

## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 12.12.2023 № 4991  
г. ПСКОВ

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

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области (далее - Комитет), утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 17.08.2009 № 306, на основании постановления Правительства Псковской области от 29.11.2023 №465 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района Псковской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района Псковской области, утвержденные Решением собрания депутатов сельского поселения «Усвятская волость» от 21.12.2012 № 87 «Об утверждении правил землепользования и

застройки муниципального образования «Усвятская волость», изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу территориального планирования Комитета:

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

2.2. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в установленном порядке;

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

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

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

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

Председатель Комитета по  
управлению государственным  
имуществом Псковской области

Н.А. Серебренникова

Верно: Богемов А.В.

Приложение  
к приказу Комитета по управлению  
государственным имуществом  
Псковской области  
от 26.12.2023 № 7991

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

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

**Статья 1. Общие положения**

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

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

3. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (далее — официальное опубликование), государственной регистрации в Комитете юстиции Псковской 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 территории, Карта границ территорий объектов культурного наследия (часть II Правил).
- 3) Градостроительные регламенты (часть III Правил).

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

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

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

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

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

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

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют следующие полномочия:

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

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

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

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

8) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования;

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

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

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

12) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;

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

14) согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства.

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Состав Комиссии утверждается Приказом уполномоченного исполнительного органа области.

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

4. К основным задачам Комиссии относятся:



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

2) рассмотрение подготовленных проектов правил землепользования и застройки;

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

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

5. В целях реализации задач Комиссия осуществляет следующие функции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. К основным задачам Комиссии муниципального района относятся:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, определяется градостроительным регламентом. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

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

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

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

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

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

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

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

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

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

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, виды разрешенного использования, предельные

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

3. Реконструкция указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Администрация муниципального района:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

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

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

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

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

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

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



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

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

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

2. Общественные обсуждения, публичные слушания проводятся в целях:

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

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

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

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

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

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

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

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

1) проект внесения изменений в настоящие Правила;

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

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

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

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

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

Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

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

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

номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц). Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии со статьей 2 настоящих Правил возможность размещения на территориях поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный орган исполнительной власти области обеспечивают внесение изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. При этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Наименование территориальных зон**

##### **Жилые зоны:**

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

##### **Общественно-деловые зоны:**

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

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

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

4. Производственная зона (П-1);

5. Зона инженерной инфраструктуры (ИИ);

6. Зона транспортной инфраструктуры (ТИ);

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

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

8. Зона сельскохозяйственного использования (СХ-2);

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

9. Зона рекреационного назначения (Р-1);

10. Зона отдыха (Р-2);

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

11. Зона кладбищ (С-1);

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

2. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

8. Градостроительные регламенты не устанавливаются для территорий:

Земли, покрытые поверхностными водами;

Земли лесного фонда;

Сельскохозяйственные угодья.

**Статья 24. Карта градостроительного зонирования**

---

\*Не приводится

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

---

\*Не приводится

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

---

\*Не приводится



## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

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

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

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

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

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

3) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

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

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

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

5. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж-1</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2	размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		<p>ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок;</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>
Обслуживание жилой застройки	2.7	<p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с <u>кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3</u>, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны</p>
Хранение автотранспорта	2.7.1	<p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 2.7.2, 4.9</u></p>
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	<p>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</p>
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	<p>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</p>

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Общежития	3.2.4	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Обеспечение занятий спортом	5.1.2	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
в помещениях		комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел,

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Ведение садоводства	13.2	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
Земельные участки, входя-	14.0	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
щие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе		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>		
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b> – не устанавливаются		

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

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

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

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов



капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

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

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельных участков объектов капитального строительства	код	К Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Многофункциональная общественно-деловая зона – ОД-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
Государственное управление	3.8.1	размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно

Виды разрешенного использования земельных участков объектов капитального строительства	код	К Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодифракции, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопо-	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в

Виды разрешенного использования земельных участков объектов капитального строительства	код	К Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
рядка		готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей,

Виды разрешенного использования земельных участков объектов капитального строительства	код	К Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<i>Условно разрешенные виды использования</i> – не устанавливаются		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i> – не устанавливаются		

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

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

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

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

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

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона специализированной общественной застройки – ОД-2</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Предоставление коммунальных	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
услуг		канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами
Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Общежития	3.2.4	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Государственное управление	3.8.1	размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание	4.6	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц
Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 7.6</u>
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

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

1. Зона выделяется для размещения объектов инженерной инфраструктуры;



режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта согласно требований специальных нормативов и правил.

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

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

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

Таблица 4

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона инженерной инфраструктуры – ИИ</b>		
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>		
Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 2.7.2, 4.9</u>
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Стоянка транспортных средств	4.9.2	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		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
<b><i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i></b>		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i></b>		

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

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

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

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

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

Таблица 5

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Производственная зона - П-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 2.7.2, 4.9</u>
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)
Служебные гаражи	4.9	размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Заправка транспортных средств	4.9.1.1	размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Автомобильные мойки	4.9.1.3	размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Ремонт автомобилей	4.9.1.4	размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Производственная деятельность	6.0	размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
Недропользование	6.1	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории
Строительная промышленность	6.6	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Склад	6.9	размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
Складские площадки	6.9.1	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b><i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i></b>		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b>		

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Магазины	4.4	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м

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

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

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

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

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

Таблица 6

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Зона транспортной инфраструктуры – ТИ</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного



<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		использования с кодами <u>2.7.2</u> , <u>4.9</u>
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
Служебные гаражи	4.9	размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Заправка транспортных средств	4.9.1.1	размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Автомобильные мойки	4.9.1.3	размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ремонт автомобилей	4.9.1.4	размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
Стоянка транспортных средств	4.9.2	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Склад	6.9	размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
Размещение автомобильных дорог	7.2.1	размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств;

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</b>		

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 7.

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

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

Таблица 7

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий – СХ-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
Овощеводство	1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
Садоводство	1.5	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
Скотоводство	1.8	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Звероводство	1.9	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства,

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Птицеводство	1.10	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Свиноводство	1.11	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Пчеловодство	1.12	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14	осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
Хранение и переработка сельско-	1.15	размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
хозяйственной продукции		переработки сельскохозяйственной продукции
Питомники	1.17	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
Предоставление	3.1.1	размещение зданий и сооружений, обеспечивающих



<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
коммунальных услуг		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)
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

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

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

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

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

Таблица 8

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Зона сельскохозяйственного использования – СХ-2</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Выращивание зер-	1.2	осуществление хозяйственной деятельности на

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
новых и иных сельскохозяйственных культур		сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
Овощеводство	1.3	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
Садоводство	1.5	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
Пчеловодство	1.12	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
Питомники	1.17	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		видов сельскохозяйственного производства
Сенокошение	1.19	Кошение трав, сбор и заготовка сена
Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
Ведение огородничества	13.1	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

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

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

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

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

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

Таблица 9

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

строительства		
1	2	3
<b>Зона рекреационного назначения - Р-1</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Причалы для маломерных судов	5.4	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся

		историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Общее пользование водными объектами	11.1	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</b>		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</b>		

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

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

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

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов

капитального строительства установлены в Главе 7 Правил.

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

Таблица 10

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона отдыха - Р-2</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Передвижное жилье	2.4	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования
Природно-познавательный туризм	5.2	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей,

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
		применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны кладбищ представлены в таблице 11.

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

Таблица 11

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Код	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
<b>Зона кладбищ – С-1</b>		
<i>Основные виды разрешенного использования</i>		
Бытовое обслуживание	3.3	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети,



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

<b>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>	<b>Код</b>	<b>Описание вида разрешенного использования земельного участка</b>
		для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<i>Условно разрешенные виды использования – не устанавливаются</i>		
<i>Вспомогательные виды разрешенного использования – не устанавливаются</i>		

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

1. Зона предназначена для охраны и сохранения природных территорий.
2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, для зоны озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 12.
3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в Главе 8 Правил.

Таблица 12

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

строительства		
1	2	3
<b>Зона озелененных территорий специального назначения - С-2</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
Связь	6.8	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Историко-культурная деятельность	9.3	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Улично-дорожная сеть	12.0.1	размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и

		дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b> – не устанавливаются		
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b> – не устанавливаются		

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

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

Таблица 13

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

Зона	Минимальная площадь, га	Максимальная площадь, га	Максимальный коэффициент застройки, %	Предельная высота зданий, сооружений, строений или предельное количество этажей		Минимальный отступ от границ земельного участка, м
				Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
<b>Ж-1</b>	0,05	0,3	20	11	3	3
<b>ОД-1</b>	0,1	1	40	18	5	5
<b>ОД-2</b>	0,1	1	40	18	5	5
<b>П-1</b>	0,02	2,4	50	Не подлежит установлению		
<b>ИИ</b>	0,01	Не подлежит установлению				
<b>ТИ</b>	Не подлежит установлению					
<b>СХ-1</b>	0,15	Не подлежит установлению	30	Не подлежит установлению		
<b>СХ-2</b>	0,15	Не подлежит установлению	30	Не подлежит установлению		
<b>Р-1</b>	0,02	15	20	Не подлежит установлению		
<b>Р-2</b>	0,02	15	20	Не подлежит установлению		
<b>С-1</b>	Не подлежит установлению					
<b>С-2</b>	Не подлежит установлению					

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

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

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

другие действующие нормативные документы и технические регламенты.

### 3. В территориальной зоне Ж-1:

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

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

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

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

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

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

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

5. В территориальных зонах для видов разрешенного использования Связь (6.8), Историко-культурная деятельность (9.3), Улично-дорожная сеть (12.0.1), Земельные участки общего назначения (13.0), Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе (14.0) минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства;
- 2) требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства;
- 3) требования к цветовым решениям объектов капитального строительства;
- 4) требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства;
- 5) требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства;
- 6) требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

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

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

6. Границы территорий, в отношении которых действуют требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства,

совпадают с границами территориальных зон настоящих Правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

#### *Требования к объёмно-пространственным характеристикам*

##### *жилых зданий*

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

1.14. Рекомендуются предусмотреть полное остекление балконов и лоджий.

*Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов нежилого назначения*

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

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

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

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

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

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

Запрещено использование тонировки путём наклеивания на поверхность стёкол плёнки.

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

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

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

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

2.2. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

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

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

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

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

3.3. Должен быть применён следующий принцип компоновки цветов:

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

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

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

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

- 1) отдельных элементов фасада с применением акцентной палитры (балконы, лоджии, обрамления окон, дверей, входные группы и т.п.);
- 2) объёмно-пространственных элементов (отдельные объёмы, блок секции, пристройки и т.п.);
- 3) ниш и локальных выемок (локальные ниши и выемки на фасаде здания);
- 4) геометрии здания (цветом подчёркиваются геометрические формы здания);
- 5) этажей (выделение цветом отдельных этажей, групп этажей).

б) двойного фасада (разделение по цвету капитальных стен и конструкций декоративного оформления фасада).

7) торцевых стен или отдельных плоскостей фасада.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.5. Элементы кровли:

1) фальцевая кровля из листовой оцинкованной стали, меди, цинк-титана, алюминия;

- 2) мягкая кровля из битумосодержащих и полимерных рулонных материалов;
- 3) песчано-цементная черепица;
- 4) керамическая черепица;

- 5) металлочерепица;
- б) металлическая фальцевая черепица.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.6. Не допускается:

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

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

3) прокладка сетей с нарушением пластики фасада.

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

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

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

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

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

6.5. Световое оформление входных групп, витрин, средств информационного оформления и наружной рекламы, знаков адресации должно осуществляться в комплексе с оформлением всего фасада здания, не разбивая фасад на составляющие части.

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

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

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

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

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 1 настоящей статьи, отображаются в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости, а при отсутствии таковых – в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.

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

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

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

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

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

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

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

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

4) размещать свалки;

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

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство 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;

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

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

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

Для предотвращения неблагоприятного воздействия при эксплуатации объектов транспорта на жилые территории расстояние от края основной проезжей части



магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.1333 - не менее 25 м.

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

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

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

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации, 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 радификации и другими сооружениями определяются правилами возведения соответствующих сооружений и не должны допускать механического и электрического воздействия на сооружения связи.

6. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радификации в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радификации.

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

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

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

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

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

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

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

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

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

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

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

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

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

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

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

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

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

2. Мероприятия по первому поясу:

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

2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов

различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

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

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

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

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

### 3. Мероприятия по второму и третьему поясу:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

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

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

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

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

#### 1) Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих

предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

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

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

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

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

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

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

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

2) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства,

хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

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

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

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

#### **Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранный 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 погребов, 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 проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными

правовыми актами:

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

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

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны

объекта культурного наследия: охранная зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

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

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

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

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

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

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

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

Ограничения в границах защитных зон объектов культурного наследия

На основании статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

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

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

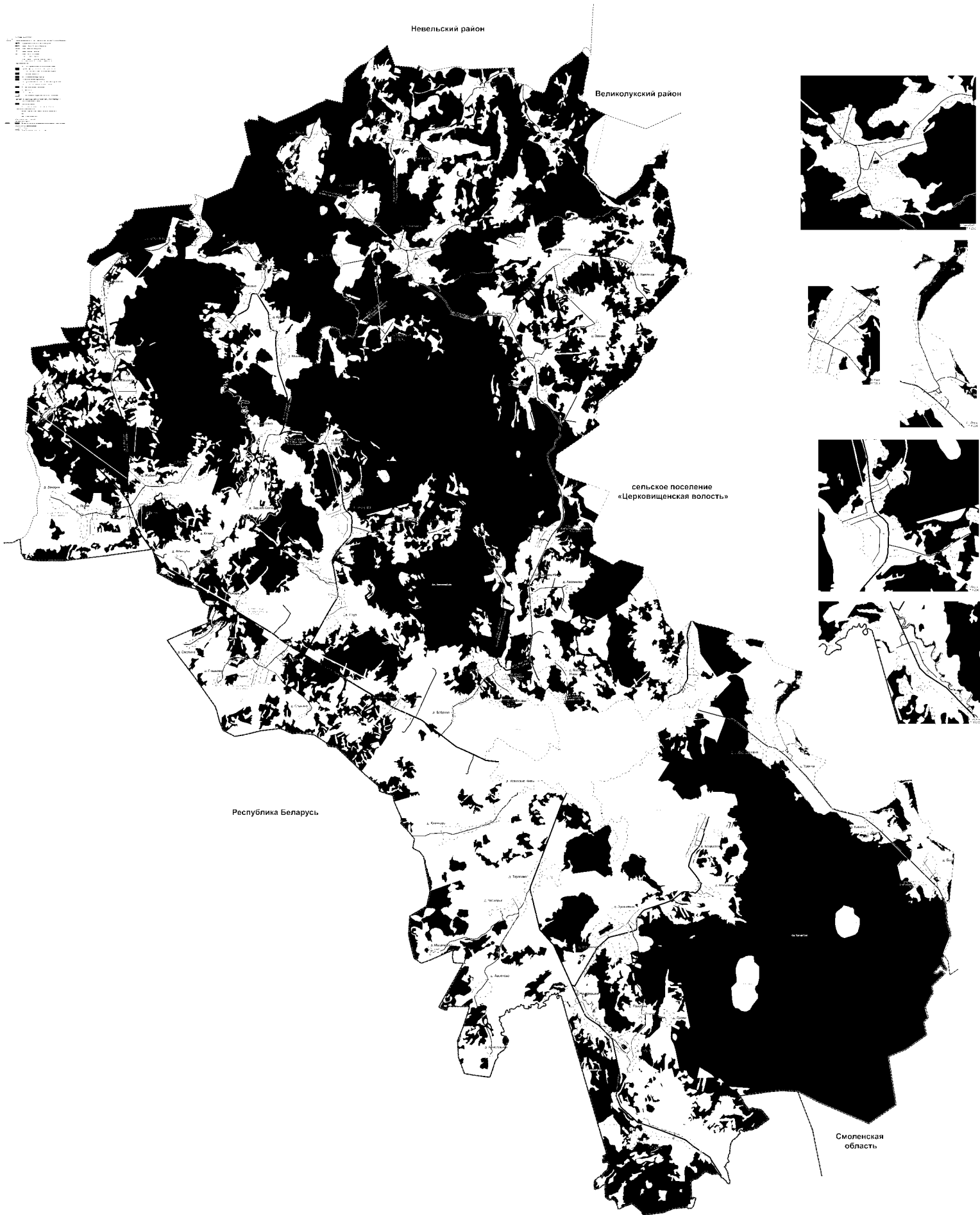
## **ГЛАВА 9. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

**Статья 53. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории**

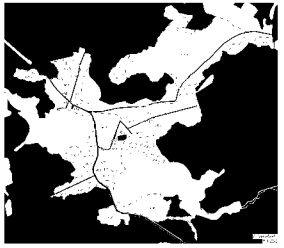
1. На территории сельского поселения «Усвятская волость» не предусматривается деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории.

2. В случае планирования осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию в обязательном порядке устанавливаются границы территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории и наносятся на Карту градостроительного зонирования. В настоящие Правила вносятся соответствующие изменения по установлению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
«УСВЯТСКАЯ ВОЛОСТЬ» УСВЯТСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ»

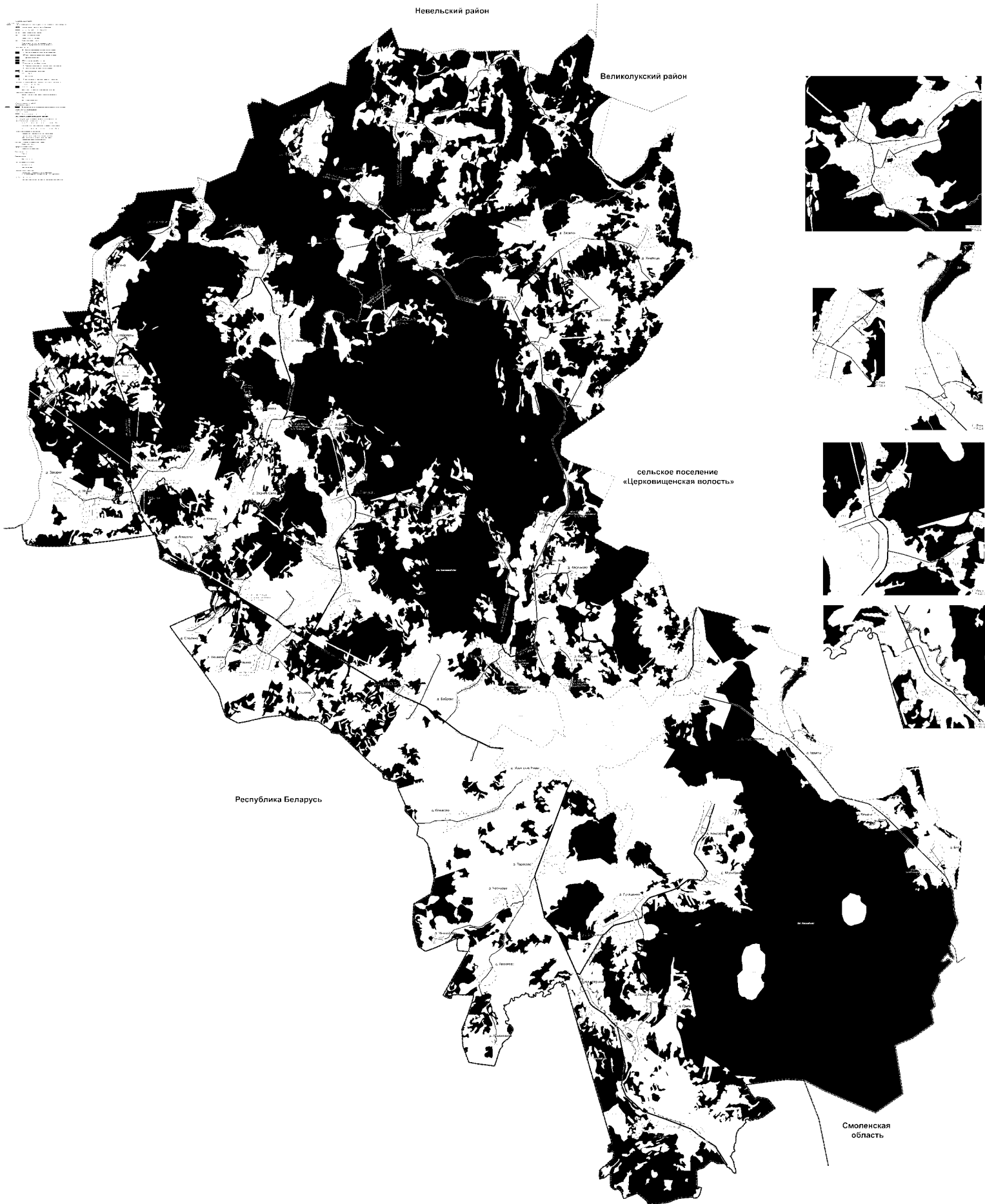


1	Зона «ИЖС»
2	Зона «СНТ»
3	Зона «СНТ»
4	Зона «СНТ»
5	Зона «СНТ»
6	Зона «СНТ»
7	Зона «СНТ»
8	Зона «СНТ»
9	Зона «СНТ»
10	Зона «СНТ»
11	Зона «СНТ»
12	Зона «СНТ»
13	Зона «СНТ»
14	Зона «СНТ»
15	Зона «СНТ»
16	Зона «СНТ»
17	Зона «СНТ»
18	Зона «СНТ»
19	Зона «СНТ»
20	Зона «СНТ»
21	Зона «СНТ»
22	Зона «СНТ»
23	Зона «СНТ»
24	Зона «СНТ»
25	Зона «СНТ»
26	Зона «СНТ»
27	Зона «СНТ»
28	Зона «СНТ»
29	Зона «СНТ»
30	Зона «СНТ»
31	Зона «СНТ»
32	Зона «СНТ»
33	Зона «СНТ»
34	Зона «СНТ»
35	Зона «СНТ»
36	Зона «СНТ»
37	Зона «СНТ»
38	Зона «СНТ»
39	Зона «СНТ»
40	Зона «СНТ»
41	Зона «СНТ»
42	Зона «СНТ»
43	Зона «СНТ»
44	Зона «СНТ»
45	Зона «СНТ»
46	Зона «СНТ»
47	Зона «СНТ»
48	Зона «СНТ»
49	Зона «СНТ»
50	Зона «СНТ»
51	Зона «СНТ»
52	Зона «СНТ»
53	Зона «СНТ»
54	Зона «СНТ»
55	Зона «СНТ»
56	Зона «СНТ»
57	Зона «СНТ»
58	Зона «СНТ»
59	Зона «СНТ»
60	Зона «СНТ»
61	Зона «СНТ»
62	Зона «СНТ»
63	Зона «СНТ»
64	Зона «СНТ»
65	Зона «СНТ»
66	Зона «СНТ»
67	Зона «СНТ»
68	Зона «СНТ»
69	Зона «СНТ»
70	Зона «СНТ»
71	Зона «СНТ»
72	Зона «СНТ»
73	Зона «СНТ»
74	Зона «СНТ»
75	Зона «СНТ»
76	Зона «СНТ»
77	Зона «СНТ»
78	Зона «СНТ»
79	Зона «СНТ»
80	Зона «СНТ»
81	Зона «СНТ»
82	Зона «СНТ»
83	Зона «СНТ»
84	Зона «СНТ»
85	Зона «СНТ»
86	Зона «СНТ»
87	Зона «СНТ»
88	Зона «СНТ»
89	Зона «СНТ»
90	Зона «СНТ»
91	Зона «СНТ»
92	Зона «СНТ»
93	Зона «СНТ»
94	Зона «СНТ»
95	Зона «СНТ»
96	Зона «СНТ»
97	Зона «СНТ»
98	Зона «СНТ»
99	Зона «СНТ»
100	Зона «СНТ»

