
436	301324.99	2160633.56	Картометрический метод	5	-
437	301324.83	2160633.54	Картометрический метод	5	-
438	301312.05	2160625.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
439	301305.00	2160611.54	Картометрический метод	5	-
440	301303.76	2160605.95	Картометрический метод	5	-
441	301300.33	2160606.09	Картометрический метод	5	-
442	301299.27	2160604.89	Картометрический метод	5	-
443	301278.10	2160605.67	Картометрический метод	5	-
444	301274.69	2160604.15	Картометрический метод	5	-
445	301270.15	2160592.26	Картометрический метод	5	-
446	301270.15	2160589.12	Картометрический метод	5	-
447	301276.19	2160557.57	Картометрический метод	5	-
448	301268.61	2160548.51	Картометрический метод	5	-
449	301261.45	2160547.63	Картометрический метод	5	-
450	301260.99	2160545.73	Картометрический метод	5	-
451	301255.45	2160546.89	Картометрический метод	5	-
452	301247.08	2160545.86	Картометрический метод	5	-
453	301225.54	2160551.90	Картометрический метод	5	-
454	301223.58	2160571.68	Картометрический метод	5	-
455	301223.25	2160572.34	Картометрический метод	5	-
456	301215.83	2160573.77	Картометрический метод	5	-
457	301192.66	2160570.04	Картометрический метод	5	-
458	301179.56	2160570.83	Картометрический метод	5	-
459	301173.95	2160570.34	Картометрический метод	5	-
460	301169.14	2160571.46	Картометрический метод	5	-
461	301167.72	2160571.55	Картометрический метод	5	-
462	301164.29	2160572.60	Картометрический метод	5	-
463	301122.71	2160582.31	Картометрический метод	5	-
464	301103.67	2160587.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
465	301087.29	2160609.97	Картометрический метод	5	-
466	301086.95	2160610.97	Картометрический метод	5	-
467	301083.44	2160615.77	Картометрический метод	5	-
468	301083.52	2160620.96	Картометрический метод	5	-
469	301082.40	2160624.21	Картометрический метод	5	-
470	301082.70	2160644.81	Картометрический метод	5	-
471	301075.90	2160662.63	Картометрический метод	5	-
472	301089.65	2160681.94	Картометрический метод	5	-
473	301091.00	2160692.76	Картометрический метод	5	-
474	301082.41	2160699.11	Картометрический метод	5	-
475	301081.34	2160699.02	Картометрический метод	5	-
476	301075.96	2160698.27	Картометрический метод	5	-
477	301069.71	2160697.89	Картометрический метод	5	-
478	301065.37	2160697.70	Картометрический метод	5	-
479	301029.80	2160694.75	Картометрический метод	5	-
480	301022.15	2160696.40	Картометрический метод	5	-
481	301021.48	2160696.39	Картометрический метод	5	-
482	301021.23	2160696.60	Картометрический метод	5	-
483	301015.81	2160697.77	Картометрический метод	5	-
401	301012.37	2160703.36	Картометрический метод	5	-
					-
484	301202.49	2160949.86	Картометрический метод	5	-
485	301172.27	2160930.96	Картометрический метод	5	-
486	301163.64	2160935.50	Картометрический метод	5	-
487	301162.86	2160934.00	Картометрический метод	5	-
488	301151.28	2160939.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
489	301075.83	2160893.45	Картометрический метод	5	-
490	300998.59	2160841.60	Картометрический метод	5	-
491	301061.80	2160824.52	Картометрический метод	5	-
492	301057.45	2160741.24	Картометрический метод	5	-
493	301109.91	2160741.25	Картометрический метод	5	-
494	301151.48	2160730.28	Картометрический метод	5	-
495	301202.87	2160696.37	Картометрический метод	5	-
496	301217.98	2160689.19	Картометрический метод	5	-
497	301246.32	2160678.12	Картометрический метод	5	-
498	301261.44	2160674.73	Картометрический метод	5	-
499	301293.57	2160676.62	Картометрический метод	5	-
500	301298.06	2160680.72	Картометрический метод	5	-
501	301302.55	2160685.97	Картометрический метод	5	-
502	301313.90	2160702.90	Картометрический метод	5	-
503	301314.69	2160703.53	Картометрический метод	5	-
504	301320.01	2160713.28	Картометрический метод	5	-
505	301326.31	2160712.75	Картометрический метод	5	-
506	301326.41	2160712.83	Картометрический метод	5	-
507	301355.19	2160710.89	Картометрический метод	5	-
508	301340.38	2160724.19	Картометрический метод	5	-
509	301310.01	2160750.51	Картометрический метод	5	-
510	301310.18	2160751.33	Картометрический метод	5	-
511	301307.54	2160753.70	Картометрический метод	5	-
512	301316.70	2160783.02	Картометрический метод	5	-
513	301318.02	2160789.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
514	301308.99	2160800.64	Картометрический метод	5	-
515	301308.41	2160801.65	Картометрический метод	5	-
516	301298.85	2160812.29	Картометрический метод	5	-
517	301296.77	2160832.79	Картометрический метод	5	-
518	301293.65	2160841.79	Картометрический метод	5	-
519	301287.69	2160849.78	Картометрический метод	5	-
520	301277.41	2160861.31	Картометрический метод	5	-
521	301269.45	2160874.20	Картометрический метод	5	-
522	301269.39	2160874.28	Картометрический метод	5	-
523	301269.31	2160874.43	Картометрический метод	5	-
524	301258.97	2160891.17	Картометрический метод	5	-
525	301247.53	2160913.29	Картометрический метод	5	-
526	301236.80	2160917.00	Картометрический метод	5	-
527	301223.27	2160920.38	Картометрический метод	5	-
528	301211.57	2160936.97	Картометрический метод	5	-
529	301199.02	2160946.80	Картометрический метод	5	-
530	301202.92	2160949.25	Картометрический метод	5	-
484	301202.49	2160949.86	Картометрический метод	5	-
					-
531	300695.72	2160987.86	Картометрический метод	5	-
532	300664.19	2160943.60	Картометрический метод	5	-
533	300691.51	2160876.18	Картометрический метод	5	-
534	300699.83	2160863.04	Картометрический метод	5	-
535	300697.84	2160842.48	Картометрический метод	5	-
536	300718.89	2160850.27	Картометрический метод	5	-
537	300728.76	2160874.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
538	300822.54	2160867.17	Картометрический метод	5	-
539	300803.96	2160880.15	Картометрический метод	5	-
540	300819.74	2160903.63	Картометрический метод	5	-
541	300830.23	2160945.13	Картометрический метод	5	-
542	300833.04	2160953.38	Картометрический метод	5	-
543	300827.91	2160962.11	Картометрический метод	5	-
544	300810.12	2160969.72	Картометрический метод	5	-
545	300790.76	2160967.64	Картометрический метод	5	-
546	300729.66	2160973.90	Картометрический метод	5	-
547	300705.04	2160983.21	Картометрический метод	5	-
531	300695.72	2160987.86	Картометрический метод	5	-
					-
548	304319.52	2162335.51	Картометрический метод	5	-
549	304271.52	2162315.11	Картометрический метод	5	-
550	304217.45	2162255.40	Картометрический метод	5	-
551	304196.30	2162243.29	Картометрический метод	5	-
552	304169.83	2162247.47	Картометрический метод	5	-
553	304132.05	2162272.40	Картометрический метод	5	-
554	304082.91	2162287.90	Картометрический метод	5	-
555	304067.79	2162280.71	Картометрический метод	5	-
556	304020.92	2162219.11	Картометрический метод	5	-
557	303885.60	2162112.92	Картометрический метод	5	-
558	303768.06	2162053.58	Картометрический метод	5	-
559	303729.51	2162024.86	Картометрический метод	5	-
560	303669.03	2161968.55	Картометрический метод	5	-
561	303624.82	2161940.59	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
562	303570.52	2161921.40	Картометрический метод	5	-
563	303549.60	2161919.04	Картометрический метод	5	-
564	303531.09	2161928.49	Картометрический метод	5	-
565	303510.94	2161934.92	Картометрический метод	5	-
566	303495.92	2161929.25	Картометрический метод	5	-
567	303484.22	2161902.79	Картометрический метод	5	-
568	303483.07	2161872.94	Картометрический метод	5	-
569	303489.88	2161850.26	Картометрический метод	5	-
570	303500.84	2161838.93	Картометрический метод	5	-
571	303581.35	2161799.62	Картометрический метод	5	-
572	303603.27	2161778.83	Картометрический метод	5	-
573	303616.13	2161752.00	Картометрический метод	5	-
574	303617.61	2161686.10	Картометрический метод	5	-
575	303630.29	2161683.49	Картометрический метод	5	-
576	303642.33	2161685.72	Картометрический метод	5	-
577	303640.27	2161746.97	Картометрический метод	5	-
578	303589.30	2161833.52	Картометрический метод	5	-
579	303554.22	2161864.88	Картометрический метод	5	-
580	303553.24	2161875.83	Картометрический метод	5	-
581	303564.81	2161881.21	Картометрический метод	5	-
582	303637.41	2161903.34	Картометрический метод	5	-
583	303763.45	2161985.92	Картометрический метод	5	-
584	303907.53	2162078.42	Картометрический метод	5	-
585	304000.06	2162155.84	Картометрический метод	5	-
586	304037.06	2162199.82	Картометрический метод	5	-
587	304056.17	2162227.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
588	304104.71	2162246.70	Картометрический метод	5	-
589	304144.26	2162243.22	Картометрический метод	5	-
590	304159.91	2162230.42	Картометрический метод	5	-
591	304187.16	2162221.54	Картометрический метод	5	-
592	304201.14	2162217.47	Картометрический метод	5	-
593	304214.94	2162221.45	Картометрический метод	5	-
594	304229.36	2162230.55	Картометрический метод	5	-
595	304241.51	2162242.53	Картометрический метод	5	-
596	304250.70	2162255.90	Картометрический метод	5	-
597	304336.08	2162278.50	Картометрический метод	5	-
548	304319.52	2162335.51	Картометрический метод	5	-
					-
598	305451.95	2163455.79	Картометрический метод	5	-
599	305397.83	2163417.30	Картометрический метод	5	-
600	305181.28	2163247.45	Картометрический метод	5	-
601	305100.96	2163166.38	Картометрический метод	5	-
602	304997.59	2163123.10	Картометрический метод	5	-
603	305043.70	2163107.24	Картометрический метод	5	-
604	305074.32	2163089.85	Картометрический метод	5	-
605	305109.83	2163063.03	Картометрический метод	5	-
606	305142.74	2163030.52	Картометрический метод	5	-
607	305187.71	2162962.49	Картометрический метод	5	-
608	305192.31	2162964.31	Картометрический метод	5	-
609	305166.63	2163023.32	Картометрический метод	5	-
610	305193.30	2163103.61	Картометрический метод	5	-
611	305215.99	2163134.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
612	305215.67	2163147.99	Картометрический метод	5	-
613	305203.36	2163174.76	Картометрический метод	5	-
614	305193.24	2163201.57	Картометрический метод	5	-
615	305194.43	2163213.30	Картометрический метод	5	-
616	305497.75	2163412.78	Картометрический метод	5	-
598	305451.95	2163455.79	Картометрический метод	5	-
					-
617	303688.77	2163996.05	Картометрический метод	5	-
618	303635.65	2163985.32	Картометрический метод	5	-
619	303618.26	2163978.34	Картометрический метод	5	-
620	303605.38	2163966.35	Картометрический метод	5	-
621	303592.04	2163942.65	Картометрический метод	5	-
622	303576.45	2163921.09	Картометрический метод	5	-
623	303568.54	2163915.06	Картометрический метод	5	-
624	303562.69	2163883.50	Картометрический метод	5	-
625	303562.14	2163875.44	Картометрический метод	5	-
626	303554.37	2163863.57	Картометрический метод	5	-
627	303547.97	2163856.11	Картометрический метод	5	-
628	303500.54	2163852.10	Картометрический метод	5	-
629	303475.12	2163844.93	Картометрический метод	5	-
630	303463.43	2163844.66	Картометрический метод	5	-
631	303440.73	2163846.34	Картометрический метод	5	-
632	303428.26	2163848.24	Картометрический метод	5	-
633	303404.86	2163848.44	Картометрический метод	5	-
634	303348.23	2163831.05	Картометрический метод	5	-
635	303324.27	2163823.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
636	303299.43	2163823.36	Картометрический метод	5	-
637	303294.64	2163823.07	Картометрический метод	5	-
638	303296.01	2163796.06	Картометрический метод	5	-
639	303296.73	2163796.00	Картометрический метод	5	-
640	303318.46	2163799.22	Картометрический метод	5	-
641	303341.71	2163808.48	Картометрический метод	5	-
642	303363.62	2163820.38	Картометрический метод	5	-
643	303385.57	2163829.27	Картометрический метод	5	-
644	303403.69	2163835.31	Картометрический метод	5	-
645	303458.68	2163835.70	Картометрический метод	5	-
646	303501.02	2163845.31	Картометрический метод	5	-
647	303518.96	2163844.76	Картометрический метод	5	-
648	303528.62	2163840.03	Картометрический метод	5	-
649	303533.90	2163831.15	Картометрический метод	5	-
650	303534.09	2163798.84	Картометрический метод	5	-
651	303536.92	2163787.69	Картометрический метод	5	-
652	303543.92	2163779.94	Картометрический метод	5	-
653	303553.18	2163776.16	Картометрический метод	5	-
654	303561.49	2163778.24	Картометрический метод	5	-
655	303571.32	2163785.79	Картометрический метод	5	-
656	303578.31	2163795.82	Картометрический метод	5	-
657	303578.31	2163810.18	Картометрический метод	5	-
658	303565.83	2163839.27	Картометрический метод	5	-
659	303565.27	2163846.09	Картометрический метод	5	-
660	303570.95	2163858.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
661	303582.86	2163871.59	Картометрический метод	5	-
662	303604.95	2163891.24	Картометрический метод	5	-
663	303615.73	2163903.90	Картометрический метод	5	-
664	303618.38	2163913.92	Картометрический метод	5	-
665	303618.57	2163945.10	Картометрический метод	5	-
666	303624.61	2163957.76	Картометрический метод	5	-
667	303635.03	2163969.48	Картометрический метод	5	-
668	303655.98	2163978.36	Картометрический метод	5	-
669	303677.34	2163984.02	Картометрический метод	5	-
670	303689.43	2163984.59	Картометрический метод	5	-
671	303703.80	2163978.92	Картометрический метод	5	-
672	303743.29	2163949.06	Картометрический метод	5	-
673	303773.15	2163942.45	Картометрический метод	5	-
674	303776.74	2163928.09	Картометрический метод	5	-
675	303782.24	2163922.81	Картометрический метод	5	-
676	303794.89	2163917.70	Картометрический метод	5	-
677	303791.87	2163890.30	Картометрический метод	5	-
678	303788.27	2163804.12	Картометрический метод	5	-
679	303784.31	2163792.79	Картометрический метод	5	-
680	303777.31	2163782.96	Картометрический метод	5	-
681	303764.43	2163778.90	Картометрический метод	5	-
682	303748.55	2163776.25	Картометрический метод	5	-
683	303737.97	2163771.53	Картометрический метод	5	-
684	303729.46	2163761.32	Картометрический метод	5	-
685	303722.48	2163741.87	Картометрический метод	5	-
686	303721.52	2163731.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
687	303726.63	2163707.11	Картометрический метод	5	-
688	303726.44	2163689.71	Картометрический метод	5	-
689	303721.52	2163670.06	Картометрический метод	5	-
690	303700.93	2163624.52	Картометрический метод	5	-
691	303696.39	2163608.65	Картометрический метод	5	-
692	303697.71	2163594.48	Картометрический метод	5	-
693	303706.78	2163583.88	Картометрический метод	5	-
694	303734.38	2163576.15	Картометрический метод	5	-
695	303742.51	2163570.48	Картометрический метод	5	-
696	303746.65	2163559.52	Картометрический метод	5	-
697	303744.57	2163544.97	Картометрический метод	5	-
698	303736.28	2163527.95	Картометрический метод	5	-
699	303724.18	2163513.41	Картометрический метод	5	-
700	303710.00	2163499.81	Картометрический метод	5	-
701	303694.12	2163476.37	Картометрический метод	5	-
702	303678.63	2163460.69	Картометрический метод	5	-
703	303666.54	2163459.18	Картометрический метод	5	-
704	303633.27	2163463.71	Картометрический метод	5	-
705	303522.90	2163490.37	Картометрический метод	5	-
706	303489.83	2163495.45	Картометрический метод	5	-
707	303464.13	2163497.35	Картометрический метод	5	-
708	303456.00	2163503.02	Картометрический метод	5	-
709	303430.87	2163545.16	Картометрический метод	5	-
710	303417.63	2163546.87	Картометрический метод	5	-
711	303380.23	2163532.68	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
712	303341.30	2163525.13	Картометрический метод	5	-
713	303321.06	2163525.49	Картометрический метод	5	-
714	303302.55	2163530.42	Картометрический метод	5	-
715	303244.16	2163558.37	Картометрический метод	5	-
716	303227.52	2163560.46	Картометрический метод	5	-
717	303211.65	2163553.47	Картометрический метод	5	-
718	303199.18	2163542.89	Картометрический метод	5	-
719	303192.18	2163529.08	Картометрический метод	5	-
720	303194.83	2163465.04	Картометрический метод	5	-
721	303192.94	2163449.17	Картометрический метод	5	-
722	303176.31	2163410.61	Картометрический метод	5	-
723	303155.90	2163384.15	Картометрический метод	5	-
724	303138.31	2163368.48	Картометрический метод	5	-
725	303106.58	2163352.60	Картометрический метод	5	-
726	303060.46	2163349.18	Картометрический метод	5	-
727	303037.39	2163342.39	Картометрический метод	5	-
728	303015.86	2163325.39	Картометрический метод	5	-
729	302983.35	2163290.25	Картометрический метод	5	-
730	302972.77	2163269.08	Картометрический метод	5	-
731	302967.48	2163244.52	Картометрический метод	5	-
732	302929.68	2163175.36	Картометрический метод	5	-
733	302975.07	2163161.39	Картометрический метод	5	-
734	303013.17	2163268.50	Картометрический метод	5	-
735	303027.55	2163279.06	Картометрический метод	5	-
736	303051.65	2163280.35	Картометрический метод	5	-
737	303082.37	2163279.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
738	303115.06	2163288.38	Картометрический метод	5	-
739	303137.33	2163305.71	Картометрический метод	5	-
740	303184.90	2163335.31	Картометрический метод	5	-
741	303221.56	2163362.47	Картометрический метод	5	-
742	303229.86	2163383.13	Картометрический метод	5	-
743	303303.71	2163446.23	Картометрический метод	5	-
744	303327.19	2163442.39	Картометрический метод	5	-
745	303352.05	2163410.06	Картометрический метод	5	-
746	303369.87	2163366.61	Картометрический метод	5	-
747	303406.67	2163355.75	Картометрический метод	5	-
748	303426.13	2163367.90	Картометрический метод	5	-
749	303481.46	2163441.54	Картометрический метод	5	-
750	303509.59	2163458.27	Картометрический метод	5	-
751	303554.16	2163455.91	Картометрический метод	5	-
752	303604.98	2163446.48	Картометрический метод	5	-
753	303624.63	2163382.69	Картометрический метод	5	-
754	303693.06	2163395.22	Картометрический метод	5	-
755	303698.59	2163409.24	Картометрический метод	5	-
756	303706.90	2163461.34	Картометрический метод	5	-
757	303715.93	2163482.01	Картометрический метод	5	-
758	303795.42	2163490.42	Картометрический метод	5	-
759	303819.71	2163515.10	Картометрический метод	5	-
760	303839.89	2163556.14	Картометрический метод	5	-
761	303874.96	2163602.63	Картометрический метод	5	-
762	303953.87	2163683.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
763	303924.34	2163760.10	Картометрический метод	5	-
764	303873.13	2163760.10	Картометрический метод	5	-
765	303858.95	2163761.24	Картометрический метод	5	-
766	303833.82	2163770.13	Картометрический метод	5	-
767	303807.74	2163784.48	Картометрический метод	5	-
768	303817.90	2163848.41	Картометрический метод	5	-
769	303817.11	2163882.76	Картометрический метод	5	-
770	303815.10	2163906.83	Картометрический метод	5	-
771	303771.31	2163967.24	Картометрический метод	5	-
772	303747.59	2163981.31	Картометрический метод	5	-
773	303726.90	2163991.07	Картометрический метод	5	-
774	303709.26	2163995.05	Картометрический метод	5	-
617	303688.77	2163996.05	Картометрический метод	5	-
					-
775	303708.35	2164942.82	Картометрический метод	5	-
776	303667.16	2164896.53	Картометрический метод	5	-
777	303630.87	2164843.04	Картометрический метод	5	-
778	303613.10	2164863.83	Картометрический метод	5	-
779	303592.50	2164857.03	Картометрический метод	5	-
780	303577.59	2164867.98	Картометрический метод	5	-
781	303563.40	2164869.31	Картометрический метод	5	-
782	303547.14	2164879.52	Картометрический метод	5	-
783	303542.04	2164905.58	Картометрический метод	5	-
784	303536.18	2164916.56	Картометрический метод	5	-
785	303529.02	2164919.94	Картометрический метод	5	-
786	303518.98	2164921.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
787	303497.25	2164919.20	Картометрический метод	5	-
788	303484.21	2164921.84	Картометрический метод	5	-
789	303477.12	2164926.94	Картометрический метод	5	-
790	303530.57	2164782.24	Картометрический метод	5	-
791	303616.85	2164759.59	Картометрический метод	5	-
792	303629.84	2164683.79	Картометрический метод	5	-
793	303664.13	2164687.30	Картометрический метод	5	-
794	303677.21	2164691.91	Картометрический метод	5	-
795	303715.53	2164588.04	Картометрический метод	5	-
796	303695.36	2164570.88	Картометрический метод	5	-
797	303682.67	2164543.62	Картометрический метод	5	-
798	303673.93	2164498.88	Картометрический метод	5	-
799	303672.60	2164448.42	Картометрический метод	5	-
800	303663.20	2164442.41	Картометрический метод	5	-
801	303664.80	2164434.40	Картометрический метод	5	-
802	303691.83	2164392.47	Картометрический метод	5	-
803	303698.56	2164383.81	Картометрический метод	5	-
804	303706.16	2164366.40	Картометрический метод	5	-
805	303728.03	2164348.50	Картометрический метод	5	-
806	303743.23	2164335.97	Картометрический метод	5	-
807	303756.07	2164333.26	Картометрический метод	5	-
808	303771.67	2164340.11	Картометрический метод	5	-
809	303792.80	2164343.76	Картометрический метод	5	-
810	303846.74	2164331.52	Картометрический метод	5	-
811	303852.17	2164312.97	Картометрический метод	5	-
812	303857.47	2164302.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
813	303864.39	2164303.68	Картометрический метод	5	-
814	303870.11	2164311.45	Картометрический метод	5	-
815	303880.03	2164307.97	Картометрический метод	5	-
816	303885.63	2164301.49	Картометрический метод	5	-
817	303926.54	2164281.35	Картометрический метод	5	-
818	303939.70	2164280.85	Картометрический метод	5	-
819	303955.34	2164285.50	Картометрический метод	5	-
820	303966.31	2164297.51	Картометрический метод	5	-
821	303954.98	2164331.52	Картометрический метод	5	-
822	303890.54	2164481.36	Картометрический метод	5	-
823	303887.69	2164479.77	Картометрический метод	5	-
824	303829.51	2164620.35	Картометрический метод	5	-
825	303818.17	2164646.91	Картометрический метод	5	-
826	303762.02	2164775.21	Картометрический метод	5	-
827	303758.48	2164784.09	Картометрический метод	5	-
828	303738.00	2164830.77	Картометрический метод	5	-
829	303734.47	2164844.33	Картометрический метод	5	-
830	303724.60	2164869.11	Картометрический метод	5	-
775	303708.35	2164942.82	Картометрический метод	5	-
					-
831	303727.02	2164428.89	Картометрический метод	5	-
832	303714.74	2164420.64	Картометрический метод	5	-
833	303721.57	2164405.77	Картометрический метод	5	-
834	303734.58	2164414.40	Картометрический метод	5	-
831	303727.02	2164428.89	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
835	303357.97	2164925.19	Картометрический метод	5	-
836	303339.47	2164922.23	Картометрический метод	5	-
837	303350.60	2164887.26	Картометрический метод	5	-
838	303351.92	2164874.41	Картометрический метод	5	-
839	303349.33	2164860.26	Картометрический метод	5	-
840	303350.38	2164856.24	Картометрический метод	5	-
841	303341.88	2164838.51	Картометрический метод	5	-
842	303325.64	2164797.49	Картометрический метод	5	-
843	303317.19	2164786.98	Картометрический метод	5	-
844	303315.94	2164784.36	Картометрический метод	5	-
845	303310.18	2164778.25	Картометрический метод	5	-
846	303294.83	2164759.14	Картометрический метод	5	-
847	303265.73	2164732.69	Картометрический метод	5	-
848	303250.99	2164723.23	Картометрический метод	5	-
849	303234.17	2164716.25	Картометрический метод	5	-
850	303206.41	2164710.76	Картометрический метод	5	-
851	303168.07	2164710.25	Картометрический метод	5	-
852	303190.15	2164666.81	Картометрический метод	5	-
853	303211.12	2164648.84	Картометрический метод	5	-
854	303218.60	2164623.38	Картометрический метод	5	-
855	303251.55	2164576.96	Картометрический метод	5	-
856	303265.03	2164577.71	Картометрический метод	5	-
857	303292.27	2164566.08	Картометрический метод	5	-
858	303291.12	2164560.84	Картометрический метод	5	-
859	303305.82	2164567.15	Картометрический метод	5	-
860	303322.59	2164569.63	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
861	303347.54	2164564.21	Картометрический метод	5	-
862	303360.05	2164601.70	Картометрический метод	5	-
863	303362.75	2164614.90	Картометрический метод	5	-
864	303376.24	2164638.52	Картометрический метод	5	-
865	303394.84	2164662.23	Картометрический метод	5	-
866	303438.87	2164694.42	Картометрический метод	5	-
867	303419.25	2164731.76	Картометрический метод	5	-
835	303357.97	2164925.19	Картометрический метод	5	-
					-
868	303109.45	2165715.86	Картометрический метод	5	-
869	303091.31	2165620.99	Картометрический метод	5	-
870	303078.84	2165591.52	Картометрический метод	5	-
871	303053.53	2165556.38	Картометрический метод	5	-
872	302979.07	2165478.15	Картометрический метод	5	-
873	302943.15	2165434.68	Картометрический метод	5	-
874	302916.31	2165401.62	Картометрический метод	5	-
875	302916.03	2165401.45	Картометрический метод	5	-
876	302962.70	2165376.58	Картометрический метод	5	-
877	302952.48	2165355.39	Картометрический метод	5	-
878	302991.96	2165323.95	Картометрический метод	5	-
879	302967.12	2165278.64	Картометрический метод	5	-
880	302924.00	2165267.69	Картометрический метод	5	-
881	302903.55	2165242.12	Картометрический метод	5	-
882	302853.84	2165250.91	Картометрический метод	5	-
883	302810.01	2165202.68	Картометрический метод	5	-
884	302854.60	2165188.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
885	302867.77	2165152.97	Картометрический метод	5	-
886	302806.39	2165103.29	Картометрический метод	5	-
887	302826.88	2165049.20	Картометрический метод	5	-
888	302777.18	2165032.41	Картометрический метод	5	-
889	302740.61	2165101.85	Картометрический метод	5	-
890	302710.65	2165085.78	Картометрический метод	5	-
891	302685.05	2165131.10	Картометрический метод	5	-
892	302622.19	2165118.70	Картометрический метод	5	-
893	302607.98	2165123.52	Картометрический метод	5	-
894	302605.62	2165122.52	Картометрический метод	5	-
895	302571.97	2165094.93	Картометрический метод	5	-
896	302540.23	2165062.05	Картометрический метод	5	-
897	302486.18	2164981.55	Картометрический метод	5	-
898	302556.11	2164939.23	Картометрический метод	5	-
899	302573.86	2164909.76	Картометрический метод	5	-
900	302581.89	2164875.90	Картометрический метод	5	-
901	302595.97	2164892.97	Картометрический метод	5	-
902	302614.10	2164892.99	Картометрический метод	5	-
903	302626.79	2164895.76	Картометрический метод	5	-
904	302647.88	2164893.02	Картометрический метод	5	-
905	302652.90	2164893.03	Картометрический метод	5	-
906	302657.09	2164891.83	Картометрический метод	5	-
907	302675.61	2164889.43	Картометрический метод	5	-
908	302695.87	2164934.88	Картометрический метод	5	-
909	302746.55	2164973.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
910	302798.80	2165000.03	Картометрический метод	5	-
911	302904.95	2165007.90	Картометрический метод	5	-
912	302969.56	2165015.71	Картометрический метод	5	-
913	302991.05	2165035.86	Картометрический метод	5	-
914	303019.57	2165085.26	Картометрический метод	5	-
915	303035.06	2165118.04	Картометрический метод	5	-
916	303030.67	2165169.32	Картометрический метод	5	-
917	303024.95	2165190.69	Картометрический метод	5	-
918	303036.22	2165210.64	Картометрический метод	5	-
919	303064.46	2165240.59	Картометрический метод	5	-
920	303139.45	2165260.62	Картометрический метод	5	-
921	303138.00	2165274.87	Картометрический метод	5	-
922	303201.69	2165282.06	Картометрический метод	5	-
923	303241.36	2165272.14	Картометрический метод	5	-
924	303232.28	2165312.99	Картометрический метод	5	-
925	303171.06	2165546.55	Картометрический метод	5	-
926	303128.73	2165672.78	Картометрический метод	5	-
868	303109.45	2165715.86	Картометрический метод	5	-
					-
927	301791.44	2167659.71	Картометрический метод	5	-
928	301783.69	2167648.56	Картометрический метод	5	-
929	301772.35	2167642.52	Картометрический метод	5	-
930	301711.32	2167635.14	Картометрический метод	5	-
931	301660.09	2167636.09	Картометрический метод	5	-
932	301586.20	2167658.77	Картометрический метод	5	-
933	301551.60	2167659.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
934	301522.50	2167655.56	Картометрический метод	5	-
935	301477.92	2167644.21	Картометрический метод	5	-
936	301459.76	2167634.96	Картометрический метод	5	-
937	301400.81	2167582.05	Картометрический метод	5	-
938	301373.51	2167586.40	Картометрический метод	5	-
939	301333.14	2167598.48	Картометрический метод	5	-
940	301294.40	2167602.27	Картометрический метод	5	-
941	301283.08	2167606.80	Картометрический метод	5	-
942	301260.83	2167621.93	Картометрический метод	5	-
943	301239.78	2167624.94	Картометрический метод	5	-
944	301226.74	2167624.18	Картометрический метод	5	-
945	301206.33	2167617.76	Картометрический метод	5	-
946	301187.06	2167607.56	Картометрический метод	5	-
947	301166.45	2167593.20	Картометрический метод	5	-
948	301152.85	2167580.92	Картометрический метод	5	-
949	301135.28	2167556.74	Картометрический метод	5	-
950	301119.59	2167541.99	Картометрический метод	5	-
951	301061.97	2167510.81	Картометрический метод	5	-
952	301053.44	2167503.63	Картометрический метод	5	-
953	301045.89	2167493.61	Картометрический метод	5	-
954	301031.14	2167455.26	Картометрический метод	5	-
955	300996.77	2167446.56	Картометрический метод	5	-
956	300965.18	2167434.66	Картометрический метод	5	-
957	300951.58	2167425.21	Картометрический метод	5	-
958	300933.62	2167409.15	Картометрический метод	5	-
959	300911.70	2167385.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
960	300894.50	2167363.23	Картометрический метод	5	-
961	300893.37	2167352.46	Картометрический метод	5	-
962	300894.88	2167333.37	Картометрический метод	5	-
963	300901.31	2167316.55	Картометрический метод	5	-
964	300913.03	2167296.72	Картометрический метод	5	-
965	300914.91	2167269.88	Картометрический метод	5	-
966	300935.14	2167232.09	Картометрический метод	5	-
967	300938.73	2167218.49	Картометрический метод	5	-
968	300933.25	2167186.36	Картометрический метод	5	-
969	300935.51	2167178.43	Картометрический метод	5	-
970	300943.83	2167173.51	Картометрический метод	5	-
971	300975.40	2167170.11	Картометрический метод	5	-
972	300983.71	2167164.82	Картометрический метод	5	-
973	300985.97	2167156.14	Картометрический метод	5	-
974	300983.89	2167151.97	Картометрический метод	5	-
975	300976.15	2167151.03	Картометрический метод	5	-
976	300970.12	2167146.48	Картометрический метод	5	-
977	300962.73	2167125.89	Картометрический метод	5	-
978	300954.60	2167120.41	Картометрический метод	5	-
979	300949.13	2167119.48	Картометрический метод	5	-
980	300933.25	2167123.44	Картометрический метод	5	-
981	300925.12	2167123.07	Картометрический метод	5	-
982	300926.07	2167108.33	Картометрический метод	5	-
983	300920.40	2167105.67	Картометрический метод	5	-
984	300903.77	2167108.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
985	300896.57	2167107.00	Картометрический метод	5	-
986	300893.18	2167100.76	Картометрический метод	5	-
987	300890.72	2167080.17	Картометрический метод	5	-
988	300859.16	2167062.97	Картометрический метод	5	-
989	300824.97	2167057.30	Картометрический метод	5	-
990	300815.89	2167058.62	Картометрический метод	5	-
991	300807.77	2167065.62	Картометрический метод	5	-
992	300792.07	2167102.45	Картометрический метод	5	-
993	300782.25	2167122.30	Картометрический метод	5	-
994	300766.88	2167138.77	Картометрический метод	5	-
995	300752.39	2167164.45	Картометрический метод	5	-
996	300738.40	2167166.52	Картометрический метод	5	-
997	300727.45	2167164.25	Картометрический метод	5	-
998	300705.71	2167156.32	Картометрический метод	5	-
999	300680.59	2167136.84	Картометрический метод	5	-
1000	300650.53	2167125.14	Картометрический метод	5	-
1001	300639.38	2167115.50	Картометрический метод	5	-
1002	300627.47	2167097.17	Картометрический метод	5	-
1003	300620.68	2167069.22	Картометрический метод	5	-
1004	300615.55	2167053.33	Картометрический метод	5	-
1005	300617.26	2167035.96	Картометрический метод	5	-
1006	300633.52	2167002.30	Картометрический метод	5	-
1007	300628.05	2166955.27	Картометрический метод	5	-
1008	300611.03	2166942.98	Картометрический метод	5	-
1009	300624.46	2166914.46	Картометрический метод	5	-
1010	300632.38	2166907.83	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1011	300644.29	2166904.62	Картометрический метод	5	-
1012	300648.64	2166893.47	Картометрический метод	5	-
1013	300660.21	2166877.60	Картометрический метод	5	-
1014	300615.26	2166829.98	Картометрический метод	5	-
1015	300602.15	2166820.55	Картометрический метод	5	-
1016	300587.78	2166819.78	Картометрический метод	5	-
1017	300578.34	2166816.94	Картометрический метод	5	-
1018	300572.48	2166810.90	Картометрический метод	5	-
1019	300568.13	2166799.37	Картометрический метод	5	-
1020	300561.89	2166797.86	Картометрический метод	5	-
1021	300555.28	2166800.50	Картометрический метод	5	-
1022	300544.13	2166814.49	Картометрический метод	5	-
1023	300534.51	2166814.49	Картометрический метод	5	-
1024	300497.64	2166797.86	Картометрический метод	5	-
1025	300482.90	2166796.15	Картометрический метод	5	-
1026	300458.33	2166799.92	Картометрический метод	5	-
1027	300448.89	2166796.34	Картометрический метод	5	-
1028	300438.71	2166788.79	Картометрический метод	5	-
1029	300452.40	2166742.30	Картометрический метод	5	-
1030	300349.80	2166693.54	Картометрический метод	5	-
1031	300381.73	2166648.39	Картометрический метод	5	-
1032	300382.18	2166647.13	Картометрический метод	5	-
1033	300463.71	2166723.06	Картометрический метод	5	-
1034	300508.98	2166765.23	Картометрический метод	5	-
1035	300530.61	2166782.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1036	300568.63	2166781.60	Картометрический метод	5	-
1037	300597.86	2166782.10	Картометрический метод	5	-
1038	300626.91	2166793.56	Картометрический метод	5	-
1039	300647.82	2166810.00	Картометрический метод	5	-
1040	300684.45	2166976.55	Картометрический метод	5	-
1041	300780.54	2166970.92	Картометрический метод	5	-
1042	301032.69	2167044.62	Картометрический метод	5	-
1043	301055.79	2167190.47	Картометрический метод	5	-
1044	301058.04	2167229.98	Картометрический метод	5	-
1045	301028.61	2167326.70	Картометрический метод	5	-
1046	301242.47	2167516.01	Картометрический метод	5	-
1047	301303.73	2167155.64	Картометрический метод	5	-
1048	301334.62	2167165.03	Картометрический метод	5	-
1049	301431.32	2167126.06	Картометрический метод	5	-
1050	301519.11	2167141.39	Картометрический метод	5	-
1051	301532.53	2167187.10	Картометрический метод	5	-
1052	301548.03	2167228.88	Картометрический метод	5	-
1053	301575.25	2167279.90	Картометрический метод	5	-
1054	301600.66	2167300.64	Картометрический метод	5	-
1055	301514.46	2167410.04	Картометрический метод	5	-
1056	301431.25	2167547.74	Картометрический метод	5	-
1057	301604.91	2167608.45	Картометрический метод	5	-
1058	301664.40	2167591.92	Картометрический метод	5	-
1059	301721.51	2167586.32	Картометрический метод	5	-
1060	301770.27	2167598.84	Картометрический метод	5	-
1061	301799.69	2167628.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1062	301802.27	2167644.56	Картометрический метод	5	-
927	301791.44	2167659.71	Картометрический метод	5	-
					-
1063	301932.76	2168134.96	Картометрический метод	5	-
1064	301935.55	2168100.07	Картометрический метод	5	-
1065	301946.94	2168085.81	Картометрический метод	5	-
1066	301941.25	2168041.60	Картометрический метод	5	-
1067	301944.65	2168019.31	Картометрический метод	5	-
1068	301965.12	2168005.35	Картометрический метод	5	-
1069	301947.93	2167998.88	Картометрический метод	5	-
1070	301903.90	2167993.04	Картометрический метод	5	-
1071	301850.70	2167973.71	Картометрический метод	5	-
1072	301839.85	2167944.85	Картометрический метод	5	-
1073	301842.69	2167905.00	Картометрический метод	5	-
1074	301868.88	2167814.35	Картометрический метод	5	-
1075	301864.83	2167795.11	Картометрический метод	5	-
1076	301844.41	2167773.10	Картометрический метод	5	-
1077	301821.03	2167761.60	Картометрический метод	5	-
1078	301792.41	2167743.99	Картометрический метод	5	-
1079	301785.79	2167734.57	Картометрический метод	5	-
1080	301788.04	2167722.83	Картометрический метод	5	-
1081	301796.75	2167698.44	Картометрический метод	5	-
1082	301888.72	2167762.62	Картометрический метод	5	-
1083	301903.54	2167756.12	Картометрический метод	5	-
1084	302044.87	2168074.08	Картометрический метод	5	-
1085	302010.47	2168102.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1086	302003.06	2168089.98	Картометрический метод	5	-
1087	302012.56	2168106.23	Картометрический метод	5	-
1088	302017.51	2168110.71	Картометрический метод	5	-
1089	301989.63	2168109.14	Картометрический метод	5	-
1063	301932.76	2168134.96	Картометрический метод	5	-
					-
1090	298682.21	2170802.53	Картометрический метод	5	-
1091	298686.46	2170763.54	Картометрический метод	5	-
1092	298647.13	2170712.43	Картометрический метод	5	-
1093	298635.89	2170707.12	Картометрический метод	5	-
1094	298596.30	2170692.92	Картометрический метод	5	-
1095	298545.77	2170741.40	Картометрический метод	5	-
1096	298489.15	2170760.90	Картометрический метод	5	-
1097	298475.96	2170762.87	Картометрический метод	5	-
1098	298459.88	2170762.60	Картометрический метод	5	-
1099	298446.78	2170759.45	Картометрический метод	5	-
1100	298417.65	2170753.11	Картометрический метод	5	-
1101	298394.96	2170754.91	Картометрический метод	5	-
1102	298328.04	2170756.69	Картометрический метод	5	-
1103	298308.76	2170771.54	Картометрический метод	5	-
1104	298284.72	2170789.94	Картометрический метод	5	-
1105	298234.83	2170753.82	Картометрический метод	5	-
1106	298212.85	2170728.81	Картометрический метод	5	-
1107	298196.57	2170721.93	Картометрический метод	5	-
1108	298170.47	2170699.69	Картометрический метод	5	-
1109	298165.12	2170689.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1110	298165.49	2170682.40	Картометрический метод	5	-
1111	298192.77	2170654.57	Картометрический метод	5	-
1112	298199.03	2170643.56	Картометрический метод	5	-
1113	298201.83	2170615.53	Картометрический метод	5	-
1114	298211.37	2170591.17	Картометрический метод	5	-
1115	298228.90	2170543.94	Картометрический метод	5	-
1116	298256.43	2170529.30	Картометрический метод	5	-
1117	298275.46	2170550.83	Картометрический метод	5	-
1118	298280.21	2170563.30	Картометрический метод	5	-
1119	298281.71	2170577.67	Картометрический метод	5	-
1120	298298.90	2170610.37	Картометрический метод	5	-
1121	298338.60	2170620.17	Картометрический метод	5	-
1122	298357.49	2170613.57	Картометрический метод	5	-
1123	298371.09	2170605.62	Картометрический метод	5	-
1124	298382.43	2170595.43	Картометрический метод	5	-
1125	298407.96	2170586.17	Картометрический метод	5	-
1126	298427.03	2170561.04	Картометрический метод	5	-
1127	298438.94	2170526.26	Картометрический метод	5	-
1128	298451.41	2170498.49	Картометрический метод	5	-
1129	298453.31	2170471.84	Картометрический метод	5	-
1130	298448.77	2170459.19	Картометрический метод	5	-
1131	298438.94	2170442.56	Картометрический метод	5	-
1132	298434.23	2170427.44	Картометрический метод	5	-
1133	298434.59	2170407.22	Картометрический метод	5	-
1134	298441.02	2170351.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1135	298441.79	2170290.24	Картометрический метод	5	-
1136	298446.88	2170279.48	Картометрический метод	5	-
1137	298464.06	2170266.07	Картометрический метод	5	-
1138	298482.21	2170256.81	Картометрический метод	5	-
1139	298515.12	2170246.79	Картометрический метод	5	-
1140	298573.31	2170242.64	Картометрический метод	5	-
1141	298598.25	2170236.21	Картометрический метод	5	-
1142	298606.37	2170228.28	Картометрический метод	5	-
1143	298614.71	2170210.32	Картометрический метод	5	-
1144	298616.98	2170196.52	Картометрический метод	5	-
1145	298614.88	2170180.66	Картометрический метод	5	-
1146	298608.06	2170164.40	Картометрический метод	5	-
1147	298610.35	2170147.02	Картометрический метод	5	-
1148	298593.32	2170134.55	Картометрический метод	5	-
1149	298580.48	2170119.44	Картометрический метод	5	-
1150	298583.51	2170111.12	Картометрический метод	5	-
1151	298600.52	2170109.22	Картометрический метод	5	-
1152	298612.99	2170098.64	Картометрический метод	5	-
1153	298630.37	2170100.16	Картометрический метод	5	-
1154	298684.04	2170130.77	Картометрический метод	5	-
1155	298693.01	2170137.15	Картометрический метод	5	-
1156	298793.00	2170354.84	Картометрический метод	5	-
1157	298730.20	2170384.92	Картометрический метод	5	-
1158	298643.33	2170506.97	Картометрический метод	5	-
1159	298540.35	2170587.81	Картометрический метод	5	-
1160	298550.17	2170627.62	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1161	298496.81	2170667.34	Картометрический метод	5	-
1162	298496.79	2170698.90	Картометрический метод	5	-
1163	298508.14	2170718.83	Картометрический метод	5	-
1164	298525.11	2170709.62	Картометрический метод	5	-
1165	298552.50	2170689.62	Картометрический метод	5	-
1166	298565.11	2170678.87	Картометрический метод	5	-
1167	298617.54	2170669.17	Картометрический метод	5	-
1168	298635.36	2170674.22	Картометрический метод	5	-
1169	298647.69	2170679.55	Картометрический метод	5	-
1170	298660.37	2170685.98	Картометрический метод	5	-
1171	298678.15	2170700.21	Картометрический метод	5	-
1172	298687.42	2170738.15	Картометрический метод	5	-
1173	298696.80	2170772.74	Картометрический метод	5	-
1174	298702.77	2170794.99	Картометрический метод	5	-
1175	298703.61	2170797.45	Картометрический метод	5	-
1176	298695.79	2170802.34	Картометрический метод	5	-
1090	298682.21	2170802.53	Картометрический метод	5	-
					-
1177	299997.28	2172380.82	Картометрический метод	5	-
1178	300033.02	2172298.13	Картометрический метод	5	-
1179	300203.63	2171937.76	Картометрический метод	5	-
1180	300218.66	2171945.75	Картометрический метод	5	-
1181	300155.54	2172073.88	Картометрический метод	5	-
1182	300166.51	2172078.79	Картометрический метод	5	-
1183	300172.17	2172089.74	Картометрический метод	5	-
1184	300120.40	2172181.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1185	300109.43	2172176.67	Картометрический метод	5	-
1186	300073.90	2172246.20	Картометрический метод	5	-