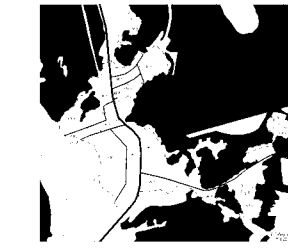
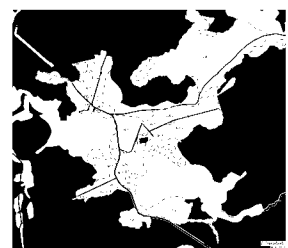




ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
«УСВЯТСКАЯ ВОЛОСТЬ» УСВЯТСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ»



1	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
2	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
3	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
4	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
5	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
6	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
7	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
8	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
9	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
10	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
11	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу
12	Зона с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположены объекты, подлежащие сносу и демонтажу



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[Ж-1] Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвятская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17860709 $\pm$ 21301
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282497.20	2217420.48	Картометрический метод	5	-
2	282601.07	2217359.17	Картометрический метод	5	-
3	282546.21	2217287.29	Картометрический метод	5	-
4	282579.31	2217276.56	Картометрический метод	5	-
5	282578.70	2217251.58	Картометрический метод	5	-
6	282641.82	2217246.99	Картометрический метод	5	-
7	282640.31	2217230.44	Картометрический метод	5	-
8	282644.88	2217222.82	Картометрический метод	5	-
9	282655.54	2217212.14	Картометрический метод	5	-
10	282672.32	2217207.55	Картометрический метод	5	-
11	282686.05	2217207.54	Картометрический метод	5	-
12	282701.30	2217212.10	Картометрический метод	5	-
13	282715.03	2217213.61	Картометрический метод	5	-
14	282725.70	2217210.55	Картометрический метод	5	-
15	282736.37	2217205.97	Картометрический метод	5	-
16	282765.35	2217201.37	Картометрический метод	5	-
17	282782.13	2217202.89	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	282798.91	2217207.44	Картометрический метод	5	-
19	282803.11	2217213.31	Картометрический метод	5	-
20	282814.55	2217199.17	Картометрический метод	5	-
21	282842.59	2217176.95	Картометрический метод	5	-
22	282845.04	2217137.71	Картометрический метод	5	-
23	282889.17	2217122.39	Картометрический метод	5	-
24	282906.30	2217088.56	Картометрический метод	5	-
25	282956.89	2217046.07	Картометрический метод	5	-
26	283013.89	2217033.04	Картометрический метод	5	-
27	283033.81	2216998.40	Картометрический метод	5	-
28	282986.16	2216984.92	Картометрический метод	5	-
29	282989.53	2216906.45	Картометрический метод	5	-
30	282828.18	2216926.37	Картометрический метод	5	-
31	282628.07	2217040.09	Картометрический метод	5	-
32	282613.12	2217020.70	Картометрический метод	5	-
33	282581.49	2217038.25	Картометрический метод	5	-
34	282570.15	2217023.54	Картометрический метод	5	-
35	282545.33	2217037.33	Картометрический метод	5	-
36	282554.83	2217055.41	Картометрический метод	5	-
37	282463.51	2217094.34	Картометрический метод	5	-
38	282482.55	2217135.58	Картометрический метод	5	-
39	282490.18	2217132.01	Картометрический метод	5	-
40	282492.54	2217135.84	Картометрический метод	5	-
41	282755.38	2216996.02	Картометрический метод	5	-
42	282756.82	2216995.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	282799.08	2216987.70	Картометрический метод	5	-
44	282799.29	2216987.66	Картометрический метод	5	-
45	282981.53	2216961.71	Картометрический метод	5	-
46	282987.09	2216961.13	Картометрический метод	5	-
47	282986.73	2216971.22	Картометрический метод	5	-
48	282800.80	2216997.55	Картометрический метод	5	-
49	282759.40	2217005.21	Картометрический метод	5	-
50	282489.18	2217148.96	Картометрический метод	5	-
51	282351.38	2217231.35	Картометрический метод	5	-
52	282348.82	2217227.06	Картометрический метод	5	-
53	282398.04	2217311.05	Картометрический метод	5	-
54	282444.58	2217328.95	Картометрический метод	5	-
1	282497.20	2217420.48	Картометрический метод	5	-
					-
55	278607.12	2217682.27	Картометрический метод	5	-
56	278579.25	2217681.82	Картометрический метод	5	-
57	278565.64	2217568.24	Картометрический метод	5	-
58	278502.95	2217571.89	Картометрический метод	5	-
59	278483.01	2217542.80	Картометрический метод	5	-
60	278518.49	2217509.15	Картометрический метод	5	-
61	278515.84	2217461.87	Картометрический метод	5	-
62	278465.03	2217412.78	Картометрический метод	5	-
63	278434.33	2217295.50	Картометрический метод	5	-
64	278432.61	2217183.33	Картометрический метод	5	-
65	278437.98	2217183.67	Картометрический метод	5	-
66	278485.04	2217401.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	278528.63	2217414.58	Картометрический метод	5	-
68	278558.60	2217420.03	Картометрический метод	5	-
69	278574.05	2217419.12	Картометрический метод	5	-
70	278593.14	2217410.93	Картометрический метод	5	-
71	278591.47	2217316.37	Картометрический метод	5	-
72	278646.07	2217258.16	Картометрический метод	5	-
73	278655.18	2217239.07	Картометрический метод	5	-
74	278646.11	2217230.89	Картометрический метод	5	-
75	278618.85	2217235.44	Картометрический метод	5	-
76	278607.95	2217228.17	Картометрический метод	5	-
77	278647.06	2217199.97	Картометрический метод	5	-
78	278625.10	2217167.24	Картометрический метод	5	-
79	278743.26	2217096.06	Картометрический метод	5	-
80	278748.96	2217057.81	Картометрический метод	5	-
81	279041.01	2217112.28	Картометрический метод	5	-
82	279046.03	2217134.67	Картометрический метод	5	-
83	279065.45	2217140.84	Картометрический метод	5	-
84	279087.75	2217165.31	Картометрический метод	5	-
85	279105.88	2217191.67	Картометрический метод	5	-
86	279103.07	2217244.41	Картометрический метод	5	-
87	279033.08	2217267.16	Картометрический метод	5	-
88	279006.29	2217316.75	Картометрический метод	5	-
89	278979.56	2217355.13	Картометрический метод	5	-
90	278988.70	2217403.79	Картометрический метод	5	-
91	278943.70	2217448.57	Картометрический метод	5	-
92	278944.84	2217472.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
93	278979.79	2217484.70	Картометрический метод	5	-
94	278982.11	2217504.42	Картометрический метод	5	-
95	278939.67	2217541.14	Картометрический метод	5	-
96	278910.19	2217617.99	Картометрический метод	5	-
97	278875.63	2217648.69	Картометрический метод	5	-
98	278740.86	2217540.63	Картометрический метод	5	-
99	278699.08	2217592.58	Картометрический метод	5	-
100	278681.93	2217635.78	Картометрический метод	5	-
101	278637.52	2217619.58	Картометрический метод	5	-
102	278640.21	2217620.56	Картометрический метод	5	-
103	278645.26	2217607.31	Картометрический метод	5	-
104	278639.25	2217603.53	Картометрический метод	5	-
105	278667.94	2217556.36	Картометрический метод	5	-
106	278713.93	2217506.67	Картометрический метод	5	-
107	278747.70	2217482.14	Картометрический метод	5	-
108	278749.09	2217480.60	Картометрический метод	5	-
109	278749.25	2217480.31	Картометрический метод	5	-
110	278767.11	2217444.05	Картометрический метод	5	-
111	278767.44	2217443.19	Картометрический метод	5	-
112	278778.17	2217404.87	Картометрический метод	5	-
113	278831.13	2217240.07	Картометрический метод	5	-
114	278889.68	2217084.21	Картометрический метод	5	-
115	278879.83	2217082.22	Картометрический метод	5	-
116	278821.73	2217236.66	Картометрический метод	5	-
117	278821.65	2217236.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	278768.62	2217401.90	Картометрический метод	5	-
119	278768.57	2217402.08	Картометрический метод	5	-
120	278757.93	2217440.05	Картометрический метод	5	-
121	278740.82	2217474.78	Картометрический метод	5	-
122	278707.66	2217498.87	Картометрический метод	5	-
123	278706.93	2217499.52	Картометрический метод	5	-
124	278660.26	2217549.94	Картометрический метод	5	-
125	278659.66	2217550.74	Картометрический метод	5	-
126	278621.92	2217612.85	Картометрический метод	5	-
127	278626.19	2217615.45	Картометрический метод	5	-
55	278607.12	2217682.27	Картометрический метод	5	-
					-
128	282485.89	2217142.79	Картометрический метод	5	-
129	282486.72	2217144.61	Картометрический метод	5	-
130	282485.88	2217142.80	Картометрический метод	5	-
128	282485.89	2217142.79	Картометрический метод	5	-
					-
131	278365.00	2219033.77	Картометрический метод	5	-
132	278301.96	2218987.13	Картометрический метод	5	-
133	278330.38	2218884.50	Картометрический метод	5	-
134	278327.09	2218817.71	Картометрический метод	5	-
135	278294.62	2218807.63	Картометрический метод	5	-
136	278294.60	2218794.37	Картометрический метод	5	-
137	278261.74	2218606.34	Картометрический метод	5	-
138	278261.73	2218606.26	Картометрический метод	5	-
139	278240.72	2218496.58	Картометрический метод	5	-
140	278240.58	2218496.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
141	278205.50	2218385.28	Картометрический метод	5	-
142	278204.33	2218376.20	Картометрический метод	5	-
143	278198.60	2218331.61	Картометрический метод	5	-
144	278198.60	2218331.60	Картометрический метод	5	-
145	278197.57	2218318.24	Картометрический метод	5	-
146	278213.23	2218295.50	Картометрический метод	5	-
147	278237.72	2218295.07	Картометрический метод	5	-
148	278279.12	2218311.81	Картометрический метод	5	-
149	278392.13	2218369.56	Картометрический метод	5	-
150	278370.69	2218409.00	Картометрический метод	5	-
151	278367.03	2218464.91	Картометрический метод	5	-
152	278375.36	2218495.21	Картометрический метод	5	-
153	278406.87	2218553.35	Картометрический метод	5	-
154	278446.51	2218782.68	Картометрический метод	5	-
131	278365.00	2219033.77	Картометрический метод	5	-
					-
155	278191.32	2218327.33	Картометрический метод	5	-
156	278191.37	2218327.40	Картометрический метод	5	-
157	278189.46	2218330.02	Картометрический метод	5	-
155	278191.32	2218327.33	Картометрический метод	5	-
					-
158	278261.52	2218663.13	Картометрический метод	5	-
159	278261.28	2218662.72	Картометрический метод	5	-
160	278166.61	2218662.46	Картометрический метод	5	-
161	278094.28	2218646.92	Картометрический метод	5	-
162	278017.12	2218593.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	278016.07	2218592.62	Картометрический метод	5	-
164	277979.17	2218578.28	Картометрический метод	5	-
165	277977.41	2218577.93	Картометрический метод	5	-
166	277767.15	2218575.93	Картометрический метод	5	-
167	277767.10	2218575.93	Картометрический метод	5	-
168	277767.09	2218575.93	Картометрический метод	5	-
169	277467.32	2218576.52	Картометрический метод	5	-
170	277463.67	2218574.96	Картометрический метод	5	-
171	277463.27	2218574.43	Картометрический метод	5	-
172	277461.95	2218573.11	Картометрический метод	5	-
173	277470.33	2218569.60	Картометрический метод	5	-
174	277477.05	2218501.16	Картометрический метод	5	-
175	277486.23	2218480.30	Картометрический метод	5	-
176	277502.09	2218450.28	Картометрический метод	5	-
177	277503.02	2218445.68	Картометрический метод	5	-
178	277537.86	2218465.32	Картометрический метод	5	-
179	277572.30	2218454.46	Картометрический метод	5	-
180	277585.91	2218455.27	Картометрический метод	5	-
181	277778.76	2218466.81	Картометрический метод	5	-
182	278094.91	2218467.37	Картометрический метод	5	-
183	278160.40	2218372.24	Картометрический метод	5	-
184	278188.29	2218331.72	Картометрический метод	5	-
185	278194.08	2218375.28	Картометрический метод	5	-
186	278195.64	2218387.00	Картометрический метод	5	-
187	278195.83	2218387.87	Картометрический метод	5	-
188	278230.96	2218498.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
189	278251.90	2218608.10	Картометрический метод	5	-
158	278261.52	2218663.13	Картометрический метод	5	-
					-
190	278200.24	2218859.78	Картометрический метод	5	-
191	278045.37	2218841.36	Картометрический метод	5	-
192	278067.25	2218672.06	Картометрический метод	5	-
193	278022.60	2218671.17	Картометрический метод	5	-
194	277957.90	2218683.76	Картометрический метод	5	-
195	277907.05	2218692.00	Картометрический метод	5	-
196	277864.52	2218711.95	Картометрический метод	5	-
197	277763.63	2218745.54	Картометрический метод	5	-
198	277661.08	2218757.85	Картометрический метод	5	-
199	277449.35	2218755.73	Картометрический метод	5	-
200	277449.95	2218749.29	Картометрический метод	5	-
201	277459.43	2218647.22	Картометрический метод	5	-
202	277462.61	2218586.93	Картометрический метод	5	-
203	277467.34	2218586.52	Картометрический метод	5	-
204	277767.08	2218585.93	Картометрический метод	5	-
205	277976.40	2218587.93	Картометрический метод	5	-
206	278011.89	2218601.72	Картометрический метод	5	-
207	278089.39	2218655.70	Картометрический метод	5	-
208	278091.19	2218656.48	Картометрический метод	5	-
209	278165.03	2218672.35	Картометрический метод	5	-
210	278166.06	2218672.46	Картометрический метод	5	-
211	278261.25	2218672.72	Картометрический метод	5	-
212	278263.01	2218671.71	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
213	278284.75	2218796.09	Картометрический метод	5	-
214	278284.16	2218804.38	Картометрический метод	5	-
215	278218.75	2218784.08	Картометрический метод	5	-
190	278200.24	2218859.78	Картометрический метод	5	-
					-
216	286389.59	2219115.61	Картометрический метод	5	-
217	286306.64	2219108.05	Картометрический метод	5	-
218	286109.92	2219090.28	Картометрический метод	5	-
219	286118.20	2218960.49	Картометрический метод	5	-
220	286273.01	2218962.95	Картометрический метод	5	-
221	286306.53	2218980.70	Картометрический метод	5	-
222	286324.74	2218980.66	Картометрический метод	5	-
223	286334.63	2218941.51	Картометрический метод	5	-
224	286357.83	2218949.94	Картометрический метод	5	-
225	286364.71	2219022.60	Картометрический метод	5	-
226	286485.50	2219024.08	Картометрический метод	5	-
227	286510.64	2219005.84	Картометрический метод	5	-
228	286524.45	2219044.05	Картометрический метод	5	-
229	286564.02	2219040.34	Картометрический метод	5	-
230	286630.78	2219009.61	Картометрический метод	5	-
231	286676.76	2219020.01	Картометрический метод	5	-
232	286769.23	2219016.40	Картометрический метод	5	-
233	286805.23	2219018.17	Картометрический метод	5	-
234	286807.06	2219038.63	Картометрический метод	5	-
235	286802.89	2219039.26	Картометрический метод	5	-
236	286802.97	2219042.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
237	286806.05	2219042.01	Картометрический метод	5	-
238	286807.34	2219041.69	Картометрический метод	5	-
239	286807.38	2219041.69	Картометрический метод	5	-
240	286807.86	2219047.13	Картометрический метод	5	-
241	286808.29	2219051.76	Картометрический метод	5	-
242	286808.25	2219051.76	Картометрический метод	5	-
243	286811.14	2219083.98	Картометрический метод	5	-
244	286582.81	2219103.20	Картометрический метод	5	-
245	286487.05	2219113.89	Картометрический метод	5	-
216	286389.59	2219115.61	Картометрический метод	5	-
					-
246	287161.89	2219072.56	Картометрический метод	5	-
247	287166.67	2219051.68	Картометрический метод	5	-
248	287175.24	2219038.41	Картометрический метод	5	-
249	287239.15	2219051.35	Картометрический метод	5	-
250	287219.70	2219150.79	Картометрический метод	5	-
251	287150.33	2219136.25	Картометрический метод	5	-
246	287161.89	2219072.56	Картометрический метод	5	-
					-
252	287161.89	2219072.56	Картометрический метод	5	-
253	287159.87	2219081.52	Картометрический метод	5	-
254	287161.64	2219072.51	Картометрический метод	5	-
252	287161.89	2219072.56	Картометрический метод	5	-
					-
255	286814.69	2219272.77	Картометрический метод	5	-
256	286779.37	2219265.60	Картометрический метод	5	-
257	286741.16	2219255.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
258	286704.73	2219250.45	Картометрический метод	5	-
259	286694.54	2219248.38	Картометрический метод	5	-
260	286557.73	2219245.92	Картометрический метод	5	-
261	286486.98	2219210.18	Картометрический метод	5	-
262	286484.27	2219122.18	Картометрический метод	5	-
263	286585.19	2219110.80	Картометрический метод	5	-
264	286615.84	2219108.50	Картометрический метод	5	-
265	286812.01	2219093.65	Картометрический метод	5	-
266	286859.24	2219088.23	Картометрический метод	5	-
267	286851.31	2219135.93	Картометрический метод	5	-
268	286836.88	2219222.74	Картометрический метод	5	-
269	286835.69	2219229.87	Картометрический метод	5	-
270	286815.81	2219215.14	Картометрический метод	5	-
271	286813.26	2219220.81	Картометрический метод	5	-
272	286819.49	2219226.19	Картометрический метод	5	-
273	286831.11	2219245.45	Картометрический метод	5	-
274	286827.14	2219266.13	Картометрический метод	5	-
255	286814.69	2219272.77	Картометрический метод	5	-
					-
275	286392.81	2219215.11	Картометрический метод	5	-
276	286293.96	2219210.92	Картометрический метод	5	-
277	286286.32	2219113.55	Картометрический метод	5	-
278	286320.20	2219117.24	Картометрический метод	5	-
279	286391.09	2219122.67	Картометрический метод	5	-
275	286392.81	2219215.11	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
280	284093.81	2219659.16	Картометрический метод	5	-
281	284050.95	2219539.70	Картометрический метод	5	-
282	283998.75	2219527.02	Картометрический метод	5	-
283	284078.90	2219419.89	Картометрический метод	5	-
284	284087.41	2219370.10	Картометрический метод	5	-
285	284075.49	2219340.80	Картометрический метод	5	-
286	284081.22	2219311.04	Картометрический метод	5	-
287	284111.93	2219308.18	Картометрический метод	5	-
288	284135.40	2219280.52	Картометрический метод	5	-
289	284069.73	2219167.68	Картометрический метод	5	-
290	284118.23	2219145.28	Картометрический метод	5	-
291	284174.89	2219148.52	Картометрический метод	5	-
292	284191.30	2219174.27	Картометрический метод	5	-
293	284227.74	2219172.17	Картометрический метод	5	-
294	284300.60	2219192.25	Картометрический метод	5	-
295	284296.50	2219217.02	Картометрический метод	5	-
296	284317.30	2219261.70	Картометрический метод	5	-
297	284329.96	2219280.88	Картометрический метод	5	-
298	284343.52	2219286.42	Картометрический метод	5	-
299	284357.98	2219275.60	Картометрический метод	5	-
300	284361.60	2219259.25	Картометрический метод	5	-
301	284343.51	2219225.50	Картометрический метод	5	-
302	284336.11	2219204.81	Картометрический метод	5	-
303	284390.28	2219232.83	Картометрический метод	5	-
304	284429.97	2219230.16	Картометрический метод	5	-
305	284476.14	2219220.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
306	284492.06	2219331.05	Картометрический метод	5	-
307	284439.12	2219361.40	Картометрический метод	5	-
308	284344.80	2219404.08	Картометрический метод	5	-
309	284329.69	2219421.85	Картометрический метод	5	-
310	284329.15	2219439.85	Картометрический метод	5	-
311	284246.80	2219270.35	Картометрический метод	5	-
312	284151.91	2219321.59	Картометрический метод	5	-
313	284199.84	2219407.36	Картометрический метод	5	-
314	284095.91	2219474.00	Картометрический метод	5	-
315	284181.80	2219568.19	Картометрический метод	5	-
316	284199.69	2219584.78	Картометрический метод	5	-
317	284195.31	2219588.96	Картометрический метод	5	-
318	284208.40	2219617.23	Картометрический метод	5	-
319	284180.32	2219649.12	Картометрический метод	5	-
320	284164.58	2219610.21	Картометрический метод	5	-
280	284093.81	2219659.16	Картометрический метод	5	-
					-
321	282999.07	2219295.59	Картометрический метод	5	-
322	283016.34	2219396.30	Картометрический метод	5	-
323	283012.98	2219407.67	Картометрический метод	5	-
324	282978.50	2219488.54	Картометрический метод	5	-
325	282980.34	2219483.76	Картометрический метод	5	-
326	282950.93	2219493.27	Картометрический метод	5	-
327	282696.05	2219581.96	Картометрический метод	5	-
328	282697.86	2219591.92	Картометрический метод	5	-
329	282865.14	2219533.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
330	282849.42	2219701.88	Картометрический метод	5	-
331	282849.39	2219702.38	Картометрический метод	5	-
332	282852.43	2220148.56	Картометрический метод	5	-
333	282850.11	2220148.22	Картометрический метод	5	-
334	282825.70	2220142.14	Картометрический метод	5	-
335	282831.78	2220113.17	Картометрический метод	5	-
336	282828.69	2220059.83	Картометрический метод	5	-
337	282802.76	2220056.80	Картометрический метод	5	-
338	282770.73	2220056.83	Картометрический метод	5	-
339	282758.54	2220072.08	Картометрический метод	5	-
340	282750.94	2220096.48	Картометрический метод	5	-
341	282786.02	2220101.02	Картометрический метод	5	-
342	282792.15	2220274.90	Картометрический метод	5	-
343	282774.44	2220269.08	Картометрический метод	5	-
344	282713.57	2220249.08	Картометрический метод	5	-
345	282696.33	2220194.85	Картометрический метод	5	-
346	282679.63	2220135.09	Картометрический метод	5	-
347	282689.01	2220083.38	Картометрический метод	5	-
348	282660.02	2220076.75	Картометрический метод	5	-
349	282650.60	2220068.04	Картометрический метод	5	-
350	282638.40	2220054.10	Картометрический метод	5	-
351	282654.44	2220029.69	Картометрический метод	5	-
352	282641.52	2220023.82	Картометрический метод	5	-
353	282623.76	2220015.75	Картометрический метод	5	-
354	282647.16	2220009.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
355	282668.50	2220000.52	Картометрический метод	5	-
356	282677.65	2219991.36	Картометрический метод	5	-
357	282668.47	2219962.41	Картометрический метод	5	-
358	282608.96	2219921.30	Картометрический метод	5	-
359	282537.28	2219922.89	Картометрический метод	5	-
360	282521.49	2219923.73	Картометрический метод	5	-
361	282523.36	2219918.14	Картометрический метод	5	-
362	282525.45	2219894.43	Картометрический метод	5	-
363	282485.52	2219894.43	Картометрический метод	5	-
364	282486.92	2219881.77	Картометрический метод	5	-
365	282482.32	2219857.39	Картометрический метод	5	-
366	282459.43	2219840.64	Картометрический метод	5	-
367	282398.40	2219807.16	Картометрический метод	5	-
368	282340.42	2219775.20	Картометрический метод	5	-
369	282309.91	2219770.65	Картометрический метод	5	-
370	282279.06	2219815.44	Картометрический метод	5	-
371	282277.93	2219810.76	Картометрический метод	5	-
372	282287.64	2219789.22	Картометрический метод	5	-
373	282298.50	2219765.09	Картометрический метод	5	-
374	282284.56	2219753.59	Картометрический метод	5	-
375	282232.27	2219755.68	Картометрический метод	5	-
376	282220.72	2219727.10	Картометрический метод	5	-
377	282222.90	2219726.38	Картометрический метод	5	-
378	282200.08	2219668.75	Картометрический метод	5	-
379	282195.00	2219670.29	Картометрический метод	5	-
380	282150.93	2219558.89	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
381	282186.14	2219545.70	Картометрический метод	5	-
382	282372.48	2219475.89	Картометрический метод	5	-
383	282463.98	2219426.46	Картометрический метод	5	-
384	282496.73	2219474.79	Картометрический метод	5	-
385	282515.26	2219479.58	Картометрический метод	5	-
386	282556.58	2219465.56	Картометрический метод	5	-
387	282584.85	2219549.62	Картометрический метод	5	-
388	282847.02	2219459.83	Картометрический метод	5	-
389	282828.13	2219399.55	Картометрический метод	5	-
390	282883.65	2219387.72	Картометрический метод	5	-
391	282897.39	2219346.90	Картометрический метод	5	-
392	282927.34	2219349.13	Картометрический метод	5	-
393	282946.89	2219343.85	Картометрический метод	5	-
394	282941.45	2219326.80	Картометрический метод	5	-
395	282941.50	2219326.78	Картометрический метод	5	-
396	282949.08	2219325.25	Картометрический метод	5	-
397	282945.01	2219306.13	Картометрический метод	5	-
321	282999.07	2219295.59	Картометрический метод	5	-
					-
398	282566.41	2219810.24	Картометрический метод	5	-
399	282502.96	2219757.95	Картометрический метод	5	-
400	282465.66	2219714.72	Картометрический метод	5	-
401	282448.23	2219680.20	Картометрический метод	5	-
402	282485.88	2219657.20	Картометрический метод	5	-
403	282508.89	2219644.30	Картометрический метод	5	-
404	282529.46	2219639.07	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
405	282547.59	2219623.03	Картометрический метод	5	-
406	282590.12	2219617.45	Картометрический метод	5	-
407	282593.44	2219581.40	Картометрический метод	5	-
408	282704.81	2219622.47	Картометрический метод	5	-
409	282755.16	2219649.86	Картометрический метод	5	-
410	282742.98	2219677.31	Картометрический метод	5	-
411	282706.21	2219706.70	Картометрический метод	5	-
412	282704.82	2219727.27	Картометрический метод	5	-
413	282703.77	2219731.45	Картометрический метод	5	-
414	282684.59	2219750.28	Картометрический метод	5	-
415	282659.50	2219751.67	Картометрический метод	5	-
416	282633.70	2219744.00	Картометрический метод	5	-
417	282611.73	2219745.05	Картометрический метод	5	-
418	282596.74	2219765.62	Картометрический метод	5	-
419	282606.16	2219806.40	Картометрический метод	5	-
398	282566.41	2219810.24	Картометрический метод	5	-
					-
420	282880.62	2220152.77	Картометрический метод	5	-
421	282862.45	2220150.06	Картометрический метод	5	-
422	282859.39	2219702.56	Картометрический метод	5	-
423	282875.02	2219535.40	Картометрический метод	5	-
424	282875.52	2219530.10	Картометрический метод	5	-
425	282881.37	2219528.06	Картометрический метод	5	-
426	282954.22	2219502.71	Картометрический метод	5	-
427	282975.47	2219495.62	Картометрический метод	5	-
428	282975.48	2219495.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
429	282949.23	2219557.18	Картометрический метод	5	-
430	283003.06	2219544.10	Картометрический метод	5	-
431	283022.40	2219590.13	Картометрический метод	5	-
432	282978.63	2219606.87	Картометрический метод	5	-
433	283029.21	2219694.66	Картометрический метод	5	-
434	282964.64	2219829.75	Картометрический метод	5	-
435	282977.76	2219919.08	Картометрический метод	5	-
436	283065.17	2219922.25	Картометрический метод	5	-
437	283072.29	2219987.47	Картометрический метод	5	-
438	282996.66	2220006.11	Картометрический метод	5	-
439	282998.89	2220048.92	Картометрический метод	5	-
440	282976.89	2220054.01	Картометрический метод	5	-
441	282977.74	2220103.63	Картометрический метод	5	-
442	282912.80	2220104.11	Картометрический метод	5	-
443	282912.93	2220150.72	Картометрический метод	5	-
420	282880.62	2220152.77	Картометрический метод	5	-
					-
444	282151.16	2219559.48	Картометрический метод	5	-
445	282195.00	2219670.29	Картометрический метод	5	-
446	282213.85	2219718.32	Картометрический метод	5	-
444	282151.16	2219559.48	Картометрический метод	5	-
					-
447	278561.22	2220063.36	Картометрический метод	5	-
448	278550.98	2220062.11	Картометрический метод	5	-
449	278542.11	2220035.21	Картометрический метод	5	-
450	278501.02	2219899.77	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
451	278514.38	2219900.47	Картометрический метод	5	-
452	278500.21	2219767.07	Картометрический метод	5	-
453	278478.49	2219745.14	Картометрический метод	5	-
454	278669.05	2219746.43	Картометрический метод	5	-
455	278834.61	2219793.23	Картометрический метод	5	-
456	278854.77	2219895.10	Картометрический метод	5	-
457	278854.60	2219894.26	Картометрический метод	5	-
458	278851.42	2219897.00	Картометрический метод	5	-
459	278770.85	2219954.39	Картометрический метод	5	-
460	278761.44	2219941.57	Картометрический метод	5	-
461	278757.30	2219943.90	Картометрический метод	5	-
462	278755.36	2219946.82	Картометрический метод	5	-
463	278754.16	2219947.67	Картометрический метод	5	-
464	278763.05	2219959.77	Картометрический метод	5	-
465	278704.07	2220000.45	Картометрический метод	5	-
466	278695.03	2219987.03	Картометрический метод	5	-
467	278690.99	2219989.09	Картометрический метод	5	-
468	278698.64	2220003.86	Картометрический метод	5	-
469	278689.81	2220010.23	Картометрический метод	5	-
470	278668.22	2220022.78	Картометрический метод	5	-
471	278657.04	2220028.06	Картометрический метод	5	-
472	278649.76	2220013.98	Картометрический метод	5	-
473	278641.93	2220017.78	Картометрический метод	5	-
474	278647.20	2220032.60	Картометрический метод	5	-
475	278612.20	2220046.72	Картометрический метод	5	-
476	278563.33	2220062.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
447	278561.22	2220063.36	Картометрический метод	5	-
					-
477	278172.88	2220045.81	Картометрический метод	5	-
478	278160.81	2219970.99	Картометрический метод	5	-
479	278152.49	2219945.03	Картометрический метод	5	-
480	278218.78	2219923.54	Картометрический метод	5	-
481	278328.13	2219900.15	Картометрический метод	5	-
482	278421.43	2219900.76	Картометрический метод	5	-
483	278457.95	2219897.51	Картометрический метод	5	-
484	278491.12	2219899.25	Картометрический метод	5	-
485	278490.09	2219899.23	Картометрический метод	5	-
486	278516.01	2219984.04	Картометрический метод	5	-
487	278496.58	2219986.81	Картометрический метод	5	-
488	278499.41	2220007.31	Картометрический метод	5	-
489	278286.00	2220032.48	Картометрический метод	5	-
477	278172.88	2220045.81	Картометрический метод	5	-
					-
490	278864.17	2219907.68	Картометрический метод	5	-
491	278867.47	2219905.77	Картометрический метод	5	-
492	278867.35	2219905.86	Картометрический метод	5	-
493	278867.34	2219905.85	Картометрический метод	5	-
490	278864.17	2219907.68	Картометрический метод	5	-
					-
494	278864.17	2219907.68	Картометрический метод	5	-
495	278802.08	2219951.93	Картометрический метод	5	-
496	278802.07	2219951.94	Картометрический метод	5	-
497	278802.28	2219952.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
498	278818.39	2219976.14	Картометрический метод	5	-
499	278823.14	2219988.48	Картометрический метод	5	-
500	278818.89	2219998.12	Картометрический метод	5	-
501	278820.07	2220003.45	Картометрический метод	5	-
502	278742.05	2220004.63	Картометрический метод	5	-
503	278738.68	2219996.35	Картометрический метод	5	-
504	278751.59	2219987.77	Картометрический метод	5	-
505	278761.51	2219998.64	Картометрический метод	5	-
506	278781.14	2219985.78	Картометрический метод	5	-
507	278774.70	2219971.44	Картометрический метод	5	-
494	278864.17	2219907.68	Картометрический метод	5	-
					-
508	277712.38	2220121.12	Картометрический метод	5	-
509	277698.53	2220111.87	Картометрический метод	5	-
510	277682.73	2220106.93	Картометрический метод	5	-
511	277679.65	2220105.60	Картометрический метод	5	-
512	277683.68	2220095.95	Картометрический метод	5	-
513	277684.20	2220085.41	Картометрический метод	5	-
514	277682.51	2220075.28	Картометрический метод	5	-
515	277677.29	2220067.42	Картометрический метод	5	-
516	277745.84	2220062.14	Картометрический метод	5	-
517	277908.17	2220023.26	Картометрический метод	5	-
518	278074.45	2219970.34	Картометрический метод	5	-
519	278112.62	2219957.96	Картометрический метод	5	-
520	278118.18	2219978.22	Картометрический метод	5	-
521	278128.11	2220002.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
522	278136.36	2220030.76	Картометрический метод	5	-
523	278108.72	2220048.37	Картометрический метод	5	-
524	278104.27	2220053.89	Картометрический метод	5	-
525	277979.03	2220068.65	Картометрический метод	5	-
526	277978.65	2220068.70	Картометрический метод	5	-
508	277712.38	2220121.12	Картометрический метод	5	-
					-
527	278132.38	2220212.10	Картометрический метод	5	-
528	278114.95	2220169.83	Картометрический метод	5	-
529	278115.06	2220140.60	Картометрический метод	5	-
530	278118.49	2220117.22	Картометрический метод	5	-
531	278128.59	2220097.15	Картометрический метод	5	-
532	278143.69	2220078.74	Картометрический метод	5	-
533	278168.90	2220056.35	Картометрический метод	5	-
534	278287.17	2220042.41	Картометрический метод	5	-
535	278523.08	2220014.59	Картометрический метод	5	-
536	278524.97	2220013.35	Картометрический метод	5	-
537	278532.56	2220038.18	Картометрический метод	5	-
538	278532.59	2220038.29	Картометрический метод	5	-
539	278536.21	2220049.27	Картометрический метод	5	-
540	278536.29	2220049.51	Картометрический метод	5	-
541	278535.87	2220049.62	Картометрический метод	5	-
542	278540.67	2220065.25	Картометрический метод	5	-
543	278537.98	2220071.61	Картометрический метод	5	-
544	278523.42	2220076.72	Картометрический метод	5	-
545	278518.85	2220078.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
546	278493.23	2220086.73	Картометрический метод	5	-
547	278491.18	2220082.84	Картометрический метод	5	-
548	278467.64	2220090.30	Картометрический метод	5	-
549	278469.03	2220095.37	Картометрический метод	5	-
550	278456.83	2220099.91	Картометрический метод	5	-
551	278412.15	2220115.02	Картометрический метод	5	-
552	278281.51	2220159.79	Картометрический метод	5	-
527	278132.38	2220212.10	Картометрический метод	5	-
					-
553	279309.06	2220647.62	Картометрический метод	5	-
554	279238.39	2220605.93	Картометрический метод	5	-
555	279216.13	2220568.38	Картометрический метод	5	-
556	279212.66	2220565.19	Картометрический метод	5	-
557	279205.83	2220561.59	Картометрический метод	5	-
558	279169.77	2220530.06	Картометрический метод	5	-
559	279173.36	2220527.08	Картометрический метод	5	-
560	279182.46	2220519.60	Картометрический метод	5	-
561	279182.09	2220517.63	Картометрический метод	5	-
562	279170.52	2220514.51	Картометрический метод	5	-
563	279169.08	2220515.90	Картометрический метод	5	-
564	279161.99	2220523.26	Картометрический метод	5	-
565	279109.45	2220477.32	Картометрический метод	5	-
566	279108.77	2220476.82	Картометрический метод	5	-
567	278828.04	2220305.24	Картометрический метод	5	-
568	278646.35	2220183.37	Картометрический метод	5	-
569	278642.12	2220178.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
570	278651.53	2220166.16	Картометрический метод	5	-
571	278655.83	2220160.22	Картометрический метод	5	-
572	278630.83	2220134.68	Картометрический метод	5	-
573	278625.20	2220139.63	Картометрический метод	5	-
574	278613.86	2220149.46	Картометрический метод	5	-
575	278567.95	2220101.53	Картометрический метод	5	-
576	278567.50	2220100.60	Картометрический метод	5	-
577	278568.01	2220100.29	Картометрический метод	5	-
578	278567.42	2220099.30	Картометрический метод	5	-
579	278566.21	2220078.55	Картометрический метод	5	-
580	278594.80	2220069.01	Картометрический метод	5	-
581	278609.71	2220070.74	Картометрический метод	5	-
582	278626.79	2220063.50	Картометрический метод	5	-
583	278631.23	2220056.26	Картометрический метод	5	-
584	278655.98	2220046.29	Картометрический метод	5	-
585	278678.10	2220040.87	Картометрический метод	5	-
586	278705.90	2220040.72	Картометрический метод	5	-
587	278706.34	2220031.19	Картометрический метод	5	-
588	278698.04	2220029.45	Картометрический метод	5	-
589	278698.32	2220023.49	Картометрический метод	5	-
590	278709.16	2220015.97	Картометрический метод	5	-
591	278710.46	2220015.10	Картометрический метод	5	-
592	278825.55	2220013.36	Картометрический метод	5	-
593	278827.10	2220019.28	Картометрический метод	5	-
594	278827.28	2220025.65	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
595	278827.44	2220033.56	Картометрический метод	5	-
596	278837.47	2220045.72	Картометрический метод	5	-
597	278977.21	2220033.12	Картометрический метод	5	-
598	278979.19	2220035.99	Картометрический метод	5	-
599	279054.38	2220033.76	Картометрический метод	5	-
600	279047.09	2220033.98	Картометрический метод	5	-
601	279043.33	2220044.98	Картометрический метод	5	-
602	278977.93	2220081.47	Картометрический метод	5	-
603	278976.76	2220123.22	Картометрический метод	5	-
604	278987.23	2220135.16	Картометрический метод	5	-
605	278998.63	2220141.83	Картометрический метод	5	-
606	279006.53	2220144.08	Картометрический метод	5	-
607	279017.53	2220145.47	Картометрический метод	5	-
608	279029.81	2220150.83	Картометрический метод	5	-
609	279031.53	2220156.55	Картометрический метод	5	-
610	279027.03	2220170.59	Картометрический метод	5	-
611	279018.97	2220189.88	Картометрический метод	5	-
612	279013.11	2220208.74	Картометрический метод	5	-
613	279013.93	2220218.41	Картометрический метод	5	-
614	279022.66	2220228.14	Картометрический метод	5	-
615	279031.39	2220237.43	Картометрический метод	5	-
616	279037.03	2220249.78	Картометрический метод	5	-
617	279043.96	2220265.21	Картометрический метод	5	-
618	279056.19	2220277.15	Картометрический метод	5	-
619	279078.58	2220285.22	Картометрический метод	5	-
620	279088.67	2220289.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
621	279105.76	2220299.02	Картометрический метод	5	-
622	279113.21	2220304.78	Картометрический метод	5	-
623	279118.46	2220308.77	Картометрический метод	5	-
624	279123.44	2220310.19	Картометрический метод	5	-
625	279123.40	2220320.83	Картометрический метод	5	-
626	279131.68	2220338.33	Картометрический метод	5	-
627	279152.50	2220355.80	Картометрический метод	5	-
628	279160.02	2220354.94	Картометрический метод	5	-
629	279174.24	2220349.89	Картометрический метод	5	-
630	279191.82	2220338.99	Картометрический метод	5	-
631	279225.31	2220319.69	Картометрический метод	5	-
632	279255.44	2220302.90	Картометрический метод	5	-
633	279275.50	2220300.33	Картометрический метод	5	-
634	279289.70	2220299.45	Картометрический метод	5	-
635	279299.10	2220292.40	Картометрический метод	5	-
636	279313.43	2220305.66	Картометрический метод	5	-
637	279325.77	2220303.54	Картометрический метод	5	-
638	279358.68	2220255.40	Картометрический метод	5	-
639	279379.59	2220223.89	Картометрический метод	5	-
640	279410.22	2220185.85	Картометрический метод	5	-