1187	300015.33	2172372.05	Картометрический метод	5	-
1177	299997.28	2172380.82	Картометрический метод	5	-
					-
1188	299555.04	2175586.31	Картометрический метод	5	-
1189	299563.06	2175273.16	Картометрический метод	5	-
1190	299520.07	2175265.12	Картометрический метод	5	-
1191	299496.25	2175247.17	Картометрический метод	5	-
1192	299469.43	2175234.29	Картометрический метод	5	-
1193	299388.48	2175223.40	Картометрический метод	5	-
1194	299373.96	2175217.31	Картометрический метод	5	-
1195	299333.09	2175213.69	Картометрический метод	5	-
1196	299313.26	2175219.20	Картометрический метод	5	-
1197	299291.14	2175230.51	Картометрический метод	5	-
1198	299269.09	2175237.45	Картометрический метод	5	-
1199	299222.22	2175242.50	Картометрический метод	5	-
1200	299225.92	2175281.55	Картометрический метод	5	-
1201	299183.22	2175328.18	Картометрический метод	5	-
1202	299135.67	2175388.67	Картометрический метод	5	-
1203	299101.36	2175429.02	Картометрический метод	5	-
1204	299082.11	2175443.31	Картометрический метод	5	-
1205	299050.49	2175462.26	Картометрический метод	5	-
1206	299049.38	2175460.39	Картометрический метод	5	-
1207	299029.72	2175433.78	Картометрический метод	5	-
1208	299084.19	2175415.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1209	299075.78	2175339.34	Картометрический метод	5	-
1210	299113.69	2175358.86	Картометрический метод	5	-
1211	299130.22	2175359.49	Картометрический метод	5	-
1212	299137.61	2175352.09	Картометрический метод	5	-
1213	299137.71	2175337.53	Картометрический метод	5	-
1214	299131.01	2175315.26	Картометрический метод	5	-
1215	299136.13	2175301.96	Картометрический метод	5	-
1216	299158.71	2175283.08	Картометрический метод	5	-
1217	299176.34	2175254.67	Картометрический метод	5	-
1218	299180.82	2175228.38	Картометрический метод	5	-
1219	299175.72	2175189.82	Картометрический метод	5	-
1220	299166.11	2175166.57	Картометрический метод	5	-
1221	299156.31	2175157.63	Картометрический метод	5	-
1222	299132.10	2175088.32	Картометрический метод	5	-
1223	299105.86	2175029.23	Картометрический метод	5	-
1224	299105.42	2175003.85	Картометрический метод	5	-
1225	299113.06	2174979.33	Картометрический метод	5	-
1226	299132.38	2174953.12	Картометрический метод	5	-
1227	299218.87	2174865.34	Картометрический метод	5	-
1228	299228.23	2174849.20	Картометрический метод	5	-
1229	299237.46	2174785.35	Картометрический метод	5	-
1230	299231.40	2174751.18	Картометрический метод	5	-
1231	299236.31	2174695.14	Картометрический метод	5	-
1232	299232.27	2174650.45	Картометрический метод	5	-
1233	299206.90	2174590.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1234	299186.29	2174535.00	Картометрический метод	5	-
1235	299189.60	2174494.07	Картометрический метод	5	-
1236	299194.65	2174474.04	Картометрический метод	5	-
1237	299211.08	2174437.43	Картометрический метод	5	-
1238	299211.21	2174422.58	Картометрический метод	5	-
1239	299200.99	2174403.41	Картометрический метод	5	-
1240	299200.41	2174390.59	Картометрический метод	5	-
1241	299195.66	2174382.66	Картометрический метод	5	-
1242	299181.67	2174375.45	Картометрический метод	5	-
1243	299180.83	2174370.55	Картометрический метод	5	-
1244	299187.31	2174350.38	Картометрический метод	5	-
1245	299179.08	2174336.11	Картометрический метод	5	-
1246	299145.65	2174313.20	Картометрический метод	5	-
1247	299088.56	2174291.43	Картометрический метод	5	-
1248	299065.63	2174271.53	Картометрический метод	5	-
1249	299053.89	2174267.79	Картометрический метод	5	-
1250	299042.36	2174272.12	Картометрический метод	5	-
1251	299043.36	2174302.24	Картометрический метод	5	-
1252	299035.21	2174314.81	Картометрический метод	5	-
1253	298997.32	2174332.56	Картометрический метод	5	-
1254	298981.47	2174331.09	Картометрический метод	5	-
1255	298958.05	2174308.13	Картометрический метод	5	-
1256	298940.75	2174280.96	Картометрический метод	5	-
1257	298924.95	2174250.09	Картометрический метод	5	-
1258	298891.36	2174209.83	Картометрический метод	5	-
1259	298887.29	2174201.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1260	298888.31	2174194.65	Картометрический метод	5	-
1261	298899.05	2174188.55	Картометрический метод	5	-
1262	298927.56	2174181.98	Картометрический метод	5	-
1263	298963.31	2174182.10	Картометрический метод	5	-
1264	298972.81	2174173.84	Картометрический метод	5	-
1265	298973.49	2174160.73	Картометрический метод	5	-
1266	298966.26	2174136.74	Картометрический метод	5	-
1267	298976.09	2174110.28	Картометрический метод	5	-
1268	298976.65	2174089.13	Картометрический метод	5	-
1269	298983.35	2174081.09	Картометрический метод	5	-
1270	299010.26	2174082.32	Картометрический метод	5	-
1271	299030.18	2174060.27	Картометрический метод	5	-
1272	299060.95	2174048.74	Картометрический метод	5	-
1273	299082.11	2174016.95	Картометрический метод	5	-
1274	299101.34	2173969.10	Картометрический метод	5	-
1275	299118.14	2173897.84	Картометрический метод	5	-
1276	299138.27	2173866.95	Картометрический метод	5	-
1277	299152.53	2173850.54	Картометрический метод	5	-
1278	299173.23	2173837.76	Картометрический метод	5	-
1279	299195.87	2173820.12	Картометрический метод	5	-
1280	299213.99	2173795.04	Картометрический метод	5	-
1281	299222.00	2173771.19	Картометрический метод	5	-
1282	299221.30	2173752.06	Картометрический метод	5	-
1283	299203.52	2173733.44	Картометрический метод	5	-
1284	299245.22	2173743.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1285	299293.87	2173717.52	Картометрический метод	5	-
1286	299318.44	2173707.78	Картометрический метод	5	-
1287	299398.23	2173713.44	Картометрический метод	5	-
1288	299411.93	2173716.89	Картометрический метод	5	-
1289	299462.24	2173744.50	Картометрический метод	5	-
1290	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
1291	299498.11	2173777.93	Картометрический метод	5	-
1292	299485.97	2173781.16	Картометрический метод	5	-
1293	299485.35	2173996.46	Картометрический метод	5	-
1294	299485.16	2174032.74	Картометрический метод	5	-
1295	299465.80	2174033.26	Картометрический метод	5	-
1296	299446.56	2174175.47	Картометрический метод	5	-
1297	299413.79	2174168.33	Картометрический метод	5	-
1298	299400.71	2174249.24	Картометрический метод	5	-
1299	299354.04	2174242.60	Картометрический метод	5	-
1300	299322.82	2174487.67	Картометрический метод	5	-
1301	299321.21	2174581.94	Картометрический метод	5	-
1302	299313.68	2174594.96	Картометрический метод	5	-
1303	299286.27	2174616.43	Картометрический метод	5	-
1304	299267.22	2174619.02	Картометрический метод	5	-
1305	299292.23	2174824.12	Картометрический метод	5	-
1306	299281.23	2174868.52	Картометрический метод	5	-
1307	299295.48	2174890.69	Картометрический метод	5	-
1308	299283.77	2174902.31	Картометрический метод	5	-
1309	299281.53	2174915.70	Картометрический метод	5	-
1310	299291.97	2174933.33	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1311	299322.49	2174954.67	Картометрический метод	5	-
1312	299269.04	2175069.33	Картометрический метод	5	-
1313	299294.41	2175081.45	Картометрический метод	5	-
1314	299342.54	2175088.12	Картометрический метод	5	-
1315	299371.72	2175091.55	Картометрический метод	5	-
1316	299403.94	2175088.23	Картометрический метод	5	-
1317	299404.20	2175073.09	Картометрический метод	5	-
1318	299395.54	2174980.85	Картометрический метод	5	-
1319	299490.20	2174811.63	Картометрический метод	5	-
1320	299492.80	2174698.19	Картометрический метод	5	-
1321	299471.47	2174622.14	Картометрический метод	5	-
1322	299433.81	2174580.20	Картометрический метод	5	-
1323	299457.68	2174548.76	Картометрический метод	5	-
1324	299501.15	2174699.64	Картометрический метод	5	-
1325	299495.68	2174778.01	Картометрический метод	5	-
1326	299500.93	2174804.23	Картометрический метод	5	-
1327	299534.95	2174808.10	Картометрический метод	5	-
1328	299760.12	2174823.64	Картометрический метод	5	-
1329	299806.49	2174828.34	Картометрический метод	5	-
1330	299812.22	2175101.25	Картометрический метод	5	-
1331	299815.10	2175238.64	Картометрический метод	5	-
1332	299821.66	2175553.62	Картометрический метод	5	-
1333	299747.92	2175567.49	Картометрический метод	5	-
1334	299693.06	2175572.97	Картометрический метод	5	-
1335	299595.65	2175577.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1188	299555.04	2175586.31	Картометрический метод	5	-
					-
1336	299208.48	2177400.96	Картометрический метод	5	-
1337	299209.47	2177391.07	Картометрический метод	5	-
1338	299217.86	2177359.47	Картометрический метод	5	-
1339	299217.01	2177342.22	Картометрический метод	5	-
1340	299209.16	2177326.40	Картометрический метод	5	-
1341	299171.44	2177296.71	Картометрический метод	5	-
1342	299160.18	2177281.98	Картометрический метод	5	-
1343	299113.59	2177147.97	Картометрический метод	5	-
1344	299103.18	2177104.03	Картометрический метод	5	-
1345	299105.68	2177091.91	Картометрический метод	5	-
1346	299121.37	2177075.28	Картометрический метод	5	-
1347	299121.24	2177062.94	Картометрический метод	5	-
1348	299114.91	2177047.73	Картометрический метод	5	-
1349	299097.06	2177020.91	Картометрический метод	5	-
1350	299071.79	2176991.57	Картометрический метод	5	-
1351	299060.29	2176973.36	Картометрический метод	5	-
1352	299047.95	2176938.74	Картометрический метод	5	-
1353	299036.70	2176922.70	Картометрический метод	5	-
1354	299006.03	2176904.38	Картометрический метод	5	-
1355	298963.39	2176894.80	Картометрический метод	5	-
1356	298933.69	2176895.52	Картометрический метод	5	-
1357	298918.84	2176900.67	Картометрический метод	5	-
1358	298909.14	2176909.65	Картометрический метод	5	-
1359	298901.59	2176923.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1360	298900.17	2176963.42	Картометрический метод	5	-
1361	298891.66	2176990.85	Картометрический метод	5	-
1362	298877.38	2177010.25	Картометрический метод	5	-
1363	298851.16	2177026.65	Картометрический метод	5	-
1364	298818.34	2177041.39	Картометрический метод	5	-
1365	298777.50	2177042.09	Картометрический метод	5	-
1366	298695.04	2177027.14	Картометрический метод	5	-
1367	298671.21	2177030.12	Картометрический метод	5	-
1368	298652.27	2177039.71	Картометрический метод	5	-
1369	298627.72	2177064.26	Картометрический метод	5	-
1370	298597.72	2177044.26	Картометрический метод	5	-
1371	298534.48	2176992.41	Картометрический метод	5	-
1372	298492.20	2176948.68	Картометрический метод	5	-
1373	298428.36	2176874.80	Картометрический метод	5	-
1374	298417.57	2176867.85	Картометрический метод	5	-
1375	298366.24	2176850.25	Картометрический метод	5	-
1376	298348.89	2176838.03	Картометрический метод	5	-
1377	298344.34	2176830.37	Картометрический метод	5	-
1378	298336.67	2176769.30	Картометрический метод	5	-
1379	298342.67	2176619.71	Картометрический метод	5	-
1380	298346.61	2176551.80	Картометрический метод	5	-
1381	298356.79	2176499.36	Картометрический метод	5	-
1382	298390.93	2176412.75	Картометрический метод	5	-
1383	298409.73	2176397.45	Картометрический метод	5	-
1384	298466.86	2176376.60	Картометрический метод	5	-
1385	298570.50	2176353.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1386	298662.33	2176344.44	Картометрический метод	5	-
1387	298686.20	2176342.60	Картометрический метод	5	-
1388	298786.89	2176341.68	Картометрический метод	5	-
1389	298857.15	2176345.55	Картометрический метод	5	-
1390	298885.74	2176359.54	Картометрический метод	5	-
1391	298916.74	2176391.69	Картометрический метод	5	-
1392	298964.67	2176452.96	Картометрический метод	5	-
1393	299015.41	2176497.44	Картометрический метод	5	-
1394	299161.34	2176641.94	Картометрический метод	5	-
1395	299188.61	2176672.07	Картометрический метод	5	-
1396	299169.35	2176690.91	Картометрический метод	5	-
1397	299103.74	2176637.90	Картометрический метод	5	-
1398	298878.59	2176424.27	Картометрический метод	5	-
1399	298821.32	2176482.50	Картометрический метод	5	-
1400	298696.38	2176607.56	Картометрический метод	5	-
1401	298730.18	2176640.30	Картометрический метод	5	-
1402	298850.07	2176761.29	Картометрический метод	5	-
1403	298873.53	2176788.06	Картометрический метод	5	-
1404	298916.37	2176866.41	Картометрический метод	5	-
1405	298936.91	2176862.38	Картометрический метод	5	-
1406	298949.75	2176837.75	Картометрический метод	5	-
1407	298968.94	2176827.11	Картометрический метод	5	-
1408	298985.70	2176830.32	Картометрический метод	5	-
1409	299013.26	2176842.48	Картометрический метод	5	-
1410	299035.59	2176861.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1411	299066.44	2176896.02	Картометрический метод	5	-
1412	299106.11	2176991.72	Картометрический метод	5	-
1413	299120.20	2177001.10	Картометрический метод	5	-
1414	299135.64	2177017.44	Картометрический метод	5	-
1415	299151.28	2177043.29	Картометрический метод	5	-
1416	299161.20	2177061.37	Картометрический метод	5	-
1417	299158.57	2177086.91	Картометрический метод	5	-
1418	299142.24	2177101.98	Картометрический метод	5	-
1419	299141.20	2177141.07	Картометрический метод	5	-
1420	299195.28	2177270.64	Картометрический метод	5	-
1421	299225.89	2177297.48	Картометрический метод	5	-
1422	299234.27	2177298.72	Картометрический метод	5	-
1423	299240.15	2177296.63	Картометрический метод	5	-
1424	299257.93	2177282.67	Картометрический метод	5	-
1425	299266.23	2177267.47	Картометрический метод	5	-
1426	299289.43	2177257.63	Картометрический метод	5	-
1427	299303.27	2177260.06	Картометрический метод	5	-
1428	299318.41	2177272.38	Картометрический метод	5	-
1429	299396.02	2177264.93	Картометрический метод	5	-
1430	299472.66	2177250.15	Картометрический метод	5	-
1431	299417.75	2177212.67	Картометрический метод	5	-
1432	299378.46	2177212.73	Картометрический метод	5	-
1433	299375.55	2177115.46	Картометрический метод	5	-
1434	299464.02	2177113.68	Картометрический метод	5	-
1435	299478.55	2177161.81	Картометрический метод	5	-
1436	299511.42	2177163.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1437	299567.33	2177164.05	Картометрический метод	5	-
1438	299579.85	2177158.42	Картометрический метод	5	-
1439	299590.38	2177134.16	Картометрический метод	5	-
1440	299643.05	2177164.93	Картометрический метод	5	-
1441	299669.78	2177179.34	Картометрический метод	5	-
1442	299669.98	2177179.00	Картометрический метод	5	-
1443	299650.88	2177272.42	Картометрический метод	5	-
1444	299657.64	2177276.14	Картометрический метод	5	-
1445	299638.99	2177265.89	Картометрический метод	5	-
1446	299584.58	2177258.55	Картометрический метод	5	-
1447	299547.82	2177260.57	Картометрический метод	5	-
1448	299493.03	2177273.61	Картометрический метод	5	-
1449	299382.82	2177344.08	Картометрический метод	5	-
1450	299349.99	2177344.27	Картометрический метод	5	-
1336	299208.48	2177400.96	Картометрический метод	5	-
					-
1451	295271.33	2176466.53	Картометрический метод	5	-
1452	295262.33	2176451.27	Картометрический метод	5	-
1453	295324.11	2176413.14	Картометрический метод	5	-
1454	295396.65	2176374.77	Картометрический метод	5	-
1455	295453.90	2176356.17	Картометрический метод	5	-
1456	295491.18	2176354.16	Картометрический метод	5	-
1457	295513.27	2176358.05	Картометрический метод	5	-
1458	295544.45	2176364.53	Картометрический метод	5	-
1459	295580.82	2176368.42	Картометрический метод	5	-
1460	295650.79	2176343.97	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1461	295649.38	2176345.57	Картометрический метод	5	-
1462	295547.84	2176411.68	Картометрический метод	5	-
1463	295534.33	2176389.15	Картометрический метод	5	-
1464	295507.03	2176404.04	Картометрический метод	5	-
1465	295460.05	2176437.22	Картометрический метод	5	-
1466	295388.29	2176465.97	Картометрический метод	5	-
1467	295362.80	2176418.02	Картометрический метод	5	-
1468	295305.90	2176440.62	Картометрический метод	5	-
1451	295271.33	2176466.53	Картометрический метод	5	-
					-
1469	295036.33	2177063.26	Картометрический метод	5	-
1470	295038.75	2177032.49	Картометрический метод	5	-
1471	295020.41	2176991.47	Картометрический метод	5	-
1472	295043.42	2176955.56	Картометрический метод	5	-
1473	295048.55	2176929.57	Картометрический метод	5	-
1474	295078.51	2176920.79	Картометрический метод	5	-
1475	295106.03	2176900.53	Картометрический метод	5	-
1476	295120.98	2176889.73	Картометрический метод	5	-
1477	295141.32	2176893.82	Картометрический метод	5	-
1478	295150.78	2176916.82	Картометрический метод	5	-
1479	295169.80	2176904.68	Картометрический метод	5	-
1480	295174.00	2176834.36	Картометрический метод	5	-
1481	295182.48	2176833.06	Картометрический метод	5	-
1482	295205.60	2176966.69	Картометрический метод	5	-
1483	295184.55	2176968.68	Картометрический метод	5	-
1484	295169.64	2176991.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1469	295036.33	2177063.26	Картометрический метод	5	-
					-
1485	291179.41	2177821.55	Картометрический метод	5	-
1486	291168.04	2177809.08	Картометрический метод	5	-
1487	291153.81	2177786.98	Картометрический метод	5	-
1488	291135.87	2177741.46	Картометрический метод	5	-
1489	291156.00	2177715.86	Картометрический метод	5	-
1490	291161.46	2177680.64	Картометрический метод	5	-
1491	291185.76	2177646.49	Картометрический метод	5	-
1492	291177.88	2177596.17	Картометрический метод	5	-
1493	291159.27	2177578.44	Картометрический метод	5	-
1494	291129.55	2177572.96	Картометрический метод	5	-
1495	291100.21	2177581.08	Картометрический метод	5	-
1496	291093.00	2177548.03	Картометрический метод	5	-
1497	291089.27	2177496.17	Картометрический метод	5	-
1498	291097.03	2177469.97	Картометрический метод	5	-
1499	291121.90	2177463.09	Картометрический метод	5	-
1500	291172.19	2177461.24	Картометрический метод	5	-
1501	291197.14	2177442.79	Картометрический метод	5	-
1502	291190.54	2177419.79	Картометрический метод	5	-
1503	291172.71	2177402.49	Картометрический метод	5	-
1504	291142.81	2177390.05	Картометрический метод	5	-
1505	291101.00	2177386.89	Картометрический метод	5	-
1506	291136.20	2177328.39	Картометрический метод	5	-
1507	291165.30	2177350.35	Картометрический метод	5	-
1508	291213.53	2177337.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1509	291279.17	2177371.16	Картометрический метод	5	-
1510	291358.70	2177405.81	Картометрический метод	5	-
1511	291358.70	2177406.78	Картометрический метод	5	-
1512	291390.52	2177433.41	Картометрический метод	5	-
1513	291404.74	2177459.01	Картометрический метод	5	-
1514	291408.69	2177477.00	Картометрический метод	5	-
1515	291408.37	2177501.91	Картометрический метод	5	-
1516	291405.26	2177526.52	Картометрический метод	5	-
1517	291410.87	2177555.49	Картометрический метод	5	-
1518	291444.15	2177627.39	Картометрический метод	5	-
1519	291375.35	2177645.69	Картометрический метод	5	-
1520	291317.79	2177674.25	Картометрический метод	5	-
1521	291269.67	2177700.29	Картометрический метод	5	-
1522	291261.62	2177703.30	Картометрический метод	5	-
1523	291265.68	2177710.45	Картометрический метод	5	-
1524	291276.27	2177733.53	Картометрический метод	5	-
1525	291306.03	2177723.57	Картометрический метод	5	-
1526	291456.06	2177669.48	Картометрический метод	5	-
1527	291508.48	2177638.94	Картометрический метод	5	-
1528	291580.25	2177545.50	Картометрический метод	5	-
1529	291567.44	2177523.27	Картометрический метод	5	-
1530	291575.41	2177513.39	Картометрический метод	5	-
1531	291588.05	2177504.36	Картометрический метод	5	-
1532	291600.97	2177498.80	Картометрический метод	5	-
1533	291618.61	2177493.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1534	291642.35	2177489.08	Картометрический метод	5	-
1535	291592.96	2177374.77	Картометрический метод	5	-
1536	291591.65	2177369.12	Картометрический метод	5	-
1537	291591.65	2177369.11	Картометрический метод	5	-
1538	291611.61	2177335.96	Картометрический метод	5	-
1539	291644.50	2177339.56	Картометрический метод	5	-
1540	291665.81	2177348.01	Картометрический метод	5	-
1541	291680.89	2177360.89	Картометрический метод	5	-
1542	291688.93	2177374.55	Картометрический метод	5	-
1543	291688.54	2177407.33	Картометрический метод	5	-
1544	291674.44	2177472.68	Картометрический метод	5	-
1545	291706.20	2177470.11	Картометрический метод	5	-
1546	291735.56	2177457.36	Картометрический метод	5	-
1547	291775.97	2177448.25	Картометрический метод	5	-
1548	291775.92	2177473.59	Картометрический метод	5	-
1549	291752.76	2177482.13	Картометрический метод	5	-
1550	291728.59	2177497.97	Картометрический метод	5	-
1551	291674.43	2177504.35	Картометрический метод	5	-
1552	291633.32	2177508.80	Картометрический метод	5	-
1553	291595.27	2177521.85	Картометрический метод	5	-
1554	291580.02	2177622.06	Картометрический метод	5	-
1555	291460.36	2177693.67	Картометрический метод	5	-
1556	291467.03	2177726.86	Картометрический метод	5	-
1557	291475.31	2177747.96	Картометрический метод	5	-
1558	291448.90	2177741.78	Картометрический метод	5	-
1559	291398.91	2177736.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1560	291263.34	2177759.44	Картометрический метод	5	-
1561	291286.40	2177755.62	Картометрический метод	5	-
1562	291260.41	2177759.93	Картометрический метод	5	-
1563	291185.10	2177791.78	Картометрический метод	5	-
1485	291179.41	2177821.55	Картометрический метод	5	-
					-
1564	292141.44	2177661.66	Картометрический метод	5	-
1565	292126.58	2177650.55	Картометрический метод	5	-
1566	292117.81	2177633.89	Картометрический метод	5	-
1567	292108.84	2177586.04	Картометрический метод	5	-
1568	292088.11	2177586.45	Картометрический метод	5	-
1569	292105.42	2177554.51	Картометрический метод	5	-
1570	292151.18	2177580.22	Картометрический метод	5	-
1571	292149.81	2177594.69	Картометрический метод	5	-
1572	292143.85	2177644.91	Картометрический метод	5	-
1564	292141.44	2177661.66	Картометрический метод	5	-
					-
1573	299457.71	2177993.71	Картометрический метод	5	-
1574	299450.19	2177989.29	Картометрический метод	5	-
1575	299439.80	2177963.31	Картометрический метод	5	-
1576	299441.78	2177880.49	Картометрический метод	5	-
1577	299496.40	2177754.47	Картометрический метод	5	-
1578	299495.62	2177743.69	Картометрический метод	5	-
1579	299516.78	2177756.40	Картометрический метод	5	-
1580	299517.11	2177772.45	Картометрический метод	5	-
1581	299509.33	2177799.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1582	299476.26	2177874.46	Картометрический метод	5	-
1583	299467.11	2177896.59	Картометрический метод	5	-
1584	299462.56	2177927.58	Картометрический метод	5	-
1585	299457.89	2177965.88	Картометрический метод	5	-
1586	299457.80	2177992.56	Картометрический метод	5	-
1573	299457.71	2177993.71	Картометрический метод	5	-
					-
1587	313690.03	2179255.05	Картометрический метод	5	-
1588	313613.84	2179213.26	Картометрический метод	5	-
1589	313646.78	2179134.84	Картометрический метод	5	-
1590	313620.17	2179128.46	Картометрический метод	5	-
1591	313601.61	2179115.68	Картометрический метод	5	-
1592	313592.41	2179093.57	Картометрический метод	5	-
1593	313581.95	2179041.08	Картометрический метод	5	-
1594	313562.66	2179018.95	Картометрический метод	5	-
1595	313526.83	2178995.23	Картометрический метод	5	-
1596	313646.94	2178992.73	Картометрический метод	5	-
1597	313632.91	2178948.65	Картометрический метод	5	-
1598	313630.59	2178917.88	Картометрический метод	5	-
1599	313638.52	2178901.89	Картометрический метод	5	-
1600	313658.42	2178884.80	Картометрический метод	5	-
1601	313662.93	2178866.12	Картометрический метод	5	-
1602	313660.25	2178852.31	Картометрический метод	5	-
1603	313643.30	2178821.44	Картометрический метод	5	-
1604	313622.90	2178802.03	Картометрический метод	5	-
1605	313589.33	2178782.12	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1606	313636.17	2178779.70	Картометрический метод	5	-
1607	313673.14	2178763.70	Картометрический метод	5	-
1608	313678.81	2178798.41	Картометрический метод	5	-
1609	313684.97	2178844.57	Картометрический метод	5	-
1610	313695.72	2178856.81	Картометрический метод	5	-
1611	313700.58	2178871.88	Картометрический метод	5	-
1612	313691.94	2178885.62	Картометрический метод	5	-
1613	313679.56	2178904.05	Картометрический метод	5	-
1614	313666.74	2178948.78	Картометрический метод	5	-
1615	313669.89	2178956.88	Картометрический метод	5	-
1616	313678.06	2178970.54	Картометрический метод	5	-
1617	313683.56	2179012.30	Картометрический метод	5	-
1618	313714.00	2179049.00	Картометрический метод	5	-
1619	313779.56	2179073.41	Картометрический метод	5	-
1620	313771.51	2179089.74	Картометрический метод	5	-
1621	313771.52	2179089.75	Картометрический метод	5	-
1622	313767.10	2179098.69	Картометрический метод	5	-
1623	313759.80	2179113.51	Картометрический метод	5	-
1587	313690.03	2179255.05	Картометрический метод	5	-
					-
1624	303620.05	2179833.39	Картометрический метод	5	-
1625	303615.48	2179800.74	Картометрический метод	5	-
1626	303645.15	2179792.11	Картометрический метод	5	-
1627	303642.72	2179756.77	Картометрический метод	5	-
1628	303628.42	2179696.60	Картометрический метод	5	-
1629	303650.53	2179686.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1630	303662.95	2179626.68	Картометрический метод	5	-
1631	303646.49	2179570.56	Картометрический метод	5	-
1632	303656.20	2179537.63	Картометрический метод	5	-
1633	303690.20	2179523.06	Картометрический метод	5	-
1634	303694.25	2179490.40	Картометрический метод	5	-
1635	303704.23	2179488.26	Картометрический метод	5	-
1636	303754.40	2179500.13	Картометрический метод	5	-
1637	303769.79	2179488.80	Картометрический метод	5	-
1638	303775.46	2179470.45	Картометрический метод	5	-
1639	303827.53	2179475.32	Картометрический метод	5	-
1640	303853.97	2179488.00	Картометрический метод	5	-
1641	303874.48	2179513.35	Картометрический метод	5	-
1642	303925.74	2179515.24	Картометрический метод	5	-
1643	303987.63	2179480.97	Картометрический метод	5	-
1644	303988.02	2179443.09	Картометрический метод	5	-
1645	303950.93	2179426.58	Картометрический метод	5	-
1646	303926.85	2179406.19	Картометрический метод	5	-
1647	303903.57	2179331.40	Картометрический метод	5	-
1648	303926.67	2179253.32	Картометрический метод	5	-
1649	303935.00	2179245.94	Картометрический метод	5	-
1650	303921.22	2179221.47	Картометрический метод	5	-
1651	303972.10	2179199.11	Картометрический метод	5	-
1652	303999.48	2179208.07	Картометрический метод	5	-
1653	304037.16	2179245.36	Картометрический метод	5	-
1654	304067.48	2179288.52	Картометрический метод	5	-
1655	304079.31	2179323.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1656	304078.33	2179365.80	Картометрический метод	5	-
1657	304047.56	2179404.90	Картометрический метод	5	-
1658	304018.31	2179427.37	Картометрический метод	5	-
1659	304056.68	2179500.91	Картометрический метод	5	-
1660	304095.71	2179587.61	Картометрический метод	5	-
1661	304115.22	2179618.77	Картометрический метод	5	-
1662	303856.31	2179581.90	Картометрический метод	5	-
1663	303794.04	2179675.86	Картометрический метод	5	-
1664	303796.00	2179799.44	Картометрический метод	5	-
1665	303768.72	2179800.47	Картометрический метод	5	-
1666	303730.40	2179817.20	Картометрический метод	5	-
1667	303646.49	2179825.84	Картометрический метод	5	-
1624	303620.05	2179833.39	Картометрический метод	5	-
					-
1668	299808.94	2180032.81	Картометрический метод	5	-
1669	299786.74	2180027.31	Картометрический метод	5	-
1670	299725.24	2179990.08	Картометрический метод	5	-
1671	299694.33	2179981.15	Картометрический метод	5	-
1672	299647.37	2179948.55	Картометрический метод	5	-
1673	299636.21	2179960.05	Картометрический метод	5	-
1674	299630.62	2179967.63	Картометрический метод	5	-
1675	299607.46	2180016.16	Картометрический метод	5	-
1676	299606.08	2180020.06	Картометрический метод	5	-
1677	299596.90	2180020.64	Картометрический метод	5	-
1678	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
1679	299618.75	2179961.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1680	299599.38	2179944.25	Картометрический метод	5	-
1681	299632.35	2179915.17	Картометрический метод	5	-
1682	299646.63	2179852.98	Картометрический метод	5	-
1683	299647.85	2179834.89	Картометрический метод	5	-
1684	299715.93	2179758.79	Картометрический метод	5	-
1685	299730.08	2179761.45	Картометрический метод	5	-
1686	299722.41	2179775.74	Картометрический метод	5	-
1687	299702.93	2179797.55	Картометрический метод	5	-
1688	299667.58	2179828.95	Картометрический метод	5	-
1689	299659.88	2179838.44	Картометрический метод	5	-
1690	299658.93	2179850.79	Картометрический метод	5	-
1691	299667.58	2179849.25	Картометрический метод	5	-
1692	299720.97	2179905.49	Картометрический метод	5	-
1693	299768.01	2179924.40	Картометрический метод	5	-
1694	299784.50	2179917.57	Картометрический метод	5	-
1695	299796.16	2179930.03	Картометрический метод	5	-
1696	299794.55	2179947.70	Картометрический метод	5	-
1697	299800.98	2179960.38	Картометрический метод	5	-
1698	299845.35	2179974.55	Картометрический метод	5	-
1668	299808.94	2180032.81	Картометрический метод	5	-
					-
1699	297260.94	2181226.96	Картометрический метод	5	-
1700	297238.95	2181214.56	Картометрический метод	5	-
1701	297162.58	2181167.10	Картометрический метод	5	-
1702	297120.52	2181136.82	Картометрический метод	5	-
1703	297110.06	2181120.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1704	297093.87	2181074.37	Картометрический метод	5	-
1705	297080.90	2181059.99	Картометрический метод	5	-
1706	297059.90	2181054.36	Картометрический метод	5	-
1707	297013.28	2181063.72	Картометрический метод	5	-
1708	296999.68	2181062.88	Картометрический метод	5	-
1709	296989.81	2181056.66	Картометрический метод	5	-
1710	296989.54	2181054.75	Картометрический метод	5	-
1711	296992.93	2181042.11	Картометрический метод	5	-
1712	296997.55	2181031.40	Картометрический метод	5	-
1713	297000.93	2181019.40	Картометрический метод	5	-
1714	296999.22	2181007.94	Картометрический метод	5	-
1715	296994.33	2180997.07	Картометрический метод	5	-
1716	296983.19	2180980.38	Картометрический метод	5	-
1717	296971.38	2180965.57	Картометрический метод	5	-
1718	296960.29	2180946.34	Картометрический метод	5	-
1719	296948.76	2180915.05	Картометрический метод	5	-
1720	296946.03	2180888.98	Картометрический метод	5	-
1721	296952.36	2180852.90	Картометрический метод	5	-
1722	296966.98	2180814.44	Картометрический метод	5	-
1723	296978.86	2180787.98	Картометрический метод	5	-
1724	296990.22	2180754.53	Картометрический метод	5	-
1725	296999.73	2180717.88	Картометрический метод	5	-
1726	297005.93	2180689.42	Картометрический метод	5	-
1727	297008.07	2180675.50	Картометрический метод	5	-
1728	296994.13	2180636.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1729	296987.44	2180619.92	Картометрический метод	5	-
1730	296988.37	2180602.17	Картометрический метод	5	-
1731	296992.94	2180594.63	Картометрический метод	5	-
1732	296744.30	2180292.14	Картометрический метод	5	-
1733	296578.39	2180078.88	Картометрический метод	5	-
1734	296552.17	2179962.94	Картометрический метод	5	-
1735	296577.67	2179904.91	Картометрический метод	5	-
1736	296605.52	2179925.97	Картометрический метод	5	-
1737	296677.05	2179985.23	Картометрический метод	5	-
1738	296712.81	2180025.96	Картометрический метод	5	-
1739	296863.08	2180208.80	Картометрический метод	5	-
1740	297018.71	2180404.39	Картометрический метод	5	-
1741	297038.36	2180388.94	Картометрический метод	5	-
1742	297095.20	2180466.55	Картометрический метод	5	-
1743	297121.03	2180507.86	Картометрический метод	5	-
1744	297158.19	2180593.16	Картометрический метод	5	-
1745	297174.56	2180647.68	Картометрический метод	5	-
1746	297213.42	2180879.08	Картометрический метод	5	-
1747	297237.76	2181033.00	Картометрический метод	5	-
1748	297242.48	2181114.71	Картометрический метод	5	-
1749	297243.56	2181133.26	Картометрический метод	5	-
1750	297259.77	2181221.69	Картометрический метод	5	-
1699	297260.94	2181226.96	Картометрический метод	5	-
					-
1751	305115.33	2180367.79	Картометрический метод	5	-
1752	305095.18	2180357.97	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1753	305053.59	2180353.61	Картометрический метод	5	-
1754	305053.14	2180337.52	Картометрический метод	5	-
1755	305024.55	2180342.15	Картометрический метод	5	-
1756	305015.82	2180254.28	Картометрический метод	5	-
1757	304938.90	2180263.93	Картометрический метод	5	-
1758	304920.23	2180159.09	Картометрический метод	5	-
1759	304993.85	2180085.79	Картометрический метод	5	-
1760	304946.87	2180011.89	Картометрический метод	5	-
1761	304748.40	2179990.95	Картометрический метод	5	-
1762	304740.70	2180041.08	Картометрический метод	5	-
1763	304714.35	2180031.52	Картометрический метод	5	-
1764	304704.61	2180022.83	Картометрический метод	5	-
1765	304685.55	2179999.49	Картометрический метод	5	-
1766	304667.52	2179981.76	Картометрический метод	5	-
1767	304650.63	2179969.60	Картометрический метод	5	-
1768	304698.28	2179925.46	Картометрический метод	5	-
1769	304718.75	2179925.90	Картометрический метод	5	-
1770	304752.95	2179933.28	Картометрический метод	5	-
1771	304786.72	2179934.91	Картометрический метод	5	-
1772	304813.68	2179933.14	Картометрический метод	5	-
1773	304902.57	2179939.46	Картометрический метод	5	-
1774	304976.71	2179955.99	Картометрический метод	5	-
1775	305001.25	2179968.37	Картометрический метод	5	-
1776	305032.66	2179987.39	Картометрический метод	5	-
1777	305051.91	2179997.46	Картометрический метод	5	-
1778	305071.27	2180022.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1779	305084.97	2180014.72	Картометрический метод	5	-
1780	305094.93	2180034.84	Картометрический метод	5	-
1781	305104.26	2180047.42	Картометрический метод	5	-
1782	305109.86	2180054.97	Картометрический метод	5	-
1783	305121.13	2180076.02	Картометрический метод	5	-
1784	305111.06	2180082.28	Картометрический метод	5	-
1785	305103.27	2180096.65	Картометрический метод	5	-
1786	305106.43	2180136.24	Картометрический метод	5	-
1787	305114.84	2180190.32	Картометрический метод	5	-
1788	305132.14	2180221.01	Картометрический метод	5	-
1789	305137.25	2180301.29	Картометрический метод	5	-
1790	305132.62	2180323.33	Картометрический метод	5	-
1791	305121.92	2180346.22	Картометрический метод	5	-
1751	305115.33	2180367.79	Картометрический метод	5	-
					-
1792	304953.51	2181308.54	Картометрический метод	5	-
1793	304951.99	2181294.81	Картометрический метод	5	-
1794	305031.39	2181225.26	Картометрический метод	5	-
1795	305062.46	2181160.74	Картометрический метод	5	-
1796	305081.96	2181131.83	Картометрический метод	5	-
1797	305102.38	2181006.46	Картометрический метод	5	-
1798	305094.96	2180927.39	Картометрический метод	5	-
1799	305083.82	2180851.91	Картометрический метод	5	-
1800	305100.03	2180844.14	Картометрический метод	5	-
1801	305101.02	2180829.54	Картометрический метод	5	-
1802	305085.29	2180765.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1803	305121.38	2180750.21	Картометрический метод	5	-
1804	305080.88	2180639.15	Картометрический метод	5	-
1805	305067.96	2180539.52	Картометрический метод	5	-
1806	305078.88	2180500.73	Картометрический метод	5	-
1807	305078.47	2180488.08	Картометрический метод	5	-
1808	305065.27	2180483.19	Картометрический метод	5	-
1809	305059.54	2180412.19	Картометрический метод	5	-
1810	305072.58	2180397.79	Картометрический метод	5	-
1811	305104.89	2180388.84	Картометрический метод	5	-
1812	305108.38	2180390.53	Картометрический метод	5	-
1813	305106.81	2180395.68	Картометрический метод	5	-
1814	305102.78	2180425.88	Картометрический метод	5	-
1815	305098.39	2180508.22	Картометрический метод	5	-
1816	305099.85	2180575.94	Картометрический метод	5	-
1817	305106.21	2180602.99	Картометрический метод	5	-
1818	305125.32	2180645.86	Картометрический метод	5	-
1819	305146.14	2180681.18	Картометрический метод	5	-
1820	305153.81	2180699.33	Картометрический метод	5	-
1821	305182.07	2180736.72	Картометрический метод	5	-
1822	305195.10	2180745.49	Картометрический метод	5	-
1823	305217.30	2180744.03	Картометрический метод	5	-
1824	305207.47	2180801.66	Картометрический метод	5	-
1825	305236.66	2180841.85	Картометрический метод	5	-
1826	305245.62	2180878.50	Картометрический метод	5	-
1827	305251.61	2180907.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1828	305248.58	2180945.99	Картометрический метод	5	-
1829	305255.06	2181008.73	Картометрический метод	5	-
1830	305208.77	2181056.76	Картометрический метод	5	-
1831	305142.73	2181125.63	Картометрический метод	5	-
1832	305107.33	2181162.54	Картометрический метод	5	-
1833	305059.42	2181212.11	Картометрический метод	5	-
1834	305034.44	2181236.61	Картометрический метод	5	-
1835	305021.82	2181248.98	Картометрический метод	5	-
1836	304996.43	2181272.64	Картометрический метод	5	-
1837	304982.58	2181284.17	Картометрический метод	5	-
1792	304953.51	2181308.54	Картометрический метод	5	-
					-
1838	304361.34	2180816.89	Картометрический метод	5	-
1839	304392.70	2180669.41	Картометрический метод	5	-
1840	304330.40	2180665.51	Картометрический метод	5	-
1841	304295.25	2180622.33	Картометрический метод	5	-
1842	304245.13	2180619.74	Картометрический метод	5	-
1843	304243.99	2180603.42	Картометрический метод	5	-
1844	304257.82	2180594.07	Картометрический метод	5	-
1845	304266.99	2180590.27	Картометрический метод	5	-
1846	304321.00	2180608.74	Картометрический метод	5	-
1847	304314.20	2180570.70	Картометрический метод	5	-
1848	304352.75	2180554.72	Картометрический метод	5	-
1849	304377.34	2180537.07	Картометрический метод	5	-
1850	304362.27	2180535.36	Картометрический метод	5	-
1851	304356.60	2180529.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1852	304355.67	2180493.26	Картометрический метод	5	-
1853	304350.30	2180477.90	Картометрический метод	5	-
1854	304343.40	2180475.29	Картометрический метод	5	-
1855	304329.10	2180483.58	Картометрический метод	5	-
1856	304304.68	2180481.90	Картометрический метод	5	-
1857	304308.82	2180451.01	Картометрический метод	5	-
1858	304352.09	2180447.11	Картометрический метод	5	-
1859	304378.23	2180457.17	Картометрический метод	5	-
1860	304387.64	2180522.16	Картометрический метод	5	-
1861	304411.75	2180502.72	Картометрический метод	5	-
1862	304439.71	2180490.51	Картометрический метод	5	-
1863	304512.05	2180470.31	Картометрический метод	5	-
1864	304544.45	2180486.76	Картометрический метод	5	-
1865	304578.87	2180485.97	Картометрический метод	5	-
1866	304628.33	2180437.59	Картометрический метод	5	-
1867	304646.62	2180430.36	Картометрический метод	5	-
1868	304662.76	2180436.97	Картометрический метод	5	-
1869	304668.42	2180455.41	Картометрический метод	5	-
1870	304661.81	2180467.23	Картометрический метод	5	-
1871	304636.62	2180477.53	Картометрический метод	5	-
1872	304598.09	2180519.31	Картометрический метод	5	-
1873	304562.30	2180524.85	Картометрический метод	5	-
1874	304549.69	2180542.97	Картометрический метод	5	-
1875	304595.92	2180553.27	Картометрический метод	5	-
1876	304602.89	2180551.26	Картометрический метод	5	-
1877	304590.30	2180650.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1878	304566.00	2180717.67	Картометрический метод	5	-
1879	304541.62	2180712.32	Картометрический метод	5	-
1880	304538.96	2180685.28	Картометрический метод	5	-
1881	304552.59	2180624.40	Картометрический метод	5	-
1882	304536.37	2180606.86	Картометрический метод	5	-
1883	304486.22	2180627.27	Картометрический метод	5	-
1884	304519.95	2180720.49	Картометрический метод	5	-
1885	304515.84	2180751.60	Картометрический метод	5	-
1886	304392.49	2180815.46	Картометрический метод	5	-
1838	304361.34	2180816.89	Картометрический метод	5	-
					-
1887	302889.52	2181336.69	Картометрический метод	5	-
1888	302818.99	2181317.81	Картометрический метод	5	-
1889	302764.72	2181297.90	Картометрический метод	5	-
1890	302767.33	2181263.13	Картометрический метод	5	-
1891	302778.20	2181224.30	Картометрический метод	5	-
1892	302776.34	2181209.80	Картометрический метод	5	-
1893	302770.11	2181195.10	Картометрический метод	5	-
1894	302758.21	2181176.97	Картометрический метод	5	-
1895	302758.11	2181166.82	Картометрический метод	5	-
1896	302767.84	2181151.79	Картометрический метод	5	-
1897	302767.64	2181142.17	Картометрический метод	5	-
1898	302762.46	2181129.54	Картометрический метод	5	-
1899	302757.96	2181124.30	Картометрический метод	5	-
1900	302782.84	2181105.08	Картометрический метод	5	-
1901	302818.01	2181011.62	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1902	302864.80	2180905.79	Картометрический метод	5	-
1903	302834.21	2180893.36	Картометрический метод	5	-
1904	302810.06	2180880.78	Картометрический метод	5	-
1905	302854.59	2180783.45	Картометрический метод	5	-
1906	302910.76	2180777.21	Картометрический метод	5	-
1907	302940.60	2180750.09	Картометрический метод	5	-
1908	302935.22	2180714.94	Картометрический метод	5	-
1909	302913.59	2180690.65	Картометрический метод	5	-
1910	302875.66	2180693.46	Картометрический метод	5	-
1911	302829.58	2180712.50	Картометрический метод	5	-
1912	302803.13	2180738.94	Картометрический метод	5	-
1913	302757.29	2180699.29	Картометрический метод	5	-
1914	302706.32	2180714.63	Картометрический метод	5	-
1915	302680.62	2180693.94	Картометрический метод	5	-
1916	302606.80	2180692.62	Картометрический метод	5	-
1917	302601.03	2180680.39	Картометрический метод	5	-
1918	302577.32	2180664.76	Картометрический метод	5	-
1919	302572.46	2180612.97	Картометрический метод	5	-
1920	302612.04	2180634.49	Картометрический метод	5	-
1921	302619.22	2180637.40	Картометрический метод	5	-
1922	302692.29	2180643.30	Картометрический метод	5	-
1923	302724.77	2180632.97	Картометрический метод	5	-
1924	302748.14	2180627.33	Картометрический метод	5	-
1925	302765.64	2180628.33	Картометрический метод	5	-