641	279422.19	2220174.06	Картометрический метод	5	-
642	279430.56	2220172.36	Картометрический метод	5	-
643	279466.09	2220127.32	Картометрический метод	5	-
644	279475.84	2220117.27	Картометрический метод	5	-
645	279473.35	2220097.03	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
646	279469.00	2220088.65	Картометрический метод	5	-
647	279460.29	2220077.17	Картометрический метод	5	-
648	279450.20	2220071.83	Картометрический метод	5	-
649	279433.97	2220064.25	Картометрический метод	5	-
650	279422.12	2220060.21	Картометрический метод	5	-
651	279416.41	2220057.98	Картометрический метод	5	-
652	279378.94	2220067.40	Картометрический метод	5	-
653	279365.27	2220071.71	Картометрический метод	5	-
654	279338.93	2220025.34	Картометрический метод	5	-
655	279536.47	2220019.49	Картометрический метод	5	-
656	279537.33	2220038.39	Картометрический метод	5	-
657	279482.63	2220114.73	Картометрический метод	5	-
658	279364.07	2220280.19	Картометрический метод	5	-
659	279387.74	2220309.19	Картометрический метод	5	-
660	279397.66	2220336.03	Картометрический метод	5	-
661	279397.45	2220371.64	Картометрический метод	5	-
662	279393.71	2220410.32	Картометрический метод	5	-
663	279387.17	2220435.80	Картометрический метод	5	-
664	279386.48	2220473.60	Картометрический метод	5	-
665	279420.15	2220483.80	Картометрический метод	5	-
666	279462.94	2220445.66	Картометрический метод	5	-
667	279472.36	2220428.53	Картометрический метод	5	-
668	279484.56	2220402.19	Картометрический метод	5	-
669	279517.24	2220370.62	Картометрический метод	5	-
670	279561.81	2220330.28	Картометрический метод	5	-
671	279565.88	2220321.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
672	279571.83	2220304.37	Картометрический метод	5	-
673	279569.95	2220288.10	Картометрический метод	5	-
674	279562.46	2220270.49	Картометрический метод	5	-
675	279560.56	2220268.03	Картометрический метод	5	-
676	279572.34	2220250.12	Картометрический метод	5	-
677	279588.93	2220201.23	Картометрический метод	5	-
678	279603.68	2220158.80	Картометрический метод	5	-
679	279620.26	2220126.52	Картометрический метод	5	-
680	279629.48	2220105.30	Картометрический метод	5	-
681	279631.33	2220069.31	Картометрический метод	5	-
682	279632.26	2220044.39	Картометрический метод	5	-
683	279638.71	2220027.79	Картометрический метод	5	-
684	279632.48	2220016.55	Картометрический метод	5	-
685	279699.62	2220017.65	Картометрический метод	5	-
686	279876.80	2220058.24	Картометрический метод	5	-
687	279870.56	2220056.90	Картометрический метод	5	-
688	279500.07	2220450.26	Картометрический метод	5	-
553	279309.06	2220647.62	Картометрический метод	5	-
					-
689	279500.03	2220267.26	Картометрический метод	5	-
690	279506.86	2220235.96	Картометрический метод	5	-
691	279531.83	2220219.62	Картометрический метод	5	-
692	279541.05	2220188.25	Картометрический метод	5	-
693	279537.37	2220144.87	Картометрический метод	5	-
694	279530.01	2220115.33	Картометрический метод	5	-
695	279519.89	2220088.55	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
696	279517.13	2220082.09	Картометрический метод	5	-
697	279553.98	2220032.29	Картометрический метод	5	-
698	279589.89	2220042.49	Картометрический метод	5	-
699	279581.59	2220084.94	Картометрический метод	5	-
700	279566.86	2220098.76	Картометрический метод	5	-
701	279554.88	2220115.36	Картометрический метод	5	-
702	279560.39	2220159.67	Картометрический метод	5	-
703	279557.62	2220197.50	Картометрический метод	5	-
704	279552.09	2220209.49	Картометрический метод	5	-
705	279538.27	2220245.47	Картометрический метод	5	-
706	279536.23	2220251.81	Картометрический метод	5	-
689	279500.03	2220267.26	Картометрический метод	5	-
					-
707	282346.72	2220040.42	Картометрический метод	5	-
708	282375.71	2220046.49	Картометрический метод	5	-
709	282401.65	2220060.19	Картометрический метод	5	-
710	282432.37	2220079.54	Картометрический метод	5	-
711	282413.89	2220087.56	Картометрический метод	5	-
712	282409.54	2220094.45	Картометрический метод	5	-
713	282401.35	2220107.43	Картометрический метод	5	-
714	282390.19	2220128.70	Картометрический метод	5	-
715	282390.54	2220152.41	Картометрический метод	5	-
716	282410.06	2220218.64	Картометрический метод	5	-
717	282378.68	2220231.89	Картометрический метод	5	-
718	282373.80	2220176.46	Картометрический метод	5	-
719	282365.44	2220164.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
720	282349.40	2220177.51	Картометрический метод	5	-
721	282313.49	2220235.38	Картометрический метод	5	-
722	282283.16	2220271.63	Картометрический метод	5	-
723	282247.59	2220084.56	Картометрический метод	5	-
724	282247.47	2220079.93	Картометрический метод	5	-
725	282246.97	2220061.02	Картометрический метод	5	-
726	282262.85	2220054.20	Картометрический метод	5	-
727	282293.36	2220060.28	Картометрический метод	5	-
728	282325.37	2220040.43	Картометрический метод	5	-
707	282346.72	2220040.42	Картометрический метод	5	-
					-
729	279492.84	2220898.16	Картометрический метод	5	-
730	279358.58	2220873.08	Картометрический метод	5	-
731	279359.93	2220849.35	Картометрический метод	5	-
732	279323.09	2220840.48	Картометрический метод	5	-
733	279319.04	2220864.21	Картометрический метод	5	-
734	279281.19	2220846.36	Картометрический метод	5	-
735	279284.87	2220847.96	Картометрический метод	5	-
736	279285.92	2220841.12	Картометрический метод	5	-
737	279314.61	2220656.26	Картометрический метод	5	-
738	279507.28	2220457.19	Картометрический метод	5	-
739	279507.32	2220457.15	Картометрический метод	5	-
740	279881.55	2220059.32	Картометрический метод	5	-
741	279925.31	2220069.35	Картометрический метод	5	-
742	279932.25	2220145.37	Картометрический метод	5	-
743	279906.60	2220242.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
744	279853.55	2220228.90	Картометрический метод	5	-
745	279826.35	2220320.54	Картометрический метод	5	-
746	279794.52	2220312.44	Картометрический метод	5	-
747	279754.59	2220402.92	Картометрический метод	5	-
748	279714.28	2220388.45	Картометрический метод	5	-
749	279690.17	2220439.00	Картометрический метод	5	-
750	279622.27	2220392.89	Картометрический метод	5	-
751	279581.37	2220440.16	Картометрический метод	5	-
752	279604.91	2220461.19	Картометрический метод	5	-
753	279537.78	2220537.59	Картометрический метод	5	-
754	279575.59	2220560.74	Картометрический метод	5	-
755	279521.58	2220637.13	Картометрический метод	5	-
756	279461.78	2220695.98	Картометрический метод	5	-
757	279430.92	2220763.31	Картометрический метод	5	-
758	279464.87	2220774.50	Картометрический метод	5	-
759	279463.71	2220816.36	Картометрический метод	5	-
760	279519.26	2220832.95	Картометрический метод	5	-
729	279492.84	2220898.16	Картометрический метод	5	-
					-
761	277774.75	2220322.43	Картометрический метод	5	-
762	277769.72	2220311.46	Картометрический метод	5	-
763	277743.50	2220286.24	Картометрический метод	5	-
764	277717.29	2220258.37	Картометрический метод	5	-
765	277756.54	2220247.20	Картометрический метод	5	-
766	277760.54	2220241.07	Картометрический метод	5	-
767	277760.62	2220229.64	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
768	277758.67	2220194.47	Картометрический метод	5	-
769	277754.35	2220184.33	Картометрический метод	5	-
770	277743.40	2220176.35	Картометрический метод	5	-
771	277733.79	2220166.61	Картометрический метод	5	-
772	277731.22	2220156.92	Картометрический метод	5	-
773	277731.30	2220145.50	Картометрический метод	5	-
774	277729.63	2220133.18	Картометрический метод	5	-
775	277723.06	2220128.51	Картометрический метод	5	-
776	277980.39	2220078.55	Картометрический метод	5	-
777	278095.30	2220065.02	Картометрический метод	5	-
778	278077.67	2220086.87	Картометрический метод	5	-
779	278070.70	2220162.03	Картометрический метод	5	-
780	278087.14	2220213.90	Картометрический метод	5	-
781	278058.59	2220223.82	Картометрический метод	5	-
782	278055.76	2220216.27	Картометрический метод	5	-
783	278046.35	2220219.65	Картометрический метод	5	-
784	278048.93	2220227.17	Картометрический метод	5	-
761	277774.75	2220322.43	Картометрический метод	5	-
					-
785	282432.37	2220079.54	Картометрический метод	5	-
786	282441.14	2220079.29	Картометрический метод	5	-
787	282440.39	2220079.54	Картометрический метод	5	-
785	282432.37	2220079.54	Картометрический метод	5	-
					-
788	278993.87	2221112.77	Картометрический метод	5	-
789	278984.45	2221096.82	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
790	278993.44	2221060.20	Картометрический метод	5	-
791	278985.61	2221049.03	Картометрический метод	5	-
792	278936.01	2221043.23	Картометрический метод	5	-
793	278917.74	2221028.87	Картометрический метод	5	-
794	278913.97	2221008.13	Картометрический метод	5	-
795	278927.89	2220968.40	Картометрический метод	5	-
796	278927.89	2220968.39	Картометрический метод	5	-
797	278916.87	2220954.75	Картометрический метод	5	-
798	278889.03	2220955.33	Картометрический метод	5	-
799	278866.84	2220941.55	Картометрический метод	5	-
800	278834.79	2220941.70	Картометрический метод	5	-
801	278832.91	2220911.24	Картометрический метод	5	-
802	278813.91	2220886.58	Картометрический метод	5	-
803	278826.67	2220851.34	Картометрический метод	5	-
804	278823.48	2220836.98	Картометрический метод	5	-
805	278809.27	2220834.52	Картометрический метод	5	-
806	278792.45	2220855.44	Картометрический метод	5	-
807	278777.36	2220853.99	Картометрический метод	5	-
808	278764.75	2220821.64	Картометрический метод	5	-
809	278753.00	2220819.61	Картометрический метод	5	-
810	278721.39	2220839.19	Картометрический метод	5	-
811	278705.58	2220834.41	Картометрический метод	5	-
812	278710.80	2220799.45	Картометрический метод	5	-
813	278702.37	2220788.96	Картометрический метод	5	-
814	278693.14	2220783.90	Картометрический метод	5	-
815	278677.53	2220789.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
816	278663.53	2220811.23	Картометрический метод	5	-
817	278655.43	2220811.87	Картометрический метод	5	-
818	278637.83	2220826.96	Картометрический метод	5	-
819	278627.83	2220822.81	Картометрический метод	5	-
820	278626.23	2220803.62	Картометрический метод	5	-
821	278633.05	2220767.70	Картометрический метод	5	-
822	278643.16	2220745.96	Картометрический метод	5	-
823	278642.39	2220726.76	Картометрический метод	5	-
824	278618.23	2220710.97	Картометрический метод	5	-
825	278582.32	2220708.57	Картометрический метод	5	-
826	278560.59	2220711.98	Картометрический метод	5	-
827	278554.75	2220709.49	Картометрический метод	5	-
828	278549.77	2220701.16	Картометрический метод	5	-
829	278548.99	2220687.80	Картометрический метод	5	-
830	278558.21	2220680.26	Картометрический метод	5	-
831	278582.39	2220691.04	Картометрический метод	5	-
832	278593.25	2220690.17	Картометрический метод	5	-
833	278597.43	2220690.16	Картометрический метод	5	-
834	278611.63	2220688.45	Картометрический метод	5	-
835	278615.07	2220662.56	Картометрический метод	5	-
836	278613.51	2220634.18	Картометрический метод	5	-
837	278622.77	2220616.62	Картометрический метод	5	-
838	278631.18	2220599.89	Картометрический метод	5	-
839	278625.41	2220580.71	Картометрический метод	5	-
840	278622.27	2220527.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
841	278622.28	2220525.62	Картометрический метод	5	-
842	278620.77	2220483.05	Картометрический метод	5	-
843	278622.58	2220447.14	Картометрический метод	5	-
844	278617.73	2220404.58	Картометрический метод	5	-
845	278595.22	2220392.96	Картометрический метод	5	-
846	278565.13	2220396.39	Картометрический метод	5	-
847	278550.10	2220395.60	Картометрический метод	5	-
848	278535.92	2220391.47	Картометрический метод	5	-
849	278510.88	2220386.53	Картометрический метод	5	-
850	278500.83	2220393.24	Картометрический метод	5	-
851	278483.20	2220415.84	Картометрический метод	5	-
852	278458.04	2220443.46	Картометрический метод	5	-
853	278435.49	2220441.86	Картометрический метод	5	-
854	278416.32	2220431.06	Картометрический метод	5	-
855	278393.03	2220405.25	Картометрический метод	5	-
856	278377.40	2220341.85	Картометрический метод	5	-
857	278180.36	2220319.90	Картометрический метод	5	-
858	278172.05	2220308.24	Картометрический метод	5	-
859	278144.54	2220241.55	Картометрический метод	5	-
860	278148.35	2220240.11	Картометрический метод	5	-
861	278142.66	2220225.46	Картометрический метод	5	-
862	278229.82	2220194.72	Картометрический метод	5	-
863	278230.45	2220196.26	Картометрический метод	5	-
864	278232.76	2220195.35	Картометрический метод	5	-
865	278232.30	2220193.85	Картометрический метод	5	-
866	278286.94	2220174.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
867	278398.19	2220136.54	Картометрический метод	5	-
868	278399.67	2220142.36	Картометрический метод	5	-
869	278413.87	2220138.43	Картометрический метод	5	-
870	278411.97	2220131.83	Картометрический метод	5	-
871	278417.25	2220130.03	Картометрический метод	5	-
872	278461.72	2220114.58	Картометрический метод	5	-
873	278476.97	2220114.79	Картометрический метод	5	-
874	278478.24	2220118.86	Картометрический метод	5	-
875	278486.77	2220143.75	Картометрический метод	5	-
876	278490.63	2220142.38	Картометрический метод	5	-
877	278498.43	2220138.86	Картометрический метод	5	-
878	278496.56	2220134.18	Картометрический метод	5	-
879	278499.17	2220121.01	Картометрический метод	5	-
880	278495.07	2220110.83	Картометрический метод	5	-
881	278493.54	2220103.75	Картометрический метод	5	-
882	278524.17	2220092.99	Картометрический метод	5	-
883	278540.89	2220087.38	Картометрический метод	5	-
884	278548.29	2220089.44	Картометрический метод	5	-
885	278557.16	2220102.18	Картометрический метод	5	-
886	278559.29	2220106.59	Картометрический метод	5	-
887	278559.46	2220106.92	Картометрический метод	5	-
888	278560.18	2220107.88	Картометрический метод	5	-
889	278639.51	2220190.68	Картометрический метод	5	-
890	278640.34	2220191.37	Картометрический метод	5	-
891	278822.56	2220313.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
892	278822.74	2220313.72	Картометрический метод	5	-
893	278913.13	2220368.97	Картометрический метод	5	-
894	278892.12	2220414.01	Картометрический метод	5	-
895	278936.98	2220440.83	Картометрический метод	5	-
896	278962.86	2220399.36	Картометрический метод	5	-
897	279103.19	2220485.13	Картометрический метод	5	-
898	279199.25	2220569.12	Картометрический метод	5	-
899	279200.05	2220570.40	Картометрический метод	5	-
900	279207.50	2220573.43	Картометрический метод	5	-
901	279207.53	2220573.48	Картометрический метод	5	-
902	279230.44	2220612.13	Картометрический метод	5	-
903	279232.20	2220613.89	Картометрический метод	5	-
904	279304.45	2220656.51	Картометрический метод	5	-
905	279276.04	2220839.59	Картометрический метод	5	-
906	279275.83	2220843.84	Картометрический метод	5	-
907	279219.60	2220817.32	Картометрический метод	5	-
908	279189.72	2220874.61	Картометрический метод	5	-
909	279029.84	2221091.45	Картометрический метод	5	-
910	279008.52	2221112.34	Картометрический метод	5	-
788	278993.87	2221112.77	Картометрический метод	5	-
					-
911	277615.63	2220143.56	Картометрический метод	5	-
912	277615.62	2220143.52	Картометрический метод	5	-
913	277615.49	2220140.20	Картометрический метод	5	-
911	277615.63	2220143.56	Картометрический метод	5	-
					-
914	288330.04	2221371.22	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
915	288382.52	2221439.71	Картометрический метод	5	-
916	288396.85	2221440.73	Картометрический метод	5	-
917	288401.06	2221447.16	Картометрический метод	5	-
918	288404.67	2221456.36	Картометрический метод	5	-
919	288404.73	2221456.47	Картометрический метод	5	-
920	288415.06	2221473.40	Картометрический метод	5	-
921	288349.13	2221533.91	Картометрический метод	5	-
922	288305.53	2221573.93	Картометрический метод	5	-
923	288337.47	2221544.61	Картометрический метод	5	-
924	288303.14	2221576.13	Картометрический метод	5	-
925	288283.02	2221589.49	Картометрический метод	5	-
926	288208.56	2221613.57	Картометрический метод	5	-
927	288292.45	2221579.22	Картометрический метод	5	-
928	288307.46	2221563.76	Картометрический метод	5	-
929	288325.25	2221516.47	Картометрический метод	5	-
930	288247.31	2221413.90	Картометрический метод	5	-
914	288330.04	2221371.22	Картометрический метод	5	-
					-
931	288661.28	2221563.07	Картометрический метод	5	-
932	288487.24	2221544.50	Картометрический метод	5	-
933	288454.84	2221519.38	Картометрический метод	5	-
934	288411.03	2221447.75	Картометрический метод	5	-
935	288403.78	2221447.28	Картометрический метод	5	-
936	288622.56	2221456.76	Картометрический метод	5	-
937	288634.44	2221457.60	Картометрический метод	5	-
938	288634.44	2221457.61	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
939	288635.89	2221503.33	Картометрический метод	5	-
940	288609.20	2221508.32	Картометрический метод	5	-
941	288635.87	2221524.20	Картометрический метод	5	-
942	288636.57	2221524.51	Картометрический метод	5	-
943	288652.53	2221531.72	Картометрический метод	5	-
944	288668.26	2221545.94	Картометрический метод	5	-
945	288668.24	2221561.18	Картометрический метод	5	-
946	288661.64	2221560.22	Картометрический метод	5	-
931	288661.28	2221563.07	Картометрический метод	5	-
					-
947	288084.02	2221720.03	Картометрический метод	5	-
948	288068.29	2221715.35	Картометрический метод	5	-
949	288044.31	2221607.08	Картометрический метод	5	-
950	288067.51	2221629.28	Картометрический метод	5	-
951	288133.60	2221635.97	Картометрический метод	5	-
952	288158.56	2221629.73	Картометрический метод	5	-
953	288060.13	2221661.57	Картометрический метод	5	-
954	288060.18	2221661.55	Картометрический метод	5	-
955	288060.09	2221661.58	Картометрический метод	5	-
956	288060.10	2221661.58	Картометрический метод	5	-
957	288060.07	2221661.59	Картометрический метод	5	-
958	288061.67	2221671.48	Картометрический метод	5	-
959	288286.76	2221598.79	Картометрический метод	5	-
960	288287.98	2221598.20	Картометрический метод	5	-
961	288309.00	2221584.24	Картометрический метод	5	-
962	288309.61	2221583.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
963	288420.37	2221482.10	Картометрический метод	5	-
964	288446.78	2221525.38	Картометрический метод	5	-
965	288447.99	2221526.72	Картометрический метод	5	-
966	288482.23	2221553.28	Картометрический метод	5	-
967	288484.77	2221554.30	Картометрический метод	5	-
968	288668.22	2221573.57	Картометрический метод	5	-
969	288668.23	2221571.16	Картометрический метод	5	-
970	288668.18	2221606.16	Картометрический метод	5	-
971	288513.85	2221604.71	Картометрический метод	5	-
972	288496.73	2221638.44	Картометрический метод	5	-
973	288439.29	2221614.54	Картометрический метод	5	-
974	288390.27	2221657.79	Картометрический метод	5	-
975	288363.27	2221636.73	Картометрический метод	5	-
976	288331.60	2221635.04	Картометрический метод	5	-
977	288329.26	2221658.34	Картометрический метод	5	-
978	288328.25	2221668.43	Картометрический метод	5	-
979	288314.50	2221669.83	Картометрический метод	5	-
980	288295.74	2221671.75	Картометрический метод	5	-
981	288281.58	2221657.55	Картометрический метод	5	-
947	288084.02	2221720.03	Картометрический метод	5	-
					-
982	288337.47	2221544.61	Картометрический метод	5	-
983	288349.13	2221533.91	Картометрический метод	5	-
984	288352.39	2221530.92	Картометрический метод	5	-
982	288337.47	2221544.61	Картометрический метод	5	-
					-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
985	276695.69	2221866.82	Картометрический метод	5	-
986	276580.81	2221828.87	Картометрический метод	5	-
987	276592.58	2221802.64	Картометрический метод	5	-
988	276592.58	2221802.63	Картометрический метод	5	-
989	276593.89	2221799.32	Картометрический метод	5	-
990	276616.49	2221811.06	Картометрический метод	5	-
991	276631.26	2221767.28	Картометрический метод	5	-
992	276684.04	2221780.69	Картометрический метод	5	-
993	276680.81	2221805.12	Картометрический метод	5	-
994	276710.06	2221815.04	Картометрический метод	5	-
985	276695.69	2221866.82	Картометрический метод	5	-
					-
995	276545.25	2221883.55	Картометрический метод	5	-
996	276542.36	2221883.18	Картометрический метод	5	-
997	276480.97	2221831.93	Картометрический метод	5	-
998	276575.67	2221789.85	Картометрический метод	5	-
999	276585.20	2221794.80	Картометрический метод	5	-
1000	276583.45	2221798.54	Картометрический метод	5	-
995	276545.25	2221883.55	Картометрический метод	5	-
					-
1001	276588.13	2221796.33	Картометрический метод	5	-
1002	276588.68	2221796.61	Картометрический метод	5	-
1003	276589.09	2221796.83	Картометрический метод	5	-
1001	276588.13	2221796.33	Картометрический метод	5	-
					-
1004	276469.05	2222048.62	Картометрический метод	5	-
1005	276457.98	2222023.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1006	276462.94	2221968.37	Картометрический метод	5	-
1007	276483.30	2221914.41	Картометрический метод	5	-
1008	276531.50	2221899.13	Картометрический метод	5	-
1009	276536.90	2221902.12	Картометрический метод	5	-
1010	276501.04	2221981.90	Картометрический метод	5	-
1011	276501.01	2221981.97	Картометрический метод	5	-
1012	276510.79	2221985.30	Картометрический метод	5	-
1013	276533.87	2221933.74	Картометрический метод	5	-
1014	276563.14	2221868.33	Картометрический метод	5	-
1015	276539.32	2221921.54	Картометрический метод	5	-
1016	276576.69	2221838.04	Картометрический метод	5	-
1017	276692.78	2221876.39	Картометрический метод	5	-
1018	276694.35	2221871.64	Картометрический метод	5	-
1019	276741.66	2221889.29	Картометрический метод	5	-
1020	276752.11	2221904.38	Картометрический метод	5	-
1021	276749.75	2221914.48	Картометрический метод	5	-
1022	276692.92	2221995.52	Картометрический метод	5	-
1023	276683.10	2222045.22	Картометрический метод	5	-
1024	276671.35	2222044.49	Картометрический метод	5	-
1025	276657.30	2222034.85	Картометрический метод	5	-
1026	276652.69	2222025.62	Картометрический метод	5	-
1027	276637.93	2221994.24	Картометрический метод	5	-
1028	276606.56	2221981.30	Картометрический метод	5	-
1029	276576.10	2222020.98	Картометрический метод	5	-
1030	276542.88	2222026.50	Картометрический метод	5	-
1031	276515.19	2222025.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1032	276485.12	2222040.59	Картометрический метод	5	-
1004	276469.05	2222048.62	Картометрический метод	5	-
					-
1033	280183.34	2222431.89	Картометрический метод	5	-
1034	280185.25	2222427.27	Картометрический метод	5	-
1035	280004.60	2222352.88	Картометрический метод	5	-
1036	279852.07	2222230.47	Картометрический метод	5	-
1037	279851.47	2222230.06	Картометрический метод	5	-
1038	279458.68	2221999.20	Картометрический метод	5	-
1039	279430.95	2221926.47	Картометрический метод	5	-
1040	279433.48	2221924.69	Картометрический метод	5	-
1041	279431.60	2221917.75	Картометрический метод	5	-
1042	279463.31	2221897.33	Картометрический метод	5	-
1043	279526.55	2221908.60	Картометрический метод	5	-
1044	279655.89	2222043.02	Картометрический метод	5	-
1045	279721.73	2222001.66	Картометрический метод	5	-
1046	280028.86	2222222.68	Картометрический метод	5	-
1047	280191.88	2222314.29	Картометрический метод	5	-
1048	280220.77	2222261.94	Картометрический метод	5	-
1049	280255.48	2222274.85	Картометрический метод	5	-
1050	280228.67	2222333.21	Картометрический метод	5	-
1033	280183.34	2222431.89	Картометрический метод	5	-
					-
1051	279425.60	2221921.61	Картометрический метод	5	-
1052	279425.61	2221921.63	Картометрический метод	5	-
1053	279424.11	2221922.57	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1051	279425.60	2221921.61	Картометрический метод	5	-
					-
1054	279727.73	2222586.75	Картометрический метод	5	-
1055	279662.12	2222564.58	Картометрический метод	5	-
1056	279628.85	2222549.70	Картометрический метод	5	-
1057	279604.15	2222503.14	Картометрический метод	5	-
1058	279657.03	2222469.33	Картометрический метод	5	-
1059	279640.50	2222435.53	Картометрический метод	5	-
1060	279694.83	2222398.63	Картометрический метод	5	-
1061	279730.45	2222346.65	Картометрический метод	5	-
1062	279714.25	2222328.83	Картометрический метод	5	-
1063	279727.33	2222316.66	Картометрический метод	5	-
1064	279737.99	2222316.65	Картометрический метод	5	-
1065	279754.74	2222319.68	Картометрический метод	5	-
1066	279774.55	2222342.53	Картометрический метод	5	-
1067	279808.07	2222368.41	Картометрический метод	5	-
1068	279829.39	2222363.81	Картометрический метод	5	-
1069	279841.56	2222340.94	Картометрический метод	5	-
1070	279832.39	2222301.31	Картометрический метод	5	-
1071	279675.45	2222142.94	Картометрический метод	5	-
1072	279658.70	2222144.48	Картометрический метод	5	-
1073	279634.35	2222165.84	Картометрический метод	5	-
1074	279599.91	2222208.43	Картометрический метод	5	-
1075	279576.16	2222207.23	Картометрический метод	5	-
1076	279446.59	2222131.62	Картометрический метод	5	-
1077	279428.59	2222152.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1078	279345.54	2222094.18	Картометрический метод	5	-
1079	279426.64	2221991.70	Картометрический метод	5	-
1080	279371.40	2221965.70	Картометрический метод	5	-
1081	279370.26	2221949.31	Картометрический метод	5	-
1082	279429.18	2221946.96	Картометрический метод	5	-
1083	279449.96	2222004.40	Картометрический метод	5	-
1084	279450.30	2222005.12	Картометрический метод	5	-
1085	279452.10	2222006.93	Картометрический метод	5	-
1086	279846.10	2222238.49	Картометрический метод	5	-
1087	279998.91	2222361.13	Картометрический метод	5	-
1088	280000.13	2222361.86	Картометрический метод	5	-
1089	280127.18	2222413.17	Картометрический метод	5	-
1090	280067.03	2222505.69	Картометрический метод	5	-
1091	280021.41	2222462.79	Картометрический метод	5	-
1092	279992.70	2222453.34	Картометрический метод	5	-
1093	279787.70	2222468.97	Картометрический метод	5	-
1094	279759.90	2222497.87	Картометрический метод	5	-
1095	279770.44	2222528.23	Картометрический метод	5	-
1054	279727.73	2222586.75	Картометрический метод	5	-
					-
1096	273510.32	2222636.10	Картометрический метод	5	-
1097	273510.29	2222636.06	Картометрический метод	5	-
1098	273516.44	2222634.41	Картометрический метод	5	-
1099	273490.45	2222603.82	Картометрический метод	5	-
1100	273432.82	2222523.29	Картометрический метод	5	-
1101	273373.83	2222422.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1102	273328.18	2222342.56	Картометрический метод	5	-
1103	273318.12	2222305.60	Картометрический метод	5	-
1104	273322.18	2222248.25	Картометрический метод	5	-
1105	273322.19	2222247.91	Картометрический метод	5	-
1106	273322.39	2222177.79	Картометрический метод	5	-
1107	273322.38	2222177.48	Картометрический метод	5	-
1108	273318.59	2222113.97	Картометрический метод	5	-
1109	273316.62	2222109.73	Картометрический метод	5	-
1110	273314.26	2222112.03	Картометрический метод	5	-
1111	273338.36	2222087.15	Картометрический метод	5	-
1112	273402.45	2222111.36	Картометрический метод	5	-
1113	273387.14	2222173.31	Картометрический метод	5	-
1114	273389.99	2222246.29	Картометрический метод	5	-
1115	273427.38	2222253.41	Картометрический метод	5	-
1116	273446.96	2222334.23	Картометрический метод	5	-
1117	273436.28	2222434.99	Картометрический метод	5	-
1118	273516.75	2222450.66	Картометрический метод	5	-
1119	273514.61	2222463.47	Картометрический метод	5	-
1120	273491.47	2222480.21	Картометрический метод	5	-
1121	273494.32	2222498.01	Картометрический метод	5	-
1122	273530.28	2222513.67	Картометрический метод	5	-
1123	273568.38	2222597.34	Картометрический метод	5	-
1124	273530.60	2222630.57	Картометрический метод	5	-
1096	273510.32	2222636.10	Картометрический метод	5	-
					-
1125	273360.44	2222645.05	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1126	273305.25	2222547.85	Картометрический метод	5	-
1127	273265.37	2222599.12	Картометрический метод	5	-
1128	273239.73	2222578.11	Картометрический метод	5	-
1129	273246.14	2222542.87	Картометрический метод	5	-
1130	273230.47	2222488.39	Картометрический метод	5	-
1131	273249.70	2222430.72	Картометрический метод	5	-
1132	273215.45	2222366.21	Картометрический метод	5	-
1133	273205.90	2222326.76	Картометрический метод	5	-
1134	273162.11	2222323.91	Картометрический метод	5	-
1135	273146.08	2222306.82	Картометрический метод	5	-
1136	273152.85	2222297.21	Картометрический метод	5	-
1137	273181.69	2222303.61	Картометрический метод	5	-
1138	273227.98	2222263.03	Картометрический метод	5	-
1139	273229.40	2222199.65	Картометрический метод	5	-
1140	273308.70	2222117.77	Картометрический метод	5	-
1141	273312.38	2222177.92	Картометрический метод	5	-
1142	273312.19	2222247.71	Картометрический метод	5	-
1143	273308.08	2222305.74	Картометрический метод	5	-
1144	273308.24	2222307.40	Картометрический метод	5	-
1145	273318.70	2222345.80	Картометрический метод	5	-
1146	273319.18	2222346.96	Картометрический метод	5	-
1147	273365.15	2222427.78	Картометрический метод	5	-
1148	273365.17	2222427.81	Картометрический метод	5	-
1149	273365.19	2222427.84	Картометрический метод	5	-
1150	273424.31	2222528.55	Картометрический метод	5	-
1151	273424.56	2222528.92	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1152	273482.42	2222609.78	Картометрический метод	5	-
1153	273482.63	2222610.06	Картометрический метод	5	-
1154	273498.32	2222629.42	Картометрический метод	5	-
1155	273490.67	2222641.46	Картометрический метод	5	-
1156	273486.38	2222642.63	Картометрический метод	5	-
1125	273360.44	2222645.05	Картометрический метод	5	-
					-
1157	277385.70	2223288.78	Картометрический метод	5	-
1158	277381.28	2223287.02	Картометрический метод	5	-
1159	277381.24	2223287.03	Картометрический метод	5	-
1160	277381.23	2223287.01	Картометрический метод	5	-
1161	277110.86	2223197.62	Картометрический метод	5	-
1162	277109.29	2223197.36	Картометрический метод	5	-
1163	277107.61	2223197.66	Картометрический метод	5	-
1164	277074.57	2223209.47	Картометрический метод	5	-
1165	277071.93	2223211.67	Картометрический метод	5	-
1166	277048.31	2223252.49	Картометрический метод	5	-
1167	277048.39	2223220.12	Картометрический метод	5	-
1168	277044.93	2223186.83	Картометрический метод	5	-
1169	277059.32	2223198.29	Картометрический метод	5	-
1170	277080.25	2223180.10	Картометрический метод	5	-
1171	277110.21	2223191.01	Картометрический метод	5	-
1172	277148.36	2223198.27	Картометрический метод	5	-
1173	277161.10	2223180.08	Картометрический метод	5	-
1174	277191.09	2223178.26	Картометрический метод	5	-
1175	277192.93	2223164.62	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1176	277203.84	2223154.61	Картометрический метод	5	-
1177	277248.34	2223170.97	Картометрический метод	5	-
1178	277236.44	2223227.35	Картометрический метод	5	-
1179	277305.45	2223251.88	Картометрический метод	5	-
1180	277326.46	2223176.41	Картометрический метод	5	-
1181	277326.79	2223174.97	Картометрический метод	5	-
1182	277405.77	2223205.78	Картометрический метод	5	-
1157	277385.70	2223288.78	Картометрический метод	5	-
					-
1183	272192.29	2223435.46	Картометрический метод	5	-
1184	272110.41	2223411.59	Картометрический метод	5	-
1185	272137.12	2223419.37	Картометрический метод	5	-
1186	272065.52	2223385.04	Картометрический метод	5	-
1187	272065.40	2223384.99	Картометрический метод	5	-
1188	272021.23	2223365.68	Картометрический метод	5	-
1189	272020.27	2223365.37	Картометрический метод	5	-
1190	271976.08	2223355.99	Картометрический метод	5	-
1191	271975.04	2223355.88	Картометрический метод	5	-
1192	271974.55	2223355.90	Картометрический метод	5	-
1193	271941.54	2223359.12	Картометрический метод	5	-
1194	271941.14	2223359.17	Картометрический метод	5	-
1195	271919.35	2223363.08	Картометрический метод	5	-
1196	271917.44	2223363.86	Картометрический метод	5	-
1197	271875.74	2223391.99	Картометрический метод	5	-
1198	271807.60	2223425.10	Картометрический метод	5	-
1199	271743.16	2223333.90	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1200	271775.62	2223307.74	Картометрический метод	5	-
1201	271824.49	2223366.73	Картометрический метод	5	-
1202	271858.80	2223362.53	Картометрический метод	5	-
1203	271868.80	2223277.13	Картометрический метод	5	-
1204	271796.47	2223223.45	Картометрический метод	5	-
1205	271835.97	2223169.27	Картометрический метод	5	-
1206	271902.37	2223219.50	Картометрический метод	5	-
1207	272062.20	2223278.86	Картометрический метод	5	-
1208	272108.11	2223292.43	Картометрический метод	5	-
1209	272164.81	2223288.60	Картометрический метод	5	-
1210	272174.72	2223341.14	Картометрический метод	5	-
1211	272201.49	2223375.83	Картометрический метод	5	-
1183	272192.29	2223435.46	Картометрический метод	5	-
					-
1212	277029.96	2223550.36	Картометрический метод	5	-
1213	276995.15	2223545.07	Картометрический метод	5	-
1214	276997.39	2223484.45	Картометрический метод	5	-
1215	276920.23	2223498.63	Картометрический метод	5	-
1216	276895.36	2223455.30	Картометрический метод	5	-
1217	276929.02	2223451.10	Картометрический метод	5	-
1218	276999.90	2223438.35	Картометрический метод	5	-
1219	277027.49	2223338.11	Картометрический метод	5	-
1220	277038.45	2223308.40	Картометрический метод	5	-
1221	277038.51	2223308.23	Картометрический метод	5	-
1222	277052.88	2223264.56	Картометрический метод	5	-
1223	277079.67	2223218.27	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1224	277109.35	2223207.65	Картометрический метод	5	-
1225	277378.09	2223296.50	Картометрический метод	5	-
1226	277378.10	2223296.50	Картометрический метод	5	-
1227	277378.95	2223296.92	Картометрический метод	5	-
1228	277383.62	2223297.59	Картометрический метод	5	-
1229	277383.64	2223297.59	Картометрический метод	5	-
1230	277441.62	2223313.68	Картометрический метод	5	-
1231	277431.42	2223355.97	Картометрический метод	5	-
1232	277363.95	2223351.87	Картометрический метод	5	-
1233	277348.28	2223388.72	Картометрический метод	5	-
1234	277286.68	2223358.28	Картометрический метод	5	-
1235	277173.63	2223380.18	Картометрический метод	5	-
1236	277162.06	2223327.84	Картометрический метод	5	-
1237	277137.13	2223309.15	Картометрический метод	5	-
1238	277106.33	2223405.99	Картометрический метод	5	-
1239	277069.01	2223399.24	Картометрический метод	5	-
1240	277048.07	2223426.52	Картометрический метод	5	-
1241	277037.79	2223494.11	Картометрический метод	5	-
1212	277029.96	2223550.36	Картометрический метод	5	-
					-
1242	285289.17	2224027.71	Картометрический метод	5	-
1243	285290.61	2224005.16	Картометрический метод	5	-
1244	285274.63	2223997.55	Картометрический метод	5	-
1245	285270.07	2223979.26	Картометрический метод	5	-
1246	285283.76	2223989.16	Картометрический метод	5	-
1247	285301.26	2223986.11	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1248	285308.86	2223973.91	Картометрический метод	5	-
1249	285305.05	2223957.91	Картометрический метод	5	-
1250	285260.15	2223910.67	Картометрический метод	5	-
1251	285264.70	2223869.51	Картометрический метод	5	-
1252	285275.35	2223852.74	Картометрический метод	5	-
1253	285290.56	2223823.78	Картометрический метод	5	-
1254	285298.15	2223800.91	Картометрический метод	5	-
1255	285303.23	2223784.36	Картометрический метод	5	-
1256	285310.98	2223786.09	Картометрический метод	5	-
1257	285319.56	2223760.95	Картометрический метод	5	-
1258	285295.04	2223735.82	Картометрический метод	5	-
1259	285240.08	2223693.55	Картометрический метод	5	-
1260	285229.12	2223663.48	Картометрический метод	5	-
1261	285234.97	2223654.90	Картометрический метод	5	-
1262	285333.96	2223739.74	Картометрический метод	5	-
1263	285361.89	2223732.43	Картометрический метод	5	-
1264	285378.41	2223698.42	Картометрический метод	5	-
1265	285412.24	2223706.38	Картометрический метод	5	-
1266	285425.93	2223712.47	Картометрический метод	5	-
1267	285442.67	2223704.84	Картометрический метод	5	-
1268	285432.01	2223680.46	Картометрический метод	5	-
1269	285422.88	2223662.17	Картометрический метод	5	-
1270	285416.78	2223640.83	Картометрический метод	5	-
1271	285418.29	2223608.82	Картометрический метод	5	-
1272	285418.29	2223602.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1273	285409.17	2223617.97	Картометрический метод	5	-
1274	285395.48	2223630.17	Картометрический метод	5	-
1275	285390.67	2223639.57	Картометрический метод	5	-
1276	285367.98	2223604.63	Картометрический метод	5	-
1277	285313.55	2223563.85	Картометрический метод	5	-
1278	285316.99	2223534.39	Картометрический метод	5	-
1279	285390.81	2223488.33	Картометрический метод	5	-
1280	285422.20	2223445.57	Картометрический метод	5	-
1281	285442.20	2223399.01	Картометрический метод	5	-
1282	285481.86	2223366.94	Картометрический метод	5	-
1283	285502.56	2223292.80	Картометрический метод	5	-
1284	285565.33	2223286.59	Картометрический метод	5	-
1285	285635.25	2223288.92	Картометрический метод	5	-
1286	285643.28	2223317.63	Картометрический метод	5	-
1287	285642.14	2223320.48	Картометрический метод	5	-
1288	285625.13	2223325.25	Картометрический метод	5	-
1289	285609.92	2223346.60	Картометрический метод	5	-
1290	285550.60	2223404.53	Картометрический метод	5	-
1291	285521.71	2223444.17	Картометрический метод	5	-
1292	285530.84	2223479.23	Картометрический метод	5	-