1926	302819.34	2180621.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1927	302884.61	2180607.13	Картометрический метод	5	-
1928	302885.61	2180600.75	Картометрический метод	5	-
1929	302886.75	2180591.30	Картометрический метод	5	-
1930	302989.36	2180653.29	Картометрический метод	5	-
1931	303017.59	2180677.74	Картометрический метод	5	-
1932	303020.84	2180714.01	Картометрический метод	5	-
1933	303019.63	2180795.47	Картометрический метод	5	-
1934	303003.06	2180862.05	Картометрический метод	5	-
1935	302888.55	2181266.47	Картометрический метод	5	-
1936	302885.65	2181290.95	Картометрический метод	5	-
1887	302889.52	2181336.69	Картометрический метод	5	-
					-
1937	300632.06	2181317.72	Картометрический метод	5	-
1938	300624.20	2181316.24	Картометрический метод	5	-
1939	300616.34	2181314.77	Картометрический метод	5	-
1940	300540.42	2181226.17	Картометрический метод	5	-
1941	300532.98	2181113.01	Картометрический метод	5	-
1942	300468.71	2180642.71	Картометрический метод	5	-
1943	300509.95	2180653.46	Картометрический метод	5	-
1944	300554.00	2180678.67	Картометрический метод	5	-
1945	300737.87	2180811.56	Картометрический метод	5	-
1946	300690.59	2180840.21	Картометрический метод	5	-
1947	300652.50	2180930.20	Картометрический метод	5	-
1948	300553.75	2180977.49	Картометрический метод	5	-
1949	300564.45	2181035.41	Картометрический метод	5	-
1950	300604.97	2181102.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1951	300856.33	2180979.72	Картометрический метод	5	-
1952	300948.91	2180974.82	Картометрический метод	5	-
1953	301036.66	2181039.18	Картометрический метод	5	-
1954	300632.09	2181317.71	Картометрический метод	5	-
1937	300632.06	2181317.72	Картометрический метод	5	-
					-
1955	305038.88	2181621.21	Картометрический метод	5	-
1956	305016.16	2181532.88	Картометрический метод	5	-
1957	304992.35	2181477.87	Картометрический метод	5	-
1958	305041.77	2181452.04	Картометрический метод	5	-
1959	305032.33	2181427.02	Картометрический метод	5	-
1960	305100.03	2181378.84	Картометрический метод	5	-
1961	305043.08	2181311.18	Картометрический метод	5	-
1962	305063.28	2181292.36	Картометрический метод	5	-
1963	305102.01	2181254.40	Картометрический метод	5	-
1964	305150.56	2181204.15	Картометрический метод	5	-
1965	305168.30	2181185.65	Картометрический метод	5	-
1966	305186.04	2181167.17	Картометрический метод	5	-
1967	305252.04	2181098.35	Картометрический метод	5	-
1968	305303.83	2181044.59	Картометрический метод	5	-
1969	305331.58	2181015.85	Картометрический метод	5	-
1970	305347.61	2180998.54	Картометрический метод	5	-
1971	305549.31	2181078.66	Картометрический метод	5	-
1972	305555.37	2181081.92	Картометрический метод	5	-
1973	305576.96	2181216.27	Картометрический метод	5	-
1974	305686.93	2181277.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1975	305672.76	2181337.30	Картометрический метод	5	-
1976	305713.92	2181383.79	Картометрический метод	5	-
1977	305742.95	2181414.09	Картометрический метод	5	-
1978	305771.62	2181408.24	Картометрический метод	5	-
1979	305808.73	2181405.76	Картометрический метод	5	-
1980	305846.90	2181395.08	Картометрический метод	5	-
1981	305871.27	2181394.04	Картометрический метод	5	-
1982	305886.76	2181399.90	Картометрический метод	5	-
1983	305918.16	2181418.52	Картометрический метод	5	-
1984	305909.31	2181427.89	Картометрический метод	5	-
1985	305773.43	2181463.20	Картометрический метод	5	-
1986	305596.48	2181527.62	Картометрический метод	5	-
1987	305554.26	2181425.71	Картометрический метод	5	-
1988	305523.40	2181434.68	Картометрический метод	5	-
1989	305334.75	2181566.69	Картометрический метод	5	-
1990	305243.06	2181585.59	Картометрический метод	5	-
1991	305159.46	2181601.34	Картометрический метод	5	-
1992	305080.86	2181602.92	Картометрический метод	5	-
1955	305038.88	2181621.21	Картометрический метод	5	-
					-
1993	294402.47	2181368.34	Картометрический метод	5	-
1994	294334.46	2181211.68	Картометрический метод	5	-
1995	294292.36	2181160.60	Картометрический метод	5	-
1996	294269.65	2181133.69	Картометрический метод	5	-
1997	294249.56	2181121.02	Картометрический метод	5	-
1998	294256.20	2181113.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1999	294269.47	2181098.50	Картометрический метод	5	-
2000	294232.06	2181065.33	Картометрический метод	5	-
2001	294218.79	2181080.29	Картометрический метод	5	-
2002	294207.98	2181094.18	Картометрический метод	5	-
2003	294186.61	2181082.85	Картометрический метод	5	-
2004	294245.08	2181018.24	Картометрический метод	5	-
2005	294356.13	2181141.89	Картометрический метод	5	-
2006	294312.95	2181174.36	Картометрический метод	5	-
2007	294335.76	2181206.74	Картометрический метод	5	-
2008	294367.12	2181269.11	Картометрический метод	5	-
2009	294406.56	2181365.83	Картометрический метод	5	-
1993	294402.47	2181368.34	Картометрический метод	5	-
					-
2010	311257.35	2181616.95	Картометрический метод	5	-
2011	311268.95	2181602.40	Картометрический метод	5	-
2012	311269.05	2181586.59	Картометрический метод	5	-
2013	311252.54	2181558.92	Картометрический метод	5	-
2014	311251.84	2181545.66	Картометрический метод	5	-
2015	311239.44	2181525.32	Картометрический метод	5	-
2016	311240.57	2181493.82	Картометрический метод	5	-
2017	311232.59	2181480.50	Картометрический метод	5	-
2018	311260.71	2181455.80	Картометрический метод	5	-
2019	311271.23	2181439.16	Картометрический метод	5	-
2020	311289.82	2181420.11	Картометрический метод	5	-
2021	311392.12	2181337.07	Картометрический метод	5	-
2022	311411.71	2181334.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2023	311411.92	2181326.20	Картометрический метод	5	-
2024	311411.09	2181358.15	Картометрический метод	5	-
2025	311399.02	2181372.24	Картометрический метод	5	-
2026	311391.33	2181395.43	Картометрический метод	5	-
2027	311379.16	2181430.69	Картометрический метод	5	-
2028	311397.31	2181523.05	Картометрический метод	5	-
2029	311352.04	2181568.86	Картометрический метод	5	-
2030	311313.65	2181597.06	Картометрический метод	5	-
2031	311275.36	2181616.00	Картометрический метод	5	-
2010	311257.35	2181616.95	Картометрический метод	5	-
					-
2032	294371.13	2181806.93	Картометрический метод	5	-
2033	294295.24	2181785.12	Картометрический метод	5	-
2034	294185.47	2181774.48	Картометрический метод	5	-
2035	294170.29	2181762.85	Картометрический метод	5	-
2036	294162.38	2181753.98	Картометрический метод	5	-
2037	294144.19	2181718.08	Картометрический метод	5	-
2038	294131.27	2181688.32	Картометрический метод	5	-
2039	294117.06	2181655.17	Картометрический метод	5	-
2040	294060.36	2181593.77	Картометрический метод	5	-
2041	294028.83	2181572.76	Картометрический метод	5	-
2042	294001.76	2181565.37	Картометрический метод	5	-
2043	294001.89	2181540.59	Картометрический метод	5	-
2044	293996.34	2181515.00	Картометрический метод	5	-
2045	293990.10	2181496.09	Картометрический метод	5	-
2046	294044.61	2181480.27	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2047	294055.46	2181468.12	Картометрический метод	5	-
2048	294055.04	2181446.82	Картометрический метод	5	-
2049	294279.53	2181334.79	Картометрический метод	5	-
2050	294327.46	2181417.48	Картометрический метод	5	-
2051	294392.64	2181374.38	Картометрический метод	5	-
2052	294415.31	2181448.45	Картометрический метод	5	-
2053	294450.76	2181540.77	Картометрический метод	5	-
2054	294480.87	2181608.63	Картометрический метод	5	-
2055	294515.24	2181673.14	Картометрический метод	5	-
2056	294584.24	2181786.37	Картометрический метод	5	-
2057	294462.98	2181785.86	Картометрический метод	5	-
2058	294397.76	2181806.66	Картометрический метод	5	-
2032	294371.13	2181806.93	Картометрический метод	5	-
					-
2059	301930.80	2182487.04	Картометрический метод	5	-
2060	301765.64	2182453.00	Картометрический метод	5	-
2061	301729.99	2182430.78	Картометрический метод	5	-
2062	301608.46	2182373.46	Картометрический метод	5	-
2063	301565.07	2182382.33	Картометрический метод	5	-
2064	301559.52	2182425.47	Картометрический метод	5	-
2065	301533.35	2182410.61	Картометрический метод	5	-
2066	301481.92	2182328.07	Картометрический метод	5	-
2067	301460.59	2182310.89	Картометрический метод	5	-
2068	301497.17	2182234.38	Картометрический метод	5	-
2069	301462.06	2182192.85	Картометрический метод	5	-
2070	301371.97	2182096.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2071	301343.84	2182053.05	Картометрический метод	5	-
2072	301316.62	2182028.45	Картометрический метод	5	-
2073	301311.66	2182023.66	Картометрический метод	5	-
2074	301306.68	2182020.22	Картометрический метод	5	-
2075	301299.02	2182016.73	Картометрический метод	5	-
2076	301289.31	2182015.56	Картометрический метод	5	-
2077	301273.20	2182015.28	Картометрический метод	5	-
2078	301266.14	2182015.83	Картометрический метод	5	-
2079	301252.44	2181968.89	Картометрический метод	5	-
2080	301224.78	2181962.21	Картометрический метод	5	-
2081	301211.95	2181964.55	Картометрический метод	5	-
2082	301191.53	2181983.20	Картометрический метод	5	-
2083	301149.31	2182058.50	Картометрический метод	5	-
2084	301133.62	2182099.90	Картометрический метод	5	-
2085	301134.23	2182145.53	Картометрический метод	5	-
2086	301125.05	2182139.55	Картометрический метод	5	-
2087	301117.02	2182125.25	Картометрический метод	5	-
2088	301115.78	2182103.69	Картометрический метод	5	-
2089	301120.13	2182079.12	Картометрический метод	5	-
2090	301127.17	2182064.38	Картометрический метод	5	-
2091	301141.82	2182043.49	Картометрический метод	5	-
2092	301141.13	2182031.54	Картометрический метод	5	-
2093	301134.32	2182024.84	Картометрический метод	5	-
2094	301123.60	2182018.81	Картометрический метод	5	-
2095	301116.34	2182000.05	Картометрический метод	5	-
2096	301110.98	2181994.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2097	301103.50	2181990.89	Картометрический метод	5	-
2098	301138.22	2181935.18	Картометрический метод	5	-
2099	301145.59	2181930.69	Картометрический метод	5	-
2100	301164.14	2181931.27	Картометрический метод	5	-
2101	301208.47	2181942.98	Картометрический метод	5	-
2102	301285.52	2181972.13	Картометрический метод	5	-
2103	301303.28	2181971.23	Картометрический метод	5	-
2104	301372.97	2181944.65	Картометрический метод	5	-
2105	301420.53	2181925.33	Картометрический метод	5	-
2106	301506.64	2181898.86	Картометрический метод	5	-
2107	301532.20	2181888.92	Картометрический метод	5	-
2108	301543.26	2181876.18	Картометрический метод	5	-
2109	301556.09	2181824.47	Картометрический метод	5	-
2110	301568.49	2181793.20	Картометрический метод	5	-
2111	301581.45	2181781.92	Картометрический метод	5	-
2112	301626.12	2181765.04	Картометрический метод	5	-
2113	301798.88	2182223.87	Картометрический метод	5	-
2114	301818.14	2182260.08	Картометрический метод	5	-
2115	301847.53	2182303.84	Картометрический метод	5	-
2116	301892.84	2182358.68	Картометрический метод	5	-
2117	301961.28	2182454.27	Картометрический метод	5	-
2059	301930.80	2182487.04	Картометрический метод	5	-
					-
2118	302955.14	2182719.86	Картометрический метод	5	-
2119	302925.18	2182719.72	Картометрический метод	5	-
2120	302913.86	2182718.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2121	302909.16	2182715.79	Картометрический метод	5	-
2122	302902.99	2182713.49	Картометрический метод	5	-
2123	302894.22	2182713.34	Картометрический метод	5	-
2124	302887.25	2182715.05	Картометрический метод	5	-
2125	302882.51	2182714.24	Картометрический метод	5	-
2126	302877.08	2182711.22	Картометрический метод	5	-
2127	302867.34	2182703.69	Картометрический метод	5	-
2128	302874.24	2182693.06	Картометрический метод	5	-
2129	302906.13	2182708.71	Картометрический метод	5	-
2130	302953.09	2182709.89	Картометрический метод	5	-
2131	302963.42	2182694.17	Картометрический метод	5	-
2132	302964.72	2182657.33	Картометрический метод	5	-
2133	302956.12	2182609.55	Картометрический метод	5	-
2134	302948.94	2182555.53	Картометрический метод	5	-
2135	302949.18	2182523.19	Картометрический метод	5	-
2136	302953.06	2182513.40	Картометрический метод	5	-
2137	302963.07	2182502.34	Картометрический метод	5	-
2138	302988.60	2182490.70	Картометрический метод	5	-
2139	303002.71	2182478.80	Картометрический метод	5	-
2140	303004.48	2182462.32	Картометрический метод	5	-
2141	302998.77	2182449.01	Картометрический метод	5	-
2142	302992.39	2182439.99	Картометрический метод	5	-
2143	302979.31	2182427.21	Картометрический метод	5	-
2144	302979.41	2182416.67	Картометрический метод	5	-
2145	302986.20	2182388.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2146	302986.20	2182360.93	Картометрический метод	5	-
2147	302978.22	2182333.15	Картометрический метод	5	-
2148	302963.21	2182312.57	Картометрический метод	5	-
2149	302952.36	2182292.21	Картометрический метод	5	-
2150	302943.74	2182285.10	Картометрический метод	5	-
2151	302930.97	2182284.52	Картометрический метод	5	-
2152	302924.23	2182288.47	Картометрический метод	5	-
2153	302914.83	2182320.90	Картометрический метод	5	-
2154	302901.13	2182344.20	Картометрический метод	5	-
2155	302862.57	2182268.69	Картометрический метод	5	-
2156	302827.62	2182190.44	Картометрический метод	5	-
2157	302789.71	2182114.03	Картометрический метод	5	-
2158	302760.72	2182066.39	Картометрический метод	5	-
2159	302745.32	2182046.82	Картометрический метод	5	-
2160	302716.03	2182014.39	Картометрический метод	5	-
2161	302680.06	2181981.35	Картометрический метод	5	-
2162	302636.38	2181949.42	Картометрический метод	5	-
2163	302617.95	2181930.37	Картометрический метод	5	-
2164	302598.38	2181914.24	Картометрический метод	5	-
2165	302583.77	2181794.35	Картометрический метод	5	-
2166	302589.60	2181788.01	Картометрический метод	5	-
2167	302605.48	2181789.86	Картометрический метод	5	-
2168	302628.82	2181799.36	Картометрический метод	5	-
2169	302622.36	2181833.01	Картометрический метод	5	-
2170	302642.12	2181874.28	Картометрический метод	5	-
2171	302722.52	2181917.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2172	302743.50	2181930.10	Картометрический метод	5	-
2173	302763.58	2181953.10	Картометрический метод	5	-
2174	302779.34	2181971.65	Картометрический метод	5	-
2175	302798.95	2181979.29	Картометрический метод	5	-
2176	302825.51	2182007.52	Картометрический метод	5	-
2177	302879.51	2182012.83	Картометрический метод	5	-
2178	302884.03	2182047.99	Картометрический метод	5	-
2179	302877.76	2182072.74	Картометрический метод	5	-
2180	302875.18	2182095.35	Картометрический метод	5	-
2181	302885.68	2182122.58	Картометрический метод	5	-
2182	302897.91	2182133.75	Картометрический метод	5	-
2183	302921.78	2182148.78	Картометрический метод	5	-
2184	302949.28	2182164.60	Картометрический метод	5	-
2185	302991.42	2182222.70	Картометрический метод	5	-
2186	303010.27	2182317.32	Картометрический метод	5	-
2187	303027.57	2182352.70	Картометрический метод	5	-
2188	303082.01	2182403.79	Картометрический метод	5	-
2189	303085.88	2182426.43	Картометрический метод	5	-
2190	303037.75	2182462.52	Картометрический метод	5	-
2191	303032.44	2182474.12	Картометрический метод	5	-
2192	303021.96	2182488.56	Картометрический метод	5	-
2193	302997.97	2182502.40	Картометрический метод	5	-
2194	302980.32	2182508.68	Картометрический метод	5	-
2195	302969.65	2182512.52	Картометрический метод	5	-
2196	302965.26	2182534.01	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2197	302975.30	2182674.16	Картометрический метод	5	-
2198	302974.07	2182681.81	Картометрический метод	5	-
2199	302969.38	2182699.28	Картометрический метод	5	-
2200	302963.66	2182713.43	Картометрический метод	5	-
2118	302955.14	2182719.86	Картометрический метод	5	-
					-
2201	299205.18	2182825.33	Картометрический метод	5	-
2202	299163.63	2182783.13	Картометрический метод	5	-
2203	299190.93	2182737.65	Картометрический метод	5	-
2204	299212.47	2182715.81	Картометрический метод	5	-
2205	299180.73	2182657.35	Картометрический метод	5	-
2206	299179.74	2182657.85	Картометрический метод	5	-
2207	299160.73	2182615.37	Картометрический метод	5	-
2208	299112.52	2182581.06	Картометрический метод	5	-
2209	299082.69	2182556.01	Картометрический метод	5	-
2210	299063.35	2182534.73	Картометрический метод	5	-
2211	299024.53	2182514.63	Картометрический метод	5	-
2212	299011.87	2182504.91	Картометрический метод	5	-
2213	298964.82	2182457.09	Картометрический метод	5	-
2214	298905.26	2182387.99	Картометрический метод	5	-
2215	298886.54	2182371.85	Картометрический метод	5	-
2216	298872.87	2182364.97	Картометрический метод	5	-
2217	298857.86	2182362.39	Картометрический метод	5	-
2218	298812.85	2182374.58	Картометрический метод	5	-
2219	298779.70	2182375.53	Картометрический метод	5	-
2220	298729.99	2182368.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2221	298715.08	2182357.95	Картометрический метод	5	-
2222	298666.98	2182310.08	Картометрический метод	5	-
2223	298636.51	2182288.42	Картометрический метод	5	-
2224	298603.55	2182267.47	Картометрический метод	5	-
2225	298575.49	2182243.33	Картометрический метод	5	-
2226	298567.70	2182229.45	Картометрический метод	5	-
2227	298564.09	2182214.72	Картометрический метод	5	-
2228	298568.75	2182173.78	Картометрический метод	5	-
2229	298568.73	2182141.14	Картометрический метод	5	-
2230	298574.95	2182123.61	Картометрический метод	5	-
2231	298590.81	2182102.89	Картометрический метод	5	-
2232	298612.89	2182084.84	Картометрический метод	5	-
2233	298650.70	2182061.41	Картометрический метод	5	-
2234	298668.64	2182045.25	Картометрический метод	5	-
2235	298690.41	2182016.63	Картометрический метод	5	-
2236	298722.53	2181960.47	Картометрический метод	5	-
2237	298749.80	2181935.13	Картометрический метод	5	-
2238	298765.79	2181924.10	Картометрический метод	5	-
2239	298788.66	2181914.22	Картометрический метод	5	-
2240	298811.91	2181910.93	Картометрический метод	5	-
2241	298841.87	2181912.72	Картометрический метод	5	-
2242	298873.18	2181924.76	Картометрический метод	5	-
2243	298896.42	2181924.92	Картометрический метод	5	-
2244	298924.91	2181906.97	Картометрический метод	5	-
2245	298946.65	2181899.72	Картометрический метод	5	-
2246	298956.04	2181903.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
2247	298961.48	2181912.57	Картометрический метод	5	-
2248	298958.18	2181941.08	Картометрический метод	5	-
2249	298958.35	2181977.15	Картометрический метод	5	-
2250	298979.43	2182021.47	Картометрический метод	5	-
2251	298977.28	2182031.35	Картометрический метод	5	-
2252	298960.01	2182061.00	Картометрический метод	5	-
2253	298951.92	2182091.16	Картометрический метод	5	-
2254	298951.92	2182114.87	Картометрический метод	5	-
2255	298958.67	2182147.82	Картометрический метод	5	-
2256	298969.71	2182161.01	Картометрический метод	5	-
2257	298997.54	2182174.18	Картометрический метод	5	-
2258	299020.19	2182175.70	Картометрический метод	5	-
2259	299016.29	2182197.50	Картометрический метод	5	-
2260	299004.25	2182279.14	Картометрический метод	5	-
2261	299004.47	2182322.47	Картометрический метод	5	-
2262	299005.08	2182356.70	Картометрический метод	5	-
2263	298954.40	2182413.59	Картометрический метод	5	-
2264	298988.39	2182453.50	Картометрический метод	5	-
2265	299006.88	2182471.16	Картометрический метод	5	-
2266	299039.19	2182499.46	Картометрический метод	5	-
2267	299084.94	2182538.61	Картометрический метод	5	-
2268	299131.59	2182567.19	Картометрический метод	5	-
2269	299143.84	2182577.99	Картометрический метод	5	-
2270	299178.16	2182622.44	Картометрический метод	5	-
2271	299205.25	2182684.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2272	299228.21	2182731.11	Картометрический метод	5	-
2273	299232.24	2182728.64	Картометрический метод	5	-
2274	299322.41	2182682.23	Картометрический метод	5	-
2275	299340.84	2182662.86	Картометрический метод	5	-
2276	299254.85	2182540.19	Картометрический метод	5	-
2277	299190.50	2182415.54	Картометрический метод	5	-
2278	299182.80	2182394.60	Картометрический метод	5	-
2279	299175.76	2182374.33	Картометрический метод	5	-
2280	299199.66	2182351.24	Картометрический метод	5	-
2281	299278.33	2182305.58	Картометрический метод	5	-
2282	299321.59	2182288.86	Картометрический метод	5	-
2283	299322.56	2182284.26	Картометрический метод	5	-
2284	299301.67	2182273.68	Картометрический метод	5	-
2285	299265.59	2182175.54	Картометрический метод	5	-
2286	299289.78	2182140.32	Картометрический метод	5	-
2287	299322.60	2182083.14	Картометрический метод	5	-
2288	299337.97	2182045.51	Картометрический метод	5	-
2289	299335.59	2182014.05	Картометрический метод	5	-
2290	299343.18	2182006.23	Картометрический метод	5	-
2291	299370.34	2182057.43	Картометрический метод	5	-
2292	299393.12	2182122.62	Картометрический метод	5	-
2293	299354.72	2182297.83	Картометрический метод	5	-
2294	299466.18	2182318.49	Картометрический метод	5	-
2295	299457.42	2182327.07	Картометрический метод	5	-
2296	299451.54	2182410.86	Картометрический метод	5	-
2297	299360.55	2182537.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2298	299355.30	2182663.55	Картометрический метод	5	-
2201	299205.18	2182825.33	Картометрический метод	5	-
					-
2299	299327.09	2182209.32	Картометрический метод	5	-
2300	299304.67	2182176.18	Картометрический метод	5	-
2301	299346.09	2182148.17	Картометрический метод	5	-
2302	299368.50	2182181.30	Картометрический метод	5	-
2299	299327.09	2182209.32	Картометрический метод	5	-
					-
2303	301383.66	2182347.53	Картометрический метод	5	-
2304	301382.00	2182345.24	Картометрический метод	5	-
2305	301368.74	2182316.65	Картометрический метод	5	-
2306	301349.73	2182302.16	Картометрический метод	5	-
2307	301330.87	2182294.69	Картометрический метод	5	-
2308	301291.34	2182292.56	Картометрический метод	5	-
2309	301273.79	2182280.49	Картометрический метод	5	-
2310	301253.69	2182260.73	Картометрический метод	5	-
2311	301274.14	2182257.72	Картометрический метод	5	-
2312	301279.83	2182252.69	Картометрический метод	5	-
2313	301279.60	2182248.67	Картометрический метод	5	-
2314	301273.79	2182244.98	Картометрический метод	5	-
2315	301261.74	2182243.43	Картометрический метод	5	-
2316	301239.97	2182206.56	Картометрический метод	5	-
2317	301225.45	2182191.60	Картометрический метод	5	-
2318	301223.77	2182190.35	Картометрический метод	5	-
2319	301227.10	2182190.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2320	301257.27	2182199.96	Картометрический метод	5	-
2321	301383.19	2182295.67	Картометрический метод	5	-
2322	301411.06	2182329.01	Картометрический метод	5	-
2323	301402.55	2182333.92	Картометрический метод	5	-
2303	301383.66	2182347.53	Картометрический метод	5	-
					-
2324	303411.23	2182926.54	Картометрический метод	5	-
2325	303369.88	2182878.96	Картометрический метод	5	-
2326	303332.47	2182838.95	Картометрический метод	5	-
2327	303308.66	2182806.07	Картометрический метод	5	-
2328	303286.47	2182793.51	Картометрический метод	5	-
2329	303286.81	2182773.78	Картометрический метод	5	-
2330	303301.96	2182742.60	Картометрический метод	5	-
2331	303376.79	2182636.34	Картометрический метод	5	-
2332	303381.09	2182633.48	Картометрический метод	5	-
2333	303404.20	2182626.33	Картометрический метод	5	-
2334	303438.89	2182626.43	Картометрический метод	5	-
2335	303526.97	2182658.91	Картометрический метод	5	-
2336	303542.61	2182648.34	Картометрический метод	5	-
2337	303611.53	2182614.65	Картометрический метод	5	-
2338	303696.97	2182557.61	Картометрический метод	5	-
2339	303742.34	2182499.90	Картометрический метод	5	-
2340	303789.67	2182392.64	Картометрический метод	5	-
2341	303805.69	2182246.66	Картометрический метод	5	-
2342	303815.91	2182253.47	Картометрический метод	5	-
2343	303819.05	2182286.45	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2344	303832.14	2182310.00	Картометрический метод	5	-
2345	303836.07	2182392.77	Картометрический метод	5	-
2346	303820.61	2182443.53	Картометрический метод	5	-
2347	303795.49	2182475.72	Картометрический метод	5	-
2348	303794.96	2182517.88	Картометрический метод	5	-
2349	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
2350	303772.99	2182548.09	Картометрический метод	5	-
2351	303758.33	2182563.19	Картометрический метод	5	-
2352	303676.24	2182648.14	Картометрический метод	5	-
2353	303632.50	2182693.78	Картометрический метод	5	-
2354	303588.77	2182739.41	Картометрический метод	5	-
2355	303542.59	2182790.07	Картометрический метод	5	-
2356	303448.07	2182888.79	Картометрический метод	5	-
2324	303411.23	2182926.54	Картометрический метод	5	-
					-
2357	304884.68	2182499.49	Картометрический метод	5	-
2358	304859.35	2182487.18	Картометрический метод	5	-
2359	304819.71	2182454.02	Картометрический метод	5	-
2360	304805.08	2182433.55	Картометрический метод	5	-
2361	304769.85	2182446.99	Картометрический метод	5	-
2362	304613.04	2182488.47	Картометрический метод	5	-
2363	304590.04	2182465.40	Картометрический метод	5	-
2364	304586.64	2182402.35	Картометрический метод	5	-
2365	304586.70	2182400.04	Картометрический метод	5	-
2366	304697.49	2182414.49	Картометрический метод	5	-
2367	304719.51	2182409.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2368	304734.12	2182409.27	Картометрический метод	5	-
2369	304811.91	2182391.60	Картометрический метод	5	-
2370	304931.18	2182298.61	Картометрический метод	5	-
2371	304917.76	2182271.34	Картометрический метод	5	-
2372	304948.91	2182251.97	Картометрический метод	5	-
2373	304960.52	2182268.36	Картометрический метод	5	-
2374	304988.71	2182274.30	Картометрический метод	5	-
2375	305029.98	2182302.96	Картометрический метод	5	-
2376	305064.82	2182318.04	Картометрический метод	5	-
2377	305082.38	2182361.56	Картометрический метод	5	-
2378	305085.59	2182397.65	Картометрический метод	5	-
2379	305110.31	2182477.49	Картометрический метод	5	-
2380	305103.39	2182495.77	Картометрический метод	5	-
2381	305052.97	2182478.48	Картометрический метод	5	-
2382	305012.93	2182483.67	Картометрический метод	5	-
2383	305001.56	2182469.34	Картометрический метод	5	-
2384	304978.08	2182482.93	Картометрический метод	5	-
2357	304884.68	2182499.49	Картометрический метод	5	-
					-
2385	304859.59	2182467.33	Картометрический метод	5	-
2386	304853.34	2182448.22	Картометрический метод	5	-
2387	304868.04	2182443.36	Картометрический метод	5	-
2388	304873.56	2182462.46	Картометрический метод	5	-
2385	304859.59	2182467.33	Картометрический метод	5	-
					-
2389	297775.65	2183565.38	Картометрический метод	5	-
2390	297747.90	2183542.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2391	297710.10	2183530.27	Картометрический метод	5	-
2392	297593.32	2183520.24	Картометрический метод	5	-
2393	297605.35	2183500.35	Картометрический метод	5	-
2394	297563.87	2183468.57	Картометрический метод	5	-
2395	297510.63	2183471.28	Картометрический метод	5	-
2396	297509.19	2183502.91	Картометрический метод	5	-
2397	297495.68	2183500.60	Картометрический метод	5	-
2398	297458.14	2183481.49	Картометрический метод	5	-
2399	297426.90	2183460.95	Картометрический метод	5	-
2400	297420.55	2183472.18	Картометрический метод	5	-
2401	297431.66	2183452.53	Картометрический метод	5	-
2402	297442.45	2183439.39	Картометрический метод	5	-
2403	297465.22	2183424.82	Картометрический метод	5	-
2404	297478.48	2183422.55	Картометрический метод	5	-
2405	297484.86	2183412.60	Картометрический метод	5	-
2406	297468.26	2183377.12	Картометрический метод	5	-
2407	297464.80	2183344.02	Картометрический метод	5	-
2408	297470.45	2183312.78	Картометрический метод	5	-
2409	297484.39	2183275.70	Картометрический метод	5	-
2410	297477.88	2183249.92	Картометрический метод	5	-
2411	297479.56	2183233.04	Картометрический метод	5	-
2412	297453.91	2183223.36	Картометрический метод	5	-
2413	297429.57	2183207.51	Картометрический метод	5	-
2414	297578.15	2182828.92	Картометрический метод	5	-
2415	297533.86	2182801.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2416	297476.03	2182745.65	Картометрический метод	5	-
2417	297510.06	2182620.84	Картометрический метод	5	-
2418	297684.16	2182677.09	Картометрический метод	5	-
2419	297677.90	2182704.45	Картометрический метод	5	-
2420	297695.74	2182810.82	Картометрический метод	5	-
2421	297711.67	2182862.99	Картометрический метод	5	-
2422	297739.04	2182908.20	Картометрический метод	5	-
2423	297751.03	2182944.97	Картометрический метод	5	-
2424	297751.98	2182970.16	Картометрический метод	5	-
2425	297748.43	2182981.67	Картометрический метод	5	-
2426	297599.87	2182922.06	Картометрический метод	5	-
2427	297580.71	2182952.80	Картометрический метод	5	-
2428	297560.12	2182959.76	Картометрический метод	5	-
2429	297552.59	2182972.79	Картометрический метод	5	-
2430	297528.21	2183009.29	Картометрический метод	5	-
2431	297510.21	2183036.02	Картометрический метод	5	-
2432	297497.48	2183075.28	Картометрический метод	5	-
2433	297541.90	2183106.74	Картометрический метод	5	-
2434	297525.46	2183148.85	Картометрический метод	5	-
2435	297491.95	2183142.43	Картометрический метод	5	-
2436	297482.93	2183157.26	Картометрический метод	5	-
2437	297464.57	2183204.83	Картометрический метод	5	-
2438	297510.75	2183218.77	Картометрический метод	5	-
2439	297508.81	2183246.52	Картометрический метод	5	-
2440	297547.55	2183253.39	Картометрический метод	5	-
2441	297516.07	2183367.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2442	297513.25	2183413.96	Картометрический метод	5	-
2443	297568.07	2183428.32	Картометрический метод	5	-
2444	297587.00	2183420.59	Картометрический метод	5	-
2445	297606.71	2183406.82	Картометрический метод	5	-
2446	297616.37	2183351.93	Картометрический метод	5	-
2447	297625.36	2183270.07	Картометрический метод	5	-
2448	297655.20	2183277.73	Картометрический метод	5	-
2449	297869.70	2183400.23	Картометрический метод	5	-
2450	297872.92	2183401.66	Картометрический метод	5	-
2451	297898.27	2183415.01	Картометрический метод	5	-
2452	297912.21	2183418.63	Картометрический метод	5	-
2453	297910.20	2183427.25	Картометрический метод	5	-
2454	297948.26	2183438.37	Картометрический метод	5	-
2455	298031.90	2183449.16	Картометрический метод	5	-
2456	298015.44	2183474.74	Картометрический метод	5	-
2457	298008.11	2183497.43	Картометрический метод	5	-
2458	297993.21	2183510.76	Картометрический метод	5	-
2459	297970.75	2183518.10	Картометрический метод	5	-
2460	297938.95	2183521.88	Картометрический метод	5	-
2461	297904.28	2183536.56	Картометрический метод	5	-
2462	297893.45	2183537.42	Картометрический метод	5	-
2463	297890.22	2183516.41	Картометрический метод	5	-
2464	297845.37	2183429.36	Картометрический метод	5	-
2465	297818.93	2183463.49	Картометрический метод	5	-
2466	297806.38	2183491.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2389	297775.65	2183565.38	Картометрический метод	5	-
					-
2467	306156.52	2184274.08	Картометрический метод	5	-
2468	306008.20	2184247.85	Картометрический метод	5	-
2469	306016.98	2184161.74	Картометрический метод	5	-
2470	305936.85	2184145.75	Картометрический метод	5	-
2471	305928.50	2184120.76	Картометрический метод	5	-
2472	305906.92	2184100.65	Картометрический метод	5	-
2473	305883.65	2184093.68	Картометрический метод	5	-
2474	305846.32	2184096.69	Картометрический метод	5	-
2475	305832.31	2184103.77	Картометрический метод	5	-
2476	305791.03	2184145.09	Картометрический метод	5	-
2477	305780.16	2184204.11	Картометрический метод	5	-
2478	305710.71	2184190.37	Картометрический метод	5	-
2479	305761.40	2184020.57	Картометрический метод	5	-
2480	305645.18	2184039.53	Картометрический метод	5	-
2481	305571.37	2184039.00	Картометрический метод	5	-
2482	305540.70	2183991.42	Картометрический метод	5	-
2483	305561.36	2183945.06	Картометрический метод	5	-
2484	305740.25	2183968.01	Картометрический метод	5	-
2485	305764.74	2183963.07	Картометрический метод	5	-
2486	305788.41	2183953.20	Картометрический метод	5	-
2487	305800.71	2183939.34	Картометрический метод	5	-
2488	305804.67	2183934.88	Картометрический метод	5	-
2489	305810.22	2183909.17	Картометрический метод	5	-
2490	305810.00	2183879.33	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2491	305802.61	2183821.10	Картометрический метод	5	-
2492	305832.83	2183735.39	Картометрический метод	5	-
2493	305920.98	2183555.23	Картометрический метод	5	-
2494	305945.60	2183522.30	Картометрический метод	5	-
2495	305980.52	2183485.09	Картометрический метод	5	-
2496	305980.83	2183478.00	Картометрический метод	5	-
2497	305977.00	2183469.08	Картометрический метод	5	-
2498	305977.91	2183456.48	Картометрический метод	5	-
2499	305994.21	2183442.78	Картометрический метод	5	-
2500	306011.77	2183409.41	Картометрический метод	5	-
2501	306033.99	2183336.03	Картометрический метод	5	-
2502	306076.14	2183256.18	Картометрический метод	5	-
2503	306096.77	2183231.87	Картометрический метод	5	-
2504	306099.68	2183218.21	Картометрический метод	5	-
2505	306096.00	2183199.11	Картометрический метод	5	-
2506	306078.76	2183177.12	Картометрический метод	5	-
2507	306077.37	2183160.20	Картометрический метод	5	-
2508	306092.52	2183158.20	Картометрический метод	5	-
2509	306120.22	2183146.50	Картометрический метод	5	-
2510	306147.93	2183128.04	Картометрический метод	5	-
2511	306164.22	2183098.66	Картометрический метод	5	-
2512	306198.39	2183075.59	Картометрический метод	5	-
2513	306212.23	2183056.51	Картометрический метод	5	-
2514	306242.39	2183026.21	Картометрический метод	5	-
2515	306332.12	2183067.33	Картометрический метод	5	-
2516	306372.84	2183091.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод 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		
2517	306382.03	2183107.64	Картометрический метод	5	-
2518	306380.28	2183126.54	Картометрический метод	5	-
2519	306367.91	2183143.15	Картометрический метод	5	-
2520	306361.65	2183159.87	Картометрический метод	5	-
2521	306326.80	2183154.63	Картометрический метод	5	-
2522	306313.41	2183156.96	Картометрический метод	5	-
2523	306259.87	2183214.86	Картометрический метод	5	-
2524	306240.23	2183243.23	Картометрический метод	5	-
2525	306216.95	2183324.99	Картометрический метод	5	-
2526	306224.52	2183391.76	Картометрический метод	5	-
2527	306226.84	2183493.02	Картометрический метод	5	-
2528	306223.79	2183644.89	Картометрический метод	5	-
2529	306210.98	2183688.54	Картометрический метод	5	-
2530	306191.06	2183726.38	Картометрический метод	5	-
2531	306177.66	2183851.77	Картометрический метод	5	-
2532	306157.15	2183937.31	Картометрический метод	5	-
2533	306151.62	2183981.10	Картометрический метод	5	-
2534	306133.44	2184023.72	Картометрический метод	5	-
2535	306113.06	2184055.30	Картометрический метод	5	-
2536	306091.31	2184084.97	Картометрический метод	5	-
2537	306081.27	2184109.42	Картометрический метод	5	-
2538	306118.54	2184127.75	Картометрический метод	5	-
2539	306144.94	2184120.27	Картометрический метод	5	-
2540	306195.34	2184153.29	Картометрический метод	5	-
2541	306203.88	2184243.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2542	306165.14	2184261.41	Картометрический метод	5	-
2467	306156.52	2184274.08	Картометрический метод	5	-
					-
2543	291124.31	2183708.95	Картометрический метод	5	-
2544	291098.80	2183697.63	Картометрический метод	5	-
2545	291056.99	2183651.98	Картометрический метод	5	-
2546	291025.14	2183605.39	Картометрический метод	5	-
2547	291025.53	2183586.60	Картометрический метод	5	-
2548	291020.16	2183529.83	Картометрический метод	5	-
2549	291027.83	2183477.69	Картометрический метод	5	-
2550	291050.29	2183414.19	Картометрический метод	5	-
2551	291053.15	2183376.60	Картометрический метод	5	-
2552	291043.56	2183324.25	Картометрический метод	5	-
2553	291037.23	2183266.91	Картометрический метод	5	-
2554	291026.48	2183245.25	Картометрический метод	5	-
2555	291014.21	2183227.03	Картометрический метод	5	-
2556	291006.35	2183207.27	Картометрический метод	5	-
2557	291008.27	2183188.28	Картометрический метод	5	-
2558	291027.64	2183146.28	Картометрический метод	5	-
2559	291030.14	2183130.56	Картометрический метод	5	-
2560	291028.26	2183106.39	Картометрический метод	5	-
2561	291173.10	2183087.79	Картометрический метод	5	-
2562	291163.73	2183129.51	Картометрический метод	5	-
2563	291280.64	2183153.07	Картометрический метод	5	-
2564	291299.79	2183059.10	Картометрический метод	5	-
2565	291342.11	2183149.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2566	291355.55	2183261.07	Картометрический метод	5	-
2567	291366.44	2183286.84	Картометрический метод	5	-
2568	291448.27	2183246.20	Картометрический метод	5	-
2569	291471.08	2183237.09	Картометрический метод	5	-
2570	291497.40	2183230.28	Картометрический метод	5	-
2571	291536.30	2183288.77	Картометрический метод	5	-
2572	291524.03	2183306.02	Картометрический метод	5	-
2573	291499.69	2183293.00	Картометрический метод	5	-
2574	291482.43	2183276.30	Картометрический метод	5	-
2575	291468.43	2183268.82	Картометрический метод	5	-
2576	291444.46	2183264.02	Картометрический метод	5	-
2577	291416.15	2183272.97	Картометрический метод	5	-
2578	291344.76	2183316.34	Картометрический метод	5	-
2579	291332.44	2183327.09	Картометрический метод	5	-
2580	291319.92	2183347.64	Картометрический метод	5	-
2581	291298.98	2183450.74	Картометрический метод	5	-
2582	291281.58	2183518.24	Картометрический метод	5	-
2583	291241.50	2183615.18	Картометрический метод	5	-
2584	291190.68	2183679.41	Картометрический метод	5	-
2585	291172.27	2183697.84	Картометрический метод	5	-
2586	291146.75	2183708.20	Картометрический метод	5	-
2543	291124.31	2183708.95	Картометрический метод	5	-
					-
2587	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
2588	298779.48	2183764.00	Картометрический метод	5	-
2589	298774.93	2183750.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2590	298769.99	2183706.26	Картометрический метод	5	-
2591	298754.30	2183638.00	Картометрический метод	5	-
2592	298725.53	2183546.81	Картометрический метод	5	-
2593	298699.77	2183487.73	Картометрический метод	5	-
2594	298664.15	2183425.47	Картометрический метод	5	-
2595	298638.92	2183349.80	Картометрический метод	5	-
2596	298631.98	2183311.41	Картометрический метод	5	-
2597	298631.22	2183234.23	Картометрический метод	5	-
2598	298627.27	2183203.06	Картометрический метод	5	-
2599	298611.57	2183160.55	Картометрический метод	5	-
2600	298601.13	2183143.87	Картометрический метод	5	-
2601	298771.94	2183260.82	Картометрический метод	5	-
2602	298877.43	2183337.66	Картометрический метод	5	-
2603	298852.18	2183349.48	Картометрический метод	5	-
2604	298823.38	2183366.53	Картометрический метод	5	-
2605	298794.68	2183377.74	Картометрический метод	5	-
2606	298764.14	2183368.45	Картометрический метод	5	-
2607	298740.01	2183368.77	Картометрический метод	5	-
2608	298715.59	2183386.62	Картометрический метод	5	-
2609	298694.82	2183404.54	Картометрический метод	5	-
2610	298743.08	2183540.65	Картометрический метод	5	-
2611	298749.75	2183564.74	Картометрический метод	5	-
2612	298784.02	2183722.31	Картометрический метод	5	-
2613	298784.32	2183746.99	Картометрический метод	5	-
2587	298779.49	2183764.01	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2614	303099.49	2183772.91	Картометрический метод	5	-
2615	303091.81	2183759.61	Картометрический метод	5	-
2616	303067.69	2183743.37	Картометрический метод	5	-
2617	303051.89	2183747.64	Картометрический метод	5	-
2618	303038.05	2183726.77	Картометрический метод	5	-
2619	303028.29	2183705.70	Картометрический метод	5	-
2620	303022.50	2183668.25	Картометрический метод	5	-
2621	303023.16	2183617.95	Картометрический метод	5	-
2622	303018.35	2183592.46	Картометрический метод	5	-
2623	302987.04	2183443.18	Картометрический метод	5	-
2624	303131.96	2183294.81	Картометрический метод	5	-
2625	303164.20	2183266.11	Картометрический метод	5	-
2626	303195.11	2183236.71	Картометрический метод	5	-
2627	303218.75	2183212.37	Картометрический метод	5	-
2628	303243.86	2183186.37	Картометрический метод	5	-
2629	303249.24	2183180.71	Картометрический метод	5	-
2630	303303.20	2183354.44	Картометрический метод	5	-
2631	303424.23	2183627.86	Картометрический метод	5	-
2632	303397.87	2183641.52	Картометрический метод	5	-
2633	303382.29	2183607.86	Картометрический метод	5	-
2634	303367.65	2183605.38	Картометрический метод	5	-
2635	303339.61	2183559.70	Картометрический метод	5	-
2636	303318.00	2183549.28	Картометрический метод	5	-
2637	303302.12	2183561.19	Картометрический метод	5	-
2638	303291.95	2183582.54	Картометрический метод	5	-
2639	303263.89	2183581.80	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2640	303240.76	2183608.07	Картометрический метод	5	-
2641	303233.49	2183653.47	Картометрический метод	5	-
2642	303203.06	2183686.25	Картометрический метод	5	-
2643	303143.22	2183691.62	Картометрический метод	5	-
2644	303113.23	2183770.21	Картометрический метод	5	-
2614	303099.49	2183772.91	Картометрический метод	5	-
					-
2645	299137.81	2184216.90	Картометрический метод	5	-
2646	299139.13	2184169.01	Картометрический метод	5	-
2647	299131.28	2184125.96	Картометрический метод	5	-
2648	299113.28	2184065.68	Картометрический метод	5	-
2649	299040.21	2184054.45	Картометрический метод	5	-
2650	299033.90	2184080.30	Картометрический метод	5	-
2651	299032.62	2184079.94	Картометрический метод	5	-
2652	298954.49	2184047.32	Картометрический метод	5	-
2653	298959.59	2184015.76	Картометрический метод	5	-
2654	298928.16	2184005.79	Картометрический метод	5	-
2655	298902.70	2183993.32	Картометрический метод	5	-
2656	298834.60	2183942.44	Картометрический метод	5	-
2657	298829.11	2183930.57	Картометрический метод	5	-
2658	298834.67	2183927.45	Картометрический метод	5	-
2659	298863.68	2183917.11	Картометрический метод	5	-