1293	285561.27	2223470.08	Картометрический метод	5	-
1294	285582.57	2223473.12	Картометрический метод	5	-
1295	285600.84	2223499.03	Картометрический метод	5	-
1296	285611.04	2223510.07	Картометрический метод	5	-
1297	285609.76	2223512.77	Картометрический метод	5	-
1298	285501.56	2223642.95	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1299	285500.41	2223646.00	Картометрический метод	5	-
1300	285498.95	2223696.27	Картометрический метод	5	-
1301	285499.36	2223698.40	Картометрический метод	5	-
1302	285526.09	2223760.12	Картометрический метод	5	-
1303	285523.19	2223767.82	Картометрический метод	5	-
1304	285433.90	2223859.43	Картометрический метод	5	-
1305	285433.69	2223859.66	Картометрический метод	5	-
1242	285289.17	2224027.71	Картометрический метод	5	-
					-
1306	272030.02	2223566.47	Картометрический метод	5	-
1307	272006.49	2223539.81	Картометрический метод	5	-
1308	272005.34	2223538.85	Картометрический метод	5	-
1309	271969.87	2223517.22	Картометрический метод	5	-
1310	271962.34	2223506.13	Картометрический метод	5	-
1311	271936.30	2223467.75	Картометрический метод	5	-
1312	271936.21	2223467.62	Картометрический метод	5	-
1313	271885.33	2223397.58	Картометрический метод	5	-
1314	271928.56	2223370.16	Картометрический метод	5	-
1315	271942.71	2223369.05	Картометрический метод	5	-
1316	271974.76	2223365.93	Картометрический метод	5	-
1317	272017.70	2223375.05	Картометрический метод	5	-
1318	272061.34	2223394.12	Картометрический метод	5	-
1319	272109.59	2223416.95	Картометрический метод	5	-
1320	272102.52	2223463.26	Картометрический метод	5	-
1321	272101.15	2223472.24	Картометрический метод	5	-
1322	272081.78	2223469.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1323	272050.24	2223465.30	Картометрический метод	5	-
1324	272052.08	2223478.68	Картометрический метод	5	-
1325	272062.96	2223557.70	Картометрический метод	5	-
1326	272062.34	2223557.78	Картометрический метод	5	-
1306	272030.02	2223566.47	Картометрический метод	5	-
					-
1327	271951.83	2223588.92	Картометрический метод	5	-
1328	271903.79	2223564.68	Картометрический метод	5	-
1329	271921.56	2223535.80	Картометрический метод	5	-
1330	271897.91	2223525.83	Картометрический метод	5	-
1331	271857.13	2223508.65	Картометрический метод	5	-
1332	271770.37	2223505.16	Картометрический метод	5	-
1333	271768.60	2223469.70	Картометрический метод	5	-
1334	271795.86	2223441.85	Картометрический метод	5	-
1335	271876.66	2223402.65	Картометрический метод	5	-
1336	271928.07	2223473.44	Картометрический метод	5	-
1337	271952.33	2223509.19	Картометрический метод	5	-
1338	271962.20	2223523.74	Картометрический метод	5	-
1339	271963.74	2223525.20	Картометрический метод	5	-
1340	271998.86	2223546.61	Картометрический метод	5	-
1327	271951.83	2223588.92	Картометрический метод	5	-
					-
1341	285726.71	2224104.78	Картометрический метод	5	-
1342	285716.59	2224086.32	Картометрический метод	5	-
1343	285715.76	2224085.21	Картометрический метод	5	-
1344	285694.72	2224063.96	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1345	285694.26	2224063.56	Картометрический метод	5	-
1346	285495.66	2223906.85	Картометрический метод	5	-
1347	285447.13	2223861.82	Картометрический метод	5	-
1348	285445.97	2223861.37	Картометрический метод	5	-
1349	285531.08	2223774.05	Картометрический метод	5	-
1350	285531.83	2223773.06	Картометрический метод	5	-
1351	285532.18	2223772.33	Картометрический метод	5	-
1352	285536.17	2223761.76	Картометрический метод	5	-
1353	285536.08	2223758.00	Картометрический метод	5	-
1354	285508.98	2223695.44	Картометрический метод	5	-
1355	285510.35	2223648.01	Картометрический метод	5	-
1356	285580.19	2223563.98	Картометрический метод	5	-
1357	285581.71	2223565.76	Картометрический метод	5	-
1358	285584.49	2223562.99	Картометрический метод	5	-
1359	285582.84	2223560.80	Картометрический метод	5	-
1360	285617.86	2223518.67	Картометрический метод	5	-
1361	285618.34	2223517.98	Картометрический метод	5	-
1362	285618.53	2223517.61	Картометрический метод	5	-
1363	285659.00	2223432.05	Картометрический метод	5	-
1364	285714.94	2223459.37	Картометрический метод	5	-
1365	285800.17	2223529.46	Картометрический метод	5	-
1366	285820.91	2223518.59	Картометрический метод	5	-
1367	285824.66	2223569.07	Картометрический метод	5	-
1368	285788.74	2223659.55	Картометрический метод	5	-
1369	285735.78	2223703.33	Картометрический метод	5	-
1370	285671.30	2223715.59	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1371	285655.95	2223751.11	Картометрический метод	5	-
1372	285595.08	2223751.11	Картометрический метод	5	-
1373	285591.11	2223798.18	Картометрический метод	5	-
1374	285628.36	2223876.46	Картометрический метод	5	-
1375	285625.26	2223924.74	Картометрический метод	5	-
1376	285675.88	2223973.96	Картометрический метод	5	-
1377	285741.41	2224062.97	Картометрический метод	5	-
1341	285726.71	2224104.78	Картометрический метод	5	-
					-
1378	285444.53	2224162.17	Картометрический метод	5	-
1379	285378.31	2224146.31	Картометрический метод	5	-
1380	285355.89	2224131.13	Картометрический метод	5	-
1381	285362.10	2224100.10	Картометрический метод	5	-
1382	285409.35	2224075.96	Картометрический метод	5	-
1383	285413.14	2224066.99	Картометрический метод	5	-
1384	285405.21	2224063.54	Картометрический метод	5	-
1385	285386.59	2224066.65	Картометрический метод	5	-
1386	285366.93	2224066.30	Картометрический метод	5	-
1387	285359.34	2224041.13	Картометрический метод	5	-
1388	285346.58	2224041.13	Картометрический метод	5	-
1389	285345.20	2224052.85	Картометрический метод	5	-
1390	285340.02	2224103.20	Картометрический метод	5	-
1391	285328.30	2224126.30	Картометрический метод	5	-
1392	285290.01	2224140.44	Картометрический метод	5	-
1393	285241.73	2224135.96	Картометрический метод	5	-
1394	285218.30	2224114.51	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1395	285218.42	2224114.39	Картометрический метод	5	-
1396	285223.33	2224118.64	Картометрический метод	5	-
1397	285439.55	2223868.17	Картометрический метод	5	-
1398	285440.33	2223869.16	Картометрический метод	5	-
1399	285489.00	2223914.32	Картометрический метод	5	-
1400	285489.31	2223914.57	Картометрический метод	5	-
1401	285687.83	2224071.22	Картометрический метод	5	-
1402	285702.31	2224085.83	Картометрический метод	5	-
1403	285687.92	2224087.85	Картометрический метод	5	-
1404	285678.01	2224093.11	Картометрический метод	5	-
1405	285669.30	2224106.73	Картометрический метод	5	-
1406	285653.54	2224104.23	Картометрический метод	5	-
1407	285637.33	2224094.58	Картометрический метод	5	-
1408	285635.26	2224078.03	Картометрический метод	5	-
1409	285601.80	2224061.82	Картометрический метод	5	-
1410	285554.90	2224065.61	Картометрический метод	5	-
1411	285516.33	2224077.89	Картометрический метод	5	-
1412	285496.71	2224093.21	Картометрический метод	5	-
1413	285467.64	2224145.62	Картометрический метод	5	-
1378	285444.53	2224162.17	Картометрический метод	5	-
					-
1414	274921.65	2224138.96	Картометрический метод	5	-
1415	274729.08	2224079.70	Картометрический метод	5	-
1416	274715.50	2224065.40	Картометрический метод	5	-
1417	274712.83	2224063.93	Картометрический метод	5	-
1418	274701.96	2224061.83	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1419	274737.33	2224023.65	Картометрический метод	5	-
1420	274815.84	2224048.75	Картометрический метод	5	-
1421	274825.10	2224016.53	Картометрический метод	5	-
1422	274894.89	2224038.07	Картометрический метод	5	-
1423	274887.76	2224101.44	Картометрический метод	5	-
1424	274934.41	2224115.33	Картометрический метод	5	-
1425	274934.16	2224110.16	Картометрический метод	5	-
1426	274941.17	2224044.66	Картометрический метод	5	-
1427	274972.49	2224065.48	Картометрический метод	5	-
1428	274966.15	2224074.70	Картометрический метод	5	-
1429	274971.96	2224077.45	Картометрический метод	5	-
1430	274970.13	2224080.18	Картометрический метод	5	-
1431	274925.89	2224137.82	Картометрический метод	5	-
1414	274921.65	2224138.96	Картометрический метод	5	-
					-
1432	275180.80	2224355.67	Картометрический метод	5	-
1433	275156.94	2224350.20	Картометрический метод	5	-
1434	275129.03	2224348.05	Картометрический метод	5	-
1435	275089.32	2224343.76	Картометрический метод	5	-
1436	275029.22	2224333.03	Картометрический метод	5	-
1437	274992.73	2224320.15	Картометрический метод	5	-
1438	274944.43	2224295.46	Картометрический метод	5	-
1439	274913.31	2224272.92	Картометрический метод	5	-
1440	274879.58	2224215.19	Картометрический метод	5	-
1441	274837.53	2224206.79	Картометрический метод	5	-
1442	274825.45	2224226.72	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1443	274679.14	2224158.88	Картометрический метод	5	-
1444	274664.87	2224136.33	Картометрический метод	5	-
1445	274677.99	2224097.13	Картометрический метод	5	-
1446	274685.85	2224079.21	Картометрический метод	5	-
1447	274694.84	2224069.51	Картометрический метод	5	-
1448	274697.07	2224071.06	Картометрический метод	5	-
1449	274709.35	2224073.44	Картометрический метод	5	-
1450	274722.73	2224087.54	Картометрический метод	5	-
1451	274724.89	2224088.87	Картометрический метод	5	-
1452	274920.09	2224148.95	Картометрический метод	5	-
1453	274922.87	2224148.99	Картометрический метод	5	-
1454	274930.13	2224147.03	Картометрический метод	5	-
1455	274932.16	2224145.67	Картометрический метод	5	-
1456	274969.17	2224187.95	Картометрический метод	5	-
1457	274969.20	2224187.98	Картометрический метод	5	-
1458	275000.98	2224223.76	Картометрический метод	5	-
1459	275009.05	2224222.94	Картометрический метод	5	-
1460	275008.46	2224217.12	Картометрический метод	5	-
1461	274976.68	2224181.35	Картометрический метод	5	-
1462	274938.53	2224137.77	Картометрический метод	5	-
1463	274978.06	2224086.27	Картометрический метод	5	-
1464	274978.42	2224085.72	Картометрический метод	5	-
1465	274986.00	2224069.93	Картометрический метод	5	-
1466	274983.04	2224066.01	Картометрический метод	5	-
1467	275012.21	2224023.29	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1468	275039.45	2224049.64	Картометрический метод	5	-
1469	275018.62	2224075.45	Картометрический метод	5	-
1470	275106.74	2224179.77	Картометрический метод	5	-
1471	275131.39	2224242.39	Картометрический метод	5	-
1472	275132.38	2224244.92	Картометрический метод	5	-
1473	275212.18	2224309.91	Картометрический метод	5	-
1432	275180.80	2224355.67	Картометрический метод	5	-
					-
1474	288099.68	2224733.99	Картометрический метод	5	-
1475	288100.52	2224715.15	Картометрический метод	5	-
1476	288103.45	2224676.21	Картометрический метод	5	-
1477	288140.71	2224667.00	Картометрический метод	5	-
1478	288122.29	2224626.38	Картометрический метод	5	-
1479	288074.55	2224652.34	Картометрический метод	5	-
1480	288060.87	2224641.87	Картометрический метод	5	-
1481	288110.57	2224603.35	Картометрический метод	5	-
1482	288088.67	2224586.00	Картометрический метод	5	-
1483	288093.17	2224589.45	Картометрический метод	5	-
1484	288264.38	2224434.79	Картометрический метод	5	-
1485	288264.67	2224434.53	Картометрический метод	5	-
1486	288265.65	2224433.32	Картометрический метод	5	-
1487	288266.06	2224432.42	Картометрический метод	5	-
1488	288266.47	2224431.24	Картометрический метод	5	-
1489	288287.45	2224370.39	Картометрический метод	5	-
1490	288276.22	2224371.01	Картометрический метод	5	-
1491	288257.00	2224427.98	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1492	288085.00	2224583.08	Картометрический метод	5	-
1493	288076.23	2224576.14	Картометрический метод	5	-
1494	288066.60	2224543.06	Картометрический метод	5	-
1495	288030.17	2224551.85	Картометрический метод	5	-
1496	288012.58	2224543.06	Картометрический метод	5	-
1497	288016.77	2224521.29	Картометрический метод	5	-
1498	288054.87	2224520.87	Картометрический метод	5	-
1499	288067.02	2224502.87	Картометрический метод	5	-
1500	288152.07	2224441.96	Картометрический метод	5	-
1501	288197.14	2224409.77	Картометрический метод	5	-
1502	288249.07	2224353.22	Картометрический метод	5	-
1503	288303.65	2224343.22	Картометрический метод	5	-
1504	288303.08	2224359.87	Картометрический метод	5	-
1505	288334.40	2224367.70	Картометрический метод	5	-
1506	288318.82	2224413.27	Картометрический метод	5	-
1507	288316.58	2224420.80	Картометрический метод	5	-
1508	288322.17	2224431.13	Картометрический метод	5	-
1509	288337.83	2224460.06	Картометрический метод	5	-
1510	288303.60	2224575.30	Картометрический метод	5	-
1511	288347.60	2224593.87	Картометрический метод	5	-
1512	288344.22	2224601.26	Картометрический метод	5	-
1513	288290.62	2224612.98	Картометрический метод	5	-
1514	288292.71	2224652.76	Картометрический метод	5	-
1515	288259.63	2224669.51	Картометрический метод	5	-
1516	288258.38	2224692.96	Картометрический метод	5	-
1517	288188.03	2224720.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1518	288158.72	2224728.96	Картометрический метод	5	-
1474	288099.68	2224733.99	Картометрический метод	5	-
					-
1519	278756.98	2224501.62	Картометрический метод	5	-
1520	278654.32	2224455.34	Картометрический метод	5	-
1521	278706.38	2224361.40	Картометрический метод	5	-
1522	278799.85	2224406.25	Картометрический метод	5	-
1523	278764.24	2224478.50	Картометрический метод	5	-
1519	278756.98	2224501.62	Картометрический метод	5	-
					-
1524	286620.81	2224830.97	Картометрический метод	5	-
1525	286586.22	2224784.73	Картометрический метод	5	-
1526	286555.39	2224728.91	Картометрический метод	5	-
1527	286555.03	2224728.83	Картометрический метод	5	-
1528	286555.12	2224721.59	Картометрический метод	5	-
1529	286555.12	2224721.58	Картометрический метод	5	-
1530	286554.86	2224719.90	Картометрический метод	5	-
1531	286541.80	2224681.49	Картометрический метод	5	-
1532	286539.76	2224678.89	Картометрический метод	5	-
1533	286510.79	2224660.27	Картометрический метод	5	-
1534	286509.26	2224659.61	Картометрический метод	5	-
1535	286137.02	2224569.97	Картометрический метод	5	-
1536	286136.39	2224574.57	Картометрический метод	5	-
1537	286157.84	2224378.46	Картометрический метод	5	-
1538	286207.60	2224386.25	Картометрический метод	5	-
1539	286269.34	2224407.83	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1540	286343.96	2224460.87	Картометрический метод	5	-
1541	286396.41	2224479.45	Картометрический метод	5	-
1542	286434.78	2224477.35	Картометрический метод	5	-
1543	286520.79	2224457.57	Картометрический метод	5	-
1544	286555.56	2224456.67	Картометрический метод	5	-
1545	286556.64	2224592.27	Картометрический метод	5	-
1546	286672.05	2224734.74	Картометрический метод	5	-
1547	286698.30	2224719.33	Картометрический метод	5	-
1548	286733.30	2224770.57	Картометрический метод	5	-
1549	286706.64	2224789.32	Картометрический метод	5	-
1550	286697.05	2224779.73	Картометрический метод	5	-
1524	286620.81	2224830.97	Картометрический метод	5	-
					-
1551	278942.11	2224577.87	Картометрический метод	5	-
1552	278943.90	2224573.20	Картометрический метод	5	-
1553	278848.22	2224536.58	Картометрический метод	5	-
1554	278904.61	2224434.33	Картометрический метод	5	-
1555	278984.83	2224477.44	Картометрический метод	5	-
1551	278942.11	2224577.87	Картометрический метод	5	-
					-
1556	272525.90	2224917.59	Картометрический метод	5	-
1557	272403.92	2224856.27	Картометрический метод	5	-
1558	272399.35	2224853.97	Картометрический метод	5	-
1559	272397.29	2224853.44	Картометрический метод	5	-
1560	272323.45	2224850.64	Картометрический метод	5	-
1561	272286.88	2224826.49	Картометрический метод	5	-
1562	272228.05	2224764.56	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1563	272225.35	2224763.09	Картометрический метод	5	-
1564	271947.43	2224710.81	Картометрический метод	5	-
1565	271813.37	2224657.70	Картометрический метод	5	-
1566	271805.47	2224654.89	Картометрический метод	5	-
1567	271814.03	2224632.35	Картометрический метод	5	-
1568	271884.32	2224514.87	Картометрический метод	5	-
1569	271974.22	2224556.87	Картометрический метод	5	-
1570	271963.84	2224598.41	Картометрический метод	5	-
1571	272164.80	2224655.86	Картометрический метод	5	-
1572	272300.89	2224671.31	Картометрический метод	5	-
1573	272328.56	2224644.51	Картометрический метод	5	-
1574	272380.24	2224670.24	Картометрический метод	5	-
1575	272388.48	2224651.53	Картометрический метод	5	-
1576	272409.96	2224691.58	Картометрический метод	5	-
1577	272424.37	2224774.31	Картометрический метод	5	-
1578	272435.21	2224815.23	Картометрический метод	5	-
1579	272504.24	2224826.12	Картометрический метод	5	-
1580	272512.49	2224778.84	Картометрический метод	5	-
1581	272518.89	2224756.10	Картометрический метод	5	-
1582	272534.36	2224736.10	Картометрический метод	5	-
1583	272541.69	2224695.18	Картометрический метод	5	-
1584	272564.48	2224649.71	Картометрический метод	5	-
1585	272576.37	2224596.97	Картометрический метод	5	-
1586	272581.88	2224556.96	Картометрический метод	5	-
1587	272595.25	2224523.87	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1588	272639.37	2224557.32	Картометрический метод	5	-
1589	272651.33	2224541.30	Картометрический метод	5	-
1590	272741.33	2224493.66	Картометрический метод	5	-
1591	272761.27	2224513.14	Картометрический метод	5	-
1592	272766.85	2224590.07	Картометрический метод	5	-
1593	272778.76	2224619.87	Картометрический метод	5	-
1594	272803.70	2224682.26	Картометрический метод	5	-
1595	272770.02	2224705.44	Картометрический метод	5	-
1596	272757.42	2224713.67	Картометрический метод	5	-
1597	272648.98	2224782.16	Картометрический метод	5	-
1598	272647.94	2224783.03	Картометрический метод	5	-
1599	272573.79	2224864.84	Картометрический метод	5	-
1556	272525.90	2224917.59	Картометрический метод	5	-
					-
1600	286255.82	2224617.68	Картометрический метод	5	-
1601	286135.00	2224587.27	Картометрический метод	5	-
1602	286135.78	2224580.12	Картометрический метод	5	-
1603	286257.22	2224609.31	Картометрический метод	5	-
1600	286255.82	2224617.68	Картометрический метод	5	-
					-
1604	272308.99	2224853.08	Картометрический метод	5	-
1605	271988.78	2224807.70	Картометрический метод	5	-
1606	271898.83	2224775.95	Картометрический метод	5	-
1607	271898.44	2224781.32	Картометрический метод	5	-
1608	271898.38	2224781.29	Картометрический метод	5	-
1609	271893.18	2224791.59	Картометрический метод	5	-
1610	271867.83	2224786.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1611	271868.12	2224775.46	Картометрический метод	5	-
1612	271773.42	2224739.24	Картометрический метод	5	-
1613	271805.02	2224656.06	Картометрический метод	5	-
1614	271802.12	2224664.14	Картометрический метод	5	-