2660	298867.63	2183912.61	Картометрический метод	5	-
2661	298862.75	2183878.32	Картометрический метод	5	-
2662	298857.14	2183876.60	Картометрический метод	5	-
2663	298854.03	2183863.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2664	298856.76	2183863.32	Картометрический метод	5	-
2665	298855.81	2183858.69	Картометрический метод	5	-
2666	298846.30	2183812.17	Картометрический метод	5	-
2667	298844.43	2183802.50	Картометрический метод	5	-
2668	298838.08	2183773.92	Картометрический метод	5	-
2669	298828.55	2183752.08	Картометрический метод	5	-
2670	298814.86	2183717.48	Картометрический метод	5	-
2671	298822.40	2183702.76	Картометрический метод	5	-
2672	298833.71	2183682.48	Картометрический метод	5	-
2673	298830.18	2183632.35	Картометрический метод	5	-
2674	298805.48	2183494.51	Картометрический метод	5	-
2675	298824.39	2183478.75	Картометрический метод	5	-
2676	298913.61	2183433.13	Картометрический метод	5	-
2677	298945.72	2183383.74	Картометрический метод	5	-
2678	299068.26	2183464.87	Картометрический метод	5	-
2679	299077.05	2183460.28	Картометрический метод	5	-
2680	299083.32	2183454.70	Картометрический метод	5	-
2681	299085.15	2183448.76	Картометрический метод	5	-
2682	299104.25	2183462.53	Картометрический метод	5	-
2683	299076.11	2183484.51	Картометрический метод	5	-
2684	299056.41	2183497.15	Картометрический метод	5	-
2685	299037.35	2183502.23	Картометрический метод	5	-
2686	298980.23	2183512.84	Картометрический метод	5	-
2687	298965.13	2183541.46	Картометрический метод	5	-
2688	298956.34	2183649.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2689	298993.25	2183649.39	Картометрический метод	5	-
2690	298995.99	2183810.25	Картометрический метод	5	-
2691	298990.26	2183879.29	Картометрический метод	5	-
2692	298947.06	2183877.71	Картометрический метод	5	-
2693	298943.15	2183910.46	Картометрический метод	5	-
2694	298951.08	2183936.13	Картометрический метод	5	-
2695	298965.42	2183952.99	Картометрический метод	5	-
2696	298977.40	2183957.22	Картометрический метод	5	-
2697	299036.45	2183966.63	Картометрический метод	5	-
2698	299057.01	2183974.30	Картометрический метод	5	-
2699	299081.76	2183981.14	Картометрический метод	5	-
2700	299098.46	2183995.28	Картометрический метод	5	-
2701	299129.20	2184021.25	Картометрический метод	5	-
2702	299206.31	2184122.33	Картометрический метод	5	-
2703	299214.69	2184134.14	Картометрический метод	5	-
2704	299215.25	2184134.05	Картометрический метод	5	-
2705	299250.39	2184180.11	Картометрический метод	5	-
2706	299260.83	2184196.54	Картометрический метод	5	-
2707	299254.14	2184197.97	Картометрический метод	5	-
2708	299248.83	2184198.97	Картометрический метод	5	-
2709	299208.65	2184206.56	Картометрический метод	5	-
2710	299175.99	2184211.72	Картометрический метод	5	-
2645	299137.81	2184216.90	Картометрический метод	5	-
					-
2711	299005.56	2184020.74	Картометрический метод	5	-
2712	298976.42	2184014.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2713	298973.71	2184002.11	Картометрический метод	5	-
2714	298999.23	2183995.60	Картометрический метод	5	-
2711	299005.56	2184020.74	Картометрический метод	5	-
					-
2715	297113.37	2184301.81	Картометрический метод	5	-
2716	297082.37	2184293.64	Картометрический метод	5	-
2717	297063.65	2184288.71	Картометрический метод	5	-
2718	296979.44	2184260.90	Картометрический метод	5	-
2719	296985.15	2184243.65	Картометрический метод	5	-
2720	296985.15	2184243.64	Картометрический метод	5	-
2721	296864.53	2184202.79	Картометрический метод	5	-
2722	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
2723	296905.90	2184065.49	Картометрический метод	5	-
2724	296926.38	2184026.03	Картометрический метод	5	-
2725	296934.02	2183990.99	Картометрический метод	5	-
2726	296934.47	2183956.38	Картометрический метод	5	-
2727	296924.75	2183918.26	Картометрический метод	5	-
2728	296912.53	2183890.44	Картометрический метод	5	-
2729	296887.49	2183854.23	Картометрический метод	5	-
2730	296830.67	2183775.16	Картометрический метод	5	-
2731	296761.31	2183679.92	Картометрический метод	5	-
2732	296672.55	2183582.82	Картометрический метод	5	-
2733	296625.18	2183481.98	Картометрический метод	5	-
2734	296636.27	2183479.49	Картометрический метод	5	-
2735	296663.57	2183479.85	Картометрический метод	5	-
2736	296679.46	2183485.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2737	296713.31	2183508.18	Картометрический метод	5	-
2738	296763.57	2183552.22	Картометрический метод	5	-
2739	296772.12	2183556.46	Картометрический метод	5	-
2740	296781.61	2183558.53	Картометрический метод	5	-
2741	296836.72	2183644.90	Картометрический метод	5	-
2742	296859.17	2183668.55	Картометрический метод	5	-
2743	296903.21	2183696.89	Картометрический метод	5	-
2744	296930.34	2183716.16	Картометрический метод	5	-
2745	296941.98	2183780.68	Картометрический метод	5	-
2746	297005.26	2183841.70	Картометрический метод	5	-
2747	297027.30	2183964.15	Картометрический метод	5	-
2748	297010.08	2183987.97	Картометрический метод	5	-
2749	297163.73	2184193.07	Картометрический метод	5	-
2750	297118.74	2184259.55	Картометрический метод	5	-
2715	297113.37	2184301.81	Картометрический метод	5	-
					-
2751	297607.96	2183852.09	Картометрический метод	5	-
2752	297573.21	2183847.06	Картометрический метод	5	-
2753	297540.54	2183831.70	Картометрический метод	5	-
2754	297512.44	2183840.56	Картометрический метод	5	-
2755	297455.91	2183739.89	Картометрический метод	5	-
2756	297421.96	2183707.11	Картометрический метод	5	-
2757	297382.68	2183673.05	Картометрический метод	5	-
2758	297368.26	2183656.01	Картометрический метод	5	-
2759	297379.18	2183649.65	Картометрический метод	5	-
2760	297379.39	2183645.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2761	297371.33	2183635.65	Картометрический метод	5	-
2762	297367.37	2183624.56	Картометрический метод	5	-
2763	297367.37	2183605.34	Картометрический метод	5	-
2764	297374.20	2183583.99	Картометрический метод	5	-
2765	297390.52	2183565.33	Картометрический метод	5	-
2766	297394.41	2183548.01	Картометрический метод	5	-
2767	297391.44	2183561.25	Картометрический метод	5	-
2768	297420.39	2183575.66	Картометрический метод	5	-
2769	297444.08	2183580.82	Картометрический метод	5	-
2770	297475.36	2183580.60	Картометрический метод	5	-
2771	297463.04	2183637.17	Картометрический метод	5	-
2772	297524.34	2183664.89	Картометрический метод	5	-
2773	297629.34	2183701.04	Картометрический метод	5	-
2774	297791.08	2183701.10	Картометрический метод	5	-
2775	297786.43	2183710.06	Картометрический метод	5	-
2776	297770.54	2183735.98	Картометрический метод	5	-
2777	297755.30	2183765.80	Картометрический метод	5	-
2778	297737.31	2183796.18	Картометрический метод	5	-
2779	297717.80	2183822.12	Картометрический метод	5	-
2780	297649.36	2183846.78	Картометрический метод	5	-
2751	297607.96	2183852.09	Картометрический метод	5	-
					-
2781	293617.85	2184049.19	Картометрический метод	5	-
2782	293602.01	2184042.30	Картометрический метод	5	-
2783	293595.84	2184042.35	Картометрический метод	5	-
2784	293572.12	2184028.97	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2785	293566.81	2184025.98	Картометрический метод	5	-
2786	293546.09	2184014.29	Картометрический метод	5	-
2787	293527.40	2184001.70	Картометрический метод	5	-
2788	293508.73	2183989.11	Картометрический метод	5	-
2789	293498.86	2183982.46	Картометрический метод	5	-
2790	293445.79	2183939.16	Картометрический метод	5	-
2791	293421.63	2183916.82	Картометрический метод	5	-
2792	293413.59	2183906.57	Картометрический метод	5	-
2793	293481.24	2183825.08	Картометрический метод	5	-
2794	293443.30	2183756.45	Картометрический метод	5	-
2795	293439.20	2183739.57	Картометрический метод	5	-
2796	293443.14	2183722.83	Картометрический метод	5	-
2797	293522.07	2183679.19	Картометрический метод	5	-
2798	293533.93	2183697.10	Картометрический метод	5	-
2799	293555.62	2183783.32	Картометрический метод	5	-
2800	293587.53	2183902.46	Картометрический метод	5	-
2801	293611.86	2183905.59	Картометрический метод	5	-
2802	293608.43	2183974.54	Картометрический метод	5	-
2781	293617.85	2184049.19	Картометрический метод	5	-
					-
2803	299496.37	2183812.06	Картометрический метод	5	-
2804	299471.65	2183765.31	Картометрический метод	5	-
2805	299433.90	2183734.78	Картометрический метод	5	-
2806	299409.42	2183720.45	Картометрический метод	5	-
2807	299423.78	2183704.62	Картометрический метод	5	-
2808	299512.45	2183791.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2809	299499.06	2183800.19	Картометрический метод	5	-
2803	299496.37	2183812.06	Картометрический метод	5	-
					-
2810	303841.82	2183956.31	Картометрический метод	5	-
2811	303770.10	2183914.20	Картометрический метод	5	-
2812	303769.16	2183869.32	Картометрический метод	5	-
2813	303765.74	2183855.74	Картометрический метод	5	-
2814	303757.11	2183847.19	Картометрический метод	5	-
2815	303677.04	2183763.59	Картометрический метод	5	-
2816	303670.86	2183740.09	Картометрический метод	5	-
2817	303689.85	2183712.06	Картометрический метод	5	-
2818	303677.31	2183743.08	Картометрический метод	5	-
2819	303726.96	2183789.56	Картометрический метод	5	-
2820	303766.80	2183847.89	Картометрический метод	5	-
2821	303801.84	2183906.14	Картометрический метод	5	-
2822	303852.15	2183914.20	Картометрический метод	5	-
2823	303929.07	2183910.71	Картометрический метод	5	-
2824	303928.59	2183946.38	Картометрический метод	5	-
2810	303841.82	2183956.31	Картометрический метод	5	-
					-
2825	306308.31	2185664.11	Картометрический метод	5	-
2826	306306.75	2185620.73	Картометрический метод	5	-
2827	306299.26	2185596.70	Картометрический метод	5	-
2828	306299.27	2185566.47	Картометрический метод	5	-
2829	306305.50	2185544.27	Картометрический метод	5	-
2830	306306.47	2185527.17	Картометрический метод	5	-
2831	306301.00	2185515.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2832	306289.94	2185507.12	Картометрический метод	5	-
2833	306275.38	2185502.73	Картометрический метод	5	-
2834	306232.12	2185512.88	Картометрический метод	5	-
2835	306156.43	2185521.52	Картометрический метод	5	-
2836	306114.17	2185511.77	Картометрический метод	5	-
2837	306072.19	2185508.40	Картометрический метод	5	-
2838	306048.59	2185508.24	Картометрический метод	5	-
2839	306012.28	2185499.89	Картометрический метод	5	-
2840	305988.66	2185498.91	Картометрический метод	5	-
2841	305971.99	2185491.56	Картометрический метод	5	-
2842	305943.15	2185470.65	Картометрический метод	5	-
2843	305937.64	2185453.84	Картометрический метод	5	-
2844	305930.87	2185446.34	Картометрический метод	5	-
2845	305908.11	2185434.61	Картометрический метод	5	-
2846	305901.30	2185425.56	Картометрический метод	5	-
2847	305878.41	2185380.47	Картометрический метод	5	-
2848	305878.13	2185362.53	Картометрический метод	5	-
2849	305884.21	2185346.85	Картометрический метод	5	-
2850	305902.72	2185322.12	Картометрический метод	5	-
2851	305908.67	2185291.31	Картометрический метод	5	-
2852	305917.14	2185281.28	Картометрический метод	5	-
2853	305934.55	2185274.92	Картометрический метод	5	-
2854	305950.63	2185278.45	Картометрический метод	5	-
2855	305977.07	2185296.55	Картометрический метод	5	-
2856	305992.20	2185301.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2857	306008.45	2185297.95	Картометрический метод	5	-
2858	306019.33	2185282.69	Картометрический метод	5	-
2859	306015.09	2185244.25	Картометрический метод	5	-
2860	306001.66	2185225.02	Картометрический метод	5	-
2861	306001.52	2185200.44	Картометрический метод	5	-
2862	306007.60	2185187.44	Картометрический метод	5	-
2863	306007.88	2185165.82	Картометрический метод	5	-
2864	306011.14	2185154.94	Картометрический метод	5	-
2865	306010.45	2185140.67	Картометрический метод	5	-
2866	306000.95	2185123.70	Картометрический метод	5	-
2867	305978.70	2185103.06	Картометрический метод	5	-
2868	305958.31	2185090.32	Картометрический метод	5	-
2869	305936.16	2185082.86	Картометрический метод	5	-
2870	305917.70	2185079.23	Картометрический метод	5	-
2871	305894.86	2185071.27	Картометрический метод	5	-
2872	305878.11	2185067.70	Картометрический метод	5	-
2873	305852.11	2185045.51	Картометрический метод	5	-
2874	305843.06	2185040.90	Картометрический метод	5	-
2875	305825.47	2185026.13	Картометрический метод	5	-
2876	305794.06	2185017.33	Картометрический метод	5	-
2877	305779.19	2185008.54	Картометрический метод	5	-
2878	305758.11	2185000.59	Картометрический метод	5	-
2879	305741.05	2184995.96	Картометрический метод	5	-
2880	305724.61	2184982.45	Картометрический метод	5	-
2881	305707.73	2184972.61	Картометрический метод	5	-
2882	305683.66	2184946.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2883	305658.94	2184928.42	Картометрический метод	5	-
2884	305632.54	2184916.07	Картометрический метод	5	-
2885	305558.60	2184899.01	Картометрический метод	5	-
2886	305481.82	2184888.12	Картометрический метод	5	-
2887	305417.14	2184853.63	Картометрический метод	5	-
2888	305378.10	2184812.86	Картометрический метод	5	-
2889	305353.87	2184782.16	Картометрический метод	5	-
2890	305341.42	2184762.96	Картометрический метод	5	-
2891	305308.06	2184732.26	Картометрический метод	5	-
2892	305286.34	2184704.08	Картометрический метод	5	-
2893	305268.87	2184675.59	Картометрический метод	5	-
2894	305245.25	2184660.32	Картометрический метод	5	-
2895	305204.02	2184646.31	Картометрический метод	5	-
2896	305194.27	2184638.43	Картометрический метод	5	-
2897	305169.71	2184609.47	Картометрический метод	5	-
2898	305140.91	2184602.70	Картометрический метод	5	-
2899	305089.91	2184572.47	Картометрический метод	5	-
2900	305066.47	2184548.86	Картометрический метод	5	-
2901	305042.53	2184512.96	Картометрический метод	5	-
2902	305018.45	2184468.27	Картометрический метод	5	-
2903	304989.02	2184430.16	Картометрический метод	5	-
2904	304977.85	2184409.71	Картометрический метод	5	-
2905	304976.59	2184386.72	Картометрический метод	5	-
2906	304992.01	2184348.61	Картометрический метод	5	-
2907	304992.34	2184334.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2908	304986.74	2184319.96	Картометрический метод	5	-
2909	304950.53	2184259.20	Картометрический метод	5	-
2910	304925.51	2184228.35	Картометрический метод	5	-
2911	304906.78	2184189.29	Картометрический метод	5	-
2912	304894.36	2184173.55	Картометрический метод	5	-
2913	304864.90	2184152.78	Картометрический метод	5	-
2914	304869.16	2184137.03	Картометрический метод	5	-
2915	304879.10	2184072.65	Картометрический метод	5	-
2916	304894.03	2184020.54	Картометрический метод	5	-
2917	304892.14	2183985.28	Картометрический метод	5	-
2918	304928.97	2183981.03	Картометрический метод	5	-
2919	304938.59	2183975.68	Картометрический метод	5	-
2920	304944.87	2183966.07	Картометрический метод	5	-
2921	304946.91	2183938.22	Картометрический метод	5	-
2922	304950.69	2183930.49	Картометрический метод	5	-
2923	304965.16	2183917.74	Картометрический метод	5	-
2924	304996.81	2183913.81	Картометрический метод	5	-
2925	305010.19	2183904.36	Картометрический метод	5	-
2926	305028.92	2183886.89	Картометрический метод	5	-
2927	305047.81	2183866.11	Картометрический метод	5	-
2928	305070.01	2183857.93	Картометрический метод	5	-
2929	305085.74	2183858.08	Картометрический метод	5	-
2930	305099.75	2183865.01	Картометрический метод	5	-
2931	305122.26	2183885.79	Картометрический метод	5	-
2932	305135.16	2183890.18	Картометрический метод	5	-
2933	305145.31	2183884.05	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2934	305160.12	2183855.22	Картометрический метод	5	-
2935	305174.60	2183837.77	Картометрический метод	5	-
2936	305218.98	2183796.54	Картометрический метод	5	-
2937	305264.79	2183837.14	Картометрический метод	5	-
2938	305308.85	2183865.49	Картометрический метод	5	-
2939	305324.12	2183886.57	Картометрический метод	5	-
2940	305342.22	2183937.11	Картометрический метод	5	-
2941	305359.53	2183960.88	Картометрический метод	5	-
2942	305376.86	2183973.79	Картометрический метод	5	-
2943	305400.14	2183977.24	Картометрический метод	5	-
2944	305433.66	2183974.43	Картометрический метод	5	-
2945	305459.01	2183983.70	Картометрический метод	5	-
2946	305441.53	2184022.89	Картометрический метод	5	-
2947	305367.09	2184015.77	Картометрический метод	5	-
2948	305336.48	2184010.87	Картометрический метод	5	-
2949	305320.19	2184023.01	Картометрический метод	5	-
2950	305203.21	2184027.03	Картометрический метод	5	-
2951	305207.86	2183973.21	Картометрический метод	5	-
2952	305159.10	2183967.45	Картометрический метод	5	-
2953	305154.86	2184024.06	Картометрический метод	5	-
2954	305141.27	2184098.90	Картометрический метод	5	-
2955	305010.85	2184159.53	Картометрический метод	5	-
2956	304980.11	2184119.54	Картометрический метод	5	-
2957	304949.78	2184097.82	Картометрический метод	5	-
2958	304905.14	2184100.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
2959	304878.42	2184145.94	Картометрический метод	5	-
2960	304907.23	2184170.56	Картометрический метод	5	-
2961	304957.11	2184245.97	Картометрический метод	5	-
2962	304990.25	2184295.87	Картометрический метод	5	-
2963	305073.23	2184230.77	Картометрический метод	5	-
2964	305048.49	2184181.38	Картометрический метод	5	-
2965	305145.05	2184134.05	Картометрический метод	5	-
2966	305167.16	2184208.99	Картометрический метод	5	-
2967	305227.04	2184212.93	Картометрический метод	5	-
2968	305229.74	2184268.53	Картометрический метод	5	-
2969	305255.34	2184267.51	Картометрический метод	5	-
2970	305303.32	2184197.43	Картометрический метод	5	-
2971	305301.32	2184229.19	Картометрический метод	5	-
2972	305402.04	2184237.85	Картометрический метод	5	-
2973	305503.23	2184262.24	Картометрический метод	5	-
2974	305571.45	2184248.06	Картометрический метод	5	-
2975	305601.12	2184265.38	Картометрический метод	5	-
2976	305663.50	2184250.73	Картометрический метод	5	-
2977	305657.46	2184283.52	Картометрический метод	5	-
2978	305708.45	2184293.89	Картометрический метод	5	-
2979	305712.66	2184261.44	Картометрический метод	5	-
2980	306062.65	2184333.93	Картометрический метод	5	-
2981	306106.72	2184449.45	Картометрический метод	5	-
2982	306200.83	2184460.56	Картометрический метод	5	-
2983	306266.63	2184464.55	Картометрический метод	5	-
2984	306268.64	2184610.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
2985	306278.24	2184679.29	Картометрический метод	5	-
2986	306278.24	2184679.51	Картометрический метод	5	-
2987	306218.75	2184694.77	Картометрический метод	5	-
2988	306189.09	2184676.72	Картометрический метод	5	-
2989	306082.67	2184787.47	Картометрический метод	5	-
2990	306162.86	2184928.45	Картометрический метод	5	-
2991	306163.64	2184929.63	Картометрический метод	5	-
2992	306201.49	2184987.29	Картометрический метод	5	-
2993	306268.34	2185161.68	Картометрический метод	5	-
2994	306167.09	2185194.60	Картометрический метод	5	-
2995	306182.15	2185254.06	Картометрический метод	5	-
2996	306606.38	2185547.47	Картометрический метод	5	-
2997	306619.49	2185562.85	Картометрический метод	5	-
2998	306613.42	2185595.76	Картометрический метод	5	-
2999	306569.83	2185648.37	Картометрический метод	5	-
3000	306510.39	2185629.00	Картометрический метод	5	-
3001	306476.70	2185606.31	Картометрический метод	5	-
3002	306419.90	2185582.22	Картометрический метод	5	-
3003	306391.91	2185603.96	Картометрический метод	5	-
3004	306399.30	2185628.34	Картометрический метод	5	-
3005	306399.11	2185629.30	Картометрический метод	5	-
3006	306395.15	2185649.72	Картометрический метод	5	-
3007	306368.55	2185655.99	Картометрический метод	5	-
3008	306351.21	2185649.31	Картометрический метод	5	-
3009	306339.63	2185662.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3010	306331.45	2185656.04	Картометрический метод	5	-
2825	306308.31	2185664.11	Картометрический метод	5	-
					-
3011	296728.16	2184156.94	Картометрический метод	5	-
3012	296620.90	2184120.88	Картометрический метод	5	-
3013	296423.30	2184054.45	Картометрический метод	5	-
3014	296361.20	2184033.55	Картометрический метод	5	-
3015	296392.66	2183930.66	Картометрический метод	5	-
3016	296654.32	2183812.50	Картометрический метод	5	-
3017	296659.71	2183830.69	Картометрический метод	5	-
3018	296695.93	2183849.58	Картометрический метод	5	-
3019	296682.35	2183917.33	Картометрический метод	5	-
3020	296670.47	2183928.09	Картометрический метод	5	-
3021	296701.75	2184148.06	Картометрический метод	5	-
3011	296728.16	2184156.94	Картометрический метод	5	-
					-
3022	298957.35	2184729.87	Картометрический метод	5	-
3023	298956.33	2184728.50	Картометрический метод	5	-
3024	298940.86	2184721.85	Картометрический метод	5	-
3025	298943.15	2184693.04	Картометрический метод	5	-
3026	298959.40	2184594.47	Картометрический метод	5	-
3027	298967.41	2184581.01	Картометрический метод	5	-
3028	298982.61	2184570.06	Картометрический метод	5	-
3029	298988.22	2184560.99	Картометрический метод	5	-
3030	298988.22	2184549.26	Картометрический метод	5	-
3031	298982.76	2184532.84	Картометрический метод	5	-
3032	298957.94	2184506.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
3033	298956.22	2184498.58	Картометрический метод	5	-
3034	298959.54	2184486.99	Картометрический метод	5	-
3035	299025.93	2184409.35	Картометрический метод	5	-
3036	299042.51	2184386.42	Картометрический метод	5	-
3037	299065.31	2184347.07	Картометрический метод	5	-
3038	299075.32	2184332.94	Картометрический метод	5	-
3039	299082.92	2184330.95	Картометрический метод	5	-
3040	299097.60	2184329.61	Картометрический метод	5	-
3041	299106.27	2184322.12	Картометрический метод	5	-
3042	299113.55	2184306.92	Картометрический метод	5	-
3043	299119.94	2184269.51	Картометрический метод	5	-
3044	299177.01	2184261.88	Картометрический метод	5	-
3045	299182.88	2184260.81	Картометрический метод	5	-
3046	299273.43	2184244.29	Картометрический метод	5	-
3047	299284.84	2184242.21	Картометрический метод	5	-
3048	299319.95	2184337.31	Картометрический метод	5	-
3049	299311.80	2184341.24	Картометрический метод	5	-
3050	299273.13	2184357.73	Картометрический метод	5	-
3051	299171.64	2184387.66	Картометрический метод	5	-
3052	299150.00	2184398.94	Картометрический метод	5	-
3053	299160.46	2184431.44	Картометрический метод	5	-
3054	299136.85	2184446.59	Картометрический метод	5	-
3055	299110.97	2184461.75	Картометрический метод	5	-
3056	299076.99	2184482.28	Картометрический метод	5	-
3057	299063.35	2184510.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3058	299069.85	2184558.18	Картометрический метод	5	-
3059	299013.63	2184554.30	Картометрический метод	5	-
3060	299014.10	2184570.02	Картометрический метод	5	-
3061	298970.23	2184656.26	Картометрический метод	5	-
3022	298957.35	2184729.87	Картометрический метод	5	-
					-
3062	299402.21	2184623.16	Картометрический метод	5	-
3063	299403.10	2184626.49	Картометрический метод	5	-
3064	299422.29	2184744.18	Картометрический метод	5	-
3065	299426.50	2184756.70	Картометрический метод	5	-
3066	299430.86	2184774.50	Картометрический метод	5	-
3067	299432.30	2184783.66	Картометрический метод	5	-
3068	299413.54	2184786.50	Картометрический метод	5	-
3069	299395.46	2184788.66	Картометрический метод	5	-
3070	299388.56	2184750.01	Картометрический метод	5	-
3071	299369.06	2184703.10	Картометрический метод	5	-
3072	299371.48	2184698.77	Картометрический метод	5	-
3073	299372.54	2184695.77	Картометрический метод	5	-
3074	299372.63	2184690.06	Картометрический метод	5	-
3075	299368.77	2184680.60	Картометрический метод	5	-
3076	299364.54	2184672.47	Картометрический метод	5	-
3077	299359.74	2184658.62	Картометрический метод	5	-
3078	299360.28	2184646.88	Картометрический метод	5	-
3079	299361.75	2184639.52	Картометрический метод	5	-
3080	299398.94	2184624.04	Картометрический метод	5	-
3062	299402.21	2184623.16	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
					-
3081	299350.77	2185262.61	Картометрический метод	5	-
3082	299344.77	2185251.84	Картометрический метод	5	-
3083	299344.23	2185210.09	Картометрический метод	5	-
3084	299339.03	2185181.68	Картометрический метод	5	-
3085	299308.22	2185125.13	Картометрический метод	5	-
3086	299289.41	2185099.40	Картометрический метод	5	-
3087	299268.22	2185064.32	Картометрический метод	5	-
3088	299251.93	2185032.05	Картометрический метод	5	-
3089	299228.61	2184963.36	Картометрический метод	5	-
3090	299203.65	2184918.42	Картометрический метод	5	-
3091	299143.22	2184852.27	Картометрический метод	5	-
3092	299092.13	2184787.59	Картометрический метод	5	-
3093	299081.66	2184733.35	Картометрический метод	5	-
3094	299116.84	2184724.37	Картометрический метод	5	-
3095	299141.71	2184823.65	Картометрический метод	5	-
3096	299159.24	2184823.95	Картометрический метод	5	-
3097	299198.54	2184872.58	Картометрический метод	5	-
3098	299238.25	2184921.64	Картометрический метод	5	-
3099	299250.02	2184938.82	Картометрический метод	5	-
3100	299280.36	2184992.60	Картометрический метод	5	-
3101	299295.90	2185022.30	Картометрический метод	5	-
3102	299330.94	2185106.83	Картометрический метод	5	-
3103	299359.89	2185166.90	Картометрический метод	5	-
3104	299383.12	2185250.46	Картометрический метод	5	-
3105	299375.76	2185253.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3106	299383.34	2185251.22	Картометрический метод	5	-
3107	299375.75	2185253.39	Картометрический метод	5	-
3108	299375.73	2185253.40	Картометрический метод	5	-
3081	299350.77	2185262.61	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

Территориальная зона отдыха (Р-2) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4516 $\pm$ 384
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	305362.06	2148826.69	Картометрический метод	5	-
2	305370.14	2148850.32	Картометрический метод	5	-
3	305375.88	2148877.81	Картометрический метод	5	-
4	305347.94	2148875.66	Картометрический метод	5	-
5	305323.86	2148873.88	Картометрический метод	5	-
6	305301.11	2148874.74	Картометрический метод	5	-
7	305267.58	2148874.76	Картометрический метод	5	-
8	305266.37	2148834.99	Картометрический метод	5	-
9	305335.16	2148830.31	Картометрический метод	5	-
1	305362.06	2148826.69	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

Территориальная зона кладбищ (С-1) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	130169 $\pm$ 2069
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	302434.81	2147004.46	Картометрический метод	5	-
2	302453.75	2146993.68	Картометрический метод	5	-
3	302443.61	2146974.12	Картометрический метод	5	-
4	302424.00	2146986.45	Картометрический метод	5	-
1	302434.81	2147004.46	Картометрический метод	5	-
					-
5	305193.78	2147736.36	Картометрический метод	5	-
6	305092.39	2147672.32	Картометрический метод	5	-
7	305131.98	2147588.01	Картометрический метод	5	-
8	305138.06	2147596.39	Картометрический метод	5	-
9	305153.18	2147610.36	Картометрический метод	5	-
10	305172.64	2147623.21	Картометрический метод	5	-
11	305194.17	2147633.98	Картометрический метод	5	-
12	305210.87	2147639.65	Картометрический метод	5	-
13	305196.31	2147708.63	Картометрический метод	5	-
5	305193.78	2147736.36	Картометрический метод	5	-
					-
14	305473.76	2150404.03	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
15	305411.25	2150372.63	Картометрический метод	5	-
16	305412.43	2150368.63	Картометрический метод	5	-
17	305464.69	2150266.79	Картометрический метод	5	-
18	305468.78	2150281.20	Картометрический метод	5	-
19	305474.62	2150290.07	Картометрический метод	5	-
20	305480.80	2150313.04	Картометрический метод	5	-
21	305487.62	2150338.05	Картометрический метод	5	-
22	305492.08	2150348.22	Картометрический метод	5	-
23	305502.41	2150365.95	Картометрический метод	5	-
14	305473.76	2150404.03	Картометрический метод	5	-
					-
24	303148.47	2160145.39	Картометрический метод	5	-
25	303106.03	2160144.66	Картометрический метод	5	-
26	303105.78	2160142.72	Картометрический метод	5	-
27	303107.48	2160096.77	Картометрический метод	5	-
28	303149.89	2160098.98	Картометрический метод	5	-
24	303148.47	2160145.39	Картометрический метод	5	-
					-
29	304294.64	2162047.11	Картометрический метод	5	-
30	304258.99	2162020.10	Картометрический метод	5	-
31	304249.97	2162017.19	Картометрический метод	5	-
32	304314.81	2161958.25	Картометрический метод	5	-
33	304333.29	2161972.11	Картометрический метод	5	-
34	304347.84	2161981.85	Картометрический метод	5	-
35	304358.05	2161990.43	Картометрический метод	5	-
29	304294.64	2162047.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
36	303443.72	2164838.50	Картометрический метод	5	-
37	303390.65	2164822.03	Картометрический метод	5	-
38	303404.61	2164777.99	Картометрический метод	5	-
39	303458.67	2164797.82	Картометрический метод	5	-
36	303443.72	2164838.50	Картометрический метод	5	-
					-
40	302023.35	2167217.26	Картометрический метод	5	-
41	301988.64	2167212.45	Картометрический метод	5	-
42	301984.58	2167159.71	Картометрический метод	5	-
43	301967.05	2167135.79	Картометрический метод	5	-
44	301946.54	2167099.68	Картометрический метод	5	-
45	302029.73	2167058.73	Картометрический метод	5	-
46	302034.67	2167054.40	Картометрический метод	5	-
47	302049.00	2167074.10	Картометрический метод	5	-
48	302060.10	2167090.49	Картометрический метод	5	-
49	302035.58	2167182.63	Картометрический метод	5	-
50	302040.70	2167202.02	Картометрический метод	5	-
40	302023.35	2167217.26	Картометрический метод	5	-
					-
51	306772.49	2174298.29	Картометрический метод	5	-
52	306753.33	2174285.90	Картометрический метод	5	-
53	306763.88	2174267.07	Картометрический метод	5	-
54	306780.88	2174277.96	Картометрический метод	5	-
51	306772.49	2174298.29	Картометрический метод	5	-
					-
55	297616.66	2175404.17	Картометрический метод	5	-
56	297549.45	2175397.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
57	297549.83	2175397.14	Картометрический метод	5	-
58	297540.31	2175376.29	Картометрический метод	5	-
59	297559.16	2175363.00	Картометрический метод	5	-
60	297573.29	2175362.47	Картометрический метод	5	-
61	297608.42	2175353.14	Картометрический метод	5	-
62	297618.19	2175387.65	Картометрический метод	5	-
55	297616.66	2175404.17	Картометрический метод	5	-
					-
63	304215.32	2175542.02	Картометрический метод	5	-
64	304199.77	2175523.67	Картометрический метод	5	-
65	304223.18	2175501.37	Картометрический метод	5	-
66	304237.84	2175520.26	Картометрический метод	5	-
63	304215.32	2175542.02	Картометрический метод	5	-
					-
67	295110.47	2176673.93	Картометрический метод	5	-
68	295060.28	2176668.76	Картометрический метод	5	-
69	295031.53	2176663.08	Картометрический метод	5	-
70	295031.75	2176660.19	Картометрический метод	5	-
71	295048.56	2176583.28	Картометрический метод	5	-
72	295120.78	2176618.56	Картометрический метод	5	-
73	295111.65	2176669.00	Картометрический метод	5	-
67	295110.47	2176673.93	Картометрический метод	5	-
					-
74	299291.82	2177192.61	Картометрический метод	5	-
75	299287.57	2177184.14	Картометрический метод	5	-
76	299285.99	2177148.66	Картометрический метод	5	-
77	299351.08	2177146.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
78	299352.91	2177188.90	Картометрический метод	5	-
74	299291.82	2177192.61	Картометрический метод	5	-
					-
79	299667.04	2177757.48	Картометрический метод	5	-
80	299636.47	2177751.48	Картометрический метод	5	-
81	299645.94	2177718.73	Картометрический метод	5	-
82	299671.33	2177730.50	Картометрический метод	5	-
79	299667.04	2177757.48	Картометрический метод	5	-
					-
83	292238.15	2177778.13	Картометрический метод	5	-
84	292213.10	2177772.95	Картометрический метод	5	-
85	292166.12	2177760.13	Картометрический метод	5	-
86	292160.44	2177727.40	Картометрический метод	5	-
87	292163.43	2177714.04	Картометрический метод	5	-
88	292145.81	2177703.40	Картометрический метод	5	-
89	292141.44	2177661.66	Картометрический метод	5	-
90	292143.85	2177644.91	Картометрический метод	5	-
91	292166.90	2177643.39	Картометрический метод	5	-
92	292177.04	2177650.90	Картометрический метод	5	-
93	292185.48	2177650.48	Картометрический метод	5	-
94	292202.74	2177639.09	Картометрический метод	5	-
95	292207.49	2177677.82	Картометрический метод	5	-
96	292217.44	2177719.12	Картометрический метод	5	-
97	292240.51	2177719.33	Картометрический метод	5	-
98	292238.33	2177748.83	Картометрический метод	5	-
83	292238.15	2177778.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
99	303919.76	2178649.55	Картометрический метод	5	-
100	303899.59	2178621.61	Картометрический метод	5	-
101	303921.06	2178605.53	Картометрический метод	5	-
102	303941.39	2178634.94	Картометрический метод	5	-
99	303919.76	2178649.55	Картометрический метод	5	-
					-
103	303344.43	2178803.09	Картометрический метод	5	-
104	303320.67	2178803.05	Картометрический метод	5	-
105	303321.14	2178775.64	Картометрический метод	5	-
106	303343.79	2178776.40	Картометрический метод	5	-
103	303344.43	2178803.09	Картометрический метод	5	-
					-
107	303844.18	2179243.99	Картометрический метод	5	-
108	303820.42	2179243.95	Картометрический метод	5	-
109	303820.81	2179221.30	Картометрический метод	5	-
110	303843.46	2179221.68	Картометрический метод	5	-
107	303844.18	2179243.99	Картометрический метод	5	-
					-
111	299012.58	2179710.39	Картометрический метод	5	-
112	298989.70	2179701.96	Картометрический метод	5	-
113	298997.48	2179673.95	Картометрический метод	5	-
114	299019.29	2179681.27	Картометрический метод	5	-
111	299012.58	2179710.39	Картометрический метод	5	-
					-
115	292153.38	2179748.53	Картометрический метод	5	-
116	292139.79	2179731.12	Картометрический метод	5	-
117	292156.09	2179717.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	292170.04	2179735.65	Картометрический метод	5	-
115	292153.38	2179748.53	Картометрический метод	5	-
					-
119	308350.82	2180511.37	Картометрический метод	5	-
120	308328.50	2180491.26	Картометрический метод	5	-
121	308347.18	2180467.45	Картометрический метод	5	-
122	308367.23	2180491.92	Картометрический метод	5	-
119	308350.82	2180511.37	Картометрический метод	5	-
					-
123	296483.25	2180559.56	Картометрический метод	5	-
124	296452.07	2180545.14	Картометрический метод	5	-
125	296379.31	2180511.80	Картометрический метод	5	-
126	296365.58	2180498.24	Картометрический метод	5	-
127	296356.35	2180480.94	Картометрический метод	5	-
128	296353.43	2180466.30	Картометрический метод	5	-
129	296354.89	2180454.90	Картометрический метод	5	-
130	296360.11	2180446.73	Картометрический метод	5	-
131	296353.23	2180440.90	Картометрический метод	5	-
132	296500.94	2180422.44	Картометрический метод	5	-
133	296496.72	2180519.95	Картометрический метод	5	-
123	296483.25	2180559.56	Картометрический метод	5	-
					-
134	294264.79	2181010.00	Картометрический метод	5	-
135	294228.50	2180973.19	Картометрический метод	5	-
136	294258.99	2180942.65	Картометрический метод	5	-
137	294292.71	2180980.14	Картометрический метод	5	-
134	294264.79	2181010.00	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
138	301156.99	2181801.33	Картометрический метод	5	-
139	301156.81	2181747.24	Картометрический метод	5	-
140	301210.92	2181745.97	Картометрический метод	5	-
141	301214.75	2181800.49	Картометрический метод	5	-
138	301156.99	2181801.33	Картометрический метод	5	-
					-
142	301595.54	2182787.94	Картометрический метод	5	-
143	301570.82	2182780.21	Картометрический метод	5	-
144	301577.10	2182755.09	Картометрический метод	5	-
145	301602.55	2182762.47	Картометрический метод	5	-
142	301595.54	2182787.94	Картометрический метод	5	-
					-
146	291263.12	2183108.91	Картометрический метод	5	-
147	291219.05	2183099.75	Картометрический метод	5	-
148	291232.11	2183041.76	Картометрический метод	5	-
149	291275.71	2183052.93	Картометрический метод	5	-
146	291263.12	2183108.91	Картометрический метод	5	-
					-
150	298686.47	2184008.95	Картометрический метод	5	-
151	298649.61	2184006.30	Картометрический метод	5	-
152	298650.55	2183994.34	Картометрический метод	5	-
153	298633.77	2183968.70	Картометрический метод	5	-
154	298636.97	2183952.34	Картометрический метод	5	-
155	298628.67	2183907.24	Картометрический метод	5	-
156	298579.88	2183788.97	Картометрический метод	5	-
157	298569.98	2183746.24	Картометрический метод	5	-
158	298533.61	2183685.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
159	298523.11	2183650.60	Картометрический метод	5	-
160	298540.51	2183628.43	Картометрический метод	5	-
161	298636.00	2183723.08	Картометрический метод	5	-
162	298693.19	2183776.38	Картометрический метод	5	-
163	298715.59	2183793.97	Картометрический метод	5	-
164	298721.59	2183797.30	Картометрический метод	5	-
165	298727.68	2183792.41	Картометрический метод	5	-
166	298730.23	2183791.72	Картометрический метод	5	-
167	298738.24	2183798.66	Картометрический метод	5	-
168	298763.18	2183804.07	Картометрический метод	5	-
169	298799.32	2183877.25	Картометрический метод	5	-
170	298788.84	2183883.19	Картометрический метод	5	-
171	298764.84	2183898.54	Картометрический метод	5	-
172	298776.22	2183924.48	Картометрический метод	5	-
173	298755.18	2183937.22	Картометрический метод	5	-
174	298753.74	2183941.73	Картометрический метод	5	-
175	298751.95	2183958.62	Картометрический метод	5	-
176	298750.25	2183962.33	Картометрический метод	5	-
177	298739.39	2183968.61	Картометрический метод	5	-
178	298728.93	2183981.31	Картометрический метод	5	-
179	298692.63	2184002.49	Картометрический метод	5	-
150	298686.47	2184008.95	Картометрический метод	5	-
					-
180	305370.18	2184198.93	Картометрический метод	5	-
181	305318.71	2184195.13	Картометрический метод	5	-
182	305326.02	2184109.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
183	305374.85	2184117.88	Картометрический метод	5	-
180	305370.18	2184198.93	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

Территориальная зона режимных территорий (С-2) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района

Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13700 $\pm$ 620
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	299957.38	2140641.94	Картометрический метод	5	-
2	299974.67	2140668.93	Картометрический метод	5	-
3	300034.12	2140715.58	Картометрический метод	5	-
4	300058.28	2140781.90	Картометрический метод	5	-
5	300073.22	2140819.73	Картометрический метод	5	-
6	300064.90	2140829.81	Картометрический метод	5	-
7	300081.39	2140842.11	Картометрический метод	5	-
8	300062.96	2140867.38	Картометрический метод	5	-
9	300044.26	2140858.69	Картометрический метод	5	-
10	300027.94	2140880.55	Картометрический метод	5	-
11	300001.61	2140870.28	Картометрический метод	5	-
12	300008.46	2140827.10	Картометрический метод	5	-
13	299935.27	2140652.80	Картометрический метод	5	-
1	299957.38	2140641.94	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			

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

Территориальная зона озелененных территорий специального назначения (С-3) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92065 $\pm$ 1847
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	303444.71	2164943.57	Картометрический метод	5	-
2	303455.11	2164941.88	Картометрический метод	5	-
3	303470.03	2164932.04	Картометрический метод	5	-
4	303477.12	2164926.94	Картометрический метод	5	-
5	303530.57	2164782.24	Картометрический метод	5	-
6	303486.28	2164764.67	Картометрический метод	5	-
7	303418.47	2164734.22	Картометрический метод	5	-
8	303393.90	2164811.76	Картометрический метод	5	-
9	303404.61	2164777.99	Картометрический метод	5	-
10	303458.67	2164797.82	Картометрический метод	5	-
11	303443.72	2164838.50	Картометрический метод	5	-
12	303390.65	2164822.03	Картометрический метод	5	-
13	303357.97	2164925.19	Картометрический метод	5	-
14	303405.59	2164932.80	Картометрический метод	5	-
15	303427.51	2164942.82	Картометрический метод	5	-
1	303444.71	2164943.57	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
16	297638.61	2175406.33	Картометрический метод	5	-
17	297562.01	2175398.80	Картометрический метод	5	-
18	297549.45	2175397.56	Картометрический метод	5	-
19	297480.22	2175390.75	Картометрический метод	5	-
20	297524.14	2175331.04	Картометрический метод	5	-
21	297638.43	2175337.38	Картометрический метод	5	-
22	297638.36	2175341.39	Картометрический метод	5	-
16	297638.61	2175406.33	Картометрический метод	5	-
					-
23	294966.79	2176719.34	Картометрический метод	5	-
24	294958.40	2176657.98	Картометрический метод	5	-
25	294886.96	2176642.42	Картометрический метод	5	-
26	294857.08	2176625.54	Картометрический метод	5	-
27	294903.86	2176608.63	Картометрический метод	5	-
28	294948.06	2176546.27	Картометрический метод	5	-
29	294977.07	2176490.75	Картометрический метод	5	-
30	294983.95	2176494.89	Картометрический метод	5	-
31	295082.08	2176548.46	Картометрический метод	5	-
32	295128.21	2176586.16	Картометрический метод	5	-
33	295141.26	2176592.60	Картометрический метод	5	-
34	295135.99	2176622.84	Картометрический метод	5	-
35	295125.05	2176707.08	Картометрический метод	5	-
36	295108.99	2176706.08	Картометрический метод	5	-
37	295086.04	2176705.26	Картометрический метод	5	-
38	295020.42	2176698.26	Картометрический метод	5	-
39	294967.92	2176718.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	294966.79	2176719.34	Картометрический метод	5	-
					-
40	295110.47	2176673.93	Картометрический метод	5	-
41	295060.28	2176668.76	Картометрический метод	5	-
42	295031.53	2176663.08	Картометрический метод	5	-
43	295031.75	2176660.19	Картометрический метод	5	-
44	295048.56	2176583.28	Картометрический метод	5	-
45	295120.78	2176618.56	Картометрический метод	5	-
46	295111.65	2176669.00	Картометрический метод	5	-
40	295110.47	2176673.93	Картометрический метод	5	-
					-
47	299378.46	2177212.73	Картометрический метод	5	-
48	299304.66	2177211.11	Картометрический метод	5	-
49	299297.44	2177205.50	Картометрический метод	5	-
50	299287.57	2177184.14	Картометрический метод	5	-
51	299291.82	2177192.61	Картометрический метод	5	-
52	299352.91	2177188.90	Картометрический метод	5	-
53	299351.08	2177146.48	Картометрический метод	5	-
54	299286.55	2177148.64	Картометрический метод	5	-
55	299285.62	2177116.49	Картометрический метод	5	-
56	299375.55	2177115.46	Картометрический метод	5	-
47	299378.46	2177212.73	Картометрический метод	5	-
					-
57	291280.64	2183153.07	Картометрический метод	5	-
58	291163.73	2183129.51	Картометрический метод	5	-
59	291173.10	2183087.79	Картометрический метод	5	-
60	291188.72	2183047.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	291208.09	2183035.61	Картометрический метод	5	-
62	291232.11	2183041.76	Картометрический метод	5	-
63	291219.05	2183099.75	Картометрический метод	5	-
64	291263.12	2183108.91	Картометрический метод	5	-
65	291275.71	2183052.93	Картометрический метод	5	-
66	291299.79	2183059.10	Картометрический метод	5	-
57	291280.64	2183153.07	Картометрический метод	5	-
					-
67	305402.04	2184237.85	Картометрический метод	5	-
68	305301.32	2184229.19	Картометрический метод	5	-
69	305303.32	2184197.43	Картометрический метод	5	-
70	305297.95	2184105.23	Картометрический метод	5	-
71	305319.46	2184108.52	Картометрический метод	5	-
72	305326.02	2184109.37	Картометрический метод	5	-
73	305318.71	2184195.13	Картометрический метод	5	-
74	305370.18	2184198.93	Картометрический метод	5	-
75	305374.85	2184117.88	Картометрический метод	5	-
76	305396.37	2184120.80	Картометрический метод	5	-
77	305392.40	2184160.21	Картометрический метод	5	-
78	305401.14	2184204.94	Картометрический метод	5	-
67	305402.04	2184237.85	Картометрический метод	5	-
					-
79	305191.00	2147764.40	Картометрический метод	5	-
80	305161.74	2147747.80	Картометрический метод	5	-
81	305075.82	2147695.24	Картометрический метод	5	-
82	305056.78	2147691.12	Картометрический метод	5	-
83	305044.05	2147685.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
84	305022.97	2147670.72	Картометрический метод	5	-
85	305086.73	2147537.28	Картометрический метод	5	-
86	305097.63	2147542.52	Картометрический метод	5	-
87	305113.13	2147557.45	Картометрический метод	5	-
88	305126.54	2147580.51	Картометрический метод	5	-
89	305138.06	2147596.39	Картометрический метод	5	-
90	305131.98	2147588.01	Картометрический метод	5	-
91	305092.39	2147672.32	Картометрический метод	5	-
92	305193.78	2147736.36	Картометрический метод	5	-
93	305196.31	2147708.63	Картометрический метод	5	-
94	305192.16	2147754.16	Картометрический метод	5	-
79	305191.00	2147764.40	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

Территориальная зона сельскохозяйственного использования (СХ-1) сельского поселения «Плисская волость»

Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11323529 $\pm$ 19473
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	302071.85	2140821.66	Картометрический метод	5	-
2	302048.79	2140852.36	Картометрический метод	5	-
3	302038.51	2140890.80	Картометрический метод	5	-
4	302018.00	2140926.63	Картометрический метод	5	-
5	302002.62	2140954.79	Картометрический метод	5	-
6	301959.11	2140957.18	Картометрический метод	5	-
7	301920.74	2140954.46	Картометрический метод	5	-
8	301887.48	2140949.21	Картометрический метод	5	-
9	301864.44	2140949.11	Картометрический метод	5	-
10	301836.28	2140964.40	Картометрический метод	5	-
11	301838.80	2140997.75	Картометрический метод	5	-
12	301854.11	2141041.42	Картометрический метод	5	-
13	301866.85	2141100.47	Картометрический метод	5	-
14	301892.39	2141133.91	Картометрический метод	5	-
15	301905.12	2141195.52	Картометрический метод	5	-
16	301902.53	2141233.99	Картометрический метод	5	-
17	301874.37	2141244.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
18	301799.42	2141242.42	Картометрический метод	5	-
19	301769.17	2141268.13	Картометрический метод	5	-
20	301723.81	2141295.34	Картометрический метод	5	-
21	301780.50	2141415.13	Картометрический метод	5	-
22	301784.28	2141488.08	Картометрический метод	5	-
23	302106.80	2141629.81	Картометрический метод	5	-
24	302118.57	2141595.13	Картометрический метод	5	-
25	302165.68	2141580.85	Картометрический метод	5	-
26	302253.25	2141619.41	Картометрический метод	5	-
27	302349.96	2141642.10	Картометрический метод	5	-
28	302346.86	2141700.54	Картометрический метод	5	-
29	302357.50	2141700.05	Картометрический метод	5	-
30	302411.21	2141725.90	Картометрический метод	5	-
31	302485.37	2141767.24	Картометрический метод	5	-
32	302531.42	2141772.54	Картометрический метод	5	-
33	302564.71	2141749.59	Картометрический метод	5	-
34	302616.01	2141639.49	Картометрический метод	5	-
35	302639.05	2141619.05	Картометрический метод	5	-
36	302669.80	2141583.26	Картометрический метод	5	-
37	302700.60	2141501.30	Картометрический метод	5	-
38	302744.15	2141450.17	Картометрический метод	5	-
39	302797.90	2141434.98	Картометрический метод	5	-
40	302815.85	2141406.84	Картометрический метод	5	-
41	302785.19	2141357.98	Картометрический метод	5	-
42	302741.72	2141332.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
43	302713.61	2141296.14	Картометрический метод	5	-
44	302705.98	2141255.07	Картометрический метод	5	-
45	302693.22	2141221.68	Картометрический метод	5	-
46	302672.77	2141198.51	Картометрический метод	5	-
47	302654.88	2141183.05	Картометрический метод	5	-
48	302629.31	2141165.00	Картометрический метод	5	-
49	302621.67	2141131.62	Картометрический метод	5	-
50	302640.98	2141094.41	Картометрический метод	5	-
51	302634.54	2141054.72	Картометрический метод	5	-
52	302634.59	2141013.67	Картометрический метод	5	-
53	302626.94	2140990.56	Картометрический метод	5	-
54	302614.16	2140972.56	Картометрический метод	5	-
55	302563.04	2140926.19	Картометрический метод	5	-
56	302501.58	2140972.11	Картометрический метод	5	-
57	302475.95	2141007.93	Картометрический метод	5	-
58	302486.10	2141077.23	Картометрический метод	5	-
59	302391.37	2141135.85	Картометрический метод	5	-
60	302352.98	2141140.83	Картометрический метод	5	-
61	302327.45	2141089.44	Картометрический метод	5	-
62	302317.45	2141079.36	Картометрический метод	5	-
63	302312.11	2141073.98	Картометрический метод	5	-
64	302324.94	2141043.25	Картометрический метод	5	-
65	302312.18	2141009.86	Картометрический метод	5	-
66	302289.17	2140991.81	Картометрический метод	5	-
67	302309.66	2140968.81	Картометрический метод	5	-
68	302296.88	2140955.93	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
69	302286.69	2140922.55	Картометрический метод	5	-
70	302291.83	2140894.35	Картометрический метод	5	-
71	302289.30	2140863.56	Картометрический метод	5	-
72	302248.37	2140858.27	Картометрический метод	5	-
73	302217.63	2140881.24	Картометрический метод	5	-
74	302179.28	2140863.13	Картометрический метод	5	-
75	302097.43	2140826.90	Картометрический метод	5	-
1	302071.85	2140821.66	Картометрический метод	5	-
					-
76	302640.98	2141094.41	Картометрический метод	5	-
77	302667.98	2141139.74	Картометрический метод	5	-
78	302662.94	2141131.28	Картометрический метод	5	-
76	302640.98	2141094.41	Картометрический метод	5	-
					-
79	302701.37	2141566.35	Картометрический метод	5	-
80	302704.05	2141565.21	Картометрический метод	5	-
81	302707.44	2141563.77	Картометрический метод	5	-
79	302701.37	2141566.35	Картометрический метод	5	-
					-
82	300698.56	2143349.36	Картометрический метод	5	-
83	300676.64	2143346.33	Картометрический метод	5	-
84	300582.71	2143311.00	Картометрический метод	5	-
85	300530.05	2143293.87	Картометрический метод	5	-
86	300524.42	2143258.27	Картометрический метод	5	-
87	300517.48	2143242.02	Картометрический метод	5	-
88	300492.91	2143229.76	Картометрический метод	5	-
89	300471.15	2143221.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
90	300446.34	2143219.92	Картометрический метод	5	-
91	300417.15	2143217.79	Картометрический метод	5	-
92	300392.51	2143208.46	Картометрический метод	5	-
93	300356.65	2143178.39	Картометрический метод	5	-
94	300303.88	2143120.16	Картометрический метод	5	-
95	300294.29	2143092.16	Картометрический метод	5	-
96	300261.22	2143068.01	Картометрический метод	5	-
97	300238.07	2143057.24	Картометрический метод	5	-
98	300176.22	2142949.09	Картометрический метод	5	-
99	300166.93	2142907.94	Картометрический метод	5	-
100	300163.28	2142875.69	Картометрический метод	5	-
101	300155.26	2142854.58	Картометрический метод	5	-
102	300356.89	2142689.33	Картометрический метод	5	-
103	300320.07	2142618.96	Картометрический метод	5	-
104	300259.67	2142657.13	Картометрический метод	5	-
105	300244.99	2142643.63	Картометрический метод	5	-
106	300223.47	2142561.99	Картометрический метод	5	-
107	299810.68	2142455.30	Картометрический метод	5	-
108	299792.89	2142593.79	Картометрический метод	5	-
109	299810.66	2142759.42	Картометрический метод	5	-
110	299769.24	2142780.40	Картометрический метод	5	-
111	299733.93	2142789.82	Картометрический метод	5	-
112	299696.89	2142810.91	Картометрический метод	5	-
113	299686.09	2142815.56	Картометрический метод	5	-
114	299661.95	2142792.30	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	299628.31	2142768.11	Картометрический метод	5	-
116	299612.24	2142747.14	Картометрический метод	5	-
117	299595.07	2142708.19	Картометрический метод	5	-
118	299589.21	2142688.32	Картометрический метод	5	-
119	299583.32	2142668.34	Картометрический метод	5	-
120	299582.83	2142641.09	Картометрический метод	5	-
121	299595.56	2142638.98	Картометрический метод	5	-
122	299629.48	2142626.60	Картометрический метод	5	-
123	299644.32	2142616.70	Картометрический метод	5	-
124	299657.68	2142608.24	Картометрический метод	5	-
125	299702.19	2142580.02	Картометрический метод	5	-
126	299738.53	2142525.29	Картометрический метод	5	-
127	299749.50	2142493.38	Картометрический метод	5	-
128	299760.76	2142448.31	Картометрический метод	5	-
129	299772.07	2142401.78	Картометрический метод	5	-
130	299887.13	2142214.65	Картометрический метод	5	-
131	299984.68	2142116.60	Картометрический метод	5	-
132	299999.34	2141987.61	Картометрический метод	5	-
133	300002.03	2141907.45	Картометрический метод	5	-
134	299941.06	2141764.48	Картометрический метод	5	-
135	299934.53	2141661.13	Картометрический метод	5	-
136	299933.86	2141641.51	Картометрический метод	5	-
137	300143.12	2141809.13	Картометрический метод	5	-
138	300339.28	2142023.80	Картометрический метод	5	-
139	300368.22	2142067.84	Картометрический метод	5	-
140	300312.53	2142115.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
141	300281.79	2142148.54	Картометрический метод	5	-
142	300245.96	2142158.67	Картометрический метод	5	-
143	300207.57	2142158.52	Картометрический метод	5	-
144	300169.17	2142178.89	Картометрический метод	5	-
145	300153.79	2142207.04	Картометрический метод	5	-
146	300161.43	2142235.29	Картометрический метод	5	-
147	300179.28	2142302.06	Картометрический метод	5	-
148	300179.23	2142350.79	Картометрический метод	5	-
149	300186.86	2142384.16	Картометрический метод	5	-
150	300230.34	2142412.56	Картометрический метод	5	-
151	300268.69	2142433.22	Картометрический метод	5	-
152	300342.89	2142438.64	Картометрический метод	5	-
153	300383.83	2142443.93	Картометрический метод	5	-
154	300424.75	2142459.48	Картометрический метод	5	-
155	300476.10	2142298.08	Картометрический метод	5	-
156	300504.15	2142282.45	Картометрический метод	5	-
157	300518.83	2142310.27	Картометрический метод	5	-
158	300559.41	2142411.70	Картометрический метод	5	-
159	300561.16	2142416.08	Картометрический метод	5	-
160	300573.65	2142458.70	Картометрический метод	5	-
161	300618.62	2142612.21	Картометрический метод	5	-
162	300652.26	2142712.37	Картометрический метод	5	-
163	300673.43	2142791.35	Картометрический метод	5	-
164	300715.78	2142909.08	Картометрический метод	5	-
165	300710.08	2142963.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
166	300694.97	2142970.68	Картометрический метод	5	-
167	300679.87	2142988.45	Картометрический метод	5	-
168	300656.59	2143028.65	Картометрический метод	5	-
169	300658.68	2143071.59	Картометрический метод	5	-
170	300647.34	2143130.16	Картометрический метод	5	-
171	300641.67	2143176.84	Картометрический метод	5	-
172	300644.34	2143212.55	Картометрический метод	5	-
173	300649.23	2143225.58	Картометрический метод	5	-
174	300663.03	2143241.46	Картометрический метод	5	-
175	300727.85	2143293.64	Картометрический метод	5	-
176	300730.50	2143300.61	Картометрический метод	5	-
177	300728.04	2143311.57	Картометрический метод	5	-
178	300717.08	2143330.65	Картометрический метод	5	-
82	300698.56	2143349.36	Картометрический метод	5	-
					-
179	303355.51	2145214.25	Картометрический метод	5	-
180	303240.42	2145172.76	Картометрический метод	5	-
181	303240.53	2145059.90	Картометрический метод	5	-
182	303168.96	2144998.06	Картометрический метод	5	-
183	303120.36	2144974.78	Картометрический метод	5	-
184	303070.49	2144945.09	Картометрический метод	5	-
185	303092.30	2144890.03	Картометрический метод	5	-
186	303073.17	2144836.09	Картометрический метод	5	-
187	303065.51	2144815.53	Картометрический метод	5	-
188	303066.83	2144780.91	Картометрический метод	5	-
189	303092.40	2144795.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
190	303124.37	2144813.19	Картометрический метод	5	-
191	303143.58	2144803.01	Картометрический метод	5	-
192	303157.66	2144790.25	Картометрический метод	5	-
193	303162.85	2144724.85	Картометрический метод	5	-
194	303168.09	2144612.01	Картометрический метод	5	-
195	303205.22	2144583.93	Картометрический метод	5	-
196	303334.63	2144725.65	Картометрический метод	5	-
197	303397.61	2144725.19	Картометрический метод	5	-
198	303400.80	2144738.60	Картометрический метод	5	-
199	303431.49	2144757.96	Картометрический метод	5	-
200	303464.72	2144788.87	Картометрический метод	5	-
201	303506.86	2144867.27	Картометрический метод	5	-
202	303666.62	2145030.78	Картометрический метод	5	-
203	303692.19	2145041.13	Картометрический метод	5	-
204	303695.43	2145041.00	Картометрический метод	5	-
205	303688.35	2145117.86	Картометрический метод	5	-
206	303555.15	2145168.86	Картометрический метод	5	-
207	303527.00	2145168.75	Картометрический метод	5	-
208	303524.47	2145140.52	Картометрический метод	5	-
209	303473.31	2145132.63	Картометрический метод	5	-
210	303404.17	2145178.53	Картометрический метод	5	-
179	303355.51	2145214.25	Картометрический метод	5	-
					-
211	304670.43	2147907.58	Картометрический метод	5	-
212	304660.20	2147904.98	Картометрический метод	5	-
213	304634.64	2147881.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
214	304616.81	2147802.21	Картометрический метод	5	-
215	304604.05	2147766.25	Картометрический метод	5	-
216	304578.46	2147763.58	Картометрический метод	5	-
217	304552.83	2147809.65	Картометрический метод	5	-
218	304522.10	2147824.93	Картометрический метод	5	-
219	304496.54	2147804.31	Картометрический метод	5	-
220	304468.40	2147793.93	Картометрический метод	5	-
221	304412.12	2147780.89	Картометрический метод	5	-
222	304404.46	2147770.60	Картометрический метод	5	-
223	304371.24	2147724.30	Картометрический метод	5	-
224	304302.15	2147726.60	Картометрический метод	5	-
225	304315.07	2147616.35	Картометрический метод	5	-
226	304304.85	2147598.35	Картометрический метод	5	-
227	304263.93	2147577.67	Картометрический метод	5	-
228	304187.18	2147561.98	Картометрический метод	5	-
229	304189.77	2147531.21	Картометрический метод	5	-
230	304258.92	2147482.74	Картометрический метод	5	-
231	304223.17	2147415.91	Картометрический метод	5	-
232	304256.47	2147380.13	Картометрический метод	5	-
233	304358.71	2147478.00	Картометрический метод	5	-
234	304374.20	2147357.50	Картометрический метод	5	-
235	304379.37	2147303.66	Картометрический метод	5	-
236	304404.97	2147290.93	Картометрический метод	5	-
237	304392.24	2147234.45	Картометрический метод	5	-
238	304389.73	2147183.14	Картометрический метод	5	-
239	304412.81	2147144.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
240	304458.86	2147147.49	Картометрический метод	5	-
241	304474.20	2147160.38	Картометрический метод	5	-
242	304476.74	2147183.47	Картометрический метод	5	-
243	304502.31	2147201.53	Картометрический метод	5	-
244	304558.58	2147217.14	Картометрический метод	5	-
245	304565.30	2147165.97	Картометрический метод	5	-
246	304782.10	2147403.01	Картометрический метод	5	-
247	304798.35	2147442.56	Картометрический метод	5	-
248	304820.28	2147503.78	Картометрический метод	5	-
249	304783.09	2147563.60	Картометрический метод	5	-
250	304738.83	2147644.46	Картометрический метод	5	-
251	304777.98	2147658.52	Картометрический метод	5	-
252	304840.56	2147880.03	Картометрический метод	5	-
253	304696.05	2147879.47	Картометрический метод	5	-
211	304670.43	2147907.58	Картометрический метод	5	-
					-
254	304248.32	2147821.29	Картометрический метод	5	-
255	304276.45	2147823.97	Картометрический метод	5	-
256	304388.92	2147942.40	Картометрический метод	5	-
257	304414.44	2148014.32	Картометрический метод	5	-
258	304433.07	2148017.51	Картометрический метод	5	-
259	304447.62	2148101.26	Картометрический метод	5	-
260	304542.50	2148267.19	Картометрический метод	5	-
261	304591.82	2148315.84	Картометрический метод	5	-
262	304692.00	2148225.17	Картометрический метод	5	-
263	304735.04	2148257.88	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
264	304902.44	2148237.61	Картометрический метод	5	-
265	304808.33	2148860.64	Картометрический метод	5	-
266	304764.66	2148826.68	Картометрический метод	5	-
267	304733.83	2148819.74	Картометрический метод	5	-
268	304682.80	2148838.38	Картометрический метод	5	-
269	304669.42	2148820.73	Картометрический метод	5	-
270	304641.30	2148797.57	Картометрический метод	5	-
271	304609.08	2148806.85	Картометрический метод	5	-
272	304590.24	2148833.79	Картометрический метод	5	-
273	304564.68	2148860.69	Картометрический метод	5	-
274	304535.16	2148864.58	Картометрический метод	5	-
275	304532.42	2148887.55	Картометрический метод	5	-
276	304551.19	2148898.48	Картометрический метод	5	-
277	304588.73	2148906.81	Картометрический метод	5	-
278	304580.63	2148931.10	Картометрический метод	5	-
279	304555.03	2148980.99	Картометрический метод	5	-
280	304509.32	2149028.06	Картометрический метод	5	-
281	304476.72	2149040.48	Картометрический метод	5	-
282	304502.23	2149081.82	Картометрический метод	5	-
283	304539.08	2149177.04	Картометрический метод	5	-
284	304563.28	2149238.27	Картометрический метод	5	-
285	304584.99	2149283.43	Картометрический метод	5	-
286	304599.52	2149296.28	Картометрический метод	5	-
287	304638.06	2149299.31	Картометрический метод	5	-
288	304668.48	2149328.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
289	304674.15	2149326.52	Картометрический метод	5	-
290	304677.54	2149320.09	Картометрический метод	5	-
291	304668.10	2149303.65	Картометрический метод	5	-
292	304665.09	2149290.05	Картометрический метод	5	-
293	304673.39	2149280.03	Картометрический метод	5	-
294	304686.42	2149274.93	Картометрический метод	5	-
295	304698.33	2149276.45	Картометрический метод	5	-
296	304712.50	2149292.69	Картометрический метод	5	-
297	304727.05	2149318.76	Картометрический метод	5	-
298	304728.00	2149332.57	Картометрический метод	5	-
299	304707.04	2149352.02	Картометрический метод	5	-
300	304753.50	2149423.27	Картометрический метод	5	-
301	304780.14	2149427.61	Картометрический метод	5	-
302	304784.10	2149448.02	Картометрический метод	5	-
303	304795.83	2149465.02	Картометрический метод	5	-
304	304795.82	2149476.18	Картометрический метод	5	-
305	304810.55	2149490.02	Картометрический метод	5	-
306	304606.67	2149626.77	Картометрический метод	5	-
307	304983.24	2150063.89	Картометрический метод	5	-
308	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
309	304697.38	2149789.40	Картометрический метод	5	-
310	304602.77	2149881.32	Картометрический метод	5	-
311	304538.48	2149806.47	Картометрический метод	5	-
312	304512.96	2149821.19	Картометрический метод	5	-
313	304500.84	2149840.06	Картометрический метод	5	-
314	304490.08	2149854.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
315	304486.03	2149865.67	Картометрический метод	5	-
316	304475.07	2149969.73	Картометрический метод	5	-
317	304480.99	2149976.87	Картометрический метод	5	-
318	304359.95	2150030.22	Картометрический метод	5	-
319	304200.41	2149973.92	Картометрический метод	5	-
320	303841.47	2150084.06	Картометрический метод	5	-
321	303807.97	2149941.79	Картометрический метод	5	-
322	303824.35	2149425.35	Картометрический метод	5	-
323	304130.29	2149348.73	Картометрический метод	5	-
324	304301.43	2149306.38	Картометрический метод	5	-
325	304302.22	2149305.67	Картометрический метод	5	-
326	304302.37	2149305.63	Картометрический метод	5	-
327	304405.52	2149213.80	Картометрический метод	5	-
328	304359.05	2149089.86	Картометрический метод	5	-
329	304343.96	2149075.34	Картометрический метод	5	-
330	304281.14	2149014.68	Картометрический метод	5	-
331	304281.48	2148916.71	Картометрический метод	5	-
332	304311.23	2148896.62	Картометрический метод	5	-
333	304296.28	2148906.71	Картометрический метод	5	-
334	304320.09	2148819.10	Картометрический метод	5	-
335	304224.07	2148699.95	Картометрический метод	5	-
336	304133.88	2148666.70	Картометрический метод	5	-
337	304116.57	2148571.44	Картометрический метод	5	-
338	304129.89	2148557.46	Картометрический метод	5	-
339	304237.46	2148513.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
340	304274.31	2148436.03	Картометрический метод	5	-
341	304278.67	2148359.47	Картометрический метод	5	-
342	304265.53	2148322.14	Картометрический метод	5	-
343	304329.71	2148275.63	Картометрический метод	5	-
344	304342.55	2148226.95	Картометрический метод	5	-
345	304304.28	2148131.88	Картометрический метод	5	-
346	304286.40	2148095.90	Картометрический метод	5	-
347	304355.55	2148044.87	Картометрический метод	5	-
348	304386.29	2148006.51	Картометрический метод	5	-
349	304345.38	2147980.71	Картометрический метод	5	-
350	304112.56	2147943.88	Картометрический метод	5	-
351	304097.22	2147928.44	Картометрический метод	5	-
352	304104.95	2147882.30	Картометрический метод	5	-
353	304117.78	2147854.13	Картометрический метод	5	-
354	304145.94	2147841.42	Картометрический метод	5	-
355	304186.87	2147849.27	Картометрический метод	5	-
356	304245.72	2147852.06	Картометрический метод	5	-
254	304248.32	2147821.29	Картометрический метод	5	-
					-
357	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
358	305036.19	2149978.05	Картометрический метод	5	-
359	305023.53	2149970.50	Картометрический метод	5	-
360	305001.99	2149949.52	Картометрический метод	5	-
361	304984.42	2149926.86	Картометрический метод	5	-
362	304972.73	2149909.45	Картометрический метод	5	-
363	304961.18	2149885.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
364	304947.01	2149871.29	Картометрический метод	5	-
365	305004.45	2149800.43	Картометрический метод	5	-
366	305014.84	2149784.36	Картометрический метод	5	-
367	305019.01	2149763.21	Картометрический метод	5	-
368	305024.86	2149748.83	Картометрический метод	5	-
369	305035.43	2149733.54	Картометрический метод	5	-
370	305048.09	2149723.71	Картометрический метод	5	-
371	305079.26	2149709.92	Картометрический метод	5	-
372	305094.37	2149700.29	Картометрический метод	5	-
373	305101.93	2149689.32	Картометрический метод	5	-
374	305105.32	2149677.06	Картометрический метод	5	-
375	305129.46	2149700.71	Картометрический метод	5	-
376	305169.00	2149720.69	Картометрический метод	5	-
377	305209.80	2149745.81	Картометрический метод	5	-
378	305226.24	2149759.05	Картометрический метод	5	-
379	305241.54	2149779.64	Картометрический метод	5	-
380	305254.94	2149785.46	Картометрический метод	5	-
381	305269.70	2149810.08	Картометрический метод	5	-
382	305303.71	2149811.40	Картометрический метод	5	-
383	305322.78	2149816.11	Картометрический метод	5	-
384	305337.52	2149818.95	Картометрический метод	5	-
385	305358.13	2149815.36	Картометрический метод	5	-
386	305368.33	2149808.86	Картометрический метод	5	-
387	305372.58	2149813.20	Картометрический метод	5	-
388	305332.30	2150022.11	Картометрический метод	5	-
389	305340.21	2150155.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
390	305366.27	2150261.94	Картометрический метод	5	-
391	305275.88	2150332.17	Картометрический метод	5	-
392	305299.61	2150356.81	Картометрический метод	5	-
393	305263.14	2150365.30	Картометрический метод	5	-
394	305053.48	2150199.65	Картометрический метод	5	-
357	304963.47	2150095.95	Картометрический метод	5	-
					-
395	304843.57	2158520.56	Картометрический метод	5	-
396	304707.35	2158499.15	Картометрический метод	5	-
397	304687.75	2158470.45	Картометрический метод	5	-
398	304655.87	2158456.11	Картометрический метод	5	-
399	304542.03	2158439.20	Картометрический метод	5	-
400	304540.73	2158438.65	Картометрический метод	5	-
401	304540.81	2158438.36	Картометрический метод	5	-
402	304364.18	2158359.38	Картометрический метод	5	-
403	304312.97	2158318.37	Картометрический метод	5	-
404	304326.09	2158267.88	Картометрический метод	5	-
405	304365.35	2158267.30	Картометрический метод	5	-
406	304403.72	2158284.23	Картометрический метод	5	-
407	304435.43	2158295.98	Картометрический метод	5	-
408	304476.96	2158293.96	Картометрический метод	5	-
409	304520.92	2158309.54	Картометрический метод	5	-
410	304549.77	2158309.32	Картометрический метод	5	-
411	304554.51	2158303.31	Картометрический метод	5	-
412	304549.02	2158300.70	Картометрический метод	5	-
413	304531.01	2158295.90	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
414	304503.83	2158288.59	Картометрический метод	5	-
415	304458.56	2158258.97	Картометрический метод	5	-
416	304411.60	2158259.28	Картометрический метод	5	-
417	304367.54	2158250.81	Картометрический метод	5	-
418	304362.12	2158233.79	Картометрический метод	5	-
419	304361.12	2158216.56	Картометрический метод	5	-
420	304373.40	2158205.72	Картометрический метод	5	-
421	304408.71	2158203.89	Картометрический метод	5	-
422	304448.12	2158205.32	Картометрический метод	5	-
423	304466.74	2158208.98	Картометрический метод	5	-
424	304491.10	2158228.17	Картометрический метод	5	-
425	304534.33	2158232.44	Картометрический метод	5	-
426	304602.68	2158253.90	Картометрический метод	5	-
427	304623.13	2158253.63	Картометрический метод	5	-
428	304625.96	2158246.74	Картометрический метод	5	-
429	304616.25	2158241.28	Картометрический метод	5	-
430	304550.82	2158215.47	Картометрический метод	5	-
431	304495.07	2158191.27	Картометрический метод	5	-
432	304454.24	2158168.49	Картометрический метод	5	-
433	304432.00	2158150.04	Картометрический метод	5	-
434	304425.65	2158140.39	Картометрический метод	5	-
435	304427.83	2158129.63	Картометрический метод	5	-
436	304443.45	2158117.94	Картометрический метод	5	-
437	304459.55	2158118.26	Картометрический метод	5	-
438	304468.61	2158124.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
439	304493.81	2158134.43	Картометрический метод	5	-
440	304506.75	2158146.16	Картометрический метод	5	-
441	304509.28	2158160.81	Картометрический метод	5	-
442	304512.45	2158167.41	Картометрический метод	5	-
443	304523.69	2158172.05	Картометрический метод	5	-
444	304533.32	2158166.64	Картометрический метод	5	-
445	304543.70	2158165.55	Картометрический метод	5	-
446	304558.62	2158171.05	Картометрический метод	5	-
447	304581.01	2158186.84	Картометрический метод	5	-
448	304658.32	2158223.63	Картометрический метод	5	-
449	304677.37	2158234.09	Картометрический метод	5	-
450	304683.35	2158246.61	Картометрический метод	5	-
451	304680.44	2158270.09	Картометрический метод	5	-
452	304674.52	2158275.29	Картометрический метод	5	-
453	304656.76	2158273.33	Картометрический метод	5	-
454	304657.47	2158287.38	Картометрический метод	5	-
455	304665.36	2158295.79	Картометрический метод	5	-
456	304694.38	2158301.63	Картометрический метод	5	-
457	304768.36	2158329.18	Картометрический метод	5	-
458	304790.62	2158335.55	Картометрический метод	5	-
459	304854.83	2158336.49	Картометрический метод	5	-
460	304866.59	2158347.41	Картометрический метод	5	-
461	304904.44	2158367.54	Картометрический метод	5	-
395	304843.57	2158520.56	Картометрический метод	5	-
					-
462	303626.21	2160459.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
463	303615.58	2160444.44	Картометрический метод	5	-
464	303574.17	2160440.84	Картометрический метод	5	-
465	303562.17	2160414.43	Картометрический метод	5	-
466	303559.41	2160398.29	Картометрический метод	5	-
467	303543.69	2160383.78	Картометрический метод	5	-
468	303531.32	2160369.12	Картометрический метод	5	-
469	303522.88	2160351.92	Картометрический метод	5	-
470	303513.09	2160337.63	Картометрический метод	5	-
471	303493.80	2160332.94	Картометрический метод	5	-
472	303482.01	2160326.00	Картометрический метод	5	-
473	303478.66	2160313.09	Картометрический метод	5	-
474	303483.12	2160294.66	Картометрический метод	5	-
475	303499.06	2160273.24	Картометрический метод	5	-
476	303477.38	2160260.69	Картометрический метод	5	-
477	303396.57	2160258.92	Картометрический метод	5	-
478	303358.96	2160262.44	Картометрический метод	5	-
479	303222.51	2160231.87	Картометрический метод	5	-
480	303110.83	2160196.23	Картометрический метод	5	-
481	303111.80	2160189.93	Картометрический метод	5	-
482	303105.78	2160142.72	Картометрический метод	5	-
483	303106.03	2160144.66	Картометрический метод	5	-
484	303148.47	2160145.39	Картометрический метод	5	-
485	303149.89	2160098.98	Картометрический метод	5	-
486	303107.48	2160096.77	Картометрический метод	5	-
487	303108.50	2160069.28	Картометрический метод	5	-
488	303121.51	2160012.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
489	303146.94	2159961.84	Картометрический метод	5	-
490	303129.01	2159941.76	Картометрический метод	5	-
491	303114.13	2159921.94	Картометрический метод	5	-
492	303109.91	2159892.39	Картометрический метод	5	-
493	303098.74	2159887.66	Картометрический метод	5	-
494	303076.58	2159887.66	Картометрический метод	5	-
495	303069.45	2159884.90	Картометрический метод	5	-
496	303054.19	2159857.71	Картометрический метод	5	-
497	303058.30	2159831.60	Картометрический метод	5	-
498	303069.81	2159805.06	Картометрический метод	5	-
499	303086.40	2159800.53	Картометрический метод	5	-
500	303104.00	2159797.69	Картометрический метод	5	-
501	303140.41	2159811.76	Картометрический метод	5	-
502	303150.85	2159806.82	Картометрический метод	5	-
503	303171.13	2159754.84	Картометрический метод	5	-
504	303191.91	2159730.60	Картометрический метод	5	-
505	303222.03	2159711.37	Картометрический метод	5	-
506	303290.72	2159685.92	Картометрический метод	5	-
507	303354.15	2159700.44	Картометрический метод	5	-
508	303393.82	2159757.12	Картометрический метод	5	-
509	303395.13	2159757.18	Картометрический метод	5	-
510	303395.79	2159758.11	Картометрический метод	5	-
511	303481.76	2159761.28	Картометрический метод	5	-
512	303482.24	2159761.30	Картометрический метод	5	-
513	303482.26	2159761.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
514	303485.09	2159761.40	Картометрический метод	5	-
515	303588.88	2159738.95	Картометрический метод	5	-
516	303606.53	2159746.76	Картометрический метод	5	-
517	303619.88	2159769.04	Картометрический метод	5	-
518	303613.97	2159807.54	Картометрический метод	5	-
519	303612.74	2159902.08	Картометрический метод	5	-
520	303599.38	2159934.62	Картометрический метод	5	-
521	303585.78	2159959.29	Картометрический метод	5	-
522	303567.13	2159971.73	Картометрический метод	5	-
523	303546.53	2159981.25	Картометрический метод	5	-
524	303537.79	2160008.06	Картометрический метод	5	-
525	303548.67	2160078.00	Картометрический метод	5	-
526	303551.07	2160098.40	Картометрический метод	5	-
527	303540.27	2160121.21	Картометрический метод	5	-
528	303561.25	2160139.30	Картометрический метод	5	-
529	303584.57	2160142.80	Картометрический метод	5	-
530	303620.90	2160135.22	Картометрический метод	5	-
531	303681.13	2160123.57	Картометрический метод	5	-
532	303771.97	2160115.20	Картометрический метод	5	-
533	303787.13	2160123.43	Картометрический метод	5	-
534	303798.95	2160138.36	Картометрический метод	5	-
535	303796.81	2160153.93	Картометрический метод	5	-
536	303790.33	2160173.93	Картометрический метод	5	-
537	303766.20	2160180.34	Картометрический метод	5	-
538	303719.08	2160187.98	Картометрический метод	5	-
539	303679.23	2160193.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
540	303644.26	2160189.51	Картометрический метод	5	-
541	303614.64	2160192.26	Картометрический метод	5	-
542	303599.98	2160197.14	Картометрический метод	5	-
543	303591.63	2160198.41	Картометрический метод	5	-
544	303570.13	2160213.33	Картометрический метод	5	-
545	303574.17	2160221.75	Картометрический метод	5	-
546	303598.20	2160229.11	Картометрический метод	5	-
547	303644.98	2160246.96	Картометрический метод	5	-
548	303699.89	2160261.48	Картометрический метод	5	-
549	303703.25	2160278.12	Картометрический метод	5	-
550	303697.19	2160301.58	Картометрический метод	5	-
551	303683.39	2160309.39	Картометрический метод	5	-
552	303652.18	2160310.59	Картометрический метод	5	-
553	303650.38	2160314.79	Картометрический метод	5	-
554	303698.99	2160352.60	Картометрический метод	5	-
555	303698.65	2160353.15	Картометрический метод	5	-
556	303641.25	2160440.25	Картометрический метод	5	-
557	303640.55	2160441.10	Картометрический метод	5	-
462	303626.21	2160459.06	Картометрический метод	5	-
					-
558	303671.58	2161925.73	Картометрический метод	5	-
559	303637.41	2161903.34	Картометрический метод	5	-
560	303564.81	2161881.21	Картометрический метод	5	-
561	303553.24	2161875.83	Картометрический метод	5	-
562	303554.22	2161864.88	Картометрический метод	5	-
563	303589.30	2161833.52	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
564	303640.27	2161746.97	Картометрический метод	5	-
565	303642.33	2161685.72	Картометрический метод	5	-
566	303630.29	2161683.49	Картометрический метод	5	-
567	303663.90	2161689.71	Картометрический метод	5	-
568	303681.78	2161702.72	Картометрический метод	5	-
569	303698.87	2161727.40	Картометрический метод	5	-
570	303726.85	2161694.57	Картометрический метод	5	-
571	303738.51	2161676.69	Картометрический метод	5	-
572	303749.58	2161643.08	Картометрический метод	5	-
573	303763.18	2161606.76	Картометрический метод	5	-
574	303785.14	2161557.40	Картометрический метод	5	-
575	303829.28	2161432.41	Картометрический метод	5	-
576	303853.31	2161438.12	Картометрический метод	5	-
577	303815.25	2161536.80	Картометрический метод	5	-
578	303796.57	2161595.71	Картометрический метод	5	-
579	303796.57	2161612.08	Картометрический метод	5	-
580	303804.46	2161627.66	Картометрический метод	5	-
581	303830.74	2161677.00	Картометрический метод	5	-
582	303858.19	2161718.97	Картометрический метод	5	-
583	303875.47	2161734.43	Картометрический метод	5	-
584	303925.48	2161738.25	Картометрический метод	5	-
585	303935.84	2161749.16	Картометрический метод	5	-
586	303943.47	2161766.44	Картометрический метод	5	-
587	303947.82	2161803.98	Картометрический метод	5	-
588	303949.48	2161817.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
589	303934.56	2161824.63	Картометрический метод	5	-
590	303889.08	2161895.23	Картометрический метод	5	-
591	303875.26	2161891.99	Картометрический метод	5	-
592	303739.15	2161834.04	Картометрический метод	5	-
558	303671.58	2161925.73	Картометрический метод	5	-
					-
593	304109.57	2162151.65	Картометрический метод	5	-
594	304102.43	2161996.33	Картометрический метод	5	-
595	304117.29	2161908.44	Картометрический метод	5	-
596	304156.70	2161829.00	Картометрический метод	5	-
597	304132.43	2161819.27	Картометрический метод	5	-
598	304255.72	2161549.52	Картометрический метод	5	-
599	304256.67	2161547.24	Картометрический метод	5	-
600	304282.47	2161550.19	Картометрический метод	5	-
601	304298.95	2161555.83	Картометрический метод	5	-
602	304250.06	2161674.03	Картометрический метод	5	-
603	304296.69	2161683.69	Картометрический метод	5	-
604	304306.55	2161702.25	Картометрический метод	5	-
605	304315.07	2161717.00	Картометрический метод	5	-
606	304339.57	2161725.83	Картометрический метод	5	-
607	304376.50	2161736.56	Картометрический метод	5	-
608	304404.53	2161731.96	Картометрический метод	5	-
609	304416.91	2161736.56	Картометрический метод	5	-
610	304419.34	2161748.83	Картометрический метод	5	-
611	304415.30	2161777.89	Картометрический метод	5	-
612	304459.21	2161804.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
613	304464.84	2161806.48	Картометрический метод	5	-
614	304409.09	2162027.14	Картометрический метод	5	-
615	304386.49	2162104.96	Картометрический метод	5	-
616	304314.67	2162081.15	Картометрический метод	5	-
617	304192.36	2162143.48	Картометрический метод	5	-
593	304109.57	2162151.65	Картометрический метод	5	-
					-
618	304294.64	2162047.11	Картометрический метод	5	-
619	304258.99	2162020.10	Картометрический метод	5	-
620	304249.97	2162017.19	Картометрический метод	5	-
621	304314.81	2161958.25	Картометрический метод	5	-
622	304333.29	2161972.11	Картометрический метод	5	-
623	304347.84	2161981.85	Картометрический метод	5	-
624	304358.05	2161990.43	Картометрический метод	5	-
618	304294.64	2162047.11	Картометрический метод	5	-
					-
625	303475.39	2161615.43	Картометрический метод	5	-
626	303475.38	2161615.43	Картометрический метод	5	-
627	303464.56	2161607.07	Картометрический метод	5	-
625	303475.39	2161615.43	Картометрический метод	5	-
					-
628	302991.79	2164113.94	Картометрический метод	5	-
629	302947.84	2164100.35	Картометрический метод	5	-
630	302926.45	2164083.32	Картометрический метод	5	-
631	302876.88	2164049.27	Картометрический метод	5	-
632	302805.88	2164031.17	Картометрический метод	5	-
633	302713.51	2163968.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
634	302677.45	2163963.10	Картометрический метод	5	-
635	302632.35	2163968.84	Картометрический метод	5	-
636	302547.78	2163980.31	Картометрический метод	5	-
637	302438.43	2163986.12	Картометрический метод	5	-
638	302395.58	2163999.81	Картометрический метод	5	-
639	302338.04	2164033.98	Картометрический метод	5	-
640	302291.77	2164078.37	Картометрический метод	5	-
641	302264.57	2164078.45	Картометрический метод	5	-
642	302258.42	2164061.46	Картометрический метод	5	-
643	302243.13	2164036.74	Картометрический метод	5	-
644	302227.83	2164018.60	Картометрический метод	5	-
645	302201.63	2163996.56	Картометрический метод	5	-
646	302064.84	2163898.46	Картометрический метод	5	-
647	302021.48	2163851.31	Картометрический метод	5	-
648	302013.64	2163805.84	Картометрический метод	5	-
649	301901.39	2163639.78	Картометрический метод	5	-
650	301909.77	2163635.38	Картометрический метод	5	-
651	301924.70	2163606.48	Картометрический метод	5	-
652	301933.01	2163597.78	Картометрический метод	5	-
653	301948.52	2163592.50	Картометрический метод	5	-
654	301976.28	2163592.49	Картометрический метод	5	-
655	302005.58	2163597.03	Картометрический метод	5	-
656	302018.23	2163602.52	Картометрический метод	5	-
657	302029.40	2163607.99	Картометрический метод	5	-
658	302044.51	2163610.25	Картометрический метод	5	-
659	302076.66	2163595.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
660	302096.49	2163587.77	Картометрический метод	5	-
661	302104.99	2163580.02	Картометрический метод	5	-
662	302107.25	2163568.49	Картометрический метод	5	-
663	302096.10	2163542.23	Картометрический метод	5	-
664	302096.10	2163531.46	Картометрический метод	5	-
665	302101.02	2163523.33	Картометрический метод	5	-
666	302106.88	2163518.61	Картометрический метод	5	-
667	302118.98	2163516.34	Картометрический метод	5	-
668	302138.06	2163518.04	Картометрический метод	5	-
669	302149.96	2163513.70	Картометрический метод	5	-
670	302158.47	2163503.31	Картометрический метод	5	-
671	302163.95	2163492.33	Картометрический метод	5	-
672	302170.02	2163487.05	Картометрический метод	5	-
673	302178.50	2163485.54	Картометрический метод	5	-
674	302190.03	2163490.63	Картометрический метод	5	-
675	302214.24	2163518.61	Картометрический метод	5	-
676	302233.31	2163552.80	Картометрический метод	5	-
677	302246.35	2163579.07	Картометрический метод	5	-
678	302249.37	2163595.70	Картометрический метод	5	-
679	302248.79	2163639.18	Картометрический метод	5	-
680	302251.44	2163649.56	Картометрический метод	5	-
681	302264.87	2163663.73	Картометрический метод	5	-
682	302277.53	2163670.16	Картометрический метод	5	-
683	302289.82	2163670.16	Картометрический метод	5	-
684	302306.83	2163663.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
685	302322.89	2163653.91	Картометрический метод	5	-
686	302335.74	2163644.28	Картометрический метод	5	-
687	302350.47	2163637.83	Картометрический метод	5	-
688	302380.53	2163631.41	Картометрический метод	5	-
689	302409.83	2163632.54	Картометрический метод	5	-
690	302461.61	2163646.55	Картометрический метод	5	-
691	302475.21	2163644.83	Картометрический метод	5	-
692	302487.30	2163640.13	Картометрический метод	5	-
693	302534.93	2163591.36	Картометрический метод	5	-
694	302554.39	2163570.57	Картометрический метод	5	-
695	302562.90	2163569.44	Картометрический метод	5	-
696	302570.46	2163572.67	Картометрический метод	5	-
697	302577.83	2163588.52	Картометрический метод	5	-
698	302586.72	2163597.59	Картометрический метод	5	-