1615	271809.69	2224666.99	Картометрический метод	5	-
1616	271944.19	2224720.28	Картометрический метод	5	-
1617	271945.11	2224720.55	Картометрический метод	5	-
1618	272221.91	2224772.62	Картометрический метод	5	-
1619	272280.03	2224833.79	Картометрический метод	5	-
1620	272280.90	2224834.52	Картометрический метод	5	-
1604	272308.99	2224853.08	Картометрический метод	5	-
					-
1621	272684.43	2224994.14	Картометрический метод	5	-
1622	272535.19	2224922.24	Картометрический метод	5	-
1623	272581.20	2224871.56	Картометрический метод	5	-
1624	272654.89	2224790.25	Картометрический метод	5	-
1625	272762.76	2224722.12	Картометрический метод	5	-
1626	272765.91	2224720.24	Картометрический метод	5	-
1627	272776.90	2224738.99	Картометрический метод	5	-
1628	272792.62	2224760.11	Картометрический метод	5	-
1629	272794.69	2224775.06	Картометрический метод	5	-
1630	272794.43	2224782.10	Картометрический метод	5	-
1631	272790.46	2224791.10	Картометрический метод	5	-
1632	272786.30	2224795.71	Картометрический метод	5	-
1633	272783.67	2224799.22	Картометрический метод	5	-
1634	272782.55	2224804.05	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1635	272782.30	2224810.64	Картометрический метод	5	-
1636	272781.14	2224820.97	Картометрический метод	5	-
1637	272763.06	2224828.19	Картометрический метод	5	-
1638	272753.90	2224832.79	Картометрический метод	5	-
1639	272747.78	2224838.93	Картометрический метод	5	-
1640	272739.00	2224851.67	Картометрический метод	5	-
1641	272736.16	2224854.96	Картометрический метод	5	-
1642	272731.57	2224858.03	Картометрический метод	5	-
1643	272723.18	2224879.55	Картометрический метод	5	-
1644	272723.16	2224882.33	Картометрический метод	5	-
1621	272684.43	2224994.14	Картометрический метод	5	-
					-
1645	272474.64	2225080.11	Картометрический метод	5	-
1646	272468.39	2225073.92	Картометрический метод	5	-
1647	272463.95	2225035.26	Картометрический метод	5	-
1648	272440.39	2224995.26	Картометрический метод	5	-
1649	272436.80	2224966.16	Картометрический метод	5	-
1650	272384.17	2224919.80	Картометрический метод	5	-
1651	272381.13	2224903.41	Картометрический метод	5	-
1652	272384.52	2224862.96	Картометрический метод	5	-
1653	272395.83	2224863.40	Картометрический метод	5	-
1654	272521.23	2224926.44	Картометрический метод	5	-
1655	272487.77	2225048.89	Картометрический метод	5	-
1645	272474.64	2225080.11	Картометрический метод	5	-
					-
1656	286410.41	2224907.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1657	286413.77	2224948.97	Картометрический метод	5	-
1658	286413.76	2224948.97	Картометрический метод	5	-
1656	286410.41	2224907.02	Картометрический метод	5	-
					-
1659	272526.05	2225098.75	Картометрический метод	5	-
1660	272483.35	2225085.20	Картометрический метод	5	-
1661	272497.11	2225052.47	Картометрический метод	5	-
1662	272497.33	2225051.85	Картометрический метод	5	-
1663	272530.34	2224931.00	Картометрический метод	5	-
1664	272684.28	2225005.57	Картометрический метод	5	-
1665	272599.53	2225053.41	Картометрический метод	5	-
1666	272577.59	2225080.56	Картометрический метод	5	-
1667	272572.17	2225084.02	Картометрический метод	5	-
1668	272567.44	2225087.05	Картометрический метод	5	-
1669	272546.76	2225097.45	Картометрический метод	5	-
1670	272532.67	2225094.11	Картометрический метод	5	-
1659	272526.05	2225098.75	Картометрический метод	5	-
					-
1671	286413.77	2224948.97	Картометрический метод	5	-
1672	286413.80	2224948.95	Картометрический метод	5	-
1673	286414.12	2224953.40	Картометрический метод	5	-
1671	286413.77	2224948.97	Картометрический метод	5	-
					-
1674	272235.52	2225567.36	Картометрический метод	5	-
1675	272170.12	2225497.74	Картометрический метод	5	-
1676	272155.85	2225486.02	Картометрический метод	5	-
1677	272135.81	2225464.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1678	272127.95	2225463.60	Картометрический метод	5	-
1679	272125.76	2225463.50	Картометрический метод	5	-
1680	272097.04	2225462.13	Картометрический метод	5	-
1681	272075.24	2225453.29	Картометрический метод	5	-
1682	272048.72	2225435.14	Картометрический метод	5	-
1683	272020.44	2225414.03	Картометрический метод	5	-
1684	271897.48	2225399.49	Картометрический метод	5	-
1685	271870.08	2225428.74	Картометрический метод	5	-
1686	271840.36	2225370.23	Картометрический метод	5	-
1687	271806.92	2225364.19	Картометрический метод	5	-
1688	271743.76	2225429.21	Картометрический метод	5	-
1689	271718.98	2225401.59	Картометрический метод	5	-
1690	271725.32	2225389.88	Картометрический метод	5	-
1691	271762.77	2225361.36	Картометрический метод	5	-
1692	271797.40	2225322.30	Картометрический метод	5	-
1693	271816.21	2225275.49	Картометрический метод	5	-
1694	271833.39	2225247.17	Картометрический метод	5	-
1695	271833.85	2225220.23	Картометрический метод	5	-
1696	271847.32	2225206.77	Картометрический метод	5	-
1697	271857.29	2225152.07	Картометрический метод	5	-
1698	271862.38	2225136.06	Картометрический метод	5	-
1699	271854.83	2225114.97	Картометрический метод	5	-
1700	271853.98	2225093.92	Картометрический метод	5	-
1701	271873.23	2225067.23	Картометрический метод	5	-
1702	271879.94	2225051.95	Картометрический метод	5	-
1703	271894.26	2225064.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1704	271907.88	2225073.59	Картометрический метод	5	-
1705	271938.76	2225080.86	Картометрический метод	5	-
1706	271970.55	2225081.76	Картометрический метод	5	-
1707	272005.98	2225086.30	Картометрический метод	5	-
1708	272031.42	2225082.65	Картометрический метод	5	-
1709	272051.50	2225019.91	Картометрический метод	5	-
1710	272034.57	2225004.54	Картометрический метод	5	-
1711	272087.21	2225013.74	Картометрический метод	5	-
1712	272151.70	2225003.24	Картометрический метод	5	-
1713	272268.16	2225047.73	Картометрический метод	5	-
1714	272450.19	2225138.26	Картометрический метод	5	-
1715	272426.91	2225193.60	Картометрический метод	5	-
1716	272362.09	2225301.63	Картометрический метод	5	-
1717	271860.82	2225174.89	Картометрический метод	5	-
1718	271853.59	2225173.44	Картометрический метод	5	-
1719	271851.75	2225183.19	Картометрический метод	5	-
1720	271858.37	2225184.59	Картометрический метод	5	-
1721	272356.71	2225310.59	Картометрический метод	5	-
1722	272352.59	2225317.45	Картометрический метод	5	-
1723	272352.24	2225318.15	Картометрический метод	5	-
1724	272313.44	2225416.22	Картометрический метод	5	-
1725	272297.85	2225452.67	Картометрический метод	5	-
1674	272235.52	2225567.36	Картометрический метод	5	-
					-
1726	272689.60	2225008.15	Картометрический метод	5	-
1727	272690.39	2225008.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1728	272689.35	2225009.19	Картометрический метод	5	-
1726	272689.60	2225008.15	Картометрический метод	5	-
					-
1729	273321.66	2226203.34	Картометрический метод	5	-
1730	273311.71	2226199.95	Картометрический метод	5	-
1731	273318.54	2226193.76	Картометрический метод	5	-
1732	273307.86	2226181.10	Картометрический метод	5	-
1733	273317.50	2226172.65	Картометрический метод	5	-
1734	273315.75	2226170.21	Картометрический метод	5	-
1735	273314.67	2226166.24	Картометрический метод	5	-
1736	273314.68	2226159.65	Картометрический метод	5	-
1737	273317.10	2226151.99	Картометрический метод	5	-
1738	273320.39	2226146.76	Картометрический метод	5	-
1739	273278.31	2226097.63	Картометрический метод	5	-
1740	273276.26	2226101.05	Картометрический метод	5	-
1741	273293.17	2226065.80	Картометрический метод	5	-
1742	273295.99	2226061.15	Картометрический метод	5	-
1743	273302.39	2226063.43	Картометрический метод	5	-
1744	273310.35	2226071.55	Картометрический метод	5	-
1745	273317.48	2226064.56	Картометрический метод	5	-
1746	273309.74	2226056.70	Картометрический метод	5	-
1747	273323.46	2226034.10	Картометрический метод	5	-
1748	273331.37	2226039.49	Картометрический метод	5	-
1749	273360.47	2226054.22	Картометрический метод	5	-
1750	273358.01	2226057.69	Картометрический метод	5	-
1751	273371.37	2226067.80	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1752	273386.48	2226045.60	Картометрический метод	5	-
1753	273373.35	2226035.49	Картометрический метод	5	-
1754	273365.35	2226047.07	Картометрический метод	5	-
1755	273337.00	2226031.22	Картометрический метод	5	-
1756	273323.05	2226021.81	Картометрический метод	5	-
1757	273320.83	2226020.80	Картометрический метод	5	-
1758	273333.39	2226000.24	Картометрический метод	5	-
1759	273360.74	2225965.77	Картометрический метод	5	-
1760	273367.65	2225956.85	Картометрический метод	5	-
1761	273364.38	2225953.70	Картометрический метод	5	-
1762	273358.21	2225947.78	Картометрический метод	5	-
1763	273351.95	2225941.76	Картометрический метод	5	-
1764	273348.73	2225938.67	Картометрический метод	5	-
1765	273339.67	2225951.41	Картометрический метод	5	-
1766	273313.61	2225989.39	Картометрический метод	5	-
1767	273283.86	2226038.09	Картометрический метод	5	-
1768	273269.92	2226030.51	Картометрический метод	5	-
1769	273261.86	2226040.44	Картометрический метод	5	-
1770	273131.55	2225958.64	Картометрический метод	5	-
1771	273081.48	2225899.66	Картометрический метод	5	-
1772	273058.31	2225869.16	Картометрический метод	5	-
1773	273080.74	2225849.29	Картометрический метод	5	-
1774	273080.95	2225849.10	Картометрический метод	5	-
1775	273056.78	2225817.88	Картометрический метод	5	-
1776	273056.11	2225818.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1777	273034.22	2225837.47	Картометрический метод	5	-
1778	273023.24	2225823.01	Картометрический метод	5	-
1779	273019.23	2225817.73	Картометрический метод	5	-
1780	272895.02	2225654.25	Картометрический метод	5	-
1781	272898.68	2225651.05	Картометрический метод	5	-
1782	272891.78	2225641.12	Картометрический метод	5	-
1783	272887.69	2225644.60	Картометрический метод	5	-
1784	272810.61	2225543.15	Картометрический метод	5	-
1785	272809.90	2225542.39	Картометрический метод	5	-
1786	272649.43	2225403.21	Картометрический метод	5	-
1787	272495.60	2225240.24	Картометрический метод	5	-
1788	272495.06	2225239.75	Картометрический метод	5	-
1789	272437.46	2225194.31	Картометрический метод	5	-
1790	272459.81	2225141.17	Картометрический метод	5	-
1791	272463.91	2225141.86	Картометрический метод	5	-
1792	272503.26	2225148.48	Картометрический метод	5	-
1793	272567.09	2225159.21	Картометрический метод	5	-
1794	272647.33	2225224.69	Картометрический метод	5	-
1795	272654.64	2225219.42	Картометрический метод	5	-
1796	272794.53	2225264.81	Картометрический метод	5	-
1797	272883.70	2225330.29	Картометрический метод	5	-
1798	272898.10	2225380.45	Картометрический метод	5	-
1799	272986.53	2225438.93	Картометрический метод	5	-
1800	272987.27	2225439.42	Картометрический метод	5	-
1801	273037.49	2225451.59	Картометрический метод	5	-
1802	272960.50	2225509.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1803	273298.33	2225884.88	Картометрический метод	5	-
1804	273295.40	2225861.16	Картометрический метод	5	-
1805	273308.98	2225804.68	Картометрический метод	5	-
1806	273382.88	2225856.87	Картометрический метод	5	-
1807	273333.71	2225924.21	Картометрический метод	5	-
1808	273333.74	2225924.25	Картометрический метод	5	-
1809	273358.22	2225947.78	Картометрический метод	5	-
1810	273369.70	2225958.81	Картометрический метод	5	-
1811	273370.45	2225959.53	Картометрический метод	5	-
1812	273374.58	2225963.50	Картометрический метод	5	-
1813	273370.41	2225966.10	Картометрический метод	5	-
1814	273367.54	2225976.83	Картометрический метод	5	-
1815	273367.08	2225987.81	Картометрический метод	5	-
1816	273364.64	2226003.17	Картометрический метод	5	-
1817	273362.43	2226016.98	Картометрический метод	5	-
1818	273362.63	2226024.02	Картометрический метод	5	-
1819	273365.46	2226030.21	Картометрический метод	5	-
1820	273370.48	2226032.91	Картометрический метод	5	-
1821	273378.34	2226036.09	Картометрический метод	5	-
1822	273383.80	2226040.12	Картометрический метод	5	-
1823	273390.13	2226045.92	Картометрический метод	5	-
1824	273392.09	2226048.80	Картометрический метод	5	-
1825	273378.07	2226063.12	Картометрический метод	5	-
1826	273370.40	2226071.81	Картометрический метод	5	-
1827	273381.30	2226084.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1828	273388.05	2226095.78	Картометрический метод	5	-
1829	273388.25	2226105.67	Картометрический метод	5	-
1830	273384.51	2226117.27	Картометрический метод	5	-
1831	273379.90	2226127.76	Картометрический метод	5	-
1832	273378.13	2226133.45	Картометрический метод	5	-
1833	273378.80	2226136.07	Картометрический метод	5	-
1834	273372.31	2226143.71	Картометрический метод	5	-
1729	273321.66	2226203.34	Картометрический метод	5	-
					-
1835	281306.98	2225631.70	Картометрический метод	5	-
1836	281293.19	2225630.35	Картометрический метод	5	-
1837	281299.75	2225537.41	Картометрический метод	5	-
1838	281232.69	2225521.46	Картометрический метод	5	-
1839	281241.10	2225422.18	Картометрический метод	5	-
1840	281241.08	2225421.20	Картометрический метод	5	-
1841	281234.26	2225360.13	Картометрический метод	5	-
1842	281234.11	2225359.34	Картометрический метод	5	-
1843	281223.23	2225320.28	Картометрический метод	5	-
1844	281222.77	2225319.16	Картометрический метод	5	-
1845	281206.87	2225291.09	Картометрический метод	5	-
1846	281204.65	2225289.03	Картометрический метод	5	-
1847	281174.72	2225274.93	Картометрический метод	5	-
1848	281174.25	2225274.74	Картометрический метод	5	-
1849	281076.47	2225240.44	Картометрический метод	5	-
1850	281074.81	2225240.15	Картометрический метод	5	-
1851	281070.55	2225238.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1852	281067.26	2225248.49	Картометрический метод	5	-
1853	281073.16	2225249.87	Картометрический метод	5	-
1854	281170.69	2225284.09	Картометрический метод	5	-
1855	281198.95	2225297.40	Картометрический метод	5	-
1856	281213.76	2225323.55	Картометрический метод	5	-
1857	281224.37	2225361.64	Картометрический метод	5	-
1858	281231.09	2225421.82	Картометрический метод	5	-
1859	281222.85	2225519.12	Картометрический метод	5	-
1860	281206.99	2225515.35	Картометрический метод	5	-
1861	281195.98	2225536.51	Картометрический метод	5	-
1862	281190.48	2225572.39	Картометрический метод	5	-
1863	281176.71	2225566.88	Картометрический метод	5	-
1864	281161.09	2225547.56	Картометрический метод	5	-
1865	281150.98	2225521.81	Картометрический метод	5	-
1866	281086.69	2225505.27	Картометрический метод	5	-
1867	281062.81	2225485.03	Картометрический метод	5	-
1868	281055.46	2225478.60	Картометрический метод	5	-
1869	281050.87	2225464.80	Картометрический метод	5	-
1870	281037.10	2225464.80	Картометрический метод	5	-
1871	281017.81	2225464.81	Картометрический метод	5	-
1872	281007.71	2225471.25	Картометрический метод	5	-
1873	281005.88	2225481.37	Картометрический метод	5	-
1874	281001.30	2225509.89	Картометрический метод	5	-
1875	280966.26	2225515.26	Картометрический метод	5	-
1876	280967.32	2225512.66	Картометрический метод	5	-
1877	280880.98	2225458.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1878	280872.35	2225420.55	Картометрический метод	5	-
1879	280915.31	2225345.46	Картометрический метод	5	-
1880	280978.36	2225227.37	Картометрический метод	5	-
1881	281066.18	2225251.64	Картометрический метод	5	-
1882	281082.29	2225204.64	Картометрический метод	5	-
1883	281148.94	2225233.59	Картометрический метод	5	-
1884	281149.65	2225226.22	Картометрический метод	5	-
1885	281166.50	2225246.74	Картометрический метод	5	-
1886	281219.75	2225211.77	Картометрический метод	5	-
1887	281262.92	2225240.28	Картометрический метод	5	-
1888	281299.24	2225198.57	Картометрический метод	5	-
1889	281318.65	2225224.81	Картометрический метод	5	-
1890	281323.75	2225222.29	Картометрический метод	5	-
1891	281331.99	2225205.82	Картометрический метод	5	-
1892	281358.31	2225210.95	Картометрический метод	5	-
1893	281314.35	2225250.38	Картометрический метод	5	-
1894	281356.61	2225321.20	Картометрический метод	5	-
1895	281412.49	2225449.85	Картометрический метод	5	-
1896	281412.30	2225452.27	Картометрический метод	5	-
1897	281386.21	2225555.24	Картометрический метод	5	-
1898	281360.13	2225612.90	Картометрический метод	5	-
1899	281343.66	2225631.44	Картометрический метод	5	-
1900	281322.38	2225628.01	Картометрический метод	5	-
1835	281306.98	2225631.70	Картометрический метод	5	-
					-
1901	272381.67	2225915.87	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1902	272372.78	2225910.64	Картометрический метод	5	-
1903	272361.10	2225892.51	Картометрический метод	5	-
1904	272334.34	2225874.90	Картометрический метод	5	-
1905	272313.42	2225869.06	Картометрический метод	5	-
1906	272258.45	2225865.81	Картометрический метод	5	-
1907	272203.89	2225867.83	Картометрический метод	5	-
1908	272213.31	2225827.28	Картометрический метод	5	-
1909	272207.20	2225782.14	Картометрический метод	5	-
1910	272199.08	2225774.31	Картометрический метод	5	-
1911	272179.09	2225772.80	Картометрический метод	5	-
1912	272157.53	2225766.18	Картометрический метод	5	-
1913	272139.27	2225762.88	Картометрический метод	5	-
1914	272121.73	2225772.51	Картометрический метод	5	-
1915	272070.05	2225808.12	Картометрический метод	5	-
1916	272041.92	2225832.84	Картометрический метод	5	-
1917	272007.30	2225870.87	Картометрический метод	5	-
1918	271987.49	2225878.33	Картометрический метод	5	-
1919	271975.13	2225877.71	Картометрический метод	5	-
1920	271966.45	2225869.30	Картометрический метод	5	-
1921	271955.58	2225860.71	Картометрический метод	5	-
1922	271941.74	2225854.48	Картометрический метод	5	-
1923	271931.01	2225833.21	Картометрический метод	5	-
1924	272017.68	2225750.05	Картометрический метод	5	-
1925	272240.41	2225572.56	Картометрический метод	5	-
1926	272238.06	2225570.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1927	272242.32	2225574.04	Картометрический метод	5	-
1928	272306.77	2225457.21	Картометрический метод	5	-
1929	272307.01	2225456.69	Картометрический метод	5	-
1930	272361.37	2225322.27	Картометрический метод	5	-
1931	272368.59	2225310.22	Картометрический метод	5	-
1932	272369.16	2225309.98	Картометрический метод	5	-
1933	272368.99	2225309.56	Картометрический метод	5	-
1934	272432.74	2225203.33	Картометрический метод	5	-
1935	272488.58	2225247.37	Картометрический метод	5	-
1936	272548.99	2225311.37	Картометрический метод	5	-
1937	272543.92	2225315.98	Картометрический метод	5	-
1938	272550.66	2225323.06	Картометрический метод	5	-
1939	272556.31	2225319.12	Картометрический метод	5	-