699	302605.04	2163602.51	Картометрический метод	5	-
700	302622.80	2163601.76	Картометрический метод	5	-
701	302630.36	2163599.12	Картометрический метод	5	-
702	302638.11	2163590.41	Картометрический метод	5	-
703	302646.81	2163575.67	Картометрический метод	5	-
704	302654.95	2163572.08	Картометрический метод	5	-
705	302665.89	2163572.84	Картометрический метод	5	-
706	302676.66	2163580.40	Картометрический метод	5	-
707	302699.15	2163606.48	Картометрический метод	5	-
708	302710.68	2163614.41	Картометрический метод	5	-
709	302727.13	2163621.03	Картометрический метод	5	-
710	302759.25	2163623.29	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
711	302791.95	2163623.48	Картометрический метод	5	-
712	302833.71	2163614.60	Картометрический метод	5	-
713	302848.45	2163616.30	Картометрический метод	5	-
714	302857.90	2163623.65	Картометрический метод	5	-
715	302866.78	2163639.73	Картометрический метод	5	-
716	302869.81	2163660.52	Картометрический метод	5	-
717	302870.00	2163704.92	Картометрический метод	5	-
718	302880.77	2163745.73	Картометрический метод	5	-
719	302881.90	2163774.84	Картометрический метод	5	-
720	302887.19	2163786.75	Картометрический метод	5	-
721	302895.51	2163793.36	Картометрический метод	5	-
722	302911.76	2163796.00	Картометрический метод	5	-
723	302936.14	2163794.30	Картометрический метод	5	-
724	302951.45	2163788.45	Картометрический метод	5	-
725	302970.35	2163775.79	Картометрический метод	5	-
726	302985.66	2163765.57	Картометрический метод	5	-
727	302995.67	2163762.19	Картометрический метод	5	-
728	303009.85	2163763.88	Картометрический метод	5	-
729	303049.53	2163776.54	Картометрический метод	5	-
730	303071.45	2163775.97	Картометрический метод	5	-
731	303102.64	2163768.61	Картометрический метод	5	-
732	303121.16	2163769.55	Картометрический метод	5	-
733	303187.31	2163788.26	Картометрический метод	5	-
734	303218.11	2163798.84	Картометрический метод	5	-
735	303242.67	2163800.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
736	303296.01	2163796.06	Картометрический метод	5	-
737	303280.48	2164102.50	Картометрический метод	5	-
738	303270.25	2164099.98	Картометрический метод	5	-
739	303244.34	2164085.23	Картометрический метод	5	-
740	303226.36	2164038.64	Картометрический метод	5	-
741	303209.48	2164014.78	Картометрический метод	5	-
742	303194.85	2163989.79	Картометрический метод	5	-
743	303120.41	2164019.44	Картометрический метод	5	-
744	303070.78	2164050.19	Картометрический метод	5	-
745	303010.96	2164111.65	Картометрический метод	5	-
628	302991.79	2164113.94	Картометрический метод	5	-
					-
746	302566.44	2168153.27	Картометрический метод	5	-
747	302428.70	2168083.65	Картометрический метод	5	-
748	302403.72	2168002.39	Картометрический метод	5	-
749	302310.27	2167928.93	Картометрический метод	5	-
750	302276.73	2167905.19	Картометрический метод	5	-
751	302273.41	2167931.83	Картометрический метод	5	-
752	302272.49	2167956.17	Картометрический метод	5	-
753	302275.10	2167992.56	Картометрический метод	5	-
754	302273.38	2168012.46	Картометрический метод	5	-
755	302237.61	2168003.91	Картометрический метод	5	-
756	302220.44	2168077.07	Картометрический метод	5	-
757	302213.99	2168054.18	Картометрический метод	5	-
758	302204.76	2168015.45	Картометрический метод	5	-
759	302161.88	2168055.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
760	302129.69	2168052.48	Картометрический метод	5	-
761	302097.56	2168042.86	Картометрический метод	5	-
762	302061.32	2168044.04	Картометрический метод	5	-
763	302051.78	2168068.34	Картометрический метод	5	-
764	302044.87	2168074.08	Картометрический метод	5	-
765	301903.54	2167756.12	Картометрический метод	5	-
766	301888.72	2167762.62	Картометрический метод	5	-
767	301980.21	2167722.48	Картометрический метод	5	-
768	302040.54	2167729.53	Картометрический метод	5	-
769	302056.54	2167744.48	Картометрический метод	5	-
770	302041.56	2167779.57	Картометрический метод	5	-
771	302041.45	2167797.15	Картометрический метод	5	-
772	302061.47	2167813.47	Картометрический метод	5	-
773	302086.95	2167814.95	Картометрический метод	5	-
774	302112.48	2167808.32	Картометрический метод	5	-
775	302116.73	2167774.52	Картометрический метод	5	-
776	302130.21	2167763.76	Картометрический метод	5	-
777	302164.90	2167793.68	Картометрический метод	5	-
778	302194.38	2167800.58	Картометрический метод	5	-
779	302222.59	2167793.95	Картометрический метод	5	-
780	302222.68	2167572.17	Картометрический метод	5	-
781	302224.23	2167539.73	Картометрический метод	5	-
782	302229.93	2167487.01	Картометрический метод	5	-
783	302218.27	2167422.05	Картометрический метод	5	-
784	302261.18	2167380.62	Картометрический метод	5	-
785	302299.49	2167406.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
786	302361.40	2167333.35	Картометрический метод	5	-
787	302366.41	2167039.59	Картометрический метод	5	-
788	302351.06	2166910.68	Картометрический метод	5	-
789	302219.26	2166750.37	Картометрический метод	5	-
790	302084.58	2166849.12	Картометрический метод	5	-
791	301845.11	2166918.13	Картометрический метод	5	-
792	301736.91	2166919.21	Картометрический метод	5	-
793	301690.25	2166912.57	Картометрический метод	5	-
794	301551.57	2166986.22	Картометрический метод	5	-
795	301500.53	2166893.25	Картометрический метод	5	-
796	301372.24	2166979.83	Картометрический метод	5	-
797	301352.79	2166947.90	Картометрический метод	5	-
798	301333.90	2166904.81	Картометрический метод	5	-
799	301287.41	2166790.30	Картометрический метод	5	-
800	301251.12	2166713.96	Картометрический метод	5	-
801	301212.57	2166692.04	Картометрический метод	5	-
802	301222.40	2166661.81	Картометрический метод	5	-
803	301245.07	2166627.42	Картометрический метод	5	-
804	301253.01	2166625.90	Картометрический метод	5	-
805	301265.48	2166630.81	Картометрический метод	5	-
806	301275.69	2166627.79	Картометрический метод	5	-
807	301316.89	2166552.20	Картометрический метод	5	-
808	301317.26	2166543.14	Картометрический метод	5	-
809	301300.26	2166521.97	Картометрический метод	5	-
810	301297.99	2166512.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
811	301320.28	2166486.06	Картометрический метод	5	-
812	301368.29	2166448.65	Картометрический метод	5	-
813	301392.48	2166421.82	Картометрический метод	5	-
814	301411.00	2166395.37	Картометрический метод	5	-
815	301460.89	2166347.37	Картометрический метод	5	-
816	301480.55	2166323.94	Картометрический метод	5	-
817	301505.50	2166303.91	Картометрический метод	5	-
818	301572.40	2166270.27	Картометрический метод	5	-
819	301630.22	2166235.88	Картометрический метод	5	-
820	301656.30	2166239.66	Картометрический метод	5	-
821	301669.15	2166262.34	Картометрический метод	5	-
822	301683.52	2166279.34	Картометрический метод	5	-
823	301709.22	2166294.46	Картометрический метод	5	-
824	301747.03	2166304.29	Картометрический метод	5	-
825	301847.94	2166305.44	Картометрический метод	5	-
826	301900.47	2166322.81	Картометрический метод	5	-
827	301928.05	2166321.67	Картометрический метод	5	-
828	302005.55	2166297.11	Картометрический метод	5	-
829	302022.93	2166298.62	Картометрический метод	5	-
830	302050.53	2166313.74	Картометрический метод	5	-
831	302077.74	2166338.68	Картометрический метод	5	-
832	302128.77	2166393.86	Картометрический метод	5	-
833	302174.14	2166413.13	Картометрический метод	5	-
834	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
835	302197.99	2166431.47	Картометрический метод	5	-
836	302189.29	2166447.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
837	302132.03	2166477.76	Картометрический метод	5	-
838	302108.98	2166493.25	Картометрический метод	5	-
839	302107.47	2166504.59	Картометрический метод	5	-
840	302194.40	2166602.85	Картометрический метод	5	-
841	302254.49	2166724.54	Картометрический метод	5	-
842	302303.62	2166711.69	Картометрический метод	5	-
843	302259.79	2166598.70	Картометрический метод	5	-
844	302279.83	2166590.38	Картометрический метод	5	-
845	302299.09	2166585.85	Картометрический метод	5	-
846	302332.73	2166585.85	Картометрический метод	5	-
847	302364.86	2166631.57	Картометрический метод	5	-
848	302408.70	2166675.41	Картометрический метод	5	-
849	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
850	302374.31	2166775.56	Картометрический метод	5	-
851	302421.56	2166769.90	Картометрический метод	5	-
852	302521.72	2166756.29	Картометрический метод	5	-
853	302565.56	2166747.21	Картометрический метод	5	-
854	302593.53	2166751.75	Картометрический метод	5	-
855	302639.65	2166752.13	Картометрический метод	5	-
856	302661.94	2166754.03	Картометрический метод	5	-
857	302692.57	2166764.98	Картометрический метод	5	-
858	302740.58	2166768.75	Картометрический метод	5	-
859	302821.08	2166764.60	Картометрический метод	5	-
860	302777.81	2166848.31	Картометрический метод	5	-
861	302697.66	2167114.75	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
862	302691.44	2167159.54	Картометрический метод	5	-
863	302711.62	2168136.75	Картометрический метод	5	-
864	302686.10	2168113.27	Картометрический метод	5	-
865	302654.04	2168091.47	Картометрический метод	5	-
866	302621.98	2168069.69	Картометрический метод	5	-
867	302597.74	2168083.09	Картометрический метод	5	-
868	302601.65	2168100.69	Картометрический метод	5	-
869	302632.32	2168130.59	Картометрический метод	5	-
870	302597.31	2168150.71	Картометрический метод	5	-
746	302566.44	2168153.27	Картометрический метод	5	-
					-
871	300283.21	2171579.43	Картометрический метод	5	-
872	300213.92	2171549.06	Картометрический метод	5	-
873	300154.73	2171504.92	Картометрический метод	5	-
874	300017.89	2171385.64	Картометрический метод	5	-
875	299975.58	2171458.82	Картометрический метод	5	-
876	299915.42	2171423.62	Картометрический метод	5	-
877	299916.67	2171376.44	Картометрический метод	5	-
878	299928.96	2171288.69	Картометрический метод	5	-
879	299945.32	2171276.65	Картометрический метод	5	-
880	299973.59	2171286.57	Картометрический метод	5	-
881	300031.36	2171265.80	Картометрический метод	5	-
882	300056.49	2171239.51	Картометрический метод	5	-
883	300058.77	2171209.89	Картометрический метод	5	-
884	300031.66	2171178.04	Картометрический метод	5	-
885	300027.47	2171129.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
886	300038.41	2171114.41	Картометрический метод	5	-
887	300232.12	2171133.34	Картометрический метод	5	-
888	300287.61	2171144.39	Картометрический метод	5	-
889	300343.63	2171138.53	Картометрический метод	5	-
890	300357.39	2171202.76	Картометрический метод	5	-
891	300377.28	2171306.74	Картометрический метод	5	-
892	300422.58	2171543.32	Картометрический метод	5	-
893	300329.95	2171495.85	Картометрический метод	5	-
871	300283.21	2171579.43	Картометрический метод	5	-
					-
894	299612.04	2172562.90	Картометрический метод	5	-
895	299458.58	2172484.67	Картометрический метод	5	-
896	299374.67	2172450.28	Картометрический метод	5	-
897	299325.14	2172437.43	Картометрический метод	5	-
898	299268.83	2172428.74	Картометрический метод	5	-
899	299151.66	2172429.87	Картометрический метод	5	-
900	299130.23	2172435.42	Картометрический метод	5	-
901	299129.17	2172413.62	Картометрический метод	5	-
902	299132.57	2172370.92	Картометрический метод	5	-
903	299125.59	2172352.40	Картометрический метод	5	-
904	299112.73	2172335.59	Картометрический метод	5	-
905	299044.71	2172273.42	Картометрический метод	5	-
906	298988.20	2172232.60	Картометрический метод	5	-
907	298943.29	2172206.52	Картометрический метод	5	-
908	298973.92	2172096.14	Картометрический метод	5	-
909	299013.97	2172137.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
910	299038.54	2172101.29	Картометрический метод	5	-
911	299022.37	2172086.86	Картометрический метод	5	-
912	299041.04	2172029.26	Картометрический метод	5	-
913	299029.64	2171941.59	Картометрический метод	5	-
914	299011.65	2171903.99	Картометрический метод	5	-
915	298982.17	2171872.24	Картометрический метод	5	-
916	298951.94	2171862.01	Картометрический метод	5	-
917	298930.40	2171812.02	Картометрический метод	5	-
918	298923.70	2171776.89	Картометрический метод	5	-
919	298923.81	2171693.05	Картометрический метод	5	-
920	298934.68	2171640.28	Картометрический метод	5	-
921	298910.40	2171620.05	Картометрический метод	5	-
922	298869.90	2171622.85	Картометрический метод	5	-
923	298826.68	2171635.13	Картометрический метод	5	-
924	298783.48	2171633.87	Картометрический метод	5	-
925	298764.61	2171610.92	Картометрический метод	5	-
926	298770.06	2171570.35	Картометрический метод	5	-
927	298784.95	2171548.68	Картометрический метод	5	-
928	298770.12	2171527.07	Картометрический метод	5	-
929	298795.79	2171513.49	Картометрический метод	5	-
930	298794.48	2171485.09	Картометрический метод	5	-
931	298787.76	2171463.48	Картометрический метод	5	-
932	298801.28	2171449.91	Картометрический метод	5	-
933	298821.53	2171453.93	Картометрический метод	5	-
934	298835.00	2171471.48	Картометрический метод	5	-
935	298844.42	2171498.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
936	298847.05	2171543.12	Картометрический метод	5	-
937	298826.77	2171566.16	Картометрический метод	5	-
938	298825.42	2171574.28	Картометрический метод	5	-
939	298888.88	2171566.01	Картометрический метод	5	-
940	298938.84	2171560.48	Картометрический метод	5	-
941	298972.58	2171565.82	Картометрический метод	5	-
942	299002.24	2171592.79	Картометрический метод	5	-
943	299027.91	2171581.91	Картометрический метод	5	-
944	299032.00	2171556.21	Картометрический метод	5	-
945	299002.35	2171507.59	Картометрический метод	5	-
946	299042.46	2171467.90	Картометрический метод	5	-
947	299083.63	2171506.09	Картометрический метод	5	-
948	299145.78	2171543.52	Картометрический метод	5	-
949	299166.88	2171558.52	Картометрический метод	5	-
950	299171.29	2171559.11	Картометрический метод	5	-
951	299201.08	2171573.69	Картометрический метод	5	-
952	299234.29	2171575.06	Картометрический метод	5	-
953	299367.54	2171583.92	Картометрический метод	5	-
954	299405.79	2171585.02	Картометрический метод	5	-
955	299428.65	2171582.30	Картометрический метод	5	-
956	299443.90	2171588.98	Картометрический метод	5	-
957	299479.99	2171580.01	Картометрический метод	5	-
958	299555.46	2171663.43	Картометрический метод	5	-
959	299555.44	2171663.44	Картометрический метод	5	-
960	299627.02	2171779.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
961	299547.78	2171795.01	Картометрический метод	5	-
962	299529.48	2171827.03	Картометрический метод	5	-
963	299547.67	2171878.73	Картометрический метод	5	-
964	299606.50	2171886.60	Картометрический метод	5	-
965	299662.86	2171915.56	Картометрический метод	5	-
966	299736.45	2171938.26	Картометрический метод	5	-
967	299723.14	2171975.05	Картометрический метод	5	-
968	299748.98	2172007.15	Картометрический метод	5	-
969	299786.56	2172009.50	Картометрический метод	5	-
970	299821.27	2171970.00	Картометрический метод	5	-
971	299882.67	2171981.32	Картометрический метод	5	-
972	299914.24	2172036.28	Картометрический метод	5	-
973	299984.43	2172110.51	Картометрический метод	5	-
974	299985.48	2172128.47	Картометрический метод	5	-
975	299969.57	2172161.09	Картометрический метод	5	-
976	299948.89	2172173.90	Картометрический метод	5	-
977	299946.41	2172190.67	Картометрический метод	5	-
978	299970.27	2172205.69	Картометрический метод	5	-
979	299982.08	2172241.71	Картометрический метод	5	-
980	299988.14	2172272.51	Картометрический метод	5	-
981	300033.02	2172298.13	Картометрический метод	5	-
982	299997.28	2172380.82	Картометрический метод	5	-
983	299679.30	2172535.31	Картометрический метод	5	-
984	299632.42	2172553.46	Картометрический метод	5	-
894	299612.04	2172562.90	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
985	307790.98	2176790.46	Картометрический метод	5	-
986	307749.11	2176790.29	Картометрический метод	5	-
987	307745.84	2176767.73	Картометрический метод	5	-
988	307701.90	2176725.36	Картометрический метод	5	-
989	307687.09	2176727.93	Картометрический метод	5	-
990	307672.45	2176752.56	Картометрический метод	5	-
991	307644.54	2176736.56	Картометрический метод	5	-
992	307632.81	2176742.75	Картометрический метод	5	-
993	307619.55	2176761.88	Картометрический метод	5	-
994	307593.87	2176763.07	Картометрический метод	5	-
995	307562.80	2176757.02	Картометрический метод	5	-
996	307520.82	2176724.31	Картометрический метод	5	-
997	307471.19	2176638.88	Картометрический метод	5	-
998	307508.51	2176546.04	Картометрический метод	5	-
999	307484.16	2176513.64	Картометрический метод	5	-
1000	307470.58	2176548.83	Картометрический метод	5	-
1001	307451.58	2176573.21	Картометрический метод	5	-
1002	307443.46	2176567.83	Картометрический метод	5	-
1003	307435.39	2176529.99	Картометрический метод	5	-
1004	307408.34	2176500.30	Картометрический метод	5	-
1005	307381.30	2176465.21	Картометрический метод	5	-
1006	307375.89	2176454.40	Картометрический метод	5	-
1007	307354.28	2176413.89	Картометрический метод	5	-
1008	307310.99	2176376.13	Картометрический метод	5	-
1009	307275.78	2176376.22	Картометрический метод	5	-
1010	307256.81	2176378.97	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1011	307232.42	2176381.73	Картометрический метод	5	-
1012	307218.89	2176379.06	Картометрический метод	5	-
1013	307189.10	2176365.62	Картометрический метод	5	-
1014	307159.34	2176346.76	Картометрический метод	5	-
1015	307148.58	2176289.99	Картометрический метод	5	-
1016	307080.38	2176386.42	Картометрический метод	5	-
1017	306990.09	2176308.55	Картометрический метод	5	-
1018	307182.10	2175971.87	Картометрический метод	5	-
1019	307312.96	2175954.58	Картометрический метод	5	-
1020	307333.71	2176017.32	Картометрический метод	5	-
1021	307357.47	2176060.03	Картометрический метод	5	-
1022	307213.85	2176250.50	Картометрический метод	5	-
1023	307519.42	2176499.18	Картометрический метод	5	-
1024	307617.32	2176577.20	Картометрический метод	5	-
1025	307813.29	2176726.03	Картометрический метод	5	-
985	307790.98	2176790.46	Картометрический метод	5	-
					-
1026	307328.68	2176376.77	Картометрический метод	5	-
1027	307308.12	2176361.07	Картометрический метод	5	-
1028	307324.54	2176340.59	Картометрический метод	5	-
1029	307344.17	2176356.56	Картометрический метод	5	-
1026	307328.68	2176376.77	Картометрический метод	5	-
					-
1030	291810.31	2177675.73	Картометрический метод	5	-
1031	291788.68	2177668.38	Картометрический метод	5	-
1032	291785.43	2177642.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1033	291774.19	2177613.27	Картометрический метод	5	-
1034	291778.18	2177601.59	Картометрический метод	5	-
1035	291820.66	2177559.30	Картометрический метод	5	-
1036	291959.08	2177512.86	Картометрический метод	5	-
1037	292032.85	2177587.53	Картометрический метод	5	-
1038	291982.38	2177625.14	Картометрический метод	5	-
1039	291940.71	2177617.36	Картометрический метод	5	-
1040	291899.30	2177620.21	Картометрический метод	5	-
1041	291859.89	2177634.90	Картометрический метод	5	-
1042	291839.29	2177668.18	Картометрический метод	5	-
1030	291810.31	2177675.73	Картометрический метод	5	-
					-
1043	296674.87	2179834.22	Картометрический метод	5	-
1044	296642.40	2179818.34	Картометрический метод	5	-
1045	296599.13	2179765.88	Картометрический метод	5	-
1046	296562.09	2179795.03	Картометрический метод	5	-
1047	296495.43	2179735.95	Картометрический метод	5	-
1048	296502.02	2179716.21	Картометрический метод	5	-
1049	296500.36	2179710.32	Картометрический метод	5	-
1050	296501.62	2179710.80	Картометрический метод	5	-
1051	296536.65	2179680.94	Картометрический метод	5	-
1052	296534.29	2179679.04	Картометрический метод	5	-
1053	296540.58	2179681.49	Картометрический метод	5	-
1054	296570.03	2179533.42	Картометрический метод	5	-
1055	296440.65	2179521.41	Картометрический метод	5	-
1056	296279.87	2179454.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1057	296274.14	2179453.30	Картометрический метод	5	-
1058	296273.52	2179450.14	Картометрический метод	5	-
1059	296269.05	2179338.25	Картометрический метод	5	-
1060	296279.76	2179283.18	Картометрический метод	5	-
1061	296278.58	2179264.76	Картометрический метод	5	-
1062	296124.39	2179178.48	Картометрический метод	5	-
1063	295873.97	2179097.68	Картометрический метод	5	-
1064	295624.23	2178966.74	Картометрический метод	5	-
1065	295496.54	2178823.87	Картометрический метод	5	-
1066	295494.44	2178821.55	Картометрический метод	5	-
1067	295533.13	2178791.79	Картометрический метод	5	-
1068	295551.55	2178767.91	Картометрический метод	5	-
1069	295556.13	2178748.74	Картометрический метод	5	-
1070	295575.31	2178754.33	Картометрический метод	5	-
1071	295600.53	2178747.59	Картометрический метод	5	-
1072	295625.35	2178747.17	Картометрический метод	5	-
1073	295648.77	2178756.33	Картометрический метод	5	-
1074	295702.34	2178767.27	Картометрический метод	5	-
1075	295701.06	2178806.90	Картометрический метод	5	-
1076	295914.25	2178843.06	Картометрический метод	5	-
1077	295948.71	2178879.83	Картометрический метод	5	-
1078	296050.81	2178893.27	Картометрический метод	5	-
1079	296168.17	2178890.88	Картометрический метод	5	-
1080	296166.66	2178809.62	Картометрический метод	5	-
1081	296189.94	2178799.31	Картометрический метод	5	-
1082	296254.87	2178779.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1083	296346.34	2178759.72	Картометрический метод	5	-
1084	296402.22	2178757.58	Картометрический метод	5	-
1085	296460.42	2178749.24	Картометрический метод	5	-
1086	296499.42	2178733.98	Картометрический метод	5	-
1087	296519.98	2178719.65	Картометрический метод	5	-
1088	296647.42	2178575.84	Картометрический метод	5	-
1089	296663.05	2178567.17	Картометрический метод	5	-
1090	296680.96	2178567.54	Картометрический метод	5	-
1091	296714.33	2178582.81	Картометрический метод	5	-
1092	296736.18	2178624.46	Картометрический метод	5	-
1093	296735.24	2178652.36	Картометрический метод	5	-
1094	296724.51	2178719.46	Картометрический метод	5	-
1095	296729.03	2178753.58	Картометрический метод	5	-
1096	296752.40	2178813.32	Картометрический метод	5	-
1097	296765.79	2178834.63	Картометрический метод	5	-
1098	296787.85	2178860.44	Картометрический метод	5	-
1099	296801.24	2178892.11	Картометрический метод	5	-
1100	296820.83	2178963.36	Картометрический метод	5	-
1101	296883.61	2179126.96	Картометрический метод	5	-
1102	296907.73	2179179.36	Картометрический метод	5	-
1103	296912.63	2179214.04	Картометрический метод	5	-
1104	296903.40	2179247.01	Картометрический метод	5	-
1105	296874.56	2179311.10	Картометрический метод	5	-
1106	296836.31	2179380.28	Картометрический метод	5	-
1107	296815.36	2179428.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1108	296779.36	2179459.82	Картометрический метод	5	-
1109	296742.98	2179499.77	Картометрический метод	5	-
1110	296726.58	2179541.25	Картометрический метод	5	-
1111	296726.39	2179571.40	Картометрический метод	5	-
1112	296737.15	2179659.97	Картометрический метод	5	-
1113	296735.63	2179746.31	Картометрический метод	5	-
1114	296737.32	2179804.55	Картометрический метод	5	-
1115	296731.09	2179821.32	Картометрический метод	5	-
1116	296713.03	2179831.50	Картометрический метод	5	-
1043	296674.87	2179834.22	Картометрический метод	5	-
					-
1117	296171.53	2180408.05	Картометрический метод	5	-
1118	296157.71	2180404.16	Картометрический метод	5	-
1119	296131.20	2180396.49	Картометрический метод	5	-
1120	296045.24	2180375.35	Картометрический метод	5	-
1121	295917.07	2180298.27	Картометрический метод	5	-
1122	295897.68	2180281.43	Картометрический метод	5	-
1123	295883.22	2180273.57	Картометрический метод	5	-
1124	295873.75	2180270.24	Картометрический метод	5	-
1125	295867.42	2180269.49	Картометрический метод	5	-
1126	295863.81	2180278.54	Картометрический метод	5	-
1127	295857.59	2180275.87	Картометрический метод	5	-
1128	295848.70	2180257.46	Картометрический метод	5	-
1129	295708.45	2180177.93	Картометрический метод	5	-
1130	295662.25	2180162.01	Картометрический метод	5	-
1131	295570.68	2180085.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1132	295540.20	2180055.57	Картометрический метод	5	-
1133	295534.07	2180038.35	Картометрический метод	5	-
1134	295531.70	2179996.22	Картометрический метод	5	-
1135	295542.18	2179909.16	Картометрический метод	5	-
1136	295559.59	2179819.34	Картометрический метод	5	-
1137	295562.37	2179777.78	Картометрический метод	5	-
1138	295557.02	2179738.41	Картометрический метод	5	-
1139	295542.60	2179690.74	Картометрический метод	5	-
1140	295522.61	2179660.08	Картометрический метод	5	-
1141	295414.78	2179565.70	Картометрический метод	5	-
1142	295395.22	2179513.87	Картометрический метод	5	-
1143	295382.15	2179463.00	Картометрический метод	5	-
1144	295327.54	2179321.43	Картометрический метод	5	-
1145	295326.66	2179298.86	Картометрический метод	5	-
1146	295329.24	2179282.09	Картометрический метод	5	-
1147	295372.93	2179315.75	Картометрический метод	5	-
1148	295388.72	2179211.46	Картометрический метод	5	-
1149	295401.16	2179219.72	Картометрический метод	5	-
1150	295411.39	2179226.52	Картометрический метод	5	-
1151	295516.53	2179309.65	Картометрический метод	5	-
1152	295649.51	2179414.79	Картометрический метод	5	-
1153	295810.53	2179529.38	Картометрический метод	5	-
1154	295890.89	2179590.87	Картометрический метод	5	-
1155	295902.60	2179596.94	Картометрический метод	5	-
1156	295986.41	2179640.42	Картометрический метод	5	-
1157	296040.62	2179661.51	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1158	296280.09	2179734.95	Картометрический метод	5	-
1159	296375.18	2179764.32	Картометрический метод	5	-
1160	296460.77	2179801.79	Картометрический метод	5	-
1161	296452.09	2179819.81	Картометрический метод	5	-
1162	296488.50	2179842.73	Картометрический метод	5	-
1163	296417.18	2179976.59	Картометрический метод	5	-
1164	296374.61	2179986.82	Картометрический метод	5	-
1165	296330.19	2180106.58	Картометрический метод	5	-
1166	296326.39	2180120.85	Картометрический метод	5	-
1167	296322.81	2180135.29	Картометрический метод	5	-
1168	296258.89	2180343.02	Картометрический метод	5	-
1169	296253.49	2180359.74	Картометрический метод	5	-
1170	296206.49	2180353.46	Картометрический метод	5	-
1171	296182.09	2180348.01	Картометрический метод	5	-
1172	296170.10	2180401.68	Картометрический метод	5	-
1117	296171.53	2180408.05	Картометрический метод	5	-
					-
1173	305669.68	2180577.67	Картометрический метод	5	-
1174	305658.84	2180502.65	Картометрический метод	5	-
1175	305665.30	2180466.94	Картометрический метод	5	-
1176	305665.70	2180443.56	Картометрический метод	5	-
1177	305667.45	2180341.05	Картометрический метод	5	-
1178	305719.78	2180289.80	Картометрический метод	5	-
1179	305702.05	2180266.51	Картометрический метод	5	-
1180	305695.70	2180262.81	Картометрический метод	5	-
1181	305661.09	2180289.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1182	305636.42	2180303.82	Картометрический метод	5	-
1183	305625.39	2180306.12	Картометрический метод	5	-
1184	305606.22	2180276.04	Картометрический метод	5	-
1185	305583.32	2180231.23	Картометрический метод	5	-
1186	305578.82	2180210.33	Картометрический метод	5	-
1187	305563.61	2180199.01	Картометрический метод	5	-
1188	305578.21	2180121.87	Картометрический метод	5	-
1189	305674.37	2180060.79	Картометрический метод	5	-
1190	305693.91	2179936.07	Картометрический метод	5	-
1191	305656.50	2179745.11	Картометрический метод	5	-
1192	305659.30	2179744.72	Картометрический метод	5	-
1193	305721.29	2179728.42	Картометрический метод	5	-
1194	305750.23	2179733.54	Картометрический метод	5	-
1195	305767.38	2179732.96	Картометрический метод	5	-
1196	305822.20	2179805.41	Картометрический метод	5	-
1197	305819.42	2179955.95	Картометрический метод	5	-
1198	305848.29	2180191.68	Картометрический метод	5	-
1199	305983.44	2180252.55	Картометрический метод	5	-
1200	305989.76	2180255.33	Картометрический метод	5	-
1201	305931.31	2180314.54	Картометрический метод	5	-
1202	305845.30	2180402.09	Картометрический метод	5	-
1203	305842.20	2180399.03	Картометрический метод	5	-
1204	305798.49	2180444.49	Картометрический метод	5	-
1205	305686.66	2180560.05	Картометрический метод	5	-
1206	305675.26	2180571.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1173	305669.68	2180577.67	Картометрический метод	5	-
					-
1207	310618.12	2181484.48	Картометрический метод	5	-
1208	310728.31	2181321.36	Картометрический метод	5	-
1209	310824.64	2181315.09	Картометрический метод	5	-
1210	310900.50	2181317.55	Картометрический метод	5	-
1211	310968.22	2181347.32	Картометрический метод	5	-
1212	311055.39	2181273.08	Картометрический метод	5	-
1213	311008.41	2181225.62	Картометрический метод	5	-
1214	310890.84	2181104.71	Картометрический метод	5	-
1215	310747.39	2180954.08	Картометрический метод	5	-
1216	310618.20	2180857.76	Картометрический метод	5	-
1217	310603.89	2180669.05	Картометрический метод	5	-
1218	310556.43	2180545.16	Картометрический метод	5	-
1219	310527.33	2180435.48	Картометрический метод	5	-
1220	310648.79	2180369.58	Картометрический метод	5	-
1221	310743.28	2180396.20	Картометрический метод	5	-
1222	310776.31	2180457.72	Картометрический метод	5	-
1223	310883.10	2180491.80	Картометрический метод	5	-
1224	310947.88	2180452.64	Картометрический метод	5	-
1225	311053.61	2180489.08	Картометрический метод	5	-
1226	311193.67	2180672.00	Картометрический метод	5	-
1227	311393.07	2180700.26	Картометрический метод	5	-
1228	311371.93	2180720.10	Картометрический метод	5	-
1229	311368.46	2180728.23	Картометрический метод	5	-
1230	311356.62	2180736.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1231	311349.77	2180752.84	Картометрический метод	5	-
1232	311335.72	2180769.20	Картометрический метод	5	-
1233	311342.45	2180796.48	Картометрический метод	5	-
1234	311343.73	2180829.33	Картометрический метод	5	-
1235	311356.85	2180857.88	Картометрический метод	5	-
1236	311371.14	2180900.02	Картометрический метод	5	-
1237	311425.74	2180981.50	Картометрический метод	5	-
1238	311433.53	2181017.60	Картометрический метод	5	-
1239	311440.49	2181030.01	Картометрический метод	5	-
1240	311443.28	2181064.50	Картометрический метод	5	-
1241	311468.12	2181115.21	Картометрический метод	5	-
1242	311469.62	2181129.60	Картометрический метод	5	-
1243	311484.60	2181151.77	Картометрический метод	5	-
1244	311479.84	2181170.23	Картометрический метод	5	-
1245	311440.95	2181202.50	Картометрический метод	5	-
1246	311433.76	2181215.51	Картометрический метод	5	-
1247	311431.56	2181233.37	Картометрический метод	5	-
1248	311413.09	2181280.97	Картометрический метод	5	-
1249	311411.71	2181334.21	Картометрический метод	5	-
1250	311392.12	2181337.07	Картометрический метод	5	-
1251	311363.44	2181304.41	Картометрический метод	5	-
1252	311349.99	2181278.60	Картометрический метод	5	-
1253	311336.87	2181190.66	Картометрический метод	5	-
1254	311296.33	2181124.91	Картометрический метод	5	-
1255	311131.31	2181157.18	Картометрический метод	5	-
1256	311124.78	2181240.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1257	311153.83	2181336.65	Картометрический метод	5	-
1258	311215.70	2181435.68	Картометрический метод	5	-
1259	311192.24	2181455.27	Картометрический метод	5	-
1260	311166.83	2181470.59	Картометрический метод	5	-
1261	311140.66	2181470.38	Картометрический метод	5	-
1262	310972.73	2181391.67	Картометрический метод	5	-
1263	310917.28	2181370.15	Картометрический метод	5	-
1264	310854.82	2181356.38	Картометрический метод	5	-
1265	310806.95	2181358.90	Картометрический метод	5	-
1266	310775.46	2181367.07	Картометрический метод	5	-
1267	310752.46	2181378.84	Картометрический метод	5	-
1268	310726.95	2181402.22	Картометрический метод	5	-
1269	310687.05	2181474.81	Картометрический метод	5	-
1270	310678.51	2181467.30	Картометрический метод	5	-
1271	310633.48	2181480.11	Картометрический метод	5	-
1272	310631.46	2181480.69	Картометрический метод	5	-
1273	310631.46	2181480.68	Картометрический метод	5	-
1207	310618.12	2181484.48	Картометрический метод	5	-
					-
1274	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
1275	303794.96	2182517.88	Картометрический метод	5	-
1276	303795.49	2182475.72	Картометрический метод	5	-
1277	303820.61	2182443.53	Картометрический метод	5	-
1278	303836.07	2182392.77	Картометрический метод	5	-
1279	303832.14	2182310.00	Картометрический метод	5	-
1280	303819.05	2182286.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1281	303815.91	2182253.47	Картометрический метод	5	-
1282	303805.69	2182246.66	Картометрический метод	5	-
1283	303804.84	2182215.01	Картометрический метод	5	-
1284	303691.06	2182087.02	Картометрический метод	5	-
1285	303663.92	2182083.68	Картометрический метод	5	-
1286	303640.22	2182073.97	Картометрический метод	5	-
1287	303621.44	2182056.34	Картометрический метод	5	-
1288	303606.91	2182033.27	Картометрический метод	5	-
1289	303600.83	2182010.54	Картометрический метод	5	-
1290	303590.74	2181995.46	Картометрический метод	5	-
1291	303585.15	2181967.13	Картометрический метод	5	-
1292	303585.57	2181937.15	Картометрический метод	5	-
1293	303592.39	2181913.57	Картометрический метод	5	-
1294	303608.35	2181911.87	Картометрический метод	5	-
1295	303625.00	2181902.57	Картометрический метод	5	-
1296	303640.81	2181884.83	Картометрический метод	5	-
1297	303657.33	2181856.13	Картометрический метод	5	-
1298	303662.53	2181839.45	Картометрический метод	5	-
1299	303661.20	2181826.43	Картометрический метод	5	-
1300	303655.51	2181815.21	Картометрический метод	5	-
1301	303645.39	2181805.56	Картометрический метод	5	-
1302	303647.02	2181795.32	Картометрический метод	5	-
1303	303663.74	2181770.45	Картометрический метод	5	-
1304	303671.22	2181750.89	Картометрический метод	5	-
1305	303674.90	2181731.62	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1306	303685.39	2181704.09	Картометрический метод	5	-
1307	303714.22	2181668.10	Картометрический метод	5	-
1308	303721.20	2181652.02	Картометрический метод	5	-
1309	303731.13	2181609.59	Картометрический метод	5	-
1310	303764.02	2181533.96	Картометрический метод	5	-
1311	303770.96	2181522.43	Картометрический метод	5	-
1312	303785.24	2181505.79	Картометрический метод	5	-
1313	303773.99	2181492.18	Картометрический метод	5	-
1314	303766.90	2181473.94	Картометрический метод	5	-
1315	303763.88	2181436.71	Картометрический метод	5	-
1316	303757.74	2181419.32	Картометрический метод	5	-
1317	303771.26	2181342.65	Картометрический метод	5	-
1318	303762.55	2181304.64	Картометрический метод	5	-
1319	303763.19	2181283.90	Картометрический метод	5	-
1320	303804.02	2181255.05	Картометрический метод	5	-
1321	303833.81	2181260.40	Картометрический метод	5	-
1322	303882.55	2181273.79	Картометрический метод	5	-
1323	303877.18	2181238.65	Картометрический метод	5	-
1324	303861.02	2181176.48	Картометрический метод	5	-
1325	303907.13	2181130.39	Картометрический метод	5	-
1326	304021.02	2181051.67	Картометрический метод	5	-
1327	304113.10	2181070.38	Картометрический метод	5	-
1328	304140.21	2181056.80	Картометрический метод	5	-
1329	304168.69	2181026.97	Картометрический метод	5	-
1330	304155.17	2181013.48	Картометрический метод	5	-
1331	304122.63	2181033.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1332	304109.12	2181012.24	Картометрический метод	5	-
1333	304134.88	2180993.25	Картометрический метод	5	-
1334	304161.99	2180979.66	Картометрический метод	5	-
1335	304182.32	2180970.14	Картометрический метод	5	-
1336	304270.39	2180953.70	Картометрический метод	5	-
1337	304312.34	2180979.29	Картометрический метод	5	-
1338	304306.83	2181038.80	Картометрический метод	5	-
1339	304318.97	2181080.69	Картометрический метод	5	-
1340	304337.92	2181091.46	Картометрический метод	5	-
1341	304474.90	2180958.61	Картометрический метод	5	-
1342	304611.72	2180952.85	Картометрический метод	5	-
1343	304617.89	2181024.03	Картометрический метод	5	-
1344	304623.95	2181054.38	Картометрический метод	5	-
1345	304628.92	2181127.45	Картометрический метод	5	-
1346	304636.80	2181171.35	Картометрический метод	5	-
1347	304707.12	2181171.02	Картометрический метод	5	-
1348	304724.81	2181173.49	Картометрический метод	5	-
1349	304753.82	2181189.49	Картометрический метод	5	-
1350	304777.38	2181289.63	Картометрический метод	5	-
1351	304922.32	2181319.89	Картометрический метод	5	-
1352	304920.98	2181335.92	Картометрический метод	5	-
1353	304889.10	2181362.90	Картометрический метод	5	-
1354	304858.94	2181387.93	Картометрический метод	5	-
1355	304825.48	2181415.71	Картометрический метод	5	-
1356	304792.03	2181438.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1357	304778.96	2181447.17	Картометрический метод	5	-
1358	304733.75	2181474.29	Картометрический метод	5	-
1359	304703.52	2181491.82	Картометрический метод	5	-
1360	304674.18	2181507.35	Картометрический метод	5	-
1361	304628.55	2181529.14	Картометрический метод	5	-
1362	304545.79	2181567.76	Картометрический метод	5	-
1363	304454.92	2181609.73	Картометрический метод	5	-
1364	304406.99	2181632.79	Картометрический метод	5	-
1365	304369.08	2181653.21	Картометрический метод	5	-
1366	304325.66	2181681.61	Картометрический метод	5	-
1367	304288.13	2181709.59	Картометрический метод	5	-
1368	304245.87	2181747.46	Картометрический метод	5	-
1369	304211.37	2181784.06	Картометрический метод	5	-
1370	304187.81	2181812.40	Картометрический метод	5	-
1371	304162.33	2181848.05	Картометрический метод	5	-
1372	304153.85	2181860.75	Картометрический метод	5	-
1373	304136.12	2181889.14	Картометрический метод	5	-
1374	304128.15	2181903.28	Картометрический метод	5	-
1375	304114.48	2181928.97	Картометрический метод	5	-
1376	304093.57	2181975.37	Картометрический метод	5	-
1377	304054.27	2182071.86	Картометрический метод	5	-
1378	303984.22	2182243.37	Картометрический метод	5	-
1379	303958.28	2182305.81	Картометрический метод	5	-
1380	303952.07	2182318.97	Картометрический метод	5	-
1381	303938.91	2182346.81	Картометрический метод	5	-
1382	303936.97	2182350.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1383	303917.63	2182383.91	Картометрический метод	5	-
1384	303909.22	2182398.51	Картометрический метод	5	-
1385	303879.28	2182434.68	Картометрический метод	5	-
1386	303866.89	2182449.65	Картометрический метод	5	-
1387	303858.95	2182458.61	Картометрический метод	5	-
1388	303806.15	2182513.89	Картометрический метод	5	-
1274	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
					-
1389	294139.93	2182431.74	Картометрический метод	5	-
1390	294100.73	2182397.10	Картометрический метод	5	-
1391	294069.76	2182383.80	Картометрический метод	5	-
1392	294022.92	2182340.32	Картометрический метод	5	-
1393	293964.95	2182364.54	Картометрический метод	5	-
1394	293895.45	2182288.92	Картометрический метод	5	-
1395	293910.67	2182253.08	Картометрический метод	5	-
1396	293942.46	2182258.16	Картометрический метод	5	-
1397	293958.73	2182255.88	Картометрический метод	5	-
1398	293976.48	2182242.21	Картометрический метод	5	-
1399	293984.93	2182223.85	Картометрический метод	5	-
1400	293984.28	2182201.37	Картометрический метод	5	-
1401	293968.33	2182160.26	Картометрический метод	5	-
1402	293968.59	2182136.17	Картометрический метод	5	-
1403	293976.86	2182116.27	Картометрический метод	5	-
1404	293971.57	2182097.48	Картометрический метод	5	-
1405	293955.48	2182082.18	Картометрический метод	5	-
1406	293938.70	2182073.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1407	293930.45	2182060.79	Картометрический метод	5	-
1408	293930.99	2182036.57	Картометрический метод	5	-
1409	293936.40	2182023.58	Картометрический метод	5	-
1410	293953.85	2181997.20	Картометрический метод	5	-
1411	293956.15	2181968.90	Картометрический метод	5	-
1412	293951.55	2181956.45	Картометрический метод	5	-
1413	293940.32	2181947.11	Картометрический метод	5	-
1414	293920.83	2181945.49	Картометрический метод	5	-
1415	293883.09	2181953.61	Картометрический метод	5	-
1416	293864.55	2181951.17	Картометрический метод	5	-
1417	293853.46	2181940.62	Картометрический метод	5	-
1418	293847.37	2181924.52	Картометрический метод	5	-
1419	293848.59	2181903.12	Картометрический метод	5	-
1420	293860.90	2181878.23	Картометрический метод	5	-
1421	293870.64	2181854.29	Картометрический метод	5	-
1422	293875.51	2181834.11	Картометрический метод	5	-
1423	293872.94	2181787.29	Картометрический метод	5	-
1424	293864.28	2181763.07	Картометрический метод	5	-
1425	293852.10	2181739.38	Картометрический метод	5	-
1426	293832.62	2181721.65	Картометрический метод	5	-
1427	293816.38	2181713.40	Картометрический метод	5	-
1428	293784.98	2181712.87	Картометрический метод	5	-
1429	293731.00	2181726.40	Картометрический метод	5	-
1430	293720.86	2181733.97	Картометрический метод	5	-
1431	293701.37	2181754.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1432	293686.89	2181763.87	Картометрический метод	5	-
1433	293657.53	2181768.61	Картометрический метод	5	-
1434	293648.75	2181761.58	Картометрический метод	5	-
1435	293649.14	2181746.01	Картометрический метод	5	-
1436	293677.56	2181690.79	Картометрический метод	5	-
1437	293687.30	2181662.23	Картометрический метод	5	-
1438	293701.64	2181644.38	Картометрический метод	5	-
1439	293725.46	2181601.89	Картометрический метод	5	-
1440	293752.65	2181548.84	Картометрический метод	5	-
1441	293765.78	2181531.80	Картометрический метод	5	-
1442	293777.28	2181524.89	Картометрический метод	5	-
1443	293791.09	2181522.18	Картометрический метод	5	-
1444	293807.45	2181528.41	Картометрический метод	5	-
1445	293836.00	2181550.33	Картометрический метод	5	-
1446	293859.68	2181564.67	Картометрический метод	5	-
1447	293872.81	2181583.21	Картометрический метод	5	-
1448	293876.19	2181614.34	Картометрический метод	5	-
1449	293883.90	2181631.93	Картометрический метод	5	-
1450	293881.33	2181667.25	Картометрический метод	5	-
1451	293887.42	2181682.54	Картометрический метод	5	-
1452	293895.67	2181694.98	Картометрический метод	5	-
1453	293903.11	2181720.03	Картометрический метод	5	-
1454	293910.56	2181728.29	Картометрический метод	5	-
1455	293920.57	2181729.10	Картометрический метод	5	-
1456	293936.26	2181719.48	Картометрический метод	5	-
1457	293981.47	2181675.64	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1458	293990.79	2181654.94	Картометрический метод	5	-
1459	293988.91	2181602.03	Картометрический метод	5	-
1460	294001.75	2181568.19	Картометрический метод	5	-
1461	294001.76	2181565.37	Картометрический метод	5	-
1462	294028.83	2181572.76	Картометрический метод	5	-
1463	294060.36	2181593.77	Картометрический метод	5	-
1464	294117.06	2181655.17	Картометрический метод	5	-
1465	294131.27	2181688.32	Картометрический метод	5	-
1466	294144.19	2181718.08	Картометрический метод	5	-
1467	294162.38	2181753.98	Картометрический метод	5	-
1468	294170.29	2181762.85	Картометрический метод	5	-
1469	294185.46	2181774.47	Картометрический метод	5	-
1470	294166.85	2181772.67	Картометрический метод	5	-
1471	294186.92	2181957.42	Картометрический метод	5	-
1472	294177.84	2181984.00	Картометрический метод	5	-
1473	294146.36	2182025.00	Картометрический метод	5	-
1474	294139.13	2182040.83	Картометрический метод	5	-
1475	294144.71	2182086.78	Картометрический метод	5	-
1476	294159.55	2182150.61	Картометрический метод	5	-
1477	294191.15	2182196.28	Картометрический метод	5	-
1478	294206.62	2182296.40	Картометрический метод	5	-
1479	294220.98	2182342.84	Картометрический метод	5	-
1480	294220.08	2182417.46	Картометрический метод	5	-
1481	294163.35	2182430.56	Картометрический метод	5	-
1389	294139.93	2182431.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
					-
1482	306608.66	2183066.23	Картометрический метод	5	-
1483	306597.07	2183045.98	Картометрический метод	5	-
1484	306553.31	2183000.37	Картометрический метод	5	-
1485	306496.25	2182946.39	Картометрический метод	5	-
1486	306432.54	2182889.96	Картометрический метод	5	-
1487	306431.20	2182872.09	Картометрический метод	5	-
1488	306418.24	2182843.76	Картометрический метод	5	-
1489	306415.88	2182831.38	Картометрический метод	5	-
1490	306424.91	2182802.47	Картометрический метод	5	-
1491	306421.98	2182753.69	Картометрический метод	5	-
1492	306429.23	2182734.64	Картометрический метод	5	-
1493	306432.04	2182708.36	Картометрический метод	5	-
1494	306441.14	2182692.79	Картометрический метод	5	-
1495	306464.47	2182679.63	Картометрический метод	5	-
1496	306470.83	2182662.47	Картометрический метод	5	-
1497	306480.67	2182647.73	Картометрический метод	5	-
1498	306481.96	2182627.19	Картометрический метод	5	-
1499	306473.82	2182608.75	Картометрический метод	5	-
1500	306474.53	2182600.28	Картометрический метод	5	-
1501	306480.67	2182589.03	Картометрический метод	5	-
1502	306476.84	2182571.96	Картометрический метод	5	-
1503	306455.96	2182548.77	Картометрический метод	5	-
1504	306446.33	2182528.24	Картометрический метод	5	-
1505	306433.79	2182518.38	Картометрический метод	5	-
1506	306416.74	2182510.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1507	306402.82	2182486.12	Картометрический метод	5	-
1508	306405.14	2182474.54	Картометрический метод	5	-
1509	306422.18	2182458.98	Картометрический метод	5	-
1510	306428.46	2182435.90	Картометрический метод	5	-
1511	306450.27	2182406.65	Картометрический метод	5	-
1512	306448.76	2182397.39	Картометрический метод	5	-
1513	306441.01	2182393.21	Картометрический метод	5	-
1514	306427.07	2182404.92	Картометрический метод	5	-
1515	306403.16	2182413.27	Картометрический метод	5	-
1516	306390.05	2182429.40	Картометрический метод	5	-
1517	306379.61	2182435.42	Картометрический метод	5	-
1518	306366.50	2182435.20	Картометрический метод	5	-
1519	306333.44	2182422.89	Картометрический метод	5	-
1520	306306.98	2182426.04	Картометрический метод	5	-
1521	306298.62	2182421.29	Картометрический метод	5	-
1522	306295.49	2182413.27	Картометрический метод	5	-
1523	306291.68	2182361.08	Картометрический метод	5	-
1524	306289.40	2182292.52	Картометрический метод	5	-
1525	306285.46	2182283.92	Картометрический метод	5	-
1526	306304.14	2182269.07	Картометрический метод	5	-
1527	306339.77	2182226.63	Картометрический метод	5	-
1528	306373.17	2182182.07	Картометрический метод	5	-
1529	306398.00	2182134.62	Картометрический метод	5	-
1530	306407.57	2182126.62	Картометрический метод	5	-
1531	306427.20	2182117.81	Картометрический метод	5	-
1532	306434.03	2182105.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1533	306433.79	2182091.00	Картометрический метод	5	-
1534	306424.87	2182074.19	Картометрический метод	5	-
1535	306400.15	2182056.55	Картометрический метод	5	-
1536	306379.38	2182040.31	Картометрический метод	5	-
1537	306346.54	2182033.00	Картометрический метод	5	-
1538	306331.23	2182017.91	Картометрический метод	5	-
1539	306368.30	2181989.26	Картометрический метод	5	-
1540	306414.77	2181965.32	Картометрический метод	5	-
1541	306476.90	2181946.47	Картометрический метод	5	-
1542	306496.73	2181945.68	Картометрический метод	5	-
1543	306536.82	2181965.72	Картометрический метод	5	-
1544	306577.53	2181970.08	Картометрический метод	5	-
1545	306603.91	2181977.02	Картометрический метод	5	-
1546	306533.84	2181843.09	Картометрический метод	5	-
1547	306524.02	2181796.46	Картометрический метод	5	-
1548	306525.21	2181727.19	Картометрический метод	5	-
1549	306521.44	2181641.69	Картометрический метод	5	-
1550	306548.83	2181659.13	Картометрический метод	5	-
1551	306568.67	2181657.75	Картометрический метод	5	-
1552	306576.42	2181650.00	Картометрический метод	5	-
1553	306583.16	2181632.75	Картометрический метод	5	-
1554	306649.49	2181702.49	Картометрический метод	5	-
1555	306773.30	2181792.03	Картометрический метод	5	-
1556	306640.99	2182014.98	Картометрический метод	5	-
1557	306612.74	2181999.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1558	306562.38	2182124.01	Картометрический метод	5	-
1559	306699.85	2182334.68	Картометрический метод	5	-
1560	306835.22	2182412.28	Картометрический метод	5	-
1561	306898.24	2182360.00	Картометрический метод	5	-
1562	306901.25	2182357.84	Картометрический метод	5	-
1563	306962.84	2182412.79	Картометрический метод	5	-
1564	307024.14	2182480.06	Картометрический метод	5	-
1565	307044.65	2182508.87	Картометрический метод	5	-
1566	307029.51	2182558.53	Картометрический метод	5	-
1567	307041.59	2182518.91	Картометрический метод	5	-
1568	307048.52	2182515.50	Картометрический метод	5	-
1569	307061.59	2182537.85	Картометрический метод	5	-
1570	307128.82	2182693.30	Картометрический метод	5	-
1571	307152.75	2182762.53	Картометрический метод	5	-
1572	307111.93	2182740.32	Картометрический метод	5	-
1573	307090.30	2182744.65	Картометрический метод	5	-
1574	307081.66	2182732.54	Картометрический метод	5	-
1575	307055.10	2182719.85	Картометрический метод	5	-
1576	307038.95	2182701.67	Картометрический метод	5	-
1577	307016.45	2182692.73	Картометрический метод	5	-
1578	306997.98	2182697.63	Картометрический метод	5	-
1579	306974.33	2182733.39	Картометрический метод	5	-
1580	306925.57	2182757.92	Картометрический метод	5	-
1581	306906.54	2182758.51	Картометрический метод	5	-
1582	306887.21	2182772.05	Картометрический метод	5	-
1583	306850.30	2182828.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1584	306883.23	2182847.62	Картометрический метод	5	-
1585	306857.72	2182856.71	Картометрический метод	5	-
1586	306815.61	2182920.16	Картометрический метод	5	-
1587	306754.59	2182965.60	Картометрический метод	5	-
1588	306740.91	2182984.61	Картометрический метод	5	-
1589	306729.68	2183021.11	Картометрический метод	5	-
1590	306708.14	2183023.53	Картометрический метод	5	-
1591	306643.49	2183057.83	Картометрический метод	5	-
1482	306608.66	2183066.23	Картометрический метод	5	-
					-
1592	306605.49	2182937.57	Картометрический метод	5	-
1593	306493.69	2182850.14	Картометрический метод	5	-
1594	306447.53	2182813.53	Картометрический метод	5	-
1595	306499.04	2182707.70	Картометрический метод	5	-
1596	306477.01	2182693.09	Картометрический метод	5	-
1597	306522.74	2182637.17	Картометрический метод	5	-
1598	306531.08	2182614.20	Картометрический метод	5	-
1599	306549.56	2182597.38	Картометрический метод	5	-
1600	306522.33	2182575.20	Картометрический метод	5	-
1601	306521.16	2182560.22	Картометрический метод	5	-
1602	306536.13	2182535.51	Картометрический метод	5	-
1603	306548.97	2182533.76	Картометрический метод	5	-
1604	306580.71	2182562.55	Картометрический метод	5	-
1605	306641.89	2182531.43	Картометрический метод	5	-
1606	306645.01	2182563.53	Картометрический метод	5	-
1607	306661.74	2182599.53	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1608	306703.38	2182644.66	Картометрический метод	5	-
1609	306737.50	2182665.23	Картометрический метод	5	-
1610	306778.41	2182660.54	Картометрический метод	5	-
1611	306764.03	2182662.19	Картометрический метод	5	-
1612	306739.17	2182686.21	Картометрический метод	5	-
1613	306693.30	2182889.37	Картометрический метод	5	-
1614	306676.50	2182931.48	Картометрический метод	5	-
1592	306605.49	2182937.57	Картометрический метод	5	-
					-
1615	299457.42	2182327.07	Картометрический метод	5	-
1616	299466.18	2182318.49	Картометрический метод	5	-
1617	299354.72	2182297.83	Картометрический метод	5	-
1618	299393.12	2182122.62	Картометрический метод	5	-
1619	299394.97	2182119.21	Картометрический метод	5	-
1620	299417.36	2182142.88	Картометрический метод	5	-
1621	299512.57	2182218.24	Картометрический метод	5	-
1622	299542.72	2182244.96	Картометрический метод	5	-
1623	299492.13	2182299.81	Картометрический метод	5	-
1624	299471.42	2182313.37	Картометрический метод	5	-
1615	299457.42	2182327.07	Картометрический метод	5	-
					-
1625	309683.82	2184377.12	Картометрический метод	5	-
1626	309648.54	2184357.04	Картометрический метод	5	-
1627	309606.44	2184332.38	Картометрический метод	5	-
1628	309565.81	2184287.63	Картометрический метод	5	-
1629	309558.17	2184261.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1630	309529.63	2184255.66	Картометрический метод	5	-
1631	309482.19	2184156.19	Картометрический метод	5	-
1632	309474.78	2184120.16	Картометрический метод	5	-
1633	309477.08	2184017.96	Картометрический метод	5	-
1634	309501.36	2184002.87	Картометрический метод	5	-
1635	309595.41	2183978.09	Картометрический метод	5	-
1636	309631.97	2183879.97	Картометрический метод	5	-
1637	309617.06	2183851.69	Картометрический метод	5	-
1638	309609.21	2183836.78	Картометрический метод	5	-
1639	309612.80	2183811.23	Картометрический метод	5	-
1640	309581.61	2183795.38	Картометрический метод	5	-
1641	309583.24	2183790.62	Картометрический метод	5	-
1642	309588.01	2183776.73	Картометрический метод	5	-
1643	309604.99	2183766.89	Картометрический метод	5	-
1644	309592.86	2183732.77	Картометрический метод	5	-
1645	309464.04	2183488.86	Картометрический метод	5	-
1646	309430.24	2183454.17	Картометрический метод	5	-
1647	309429.42	2183447.01	Картометрический метод	5	-
1648	309428.61	2183439.86	Картометрический метод	5	-
1649	309490.92	2183359.60	Картометрический метод	5	-
1650	309486.93	2183345.71	Картометрический метод	5	-
1651	309494.16	2183308.81	Картометрический метод	5	-
1652	309484.07	2183295.68	Картометрический метод	5	-
1653	309466.76	2183305.22	Картометрический метод	5	-
1654	309459.40	2183311.64	Картометрический метод	5	-
1655	309445.11	2183298.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1656	309424.95	2183300.08	Картометрический метод	5	-
1657	309371.46	2183271.53	Картометрический метод	5	-
1658	309325.24	2183253.84	Картометрический метод	5	-
1659	309306.42	2183243.75	Картометрический метод	5	-
1660	309271.30	2183224.93	Картометрический метод	5	-
1661	309261.78	2183200.39	Картометрический метод	5	-
1662	309262.35	2183170.53	Картометрический метод	5	-
1663	309252.84	2183152.08	Картометрический метод	5	-
1664	309140.22	2183157.60	Картометрический метод	5	-
1665	309136.99	2183163.78	Картометрический метод	5	-
1666	309133.75	2183169.96	Картометрический метод	5	-
1667	309139.18	2183180.61	Картометрический метод	5	-
1668	309144.60	2183191.26	Картометрический метод	5	-
1669	309230.40	2183264.30	Картометрический метод	5	-
1670	309214.42	2183297.59	Картометрический метод	5	-
1671	309201.29	2183302.71	Картометрический метод	5	-
1672	309167.62	2183315.84	Картометрический метод	5	-
1673	309144.61	2183315.08	Картометрический метод	5	-
1674	309080.69	2183283.32	Картометрический метод	5	-
1675	309036.92	2183248.88	Картометрический метод	5	-
1676	309016.78	2183219.03	Картометрический метод	5	-
1677	309000.78	2183183.84	Картометрический метод	5	-
1678	308977.38	2183189.93	Картометрический метод	5	-
1679	308961.78	2183179.66	Картометрический метод	5	-
1680	308941.61	2183182.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1681	308930.77	2183193.73	Картометрический метод	5	-
1682	308917.63	2183196.95	Картометрический метод	5	-
1683	308914.42	2183197.73	Картометрический метод	5	-
1684	308915.81	2183182.19	Картометрический метод	5	-
1685	308915.94	2183180.80	Картометрический метод	5	-
1686	308915.94	2183180.79	Картометрический метод	5	-
1687	308906.04	2183160.64	Картометрический метод	5	-
1688	308936.91	2183157.79	Картометрический метод	5	-
1689	308994.87	2183136.48	Картометрический метод	5	-
1690	309134.91	2183105.95	Картометрический метод	5	-
1691	309182.33	2183098.33	Картометрический метод	5	-
1692	309221.19	2183088.32	Картометрический метод	5	-
1693	309256.14	2183074.56	Картометрический метод	5	-
1694	309291.67	2183053.39	Картометрический метод	5	-
1695	309337.87	2183046.78	Картометрический метод	5	-
1696	309376.39	2183118.69	Картометрический метод	5	-
1697	309518.74	2183129.16	Картометрический метод	5	-
1698	309602.03	2183259.97	Картометрический метод	5	-
1699	309654.40	2183317.88	Картометрический метод	5	-
1700	309733.61	2183355.22	Картометрический метод	5	-
1701	309788.16	2183465.08	Картометрический метод	5	-
1702	309797.45	2183461.78	Картометрический метод	5	-
1703	309820.90	2183455.28	Картометрический метод	5	-
1704	309834.20	2183506.61	Картометрический метод	5	-
1705	309848.97	2183550.63	Картометрический метод	5	-
1706	309846.87	2183582.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1707	309833.00	2183632.50	Картометрический метод	5	-
1708	309814.45	2183693.65	Картометрический метод	5	-
1709	309812.40	2183764.09	Картометрический метод	5	-
1710	309816.36	2183799.98	Картометрический метод	5	-
1711	309819.23	2183809.01	Картометрический метод	5	-
1712	309821.77	2183825.34	Картометрический метод	5	-
1713	309821.93	2183888.08	Картометрический метод	5	-
1714	309811.47	2183934.70	Картометрический метод	5	-
1715	309798.23	2184017.58	Картометрический метод	5	-
1716	309760.12	2184133.24	Картометрический метод	5	-
1717	309752.72	2184199.13	Картометрический метод	5	-
1718	309701.54	2184278.17	Картометрический метод	5	-
1719	309679.57	2184336.73	Картометрический метод	5	-
1625	309683.82	2184377.12	Картометрический метод	5	-
					-
1720	299766.11	2183730.51	Картометрический метод	5	-
1721	299640.19	2183683.49	Картометрический метод	5	-
1722	299616.74	2183649.31	Картометрический метод	5	-
1723	299598.23	2183598.60	Картометрический метод	5	-
1724	299592.21	2183532.26	Картометрический метод	5	-
1725	299561.48	2183496.89	Картометрический метод	5	-
1726	299514.54	2183445.76	Картометрический метод	5	-
1727	299449.16	2183404.29	Картометрический метод	5	-
1728	299431.59	2183342.24	Картометрический метод	5	-
1729	299430.81	2183303.73	Картометрический метод	5	-
1730	299440.43	2183272.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
1731	299468.39	2183217.30	Картометрический метод	5	-
1732	299490.77	2183207.90	Картометрический метод	5	-
1733	299532.25	2183204.90	Картометрический метод	5	-
1734	299563.88	2183212.07	Картометрический метод	5	-
1735	299596.08	2183226.09	Картометрический метод	5	-
1736	299657.75	2183267.21	Картометрический метод	5	-
1737	299684.53	2183266.97	Картометрический метод	5	-
1738	299724.15	2183249.50	Картометрический метод	5	-
1739	299767.84	2183206.47	Картометрический метод	5	-
1740	299771.06	2183164.86	Картометрический метод	5	-
1741	299766.86	2183149.21	Картометрический метод	5	-
1742	299842.49	2183196.79	Картометрический метод	5	-
1743	299844.58	2183304.13	Картометрический метод	5	-
1744	299819.46	2183379.56	Картометрический метод	5	-
1745	299655.79	2183273.64	Картометрический метод	5	-
1746	299560.20	2183388.46	Картометрический метод	5	-
1747	299566.73	2183401.79	Картометрический метод	5	-
1748	299604.28	2183406.81	Картометрический метод	5	-
1749	299600.66	2183487.28	Картометрический метод	5	-
1750	299696.02	2183526.29	Картометрический метод	5	-
1751	299800.53	2183512.19	Картометрический метод	5	-
1752	299799.85	2183622.41	Картометрический метод	5	-
1753	299806.84	2183701.27	Картометрический метод	5	-
1720	299766.11	2183730.51	Картометрический метод	5	-
					-
1754	294849.82	2183940.38	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1755	294886.12	2183830.19	Картометрический метод	5	-
1756	294879.30	2183647.83	Картометрический метод	5	-
1757	294870.28	2183571.41	Картометрический метод	5	-
1758	294867.57	2183472.20	Картометрический метод	5	-
1759	294862.72	2183450.80	Картометрический метод	5	-
1760	294861.99	2183411.59	Картометрический метод	5	-
1761	294947.35	2183398.38	Картометрический метод	5	-
1762	295006.72	2183384.72	Картометрический метод	5	-
1763	295130.11	2183362.54	Картометрический метод	5	-
1764	295214.08	2183342.05	Картометрический метод	5	-
1765	295319.21	2183326.58	Картометрический метод	5	-
1766	295367.90	2183324.90	Картометрический метод	5	-
1767	295380.35	2183331.96	Картометрический метод	5	-
1768	295401.34	2183352.12	Картометрический метод	5	-
1769	295421.48	2183366.06	Картометрический метод	5	-
1770	295444.00	2183376.98	Картометрический метод	5	-
1771	295466.00	2183382.19	Картометрический метод	5	-
1772	295501.61	2183382.69	Картометрический метод	5	-
1773	295537.89	2183378.15	Картометрический метод	5	-
1774	295668.90	2183342.37	Картометрический метод	5	-
1775	295805.58	2183315.20	Картометрический метод	5	-
1776	295931.38	2183283.10	Картометрический метод	5	-
1777	296028.80	2183264.63	Картометрический метод	5	-
1778	296116.64	2183255.24	Картометрический метод	5	-
1779	296196.42	2183256.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
1780	296228.18	2183262.45	Картометрический метод	5	-
1781	296250.17	2183273.20	Картометрический метод	5	-
1782	296320.38	2183324.44	Картометрический метод	5	-
1783	296390.77	2183381.50	Картометрический метод	5	-
1784	296358.34	2183457.51	Картометрический метод	5	-
1785	296360.57	2183498.48	Картометрический метод	5	-
1786	296261.55	2183775.29	Картометрический метод	5	-
1787	296215.16	2183813.40	Картометрический метод	5	-
1788	296194.14	2183813.50	Картометрический метод	5	-
1789	296172.36	2183825.84	Картометрический метод	5	-
1790	296119.64	2183965.44	Картометрический метод	5	-
1791	296029.93	2183935.38	Картометрический метод	5	-
1792	295883.44	2183886.29	Картометрический метод	5	-
1793	295884.56	2183883.88	Картометрический метод	5	-
1794	295855.78	2183874.18	Картометрический метод	5	-
1795	295834.79	2183868.10	Картометрический метод	5	-
1796	295837.69	2183858.10	Картометрический метод	5	-
1797	295779.86	2183841.47	Картометрический метод	5	-
1798	295717.83	2183828.44	Картометрический метод	5	-
1799	295677.63	2183822.79	Картометрический метод	5	-
1800	295657.54	2183819.97	Картометрический метод	5	-
1801	295602.79	2183815.99	Картометрический метод	5	-
1802	295579.62	2183815.40	Картометрический метод	5	-
1803	295541.90	2183814.44	Картометрический метод	5	-
1804	295487.82	2183814.53	Картометрический метод	5	-
1805	295437.90	2183816.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1806	295414.63	2183819.22	Картометрический метод	5	-
1807	295396.58	2183709.36	Картометрический метод	5	-
1808	295230.99	2183630.39	Картометрический метод	5	-
1809	295156.86	2183589.77	Картометрический метод	5	-
1810	295177.35	2183601.00	Картометрический метод	5	-
1811	295090.44	2183610.58	Картометрический метод	5	-
1812	295087.97	2183712.87	Картометрический метод	5	-
1813	295113.40	2183897.28	Картометрический метод	5	-
1814	295076.30	2183907.43	Картометрический метод	5	-
1815	295071.61	2183890.27	Картометрический метод	5	-
1816	295071.60	2183890.27	Картометрический метод	5	-
1817	295054.91	2183894.35	Картометрический метод	5	-
1818	294987.67	2183909.45	Картометрический метод	5	-
1819	294888.32	2183931.74	Картометрический метод	5	-
1754	294849.82	2183940.38	Картометрический метод	5	-
					-
1820	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
1821	296847.87	2184197.19	Картометрический метод	5	-
1822	296701.75	2184148.06	Картометрический метод	5	-
1823	296670.47	2183928.09	Картометрический метод	5	-
1824	296682.35	2183917.33	Картометрический метод	5	-
1825	296695.93	2183849.58	Картометрический метод	5	-
1826	296659.71	2183830.69	Картометрический метод	5	-
1827	296626.73	2183719.46	Картометрический метод	5	-
1828	296572.19	2183501.26	Картометрический метод	5	-
1829	296584.20	2183499.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1830	296625.18	2183481.98	Картометрический метод	5	-
1831	296672.55	2183582.82	Картометрический метод	5	-
1832	296761.31	2183679.92	Картометрический метод	5	-
1833	296830.67	2183775.16	Картометрический метод	5	-
1834	296887.49	2183854.23	Картометрический метод	5	-
1835	296912.53	2183890.44	Картометрический метод	5	-
1836	296924.75	2183918.26	Картометрический метод	5	-
1837	296934.47	2183956.38	Картометрический метод	5	-
1838	296934.02	2183990.99	Картометрический метод	5	-
1839	296926.38	2184026.03	Картометрический метод	5	-
1840	296905.90	2184065.49	Картометрический метод	5	-
1820	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
					-
1841	294849.82	2183940.38	Картометрический метод	5	-
1842	294777.31	2183956.65	Картометрический метод	5	-
1843	294557.48	2184006.12	Картометрический метод	5	-
1844	294497.42	2184019.71	Картометрический метод	5	-
1845	294391.94	2184043.12	Картометрический метод	5	-
1846	294218.43	2184082.00	Картометрический метод	5	-
1847	294159.50	2184095.05	Картометрический метод	5	-
1848	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
1849	294079.62	2184013.71	Картометрический метод	5	-
1850	294071.14	2183994.86	Картометрический метод	5	-
1851	294060.67	2183956.22	Картометрический метод	5	-
1852	294045.65	2183904.80	Картометрический метод	5	-
1853	294076.76	2183897.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1854	294099.34	2183890.57	Картометрический метод	5	-
1855	294109.03	2183882.63	Картометрический метод	5	-
1856	294198.90	2183848.63	Картометрический метод	5	-
1857	294293.98	2183696.75	Картометрический метод	5	-
1858	294326.37	2183642.33	Картометрический метод	5	-
1859	294381.89	2183668.67	Картометрический метод	5	-
1860	294411.10	2183605.94	Картометрический метод	5	-
1861	294469.69	2183620.82	Картометрический метод	5	-
1862	294505.24	2183614.85	Картометрический метод	5	-
1863	294511.42	2183638.35	Картометрический метод	5	-
1864	294616.30	2183638.68	Картометрический метод	5	-
1865	294619.81	2183647.51	Картометрический метод	5	-
1866	294688.31	2183638.44	Картометрический метод	5	-
1867	294700.15	2183667.46	Картометрический метод	5	-
1868	294700.56	2183691.65	Картометрический метод	5	-
1869	294700.64	2183692.56	Картометрический метод	5	-
1870	294684.10	2183707.98	Картометрический метод	5	-
1871	294682.49	2183810.55	Картометрический метод	5	-
1872	294777.78	2183836.70	Картометрический метод	5	-
1873	294788.55	2183869.16	Картометрический метод	5	-
1874	294860.09	2183834.58	Картометрический метод	5	-
1875	294884.23	2183835.92	Картометрический метод	5	-
1841	294849.82	2183940.38	Картометрический метод	5	-
					-
1876	299092.13	2184787.59	Картометрический метод	5	-
1877	299079.72	2184777.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1878	299060.25	2184770.13	Картометрический метод	5	-
1879	299005.96	2184770.52	Картометрический метод	5	-
1880	298991.68	2184766.79	Картометрический метод	5	-
1881	298976.48	2184755.57	Картометрический метод	5	-
1882	298956.33	2184728.50	Картометрический метод	5	-
1883	298957.35	2184729.87	Картометрический метод	5	-
1884	298970.23	2184656.26	Картометрический метод	5	-
1885	299014.10	2184570.02	Картометрический метод	5	-
1886	299013.63	2184554.30	Картометрический метод	5	-
1887	299069.85	2184558.18	Картометрический метод	5	-
1888	299100.57	2184626.79	Картометрический метод	5	-
1889	299105.97	2184657.01	Картометрический метод	5	-
1890	299108.84	2184687.93	Картометрический метод	5	-
1891	299116.84	2184724.37	Картометрический метод	5	-
1892	299081.66	2184733.35	Картометрический метод	5	-
1876	299092.13	2184787.59	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

Территориальная производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	237059 $\pm$ 2672
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	302092.57	2167719.98	Картометрический метод	5	-
2	302141.77	2167715.85	Картометрический метод	5	-
3	302132.57	2167647.92	Картометрический метод	5	-
4	302175.74	2167624.11	Картометрический метод	5	-
5	302174.79	2167614.59	Картометрический метод	5	-
6	302163.04	2167611.42	Картометрический метод	5	-
7	302140.82	2167611.42	Картометрический метод	5	-
8	302091.93	2167627.92	Картометрический метод	5	-
9	302074.79	2167643.80	Картометрический метод	5	-
1	302092.57	2167719.98	Картометрический метод	5	-
					-
10	300433.93	2171602.62	Картометрический метод	5	-
11	300378.44	2171588.42	Картометрический метод	5	-
12	300351.52	2171581.01	Картометрический метод	5	-
13	300326.93	2171574.81	Картометрический метод	5	-
14	300302.60	2171584.46	Картометрический метод	5	-
15	300283.21	2171579.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	300329.95	2171495.85	Картометрический метод	5	-
17	300422.58	2171543.32	Картометрический метод	5	-
10	300433.93	2171602.62	Картометрический метод	5	-
					-
18	299719.70	2177203.86	Картометрический метод	5	-
19	299669.98	2177179.00	Картометрический метод	5	-
20	299665.86	2177149.55	Картометрический метод	5	-
21	299657.72	2177036.21	Картометрический метод	5	-
22	299625.75	2177017.74	Картометрический метод	5	-
23	299630.65	2176949.48	Картометрический метод	5	-
24	299631.07	2176885.43	Картометрический метод	5	-
25	299648.84	2176885.95	Картометрический метод	5	-
26	299648.70	2176872.44	Картометрический метод	5	-
27	299624.35	2176871.13	Картометрический метод	5	-
28	299624.19	2176854.91	Картометрический метод	5	-
29	299490.44	2176851.19	Картометрический метод	5	-
30	299495.82	2176793.19	Картометрический метод	5	-
31	299623.78	2176746.55	Картометрический метод	5	-
32	299699.11	2176778.84	Картометрический метод	5	-
33	299700.90	2176804.55	Картометрический метод	5	-
34	299784.61	2176814.71	Картометрический метод	5	-
35	299771.75	2177033.34	Картометрический метод	5	-
36	299771.90	2177033.38	Картометрический метод	5	-
37	299767.27	2177109.48	Картометрический метод	5	-
38	299708.07	2177139.87	Картометрический метод	5	-
18	299719.70	2177203.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
39	304822.13	2181811.50	Картометрический метод	5	-
40	304798.96	2181693.84	Картометрический метод	5	-
41	304774.57	2181607.53	Картометрический метод	5	-
42	304823.04	2181596.64	Картометрический метод	5	-
43	304819.88	2181580.03	Картометрический метод	5	-
44	304851.60	2181566.86	Картометрический метод	5	-
45	304864.38	2181561.89	Картометрический метод	5	-
46	304911.65	2181573.96	Картометрический метод	5	-
47	304997.88	2181761.23	Картометрический метод	5	-
48	304947.35	2181790.53	Картометрический метод	5	-
49	304892.80	2181793.74	Картометрический метод	5	-
39	304822.13	2181811.50	Картометрический метод	5	-
					-
50	305444.34	2182337.44	Картометрический метод	5	-
51	305411.20	2182217.53	Картометрический метод	5	-
52	305479.59	2182171.79	Картометрический метод	5	-
53	305496.85	2182170.71	Картометрический метод	5	-
54	305512.54	2182181.32	Картометрический метод	5	-
55	305526.57	2182207.77	Картометрический метод	5	-
56	305578.59	2182191.42	Картометрический метод	5	-
57	305587.62	2182228.13	Картометрический метод	5	-
58	305571.39	2182249.24	Картометрический метод	5	-
59	305564.47	2182250.50	Картометрический метод	5	-
60	305554.02	2182256.53	Картометрический метод	5	-
61	305548.21	2182273.68	Картометрический метод	5	-
62	305543.36	2182274.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
63	305527.51	2182274.01	Картометрический метод	5	-
64	305480.33	2182289.76	Картометрический метод	5	-
65	305491.53	2182321.00	Картометрический метод	5	-
50	305444.34	2182337.44	Картометрический метод	5	-
					-
66	305124.46	2182487.18	Картометрический метод	5	-
67	305110.31	2182477.49	Картометрический метод	5	-
68	305085.59	2182397.65	Картометрический метод	5	-
69	305082.38	2182361.56	Картометрический метод	5	-
70	305088.35	2182339.63	Картометрический метод	5	-
71	305159.70	2182322.23	Картометрический метод	5	-
72	305172.85	2182359.70	Картометрический метод	5	-
73	305273.36	2182331.76	Картометрический метод	5	-
74	305284.53	2182364.37	Картометрический метод	5	-
75	305264.89	2182423.36	Картометрический метод	5	-
76	305213.41	2182448.69	Картометрический метод	5	-
77	305202.77	2182465.76	Картометрический метод	5	-
66	305124.46	2182487.18	Картометрический метод	5	-
					-
78	297207.41	2183371.95	Картометрический метод	5	-
79	297179.31	2183365.99	Картометрический метод	5	-
80	297147.29	2183326.51	Картометрический метод	5	-
81	297183.88	2183316.36	Картометрический метод	5	-
82	297214.67	2183275.37	Картометрический метод	5	-
83	297207.20	2183237.26	Картометрический метод	5	-
84	297203.71	2183180.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
85	297222.51	2183148.06	Картометрический метод	5	-
86	297242.69	2183139.40	Картометрический метод	5	-
87	297344.86	2183272.43	Картометрический метод	5	-
88	297334.15	2183310.19	Картометрический метод	5	-
89	297280.57	2183352.56	Картометрический метод	5	-
90	297258.61	2183359.37	Картометрический метод	5	-
91	297224.85	2183364.15	Картометрический метод	5	-
78	297207.41	2183371.95	Картометрический метод	5	-
					-
92	298225.03	2183449.83	Картометрический метод	5	-
93	298126.28	2183440.60	Картометрический метод	5	-
94	298014.15	2183425.55	Картометрический метод	5	-
95	298025.33	2183406.56	Картометрический метод	5	-
96	298077.13	2183361.45	Картометрический метод	5	-
97	298103.68	2183304.10	Картометрический метод	5	-
98	298088.27	2183252.28	Картометрический метод	5	-
99	298015.75	2183286.15	Картометрический метод	5	-
100	297990.88	2183253.13	Картометрический метод	5	-
101	297977.86	2183219.44	Картометрический метод	5	-
102	297983.59	2183156.27	Картометрический метод	5	-
103	298017.47	2183096.35	Картометрический метод	5	-
104	298008.81	2183072.69	Картометрический метод	5	-
105	297987.35	2183052.39	Картометрический метод	5	-
106	298081.36	2182989.10	Картометрический метод	5	-
107	298097.00	2183028.27	Картометрический метод	5	-
108	298153.52	2183071.84	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	298158.88	2183126.17	Картометрический метод	5	-
110	298182.26	2183189.90	Картометрический метод	5	-
111	298109.87	2183216.54	Картометрический метод	5	-
112	298138.66	2183276.39	Картометрический метод	5	-
113	298163.22	2183275.12	Картометрический метод	5	-
114	298240.41	2183300.97	Картометрический метод	5	-
92	298225.03	2183449.83	Картометрический метод	5	-
					-
115	298079.39	2183160.82	Картометрический метод	5	-
116	298076.37	2183153.31	Картометрический метод	5	-
117	298083.19	2183150.57	Картометрический метод	5	-
118	298086.21	2183158.09	Картометрический метод	5	-
115	298079.39	2183160.82	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

Территориальная зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ-3) сельского поселения

«Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714312 $\pm$ 4427
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. 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			
1	2	3	4	5	6
1	302726.48	2182453.75	Картометрический метод	5	-
2	302785.89	2182400.70	Картометрический метод	5	-
3	302594.51	2182259.94	Картометрический метод	5	-
4	302541.23	2182300.72	Картометрический метод	5	-
5	302510.73	2182321.36	Картометрический метод	5	-
6	302509.70	2182343.79	Картометрический метод	5	-
7	302559.45	2182388.45	Картометрический метод	5	-
8	302628.48	2182425.66	Картометрический метод	5	-
9	302702.47	2182453.34	Картометрический метод	5	-
1	302726.48	2182453.75	Картометрический метод	5	-
					-
10	301802.98	2183130.21	Картометрический метод	5	-
11	301760.12	2183089.26	Картометрический метод	5	-
12	301734.23	2183001.33	Картометрический метод	5	-
13	301777.00	2182991.41	Картометрический метод	5	-
14	301745.25	2182890.44	Картометрический метод	5	-
15	301690.93	2182863.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
16	301681.46	2182839.14	Картометрический метод	5	-
17	301717.03	2182671.62	Картометрический метод	5	-
18	301790.27	2182698.44	Картометрический метод	5	-
19	301875.78	2182755.15	Картометрический метод	5	-
20	301884.56	2182803.34	Картометрический метод	5	-
21	301901.21	2182813.23	Картометрический метод	5	-
22	302019.74	2182764.80	Картометрический метод	5	-
23	302106.25	2182744.45	Картометрический метод	5	-
24	302116.10	2182747.28	Картометрический метод	5	-
25	302118.60	2182868.28	Картометрический метод	5	-
26	302123.10	2182961.17	Картометрический метод	5	-
27	302128.10	2183046.85	Картометрический метод	5	-
28	302143.73	2183089.72	Картометрический метод	5	-
29	302107.42	2183095.87	Картометрический метод	5	-
30	302089.84	2182996.07	Картометрический метод	5	-
31	302087.04	2182997.22	Картометрический метод	5	-
32	302079.62	2182969.44	Картометрический метод	5	-
33	302084.63	2182966.53	Картометрический метод	5	-
34	302079.07	2182934.97	Картометрический метод	5	-
35	302015.03	2182970.50	Картометрический метод	5	-
36	302018.82	2182981.13	Картометрический метод	5	-
37	301993.95	2182991.38	Картометрический метод	5	-
38	301990.87	2182983.90	Картометрический метод	5	-
39	301984.27	2182987.56	Картометрический метод	5	-
40	301997.54	2183018.17	Картометрический метод	5	-
41	301969.04	2183027.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
42	301963.65	2183014.40	Картометрический метод	5	-
43	301959.17	2183000.68	Картометрический метод	5	-
44	301927.22	2183017.40	Картометрический метод	5	-
45	301891.08	2183018.10	Картометрический метод	5	-
46	301892.54	2183022.49	Картометрический метод	5	-
47	301897.46	2183037.31	Картометрический метод	5	-
48	301903.76	2183056.27	Картометрический метод	5	-
49	301907.09	2183066.32	Картометрический метод	5	-
50	301895.46	2183070.23	Картометрический метод	5	-
51	301889.29	2183063.58	Картометрический метод	5	-
52	301871.57	2183044.39	Картометрический метод	5	-
53	301868.66	2183044.54	Картометрический метод	5	-
54	301866.69	2183046.69	Картометрический метод	5	-
55	301860.76	2183040.82	Картометрический метод	5	-
56	301853.70	2183030.28	Картометрический метод	5	-
57	301857.21	2183028.65	Картометрический метод	5	-
58	301855.36	2183024.83	Картометрический метод	5	-
59	301855.77	2183024.62	Картометрический метод	5	-
60	301853.95	2183018.82	Картометрический метод	5	-
61	301851.85	2183018.86	Картометрический метод	5	-
62	301816.28	2183096.31	Картометрический метод	5	-
10	301802.98	2183130.21	Картометрический метод	5	-
					-
63	302236.32	2183191.72	Картометрический метод	5	-
64	302166.89	2183079.43	Картометрический метод	5	-
65	302140.06	2183045.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
66	302137.07	2182811.16	Картометрический метод	5	-
67	302231.27	2182796.79	Картометрический метод	5	-
68	302248.15	2182844.25	Картометрический метод	5	-
69	302378.62	2183133.67	Картометрический метод	5	-
70	302276.01	2183184.03	Картометрический метод	5	-
63	302236.32	2183191.72	Картометрический метод	5	-
					-
71	305581.64	2183263.70	Картометрический метод	5	-
72	305573.61	2183262.50	Картометрический метод	5	-
73	305536.38	2183192.20	Картометрический метод	5	-
74	305522.67	2183151.13	Картометрический метод	5	-
75	305507.99	2183025.97	Картометрический метод	5	-
76	305484.72	2182982.34	Картометрический метод	5	-
77	305423.01	2182947.60	Картометрический метод	5	-
78	305456.86	2182912.77	Картометрический метод	5	-
79	305458.15	2182913.75	Картометрический метод	5	-
80	305536.10	2182973.53	Картометрический метод	5	-
81	305561.00	2182962.85	Картометрический метод	5	-
82	305570.05	2182978.05	Картометрический метод	5	-
83	305674.68	2182933.28	Картометрический метод	5	-
84	305695.46	2182995.95	Картометрический метод	5	-
85	305675.16	2183009.93	Картометрический метод	5	-
86	305692.89	2183062.53	Картометрический метод	5	-
87	305736.05	2183051.80	Картометрический метод	5	-
88	305746.59	2183084.93	Картометрический метод	5	-
89	305707.01	2183095.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
90	305758.79	2183209.06	Картометрический метод	5	-
91	305684.91	2183256.87	Картометрический метод	5	-
92	305674.32	2183247.73	Картометрический метод	5	-
93	305668.04	2183238.31	Картометрический метод	5	-
94	305662.02	2183234.27	Картометрический метод	5	-
71	305581.64	2183263.70	Картометрический метод	5	-
					-
95	304160.47	2183583.15	Картометрический метод	5	-
96	304146.52	2183556.49	Картометрический метод	5	-
97	304110.62	2183548.67	Картометрический метод	5	-
98	304062.59	2183547.85	Картометрический метод	5	-
99	303956.13	2183452.36	Картометрический метод	5	-
100	303896.42	2183432.12	Картометрический метод	5	-
101	303837.12	2183387.88	Картометрический метод	5	-
102	303796.95	2183348.76	Картометрический метод	5	-
103	303753.89	2183338.42	Картометрический метод	5	-
104	303684.41	2183327.62	Картометрический метод	5	-
105	303653.19	2183327.09	Картометрический метод	5	-
106	303640.65	2183358.11	Картометрический метод	5	-
107	303637.80	2183384.48	Картометрический метод	5	-
108	303623.64	2183356.54	Картометрический метод	5	-
109	303599.17	2183291.25	Картометрический метод	5	-
110	303558.08	2183188.58	Картометрический метод	5	-
111	303659.20	2183121.50	Картометрический метод	5	-
112	303700.77	2183165.83	Картометрический метод	5	-
113	303697.04	2183196.55	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
114	303709.89	2183232.68	Картометрический метод	5	-
115	303776.28	2183251.13	Картометрический метод	5	-
116	303790.81	2183264.21	Картометрический метод	5	-
117	303830.51	2183268.10	Картометрический метод	5	-
118	303930.97	2183281.36	Картометрический метод	5	-
119	304000.23	2183356.94	Картометрический метод	5	-
120	304061.99	2183420.85	Картометрический метод	5	-
121	304083.51	2183400.05	Картометрический метод	5	-
122	304118.33	2183426.94	Картометрический метод	5	-
123	304099.55	2183474.72	Картометрический метод	5	-
124	304138.66	2183476.03	Картометрический метод	5	-
125	304151.79	2183458.30	Картометрический метод	5	-
126	304384.68	2183453.94	Картометрический метод	5	-
127	304416.86	2183524.79	Картометрический метод	5	-
128	304374.90	2183545.96	Картометрический метод	5	-
129	304336.03	2183571.73	Картометрический метод	5	-
130	304314.33	2183576.16	Картометрический метод	5	-
131	304293.05	2183556.58	Картометрический метод	5	-
132	304240.26	2183553.28	Картометрический метод	5	-
133	304201.59	2183567.04	Картометрический метод	5	-
134	304187.01	2183576.40	Картометрический метод	5	-
95	304160.47	2183583.15	Картометрический метод	5	-
					-
135	304045.82	2184892.51	Картометрический метод	5	-
136	304004.10	2184782.12	Картометрический метод	5	-
137	304053.47	2184745.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
138	304110.26	2184724.93	Картометрический метод	5	-
139	304070.03	2184601.74	Картометрический метод	5	-
140	304096.51	2184591.29	Картометрический метод	5	-
141	304087.60	2184474.41	Картометрический метод	5	-
142	304104.80	2184406.08	Картометрический метод	5	-
143	304175.65	2184426.53	Картометрический метод	5	-
144	304205.13	2184427.67	Картометрический метод	5	-
145	304225.02	2184389.53	Картометрический метод	5	-
146	304244.70	2184326.37	Картометрический метод	5	-
147	304175.30	2184259.13	Картометрический метод	5	-
148	304171.63	2184210.96	Картометрический метод	5	-
149	304218.15	2184003.31	Картометрический метод	5	-
150	304336.98	2183955.32	Картометрический метод	5	-
151	304494.33	2183912.66	Картометрический метод	5	-
152	304493.45	2183917.91	Картометрический метод	5	-
153	304524.51	2183928.05	Картометрический метод	5	-
154	304553.33	2183928.54	Картометрический метод	5	-
155	304634.98	2183929.93	Картометрический метод	5	-
156	304692.45	2183940.52	Картометрический метод	5	-
157	304732.82	2183967.63	Картометрический метод	5	-
158	304729.80	2184003.61	Картометрический метод	5	-
159	304676.85	2184009.92	Картометрический метод	5	-
160	304640.78	2184011.70	Картометрический метод	5	-
161	304590.11	2184025.25	Картометрический метод	5	-
162	304565.81	2184041.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	304619.77	2184117.04	Картометрический метод	5	-
164	304670.11	2184122.70	Картометрический метод	5	-
165	304715.74	2184123.48	Картометрический метод	5	-
166	304746.71	2184138.42	Картометрический метод	5	-
167	304770.14	2184157.83	Картометрический метод	5	-
168	304702.67	2184361.78	Картометрический метод	5	-
169	304653.09	2184410.96	Картометрический метод	5	-
170	304626.60	2184384.85	Картометрический метод	5	-
171	304629.01	2184356.03	Картометрический метод	5	-
172	304597.78	2184269.55	Картометрический метод	5	-
173	304530.27	2184242.10	Картометрический метод	5	-
174	304508.48	2184316.13	Картометрический метод	5	-
175	304525.64	2184325.40	Картометрический метод	5	-
176	304529.79	2184382.55	Картометрический метод	5	-
177	304517.32	2184399.02	Картометрический метод	5	-
178	304453.07	2184518.49	Картометрический метод	5	-
179	304400.61	2184510.54	Картометрический метод	5	-
180	304426.13	2184630.91	Картометрический метод	5	-
181	304386.44	2184702.07	Картометрический метод	5	-
182	304375.68	2184730.75	Картометрический метод	5	-
183	304329.44	2184772.29	Картометрический метод	5	-
184	304274.03	2184786.73	Картометрический метод	5	-
135	304045.82	2184892.51	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

## Территориальная зона транспортной инфраструктуры (Т-1) сельского поселения «Плисская волость» Невельского района Псковской области

(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, Невельский р-н, Плисская волость с/п
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976094 $\pm$ 5911
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	299852.95	2183990.21	Картометрический метод	5	-
2	299882.49	2183971.22	Картометрический метод	5	-
3	299931.49	2183935.99	Картометрический метод	5	-
4	300048.09	2183853.37	Картометрический метод	5	-
5	300098.45	2183818.16	Картометрический метод	5	-
6	300128.51	2183797.83	Картометрический метод	5	-
7	300156.93	2183779.94	Картометрический метод	5	-
8	300214.18	2183746.94	Картометрический метод	5	-
9	300229.66	2183738.52	Картометрический метод	5	-
10	300265.14	2183720.85	Картометрический метод	5	-
11	300289.72	2183709.88	Картометрический метод	5	-
12	300334.29	2183692.02	Картометрический метод	5	-
13	300378.83	2183677.60	Картометрический метод	5	-
14	300422.79	2183665.48	Картометрический метод	5	-
15	300476.71	2183653.01	Картометрический метод	5	-
16	300520.00	2183645.27	Картометрический метод	5	-
17	300557.84	2183640.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
18	300589.41	2183636.83	Картометрический метод	5	-
19	300650.30	2183633.02	Картометрический метод	5	-
20	300886.58	2183624.47	Картометрический метод	5	-
21	301074.83	2183618.46	Картометрический метод	5	-
22	301492.43	2183602.51	Картометрический метод	5	-
23	301644.53	2183596.84	Картометрический метод	5	-
24	301701.93	2183594.34	Картометрический метод	5	-
25	301775.45	2183589.91	Картометрический метод	5	-
26	301813.92	2183587.03	Картометрический метод	5	-
27	301867.16	2183582.31	Картометрический метод	5	-
28	301928.74	2183576.56	Картометрический метод	5	-
29	301963.01	2183573.48	Картометрический метод	5	-
30	302000.22	2183569.60	Картометрический метод	5	-
31	302007.18	2183568.87	Картометрический метод	5	-
32	302010.64	2183568.43	Картометрический метод	5	-
33	302061.67	2183561.88	Картометрический метод	5	-
34	302068.44	2183561.00	Картометрический метод	5	-
35	302067.29	2183551.71	Картометрический метод	5	-
36	302097.36	2183547.97	Картометрический метод	5	-
37	302113.02	2183546.55	Картометрический метод	5	-
38	302101.47	2183547.60	Картометрический метод	5	-
39	302102.18	2183552.40	Картометрический метод	5	-
40	302125.79	2183572.18	Картометрический метод	5	-
41	302133.84	2183591.75	Картометрический метод	5	-
42	302113.90	2183596.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
43	302102.10	2183582.68	Картометрический метод	5	-
44	302077.67	2183576.20	Картометрический метод	5	-
45	302060.03	2183583.99	Картометрический метод	5	-
46	302051.42	2183595.70	Картометрический метод	5	-
47	302048.83	2183607.16	Картометрический метод	5	-
48	302056.70	2183626.80	Картометрический метод	5	-
49	302074.88	2183636.94	Картометрический метод	5	-
50	302101.87	2183632.29	Картометрический метод	5	-
51	302108.61	2183622.16	Картометрический метод	5	-
52	302114.03	2183606.61	Картометрический метод	5	-
53	302196.77	2183599.11	Картометрический метод	5	-
54	302218.67	2183581.84	Картометрический метод	5	-
55	302219.14	2183571.54	Картометрический метод	5	-
56	302201.40	2183566.66	Картометрический метод	5	-
57	302225.17	2183535.55	Картометрический метод	5	-
58	302223.84	2183532.42	Картометрический метод	5	-
59	302246.94	2183529.39	Картометрический метод	5	-
60	302279.57	2183524.15	Картометрический метод	5	-
61	302280.81	2183533.80	Картометрический метод	5	-
62	302343.02	2183524.64	Картометрический метод	5	-
63	302388.94	2183518.90	Картометрический метод	5	-
64	302422.76	2183574.04	Картометрический метод	5	-
65	302434.62	2183566.76	Картометрический метод	5	-
66	302447.39	2183558.93	Картометрический метод	5	-
67	302423.15	2183519.46	Картометрический метод	5	-
68	302421.35	2183514.91	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
69	302425.99	2183507.57	Картометрический метод	5	-
70	302432.20	2183502.98	Картометрический метод	5	-
71	302460.67	2183498.71	Картометрический метод	5	-
72	302521.84	2183488.23	Картометрический метод	5	-
73	302523.60	2183501.87	Картометрический метод	5	-
74	302548.50	2183498.69	Картометрический метод	5	-
75	302623.68	2183489.27	Картометрический метод	5	-
76	302692.06	2183480.26	Картометрический метод	5	-
77	302756.43	2183470.08	Картометрический метод	5	-
78	302813.70	2183456.62	Картометрический метод	5	-
79	302825.11	2183454.14	Картометрический метод	5	-
80	302867.65	2183441.03	Картометрический метод	5	-
81	302891.99	2183433.52	Картометрический метод	5	-
82	302954.24	2183405.86	Картометрический метод	5	-
83	302982.72	2183392.31	Картометрический метод	5	-
84	303027.39	2183368.14	Картометрический метод	5	-
85	303057.63	2183349.72	Картометрический метод	5	-
86	303063.50	2183345.27	Картометрический метод	5	-
87	303091.23	2183326.32	Картометрический метод	5	-
88	303114.03	2183308.94	Картометрический метод	5	-
89	303131.96	2183294.81	Картометрический метод	5	-
90	303164.20	2183266.11	Картометрический метод	5	-
91	303195.11	2183236.71	Картометрический метод	5	-
92	303218.75	2183212.37	Картометрический метод	5	-
93	303243.86	2183186.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	303290.70	2183137.09	Картометрический метод	5	-
95	303330.10	2183094.38	Картометрический метод	5	-
96	303371.79	2183049.18	Картометрический метод	5	-
97	303422.08	2183001.33	Картометрический метод	5	-
98	303446.91	2182975.90	Картометрический метод	5	-
99	303471.40	2182950.80	Картометрический метод	5	-
100	303480.70	2182949.82	Картометрический метод	5	-
101	303490.10	2182939.03	Картометрический метод	5	-
102	303535.55	2182949.25	Картометрический метод	5	-
103	303565.01	2182918.39	Картометрический метод	5	-
104	303559.62	2182913.07	Картометрический метод	5	-
105	303676.99	2182754.13	Картометрический метод	5	-
106	303648.89	2182726.40	Картометрический метод	5	-
107	303667.11	2182744.38	Картометрический метод	5	-
108	303719.47	2182689.76	Картометрический метод	5	-
109	303801.44	2182604.93	Картометрический метод	5	-
110	303849.38	2182555.50	Картометрический метод	5	-
111	303903.11	2182499.25	Картометрический метод	5	-
112	303912.46	2182488.70	Картометрический метод	5	-
113	303958.68	2182432.85	Картометрический метод	5	-
114	303969.49	2182414.09	Картометрический метод	5	-
115	303990.18	2182378.87	Картометрический метод	5	-
116	303993.25	2182372.25	Картометрический метод	5	-
117	304013.14	2182330.17	Картометрический метод	5	-
118	304039.71	2182266.22	Картометрический метод	5	-
119	304092.24	2182137.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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		
120	304097.75	2182136.20	Картометрический метод	5	-
121	304118.99	2182087.50	Картометрический метод	5	-
122	304115.74	2182080.00	Картометрический метод	5	-
123	304148.73	2181999.02	Картометрический метод	5	-
124	304168.37	2181955.42	Картометрический метод	5	-
125	304180.77	2181932.11	Картометрический метод	5	-
126	304187.73	2181919.77	Картометрический метод	5	-
127	304204.25	2181893.30	Картометрический метод	5	-
128	304211.69	2181882.17	Картометрический метод	5	-
129	304235.35	2181849.08	Картометрический метод	5	-
130	304256.31	2181823.86	Картометрический метод	5	-
131	304287.80	2181790.45	Картометрический метод	5	-
132	304326.16	2181756.08	Картометрический метод	5	-
133	304360.05	2181730.81	Картометрический метод	5	-
134	304399.78	2181704.82	Картометрический метод	5	-
135	304434.24	2181686.26	Картометрический метод	5	-
136	304480.50	2181664.00	Картометрический метод	5	-
137	304571.05	2181622.18	Картометрический метод	5	-
138	304654.17	2181583.40	Картометрический метод	5	-
139	304701.14	2181560.96	Картометрический метод	5	-
140	304732.61	2181544.32	Картометрический метод	5	-
141	304764.24	2181525.97	Картометрический метод	5	-
142	304811.25	2181497.77	Картометрический метод	5	-
143	304825.65	2181488.02	Картометрический метод	5	-
144	304861.54	2181463.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
145	304871.06	2181455.86	Картометрический метод	5	-
146	304858.08	2181440.23	Картометрический метод	5	-
147	304917.86	2181391.31	Картометрический метод	5	-
148	304951.25	2181372.23	Картометрический метод	5	-
149	304946.58	2181360.46	Картометрический метод	5	-
150	304968.84	2181352.80	Картометрический метод	5	-
151	304976.99	2181373.49	Картометрический метод	5	-
152	305021.05	2181330.22	Картометрический метод	5	-
153	305036.11	2181317.67	Картометрический метод	5	-
154	305063.28	2181292.36	Картометрический метод	5	-
155	305102.01	2181254.40	Картометрический метод	5	-
156	305150.56	2181204.15	Картометрический метод	5	-
157	305186.04	2181167.16	Картометрический метод	5	-
158	305252.03	2181098.34	Картометрический метод	5	-
159	305303.83	2181044.59	Картометрический метод	5	-
160	305331.58	2181015.84	Картометрический метод	5	-
161	305347.61	2180998.54	Картометрический метод	5	-
162	305368.64	2180975.66	Картометрический метод	5	-
163	305422.79	2180917.67	Картометрический метод	5	-
164	305440.58	2180898.61	Картометрический метод	5	-
165	305459.49	2180878.35	Картометрический метод	5	-
166	305475.62	2180861.15	Картометрический метод	5	-
167	305485.45	2180850.53	Картометрический метод	5	-
168	305523.11	2180810.26	Картометрический метод	5	-
169	305532.86	2180799.52	Картометрический метод	5	-
170	305546.45	2180784.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
171	305552.28	2180778.07	Картометрический метод	5	-
172	305561.00	2180768.52	Картометрический метод	5	-
173	305563.66	2180765.55	Картометрический метод	5	-
174	305596.79	2180738.04	Картометрический метод	5	-
175	305607.65	2180729.05	Картометрический метод	5	-
176	305608.90	2180728.05	Картометрический метод	5	-
177	305640.68	2180694.82	Картометрический метод	5	-
178	305681.81	2180651.80	Картометрический метод	5	-
179	305718.50	2180613.44	Картометрический метод	5	-
180	305719.51	2180612.39	Картометрический метод	5	-
181	305841.68	2180486.14	Картометрический метод	5	-
182	305903.91	2180421.42	Картометрический метод	5	-
183	305979.41	2180343.18	Картометрический метод	5	-
184	306206.52	2180107.54	Картометрический метод	5	-
185	306347.97	2179961.10	Картометрический метод	5	-
186	306379.14	2179928.67	Картометрический метод	5	-
187	306477.47	2179826.57	Картометрический метод	5	-
188	306680.41	2179616.02	Картометрический метод	5	-
189	306889.31	2179399.06	Картометрический метод	5	-
190	306958.77	2179327.04	Картометрический метод	5	-
191	306973.46	2179311.89	Картометрический метод	5	-
192	307091.60	2179190.05	Картометрический метод	5	-
193	307223.61	2179054.37	Картометрический метод	5	-
194	307254.42	2179022.48	Картометрический метод	5	-
195	307209.95	2178982.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
196	307193.89	2178998.77	Картометрический метод	5	-
197	307180.53	2179012.61	Картометрический метод	5	-
198	307048.56	2179148.25	Картометрический метод	5	-
199	306930.67	2179269.88	Картометрический метод	5	-
200	306905.20	2179296.05	Картометрический метод	5	-
201	306846.08	2179357.44	Картометрический метод	5	-
202	306637.20	2179574.40	Картометрический метод	5	-
203	306434.27	2179784.94	Картометрический метод	5	-
204	306335.90	2179887.07	Картометрический метод	5	-
205	306163.34	2180065.88	Картометрический метод	5	-
206	305983.44	2180252.54	Картометрический метод	5	-
207	305989.76	2180255.33	Картометрический метод	5	-
208	305931.31	2180314.54	Картометрический метод	5	-
209	305845.30	2180402.09	Картометрический метод	5	-
210	305842.20	2180399.03	Картометрический метод	5	-
211	305798.49	2180444.49	Картометрический метод	5	-
212	305686.66	2180560.05	Картометрический метод	5	-
213	305675.26	2180571.84	Картометрический метод	5	-
214	305638.45	2180610.34	Картометрический метод	5	-
215	305563.04	2180689.19	Картометрический метод	5	-
216	305534.69	2180718.74	Картометрический метод	5	-
217	305491.30	2180763.63	Картометрический метод	5	-
218	305406.89	2180851.02	Картометрический метод	5	-
219	305349.01	2180911.21	Картометрический метод	5	-
220	305301.90	2180960.19	Картометрический метод	5	-
221	305260.64	2181002.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
222	305208.77	2181056.76	Картометрический метод	5	-
223	305142.73	2181125.63	Картометрический метод	5	-
224	305107.33	2181162.54	Картометрический метод	5	-
225	305059.43	2181212.12	Картометрический метод	5	-
226	305021.82	2181248.98	Картометрический метод	5	-
227	304996.43	2181272.64	Картометрический метод	5	-
228	304982.58	2181284.17	Картометрический метод	5	-
229	304934.01	2181324.89	Картометрический метод	5	-
230	304889.10	2181362.90	Картометрический метод	5	-
231	304858.94	2181387.93	Картометрический метод	5	-
232	304825.48	2181415.71	Картометрический метод	5	-
233	304792.03	2181438.32	Картометрический метод	5	-
234	304778.97	2181447.17	Картометрический метод	5	-
235	304733.75	2181474.29	Картометрический метод	5	-
236	304703.52	2181491.82	Картометрический метод	5	-
237	304674.18	2181507.35	Картометрический метод	5	-
238	304628.55	2181529.14	Картометрический метод	5	-
239	304545.79	2181567.76	Картометрический метод	5	-
240	304454.92	2181609.73	Картометрический метод	5	-
241	304406.99	2181632.79	Картометрический метод	5	-
242	304369.08	2181653.21	Картометрический метод	5	-
243	304325.66	2181681.61	Картометрический метод	5	-
244	304288.13	2181709.59	Картометрический метод	5	-
245	304245.87	2181747.46	Картометрический метод	5	-
246	304211.37	2181784.06	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
247	304187.81	2181812.40	Картометрический метод	5	-
248	304162.33	2181848.05	Картометрический метод	5	-
249	304153.85	2181860.75	Картометрический метод	5	-
250	304136.12	2181889.14	Картометрический метод	5	-
251	304128.15	2181903.28	Картометрический метод	5	-
252	304114.48	2181928.97	Картометрический метод	5	-
253	304093.57	2181975.37	Картометрический метод	5	-
254	304054.27	2182071.86	Картометрический метод	5	-
255	303984.23	2182243.37	Картометрический метод	5	-
256	303958.28	2182305.82	Картометрический метод	5	-
257	303938.91	2182346.81	Картометрический метод	5	-
258	303936.97	2182350.99	Картометрический метод	5	-
259	303917.63	2182383.91	Картометрический метод	5	-
260	303909.22	2182398.51	Картометрический метод	5	-
261	303866.89	2182449.66	Картометрический метод	5	-
262	303858.95	2182458.61	Картометрический метод	5	-
263	303806.15	2182513.89	Картометрический метод	5	-
264	303758.33	2182563.20	Картометрический метод	5	-
265	303676.24	2182648.15	Картометрический метод	5	-
266	303588.77	2182739.41	Картометрический метод	5	-
267	303542.59	2182790.07	Картометрический метод	5	-
268	303448.07	2182888.80	Картометрический метод	5	-
269	303397.89	2182940.21	Картометрический метод	5	-
270	303415.42	2182922.25	Картометрический метод	5	-
271	303405.83	2182913.70	Картометрический метод	5	-
272	303369.88	2182878.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
273	303349.03	2182900.54	Картометрический метод	5	-
274	303384.99	2182935.29	Картометрический метод	5	-
275	303394.16	2182944.04	Картометрический метод	5	-
276	303379.92	2182958.63	Картометрический метод	5	-
277	303329.04	2183007.03	Картометрический метод	5	-
278	303246.91	2183096.08	Картометрический метод	5	-
279	303200.54	2183144.86	Картометрический метод	5	-
280	303175.65	2183170.63	Картометрический метод	5	-
281	303152.90	2183194.06	Картометрический метод	5	-
282	303123.56	2183221.95	Картометрический метод	5	-
283	303093.41	2183248.80	Картометрический метод	5	-
284	303077.26	2183261.52	Картометрический метод	5	-
285	303056.09	2183277.67	Картометрический метод	5	-
286	303028.44	2183296.56	Картометрический метод	5	-
287	303023.82	2183300.06	Картометрический метод	5	-
288	302997.28	2183316.23	Картометрический метод	5	-
289	302956.04	2183339.00	Картометрический метод	5	-
290	302920.52	2183356.39	Картометрический метод	5	-
291	302874.79	2183374.84	Картометрический метод	5	-
292	302871.23	2183376.33	Картометрический метод	5	-
293	302810.82	2183395.33	Картометрический метод	5	-
294	302799.19	2183398.39	Картометрический метод	5	-
295	302744.86	2183411.16	Картометрический метод	5	-
296	302683.45	2183420.87	Картометрический метод	5	-
297	302616.03	2183429.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
298	302584.03	2183433.77	Картометрический метод	5	-
299	302563.08	2183436.39	Картометрический метод	5	-
300	302540.97	2183439.16	Картометрический метод	5	-
301	302527.99	2183440.82	Картометрический метод	5	-
302	302495.63	2183444.95	Картометрический метод	5	-
303	302501.41	2183457.08	Картометрический метод	5	-
304	302495.65	2183445.00	Картометрический метод	5	-
305	302474.50	2183400.09	Картометрический метод	5	-
306	302411.79	2183408.76	Картометрический метод	5	-
307	302375.45	2183413.79	Картометрический метод	5	-
308	302402.29	2183470.78	Картометрический метод	5	-
309	302375.44	2183413.77	Картометрический метод	5	-
310	302355.43	2183416.39	Картометрический метод	5	-
311	302388.54	2183469.36	Картометрический метод	5	-
312	302352.91	2183412.37	Картометрический метод	5	-
313	302344.38	2183417.26	Картометрический метод	5	-
314	302330.00	2183425.49	Картометрический метод	5	-
315	302350.94	2183463.04	Картометрический метод	5	-
316	302334.95	2183465.16	Картометрический метод	5	-
317	302243.43	2183478.60	Картометрический метод	5	-
318	302243.56	2183477.29	Картометрический метод	5	-
319	302237.04	2183427.71	Картометрический метод	5	-
320	302137.89	2183440.73	Картометрический метод	5	-
321	302144.40	2183490.31	Картометрический метод	5	-
322	302144.27	2183490.65	Картометрический метод	5	-
323	302180.11	2183486.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
324	302053.99	2183502.37	Картометрический метод	5	-
325	302000.05	2183508.57	Картометрический метод	5	-
326	301957.45	2183513.05	Картометрический метод	5	-
327	301923.27	2183516.81	Картометрический метод	5	-
328	301861.72	2183522.56	Картометрический метод	5	-
329	301809.03	2183527.23	Картометрический метод	5	-
330	301771.41	2183530.05	Картометрический метод	5	-
331	301698.79	2183534.37	Картометрический метод	5	-
332	301642.10	2183536.79	Картометрический метод	5	-
333	301514.79	2183541.64	Картометрический метод	5	-
334	301490.22	2183542.55	Картометрический метод	5	-
335	301072.91	2183557.75	Картометрический метод	5	-
336	300884.42	2183564.50	Картометрический метод	5	-
337	300647.34	2183573.09	Картометрический метод	5	-
338	300583.97	2183577.06	Картометрический метод	5	-
339	300550.61	2183581.05	Картометрический метод	5	-
340	300511.04	2183585.91	Картометрический метод	5	-
341	300464.66	2183594.22	Картометрический метод	5	-
342	300408.05	2183607.30	Картометрический метод	5	-
343	300361.61	2183620.11	Картометрический метод	5	-
344	300313.86	2183635.57	Картометрический метод	5	-
345	300304.33	2183639.39	Картометрический метод	5	-
346	300294.61	2183614.20	Картометрический метод	5	-
347	300273.35	2183622.28	Картометрический метод	5	-
348	300282.46	2183648.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
349	300266.33	2183654.61	Картометрический метод	5	-
350	300239.53	2183666.58	Картометрический метод	5	-
351	300201.95	2183685.29	Картометрический метод	5	-
352	300184.86	2183694.58	Картометрический метод	5	-
353	300125.95	2183728.54	Картометрический метод	5	-
354	300095.71	2183747.57	Картометрический метод	5	-
355	300064.44	2183768.73	Картометрический метод	5	-
356	300013.55	2183804.31	Картометрический метод	5	-
357	299896.64	2183887.15	Картометрический метод	5	-
358	299847.94	2183922.15	Картометрический метод	5	-
359	299808.59	2183947.91	Картометрический метод	5	-
360	299812.81	2183951.95	Картометрический метод	5	-
1	299852.95	2183990.21	Картометрический метод	5	-
					-
361	297340.06	2184361.96	Картометрический метод	5	-
362	297293.90	2184361.12	Картометрический метод	5	-
363	297263.80	2184358.75	Картометрический метод	5	-
364	297171.23	2184348.10	Картометрический метод	5	-
365	297121.08	2184338.12	Картометрический метод	5	-
366	297100.68	2184331.69	Картометрический метод	5	-
367	297097.86	2184340.64	Картометрический метод	5	-
368	297082.01	2184335.84	Картометрический метод	5	-
369	297034.90	2184322.15	Картометрический метод	5	-
370	296978.37	2184304.95	Картометрический метод	5	-
371	296831.97	2184255.37	Картометрический метод	5	-
372	296821.86	2184251.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
373	296588.40	2184173.48	Картометрический метод	5	-
374	296390.80	2184107.06	Картометрический метод	5	-
375	296276.08	2184068.43	Картометрический метод	5	-
376	296279.74	2184057.57	Картометрический метод	5	-
377	296109.64	2184000.25	Картометрический метод	5	-
378	296108.60	2184003.33	Картометрический метод	5	-
379	295961.29	2183953.68	Картометрический метод	5	-
380	295887.72	2183928.89	Картометрический метод	5	-
381	295842.02	2183913.49	Картометрический метод	5	-
382	295824.95	2183908.09	Картометрический метод	5	-
383	295822.41	2183916.14	Картометрический метод	5	-
384	295765.38	2183899.75	Картометрический метод	5	-
385	295707.45	2183887.58	Картометрический метод	5	-
386	295651.18	2183879.66	Картометрический метод	5	-
387	295620.33	2183877.42	Картометрический метод	5	-
388	295599.85	2183875.93	Картометрический метод	5	-
389	295541.54	2183874.45	Картометрический метод	5	-
390	295490.08	2183874.49	Картометрический метод	5	-
391	295442.63	2183876.28	Картометрический метод	5	-
392	295404.17	2183880.91	Картометрический метод	5	-
393	295361.89	2183887.77	Картометрический метод	5	-
394	295326.54	2183895.00	Картометрический метод	5	-
395	295281.03	2183904.85	Картометрический метод	5	-
396	295201.00	2183920.79	Картометрический метод	5	-
397	295130.99	2183937.52	Картометрический метод	5	-
398	295068.60	2183952.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
399	295003.58	2183967.34	Картометрический метод	5	-
400	295000.91	2183967.54	Картометрический метод	5	-
401	294966.86	2183969.91	Картометрический метод	5	-
402	294964.94	2183970.73	Картометрический метод	5	-
403	294936.52	2183982.41	Картометрический метод	5	-
404	294873.31	2183996.60	Картометрический метод	5	-
405	294790.47	2184015.19	Картометрический метод	5	-
406	294570.69	2184064.65	Картометрический метод	5	-
407	294510.54	2184078.26	Картометрический метод	5	-
408	294404.99	2184101.68	Картометрический метод	5	-
409	294231.48	2184140.57	Картометрический метод	5	-
410	294171.97	2184153.74	Картометрический метод	5	-
411	294116.29	2184165.08	Картометрический метод	5	-
412	294049.24	2184173.96	Картометрический метод	5	-
413	294032.15	2184175.02	Картометрический метод	5	-
414	294023.16	2184175.57	Картометрический метод	5	-
415	294021.96	2184156.16	Картометрический метод	5	-
416	293991.08	2184157.96	Картометрический метод	5	-
417	293936.94	2184158.22	Картометрический метод	5	-
418	293866.51	2184152.33	Картометрический метод	5	-
419	293821.53	2184145.18	Картометрический метод	5	-
420	293750.59	2184128.75	Картометрический метод	5	-
421	293676.24	2184103.97	Картометрический метод	5	-
422	293587.84	2184068.71	Картометрический метод	5	-
423	293537.44	2184036.21	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
424	293507.15	2184014.80	Картометрический метод	5	-
425	293484.12	2183998.53	Картометрический метод	5	-
426	293427.26	2183951.66	Картометрический метод	5	-
427	293365.95	2183897.39	Картометрический метод	5	-
428	293322.69	2183839.96	Картометрический метод	5	-
429	293266.83	2183771.15	Картометрический метод	5	-
430	293221.11	2183715.16	Картометрический метод	5	-
431	293194.10	2183682.87	Картометрический метод	5	-
432	293163.15	2183650.16	Картометрический метод	5	-
433	293142.33	2183631.81	Картометрический метод	5	-
434	293130.21	2183645.56	Картометрический метод	5	-
435	293116.94	2183632.94	Картометрический метод	5	-
436	293097.80	2183616.41	Картометрический метод	5	-
437	293071.96	2183596.74	Картометрический метод	5	-
438	293060.35	2183587.84	Картометрический метод	5	-
439	293048.42	2183579.30	Картометрический метод	5	-
440	293013.08	2183555.60	Картометрический метод	5	-
441	292984.97	2183538.78	Картометрический метод	5	-
442	292963.89	2183527.33	Картометрический метод	5	-
443	292914.58	2183503.81	Картометрический метод	5	-
444	292886.66	2183492.78	Картометрический метод	5	-
445	292864.36	2183483.98	Картометрический метод	5	-
446	292825.63	2183471.63	Картометрический метод	5	-
447	292766.68	2183456.75	Картометрический метод	5	-
448	292705.79	2183446.49	Картометрический метод	5	-
449	292677.88	2183443.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
450	292652.63	2183441.39	Картометрический метод	5	-
451	292611.54	2183439.90	Картометрический метод	5	-
452	292554.65	2183441.94	Картометрический метод	5	-
453	292503.04	2183446.66	Картометрический метод	5	-
454	292430.10	2183461.12	Картометрический метод	5	-
455	292376.37	2183475.91	Картометрический метод	5	-
456	292315.72	2183498.72	Картометрический метод	5	-
457	292301.31	2183504.55	Картометрический метод	5	-
458	292288.11	2183510.52	Картометрический метод	5	-
459	292281.83	2183503.12	Картометрический метод	5	-
460	292278.77	2183502.11	Картометрический метод	5	-
461	292275.44	2183503.19	Картометрический метод	5	-
462	292270.75	2183504.55	Картометрический метод	5	-
463	292266.53	2183504.55	Картометрический метод	5	-
464	292262.52	2183503.26	Картометрический метод	5	-
465	292258.17	2183500.75	Картометрический метод	5	-
466	292248.38	2183487.42	Картометрический метод	5	-
467	292238.63	2183467.59	Картометрический метод	5	-
468	292259.41	2183457.65	Картометрический метод	5	-
469	292277.68	2183449.38	Картометрический метод	5	-
470	292293.91	2183442.82	Картометрический метод	5	-
471	292357.81	2183418.79	Картометрический метод	5	-
472	292416.29	2183402.69	Картометрический метод	5	-
473	292488.93	2183388.29	Картометрический метод	5	-
474	292499.91	2183386.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
475	292550.84	2183382.04	Картометрический метод	5	-
476	292611.55	2183379.86	Картометрический метод	5	-
477	292655.93	2183381.47	Картометрический метод	5	-
478	292683.54	2183383.51	Картометрический метод	5	-
479	292714.23	2183387.07	Картометрический метод	5	-
480	292779.02	2183397.99	Картометрический метод	5	-
481	292842.10	2183413.91	Картометрический метод	5	-
482	292884.51	2183427.43	Картометрический метод	5	-
483	292912.45	2183438.46	Картометрический метод	5	-
484	292938.54	2183448.76	Картометрический метод	5	-
485	292991.15	2183473.85	Картометрический метод	5	-
486	293014.71	2183486.65	Картометрический метод	5	-
487	293045.21	2183504.91	Картометрический метод	5	-
488	293082.59	2183529.98	Картометрический метод	5	-
489	293096.07	2183539.62	Картометрический метод	5	-
490	293108.39	2183549.06	Картометрический метод	5	-
491	293130.72	2183566.06	Картометрический метод	5	-
492	293119.65	2183580.97	Картометрический метод	5	-
493	293124.34	2183584.54	Картометрический метод	5	-
494	293173.60	2183629.77	Картометрический метод	5	-
495	293211.56	2183669.76	Картометрический метод	5	-
496	293235.19	2183697.13	Картометрический метод	5	-
497	293356.80	2183846.25	Картометрический метод	5	-
498	293362.77	2183852.94	Картометрический метод	5	-
499	293403.53	2183893.76	Картометрический метод	5	-
500	293421.63	2183916.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
501	293445.79	2183939.16	Картометрический метод	5	-
502	293498.86	2183982.47	Картометрический метод	5	-
503	293508.72	2183989.11	Картометрический метод	5	-
504	293546.09	2184014.29	Картометрический метод	5	-
505	293595.84	2184042.35	Картометрический метод	5	-
506	293602.01	2184042.31	Картометрический метод	5	-
507	293623.91	2184051.82	Картометрический метод	5	-
508	293692.35	2184080.25	Картометрический метод	5	-
509	293710.09	2184085.51	Картометрический метод	5	-
510	293718.62	2184089.69	Картометрический метод	5	-
511	293722.61	2184092.22	Картометрический метод	5	-
512	293724.01	2184097.40	Картометрический метод	5	-
513	293747.89	2184105.87	Картометрический метод	5	-
514	293759.58	2184109.88	Картометрический метод	5	-
515	293837.99	2184126.62	Картометрический метод	5	-
516	293884.42	2184132.81	Картометрический метод	5	-
517	293935.52	2184136.25	Картометрический метод	5	-
518	293999.14	2184135.96	Картометрический метод	5	-
519	294032.93	2184134.23	Картометрический метод	5	-
520	294046.70	2184133.53	Картометрический метод	5	-
521	294077.10	2184129.56	Картометрический метод	5	-
522	294074.56	2184110.08	Картометрический метод	5	-
523	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
524	294159.50	2184095.05	Картометрический метод	5	-
525	294218.43	2184082.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
526	294391.94	2184043.12	Картометрический метод	5	-
527	294497.42	2184019.71	Картометрический метод	5	-
528	294557.48	2184006.12	Картометрический метод	5	-
529	294777.31	2183956.65	Картометрический метод	5	-
530	294888.32	2183931.74	Картометрический метод	5	-
531	294987.67	2183909.45	Картометрический метод	5	-
532	295054.91	2183894.35	Картометрический метод	5	-
533	295071.60	2183890.27	Картометрический метод	5	-
534	295076.29	2183907.43	Картометрический метод	5	-
535	295159.46	2183884.69	Картометрический метод	5	-
536	295188.22	2183877.58	Картометрический метод	5	-
537	295185.26	2183862.75	Картометрический метод	5	-
538	295268.83	2183846.10	Картометрический метод	5	-
539	295314.18	2183836.29	Картометрический метод	5	-
540	295351.06	2183828.74	Картометрический метод	5	-
541	295395.78	2183821.49	Картометрический метод	5	-
542	295437.90	2183816.41	Картометрический метод	5	-
543	295487.82	2183814.53	Картометрический метод	5	-
544	295541.90	2183814.44	Картометрический метод	5	-
545	295579.62	2183815.40	Картометрический метод	5	-
546	295602.79	2183815.99	Картометрический метод	5	-
547	295657.54	2183819.97	Картометрический метод	5	-
548	295717.81	2183828.44	Картометрический метод	5	-
549	295779.86	2183841.48	Картометрический метод	5	-
550	295837.69	2183858.10	Картометрический метод	5	-
551	295834.79	2183868.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
552	295855.78	2183874.18	Картометрический метод	5	-
553	295884.56	2183883.88	Картометрический метод	5	-
554	295883.44	2183886.29	Картометрический метод	5	-
555	296029.93	2183935.38	Картометрический метод	5	-
556	296176.42	2183984.47	Картометрический метод	5	-
557	296180.61	2183982.03	Картометрический метод	5	-
558	296195.29	2183973.48	Картометрический метод	5	-
559	296203.41	2183986.30	Картометрический метод	5	-
560	296198.27	2183989.55	Картометрический метод	5	-
561	296293.00	2184021.46	Картометрический метод	5	-
562	296296.43	2184011.74	Картометрический метод	5	-
563	296423.30	2184054.45	Картометрический метод	5	-
564	296620.90	2184120.88	Картометрический метод	5	-
565	296847.87	2184197.19	Картометрический метод	5	-
566	296864.53	2184202.79	Картометрический метод	5	-
567	296985.15	2184243.64	Картометрический метод	5	-
568	296979.44	2184260.90	Картометрический метод	5	-
569	297063.65	2184288.71	Картометрический метод	5	-
570	297119.81	2184303.51	Картометрический метод	5	-
571	297128.03	2184305.68	Картометрический метод	5	-
572	297201.43	2184315.98	Картометрический метод	5	-
573	297202.24	2184310.06	Картометрический метод	5	-
574	297267.60	2184317.38	Картометрический метод	5	-
575	297295.67	2184319.24	Картометрический метод	5	-
576	297356.37	2184319.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
577	297415.21	2184317.72	Картометрический метод	5	-
578	297481.83	2184312.47	Картометрический метод	5	-
579	297510.57	2184308.50	Картометрический метод	5	-
580	297580.57	2184296.24	Картометрический метод	5	-
581	297579.20	2184287.05	Картометрический метод	5	-
582	297600.87	2184283.18	Картометрический метод	5	-
583	297813.77	2184243.89	Картометрический метод	5	-
584	297895.05	2184228.93	Картометрический метод	5	-
585	297961.19	2184217.50	Картометрический метод	5	-
586	297965.29	2184216.79	Картометрический метод	5	-
587	298028.20	2184208.42	Картометрический метод	5	-
588	298094.33	2184201.98	Картометрический метод	5	-
589	298157.50	2184198.60	Картометрический метод	5	-
590	298202.03	2184197.84	Картометрический метод	5	-
591	298271.25	2184199.64	Картометрический метод	5	-
592	298350.84	2184205.55	Картометрический метод	5	-
593	298436.52	2184214.54	Картометрический метод	5	-
594	298547.40	2184226.19	Картометрический метод	5	-
595	298671.61	2184238.90	Картометрический метод	5	-
596	298692.21	2184240.71	Картометрический метод	5	-
597	298720.93	2184242.80	Картометрический метод	5	-
598	298719.98	2184256.66	Картометрический метод	5	-
599	298723.82	2184260.21	Картометрический метод	5	-
600	298728.36	2184262.34	Картометрический метод	5	-
601	298775.84	2184264.22	Картометрический метод	5	-
602	298796.86	2184265.02	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
603	298817.89	2184265.83	Картометрический метод	5	-
604	298822.27	2184265.56	Картометрический метод	5	-
605	298917.11	2184259.34	Картометрический метод	5	-
606	298929.63	2184258.52	Картометрический метод	5	-
607	298963.42	2184253.03	Картометрический метод	5	-
608	299004.19	2184247.03	Картометрический метод	5	-
609	299030.76	2184244.40	Картометрический метод	5	-
610	299033.43	2184243.88	Картометрический метод	5	-
611	299036.87	2184242.84	Картометрический метод	5	-
612	299056.82	2184235.07	Картометрический метод	5	-
613	299055.75	2184227.69	Картометрический метод	5	-
614	299101.68	2184221.80	Картометрический метод	5	-
615	299137.80	2184216.90	Картометрический метод	5	-
616	299175.99	2184211.72	Картометрический метод	5	-
617	299208.65	2184206.56	Картометрический метод	5	-
618	299248.83	2184198.97	Картометрический метод	5	-
619	299254.14	2184197.97	Картометрический метод	5	-
620	299272.03	2184194.15	Картометрический метод	5	-
621	299278.55	2184206.61	Картометрический метод	5	-
622	299449.34	2184148.54	Картометрический метод	5	-
623	299453.49	2184147.27	Картометрический метод	5	-
624	299459.11	2184146.17	Картометрический метод	5	-
625	299470.49	2184144.68	Картометрический метод	5	-
626	299479.37	2184143.47	Картометрический метод	5	-
627	299482.15	2184142.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
628	299483.92	2184142.46	Картометрический метод	5	-
629	299539.97	2184120.29	Картометрический метод	5	-
630	299541.52	2184118.79	Картометрический метод	5	-
631	299542.94	2184117.11	Картометрический метод	5	-
632	299545.26	2184113.67	Картометрический метод	5	-
633	299547.56	2184109.85	Картометрический метод	5	-
634	299548.67	2184106.86	Картометрический метод	5	-
635	299549.33	2184104.67	Картометрический метод	5	-
636	299550.47	2184100.73	Картометрический метод	5	-
637	299551.24	2184096.95	Картометрический метод	5	-
638	299569.72	2184088.44	Картометрический метод	5	-
639	299578.68	2184090.97	Картометрический метод	5	-
640	299584.90	2184091.76	Картометрический метод	5	-
641	299590.60	2184091.76	Картометрический метод	5	-
642	299605.53	2184090.38	Картометрический метод	5	-
643	299645.33	2184069.75	Картометрический метод	5	-
644	299737.51	2184004.99	Картометрический метод	5	-
645	299758.65	2184025.17	Картометрический метод	5	-
646	299782.63	2184008.72	Картометрический метод	5	-
647	299801.24	2184025.85	Картометрический метод	5	-
648	299773.60	2184039.45	Картометрический метод	5	-
649	299658.36	2184092.36	Картометрический метод	5	-
650	299645.90	2184099.59	Картометрический метод	5	-
651	299628.95	2184109.37	Картометрический метод	5	-
652	299627.68	2184110.80	Картометрический метод	5	-
653	299627.80	2184113.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
654	299610.90	2184120.35	Картометрический метод	5	-
655	299607.77	2184121.01	Картометрический метод	5	-
656	299604.78	2184122.07	Картометрический метод	5	-
657	299599.63	2184124.31	Картометрический метод	5	-
658	299529.88	2184154.53	Картометрический метод	5	-
659	299526.74	2184156.75	Картометрический метод	5	-
660	299523.87	2184159.62	Картометрический метод	5	-
661	299521.27	2184163.13	Картометрический метод	5	-
662	299519.74	2184166.71	Картометрический метод	5	-
663	299518.76	2184171.93	Картометрический метод	5	-
664	299518.76	2184176.51	Картометрический метод	5	-
665	299494.33	2184185.83	Картометрический метод	5	-
666	299492.60	2184184.32	Картометрический метод	5	-
667	299489.02	2184181.67	Картометрический метод	5	-
668	299485.73	2184179.56	Картометрический метод	5	-
669	299483.81	2184178.67	Картометрический метод	5	-
670	299481.94	2184178.05	Картометрический метод	5	-
671	299478.45	2184177.66	Картометрический метод	5	-
672	299474.75	2184177.60	Картометрический метод	5	-
673	299472.06	2184178.08	Картометрический метод	5	-
674	299423.10	2184201.87	Картометрический метод	5	-
675	299419.79	2184203.38	Картометрический метод	5	-
676	299416.75	2184204.34	Картометрический метод	5	-
677	299409.28	2184205.93	Картометрический метод	5	-
678	299345.20	2184215.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
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			
679	299329.37	2184217.59	Картометрический метод	5	-
680	299324.14	2184218.03	Картометрический метод	5	-
681	299323.23	2184218.41	Картометрический метод	5	-
682	299307.67	2184230.70	Картометрический метод	5	-
683	299295.06	2184237.59	Картометрический метод	5	-
684	299296.25	2184240.13	Картометрический метод	5	-
685	299273.43	2184244.29	Картометрический метод	5	-
686	299182.88	2184260.81	Картометрический метод	5	-
687	299177.01	2184261.88	Картометрический метод	5	-
688	299119.94	2184269.51	Картометрический метод	5	-
689	299062.58	2184277.18	Картометрический метод	5	-
690	299061.88	2184272.42	Картометрический метод	5	-
691	299061.75	2184272.41	Картометрический метод	5	-
692	299023.60	2184270.25	Картометрический метод	5	-
693	299015.90	2184270.32	Картометрический метод	5	-
694	298986.74	2184272.40	Картометрический метод	5	-
695	298930.13	2184278.78	Картометрический метод	5	-
696	298904.30	2184281.30	Картометрический метод	5	-
697	298861.88	2184285.43	Картометрический метод	5	-
698	298810.35	2184286.84	Картометрический метод	5	-
699	298809.16	2184287.12	Картометрический метод	5	-
700	298800.80	2184289.27	Картометрический метод	5	-
701	298795.31	2184290.69	Картометрический метод	5	-
702	298795.39	2184306.43	Картометрический метод	5	-
703	298788.70	2184306.46	Картометрический метод	5	-
704	298770.18	2184305.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
705	298750.34	2184304.99	Картометрический метод	5	-
706	298727.55	2184303.45	Картометрический метод	5	-
707	298687.41	2184300.52	Картометрический метод	5	-
708	298665.94	2184298.64	Картометрический метод	5	-
709	298541.21	2184285.87	Картометрический метод	5	-
710	298430.26	2184274.21	Картометрический метод	5	-
711	298345.49	2184265.32	Картометрический метод	5	-
712	298268.24	2184259.59	Картометрический метод	5	-
713	298201.76	2184257.85	Картометрический метод	5	-
714	298159.61	2184258.57	Картометрический метод	5	-
715	298098.85	2184261.82	Картометрический метод	5	-
716	298035.07	2184268.04	Картометрический метод	5	-
717	297974.36	2184276.11	Картометрический метод	5	-
718	297932.96	2184283.27	Картометрический метод	5	-
719	297932.67	2184281.70	Картометрический метод	5	-
720	297834.34	2184299.91	Картометрический метод	5	-
721	297834.56	2184301.07	Картометрический метод	5	-
722	297824.64	2184302.90	Картометрический метод	5	-
723	297784.24	2184310.35	Картометрический метод	5	-
724	297782.65	2184301.62	Картометрический метод	5	-
725	297587.47	2184337.11	Картометрический метод	5	-
726	297516.79	2184349.96	Картометрический метод	5	-
727	297498.99	2184352.49	Картометрический метод	5	-
728	297417.33	2184359.93	Картометрический метод	5	-
361	297340.06	2184361.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
729	299411.10	2184856.24	Картометрический метод	5	-
730	299407.92	2184841.23	Картометрический метод	5	-
731	299395.46	2184788.66	Картометрический метод	5	-
732	299413.54	2184786.50	Картометрический метод	5	-
733	299432.30	2184783.66	Картометрический метод	5	-
734	299442.89	2184850.97	Картометрический метод	5	-
729	299411.10	2184856.24	Картометрический метод	5	-
					-
735	307576.00	2178690.31	Картометрический метод	5	-
736	307700.03	2178561.48	Картометрический метод	5	-
737	307700.35	2178561.17	Картометрический метод	5	-
738	307700.04	2178561.48	Картометрический метод	5	-
735	307576.00	2178690.31	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
-	-	-	-	-	-