1940	272642.33	2225410.25	Картометрический метод	5	-
1941	272642.69	2225410.60	Картометрический метод	5	-
1942	272802.96	2225549.61	Картометрический метод	5	-
1943	272835.85	2225592.90	Картометрический метод	5	-
1944	272709.25	2225734.06	Картометрический метод	5	-
1945	272672.05	2225775.54	Картометрический метод	5	-
1946	272671.06	2225774.51	Картометрический метод	5	-
1947	272667.47	2225779.17	Картометрический метод	5	-
1948	272643.60	2225807.31	Картометрический метод	5	-
1949	272690.50	2225792.36	Картометрический метод	5	-
1950	272613.54	2225835.37	Картометрический метод	5	-
1951	272597.64	2225874.86	Картометрический метод	5	-
1952	272587.22	2225885.51	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1953	272571.53	2225898.03	Картометрический метод	5	-
1954	272555.30	2225903.62	Картометрический метод	5	-
1955	272545.72	2225902.03	Картометрический метод	5	-
1956	272543.53	2225892.22	Картометрический метод	5	-
1957	272545.19	2225873.28	Картометрический метод	5	-
1958	272545.72	2225851.17	Картометрический метод	5	-
1959	272537.72	2225844.00	Картометрический метод	5	-
1960	272527.60	2225841.36	Картометрический метод	5	-
1961	272519.08	2225842.11	Картометрический метод	5	-
1962	272514.02	2225850.11	Картометрический метод	5	-
1963	272506.02	2225867.92	Картометрический метод	5	-
1964	272487.38	2225887.39	Картометрический метод	5	-
1965	272467.79	2225906.28	Картометрический метод	5	-
1966	272454.89	2225908.81	Картометрический метод	5	-
1967	272438.24	2225902.88	Картометрический метод	5	-
1968	272425.69	2225901.66	Картометрический метод	5	-
1969	272412.44	2225906.28	Картометрический метод	5	-
1970	272396.75	2225912.73	Картометрический метод	5	-
1901	272381.67	2225915.87	Картометрический метод	5	-
					-
1971	272414.66	2225779.05	Картометрический метод	5	-
1972	272387.42	2225764.51	Картометрический метод	5	-
1973	272393.83	2225737.23	Картометрический метод	5	-
1974	272389.30	2225726.32	Картометрический метод	5	-
1975	272386.63	2225691.76	Картометрический метод	5	-
1976	272399.39	2225663.57	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1977	272420.27	2225670.84	Картометрический метод	5	-
1978	272446.60	2225688.11	Картометрический метод	5	-
1979	272490.19	2225694.47	Картометрический метод	5	-
1980	272522.91	2225687.18	Картометрический метод	5	-
1981	272597.47	2225646.25	Картометрический метод	5	-
1982	272623.85	2225627.15	Картометрический метод	5	-
1983	272627.52	2225602.60	Картометрический метод	5	-
1984	272611.18	2225590.78	Картометрический метод	5	-
1985	272592.12	2225582.60	Картометрический метод	5	-
1986	272583.95	2225576.24	Картометрический метод	5	-
1987	272591.26	2225551.69	Картометрический метод	5	-
1988	272633.04	2225557.13	Картометрический метод	5	-
1989	272672.06	2225586.22	Картометрический метод	5	-
1990	272659.29	2225619.86	Картометрический метод	5	-
1991	272641.10	2225635.33	Картометрический метод	5	-
1992	272621.10	2225645.33	Картометрический метод	5	-
1993	272612.91	2225653.52	Картометрический метод	5	-
1994	272615.60	2225675.34	Картометрический метод	5	-
1995	272606.49	2225688.07	Картометрический метод	5	-
1996	272585.59	2225689.90	Картометрический метод	5	-
1997	272570.14	2225699.90	Картометрический метод	5	-
1998	272553.73	2225729.91	Картометрический метод	5	-
1999	272544.63	2225742.64	Картометрический метод	5	-
2000	272518.29	2225740.83	Картометрический метод	5	-
2001	272492.85	2225739.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2002	272449.24	2225739.03	Картометрический метод	5	-
2003	272425.60	2225753.59	Картометрический метод	5	-
1971	272414.66	2225779.05	Картометрический метод	5	-
					-
2004	272523.99	2225578.07	Картометрический метод	5	-
2005	272510.38	2225565.35	Картометрический метод	5	-
2006	272495.89	2225532.62	Картометрический метод	5	-
2007	272477.75	2225516.26	Картометрический метод	5	-
2008	272497.75	2225508.97	Картометрический метод	5	-
2009	272527.74	2225498.97	Картометрический метод	5	-
2010	272548.66	2225486.23	Картометрический метод	5	-
2011	272552.26	2225503.51	Картометрический метод	5	-
2012	272545.86	2225532.61	Картометрический метод	5	-
2013	272545.81	2225565.34	Картометрический метод	5	-
2004	272523.99	2225578.07	Картометрический метод	5	-
					-
2014	272468.55	2225589.91	Картометрический метод	5	-
2015	272447.68	2225573.55	Картометрический метод	5	-
2016	272427.70	2225565.37	Картометрический метод	5	-
2017	272414.11	2225541.73	Картометрический метод	5	-
2018	272449.57	2225522.63	Картометрический метод	5	-
2019	272465.92	2225528.08	Картометрический метод	5	-
2020	272467.72	2225541.72	Картометрический метод	5	-
2021	272474.04	2225563.54	Картометрический метод	5	-
2022	272480.37	2225583.54	Картометрический метод	5	-
2014	272468.55	2225589.91	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2023	285193.06	2225417.89	Картометрический метод	5	-
2024	285160.48	2225417.31	Картометрический метод	5	-
2025	285121.15	2225396.47	Картометрический метод	5	-
2026	285117.02	2225334.94	Картометрический метод	5	-
2027	285115.45	2225311.56	Картометрический метод	5	-
2028	285155.73	2225256.02	Картометрический метод	5	-
2029	285187.17	2225247.29	Картометрический метод	5	-
2030	285297.28	2225244.34	Картометрический метод	5	-
2031	285351.66	2225270.89	Картометрический метод	5	-
2032	285419.71	2225262.07	Картометрический метод	5	-
2033	285464.88	2225279.49	Картометрический метод	5	-
2034	285478.34	2225284.69	Картометрический метод	5	-
2035	285488.35	2225327.00	Картометрический метод	5	-
2036	285419.91	2225335.90	Картометрический метод	5	-
2037	285279.19	2225354.17	Картометрический метод	5	-
2038	285277.26	2225354.85	Картометрический метод	5	-
2039	285218.38	2225390.35	Картометрический метод	5	-
2040	285217.69	2225390.86	Картометрический метод	5	-
2041	285197.17	2225408.64	Картометрический метод	5	-
2042	285196.01	2225410.09	Картометрический метод	5	-
2023	285193.06	2225417.89	Картометрический метод	5	-
					-
2043	285243.48	2225469.46	Картометрический метод	5	-
2044	285239.40	2225452.59	Картометрический метод	5	-
2045	285203.14	2225452.40	Картометрический метод	5	-
2046	285199.02	2225433.22	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2047	285198.10	2225428.94	Картометрический метод	5	-
2048	285182.01	2225451.63	Картометрический метод	5	-
2049	285197.65	2225426.47	Картометрический метод	5	-
2050	285204.43	2225415.58	Картометрический метод	5	-
2051	285223.91	2225398.69	Картометрический метод	5	-
2052	285281.52	2225363.96	Картометрический метод	5	-
2053	285485.54	2225337.37	Картометрический метод	5	-
2054	285489.69	2225345.43	Картометрический метод	5	-
2055	285743.22	2225320.17	Картометрический метод	5	-
2056	285743.68	2225327.48	Картометрический метод	5	-
2057	285750.19	2225326.80	Картометрический метод	5	-
2058	285752.92	2225378.58	Картометрический метод	5	-
2059	285615.86	2225400.05	Картометрический метод	5	-
2060	285602.41	2225339.95	Картометрический метод	5	-
2061	285539.02	2225347.83	Картометрический метод	5	-
2062	285535.90	2225440.19	Картометрический метод	5	-
2063	285480.76	2225430.40	Картометрический метод	5	-
2064	285478.34	2225429.97	Картометрический метод	5	-
2065	285450.75	2225405.45	Картометрический метод	5	-
2066	285365.25	2225400.44	Картометрический метод	5	-
2067	285335.20	2225463.45	Картометрический метод	5	-
2043	285243.48	2225469.46	Картометрический метод	5	-
					-
2068	285131.71	2225555.77	Картометрический метод	5	-
2069	285132.44	2225539.69	Картометрический метод	5	-
2070	285157.70	2225484.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2071	285131.74	2225555.65	Картометрический метод	5	-
2068	285131.71	2225555.77	Картометрический метод	5	-
					-
2072	285099.77	2225628.46	Картометрический метод	5	-
2073	285081.45	2225624.10	Картометрический метод	5	-
2074	284977.39	2225593.99	Картометрический метод	5	-
2075	284977.11	2225593.92	Картометрический метод	5	-
2076	284900.61	2225576.44	Картометрический метод	5	-
2077	284899.78	2225576.32	Картометрический метод	5	-
2078	284828.85	2225572.38	Картометрический метод	5	-
2079	284839.26	2225519.12	Картометрический метод	5	-
2080	284857.73	2225491.42	Картометрический метод	5	-
2081	284953.62	2225525.61	Картометрический метод	5	-
2082	285004.38	2225492.15	Картометрический метод	5	-
2083	285051.11	2225533.45	Картометрический метод	5	-
2084	285065.02	2225607.11	Картометрический метод	5	-
2085	285130.98	2225558.27	Картометрический метод	5	-
2086	285115.03	2225613.14	Картометрический метод	5	-
2087	285114.97	2225613.36	Картометрический метод	5	-
2088	285112.28	2225624.50	Картометрический метод	5	-
2072	285099.77	2225628.46	Картометрический метод	5	-
					-
2089	285059.06	2225720.55	Картометрический метод	5	-
2090	285002.04	2225697.87	Картометрический метод	5	-
2091	284965.60	2225670.33	Картометрический метод	5	-
2092	284860.11	2225665.87	Картометрический метод	5	-
2093	284822.26	2225644.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2094	284822.26	2225606.11	Картометрический метод	5	-
2095	284826.92	2225582.29	Картометрический метод	5	-
2096	284898.80	2225586.28	Картометрический метод	5	-
2097	284974.75	2225603.63	Картометрический метод	5	-
2098	285078.79	2225633.74	Картометрический метод	5	-
2099	285079.02	2225633.80	Картометрический метод	5	-
2100	285098.80	2225638.51	Картометрический метод	5	-
2101	285101.47	2225638.41	Картометрический метод	5	-
2102	285117.99	2225633.18	Картометрический метод	5	-
2103	285120.81	2225630.91	Картометрический метод	5	-
2104	285121.34	2225629.58	Картометрический метод	5	-
2105	285124.66	2225615.82	Картометрический метод	5	-
2106	285131.95	2225589.45	Картометрический метод	5	-
2107	285144.58	2225543.72	Картометрический метод	5	-
2108	285139.73	2225565.05	Картометрический метод	5	-
2109	285137.41	2225588.90	Картометрический метод	5	-
2110	285206.24	2225600.72	Картометрический метод	5	-
2111	285215.36	2225693.01	Картометрический метод	5	-
2112	285126.48	2225719.33	Картометрический метод	5	-
2089	285059.06	2225720.55	Картометрический метод	5	-
					-
2113	272857.46	2225881.33	Картометрический метод	5	-
2114	272788.49	2225786.32	Картометрический метод	5	-
2115	272796.85	2225721.77	Картометрический метод	5	-
2116	272774.56	2225720.38	Картометрический метод	5	-
2117	272752.09	2225701.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2118	272842.01	2225601.01	Картометрический метод	5	-
2119	272955.71	2225750.66	Картометрический метод	5	-
2120	272923.87	2225777.86	Картометрический метод	5	-
2121	272946.42	2225812.43	Картометрический метод	5	-
2113	272857.46	2225881.33	Картометрический метод	5	-
					-
2122	284739.07	2225621.54	Картометрический метод	5	-
2123	284740.61	2225619.80	Картометрический метод	5	-
2124	284741.68	2225620.68	Картометрический метод	5	-
2125	284741.60	2225620.70	Картометрический метод	5	-
2122	284739.07	2225621.54	Картометрический метод	5	-
					-
2126	284029.75	2225979.69	Картометрический метод	5	-
2127	283985.03	2225965.96	Картометрический метод	5	-
2128	283898.90	2225865.02	Картометрический метод	5	-
2129	283842.22	2225835.80	Картометрический метод	5	-
2130	283851.08	2225800.09	Картометрический метод	5	-
2131	283840.26	2225796.35	Картометрический метод	5	-
2132	283823.93	2225794.61	Картометрический метод	5	-
2133	283807.60	2225798.32	Картометрический метод	5	-
2134	283793.08	2225800.20	Картометрический метод	5	-
2135	283773.12	2225798.48	Картометрический метод	5	-
2136	283771.30	2225783.96	Картометрический метод	5	-
2137	283785.81	2225769.36	Картометрический метод	5	-
2138	283821.47	2225746.37	Картометрический метод	5	-
2139	283817.16	2225737.79	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2140	283815.88	2225681.72	Картометрический метод	5	-
2141	283898.69	2225666.68	Картометрический метод	5	-
2142	284131.84	2225644.57	Картометрический метод	5	-
2143	284135.44	2225652.80	Картометрический метод	5	-
2144	284146.86	2225647.76	Картометрический метод	5	-
2145	284157.69	2225645.91	Картометрический метод	5	-
2146	284156.44	2225646.40	Картометрический метод	5	-
2147	284149.09	2225672.76	Картометрический метод	5	-
2148	284161.96	2225694.83	Картометрический метод	5	-
2149	284204.26	2225707.70	Картометрический метод	5	-
2150	284265.56	2225724.87	Картометрический метод	5	-
2151	284277.82	2225743.87	Картометрический метод	5	-
2152	284274.75	2225768.39	Картометрический метод	5	-
2153	284283.33	2225773.91	Картометрический метод	5	-
2154	284294.98	2225763.49	Картометрический метод	5	-
2155	284308.47	2225767.78	Картометрический метод	5	-
2156	284312.76	2225787.40	Картометрический метод	5	-
2157	284299.27	2225819.89	Картометрический метод	5	-
2158	284247.78	2225867.09	Картометрический метод	5	-
2159	284233.07	2225872.61	Картометрический метод	5	-
2160	284239.98	2225882.04	Картометрический метод	5	-
2161	284297.57	2225846.68	Картометрический метод	5	-
2162	284335.96	2225788.10	Картометрический метод	5	-
2163	284355.98	2225762.74	Картометрический метод	5	-
2164	284384.64	2225807.41	Картометрический метод	5	-
2165	284392.33	2225840.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2166	284349.73	2225852.38	Картометрический метод	5	-
2167	284337.88	2225864.31	Картометрический метод	5	-
2168	284349.67	2225852.45	Картометрический метод	5	-
2169	284319.79	2225882.51	Картометрический метод	5	-
2170	284223.93	2225914.86	Картометрический метод	5	-
2171	284157.50	2225927.22	Картометрический метод	5	-
2172	284066.06	2225971.72	Картометрический метод	5	-
2126	284029.75	2225979.69	Картометрический метод	5	-
					-
2173	273090.69	2225925.97	Картометрический метод	5	-
2174	273058.50	2225912.96	Картометрический метод	5	-
2175	272951.96	2225820.93	Картометрический метод	5	-
2176	272981.89	2225797.63	Картометрический метод	5	-
2177	272987.86	2225792.98	Картометрический метод	5	-
2178	272990.37	2225796.28	Картометрический метод	5	-
2179	273073.60	2225905.81	Картометрический метод	5	-
2180	273073.76	2225906.03	Картометрический метод	5	-
2173	273090.69	2225925.97	Картометрический метод	5	-
					-
2181	273211.09	2226165.60	Картометрический метод	5	-
2182	273187.40	2226157.52	Картометрический метод	5	-
2183	273108.96	2226137.82	Картометрический метод	5	-
2184	273069.01	2226115.11	Картометрический метод	5	-
2185	273092.70	2225995.76	Картометрический метод	5	-
2186	272913.89	2225894.99	Картометрический метод	5	-
2187	272868.38	2225896.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2188	272858.47	2225882.72	Картометрический метод	5	-
2189	272863.20	2225889.13	Картометрический метод	5	-
2190	272943.91	2225827.19	Картометрический метод	5	-
2191	273052.59	2225921.07	Картометрический метод	5	-
2192	273053.98	2225921.92	Картометрический метод	5	-
2193	273104.62	2225942.38	Картометрический метод	5	-
2194	273124.42	2225965.70	Картометрический метод	5	-
2195	273125.58	2225966.70	Картометрический метод	5	-
2196	273253.86	2226050.29	Картометрический метод	5	-
2197	273261.32	2226056.92	Картометрический метод	5	-
2198	273269.88	2226047.17	Картометрический метод	5	-
2199	273273.62	2226043.90	Картометрический метод	5	-
2200	273278.59	2226046.59	Картометрический метод	5	-
2201	273252.87	2226091.53	Картометрический метод	5	-
2202	273228.82	2226130.44	Картометрический метод	5	-
2203	273207.98	2226164.53	Картометрический метод	5	-
2181	273211.09	2226165.60	Картометрический метод	5	-
					-
2204	284293.08	2225959.78	Картометрический метод	5	-
2205	284285.71	2225949.54	Картометрический метод	5	-
2206	284293.12	2225959.74	Картометрический метод	5	-
2207	284293.10	2225959.76	Картометрический метод	5	-
2204	284293.08	2225959.78	Картометрический метод	5	-
					-
2208	284309.26	2225982.27	Картометрический метод	5	-
2209	284296.66	2225964.76	Картометрический метод	5	-
2210	284296.72	2225964.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2211	284309.37	2225982.09	Картометрический метод	5	-
2208	284309.26	2225982.27	Картометрический метод	5	-
					-
2212	273274.66	2226104.39	Картометрический метод	5	-
2213	273256.85	2226133.53	Картометрический метод	5	-
2214	273233.17	2226173.13	Картометрический метод	5	-
2215	273250.86	2226143.32	Картометрический метод	5	-
2212	273274.66	2226104.39	Картометрический метод	5	-
					-
2216	273233.17	2226173.13	Картометрический метод	5	-
2217	273233.17	2226173.14	Картометрический метод	5	-
2218	273234.16	2226173.48	Картометрический метод	5	-
2219	273229.90	2226172.02	Картометрический метод	5	-
2216	273233.17	2226173.13	Картометрический метод	5	-
					-
2220	291150.40	2226595.07	Картометрический метод	5	-
2221	291026.47	2226590.98	Картометрический метод	5	-
2222	291016.69	2226518.41	Картометрический метод	5	-
2223	291016.68	2226518.33	Картометрический метод	5	-
2224	291006.31	2226449.51	Картометрический метод	5	-
2225	291005.42	2226447.33	Картометрический метод	5	-
2226	290994.90	2226432.75	Картометрический метод	5	-
2227	290991.36	2226430.70	Картометрический метод	5	-
2228	290941.44	2226425.56	Картометрический метод	5	-
2229	290936.06	2226413.61	Картометрический метод	5	-
2230	290933.92	2226411.29	Картометрический метод	5	-
2231	290920.57	2226403.89	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2232	290918.17	2226403.27	Картометрический метод	5	-
2233	290918.92	2226390.33	Картометрический метод	5	-
2234	290986.47	2226382.68	Картометрический метод	5	-
2235	291011.20	2226403.32	Картометрический метод	5	-
2236	291012.12	2226411.83	Картометрический метод	5	-
2237	291024.10	2226522.91	Картометрический метод	5	-
2238	291051.63	2226527.52	Картометрический метод	5	-
2239	291077.17	2226533.64	Картометрический метод	5	-
2240	291128.73	2226558.80	Картометрический метод	5	-
2241	291150.77	2226592.84	Картометрический метод	5	-
2220	291150.40	2226595.07	Картометрический метод	5	-
					-
2242	290800.44	2226486.04	Картометрический метод	5	-
2243	290794.18	2226482.91	Картометрический метод	5	-
2244	290739.42	2226406.24	Картометрический метод	5	-
2245	290738.64	2226397.64	Картометрический метод	5	-
2246	290807.48	2226391.38	Картометрический метод	5	-
2247	290854.42	2226449.27	Картометрический метод	5	-
2248	290859.89	2226465.70	Картометрический метод	5	-
2242	290800.44	2226486.04	Картометрический метод	5	-
					-
2249	290917.90	2226407.90	Картометрический метод	5	-
2250	290917.90	2226407.97	Картометрический метод	5	-
2251	290917.89	2226407.98	Картометрический метод	5	-
2249	290917.90	2226407.90	Картометрический метод	5	-
					-
2252	290917.89	2226408.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2253	290917.58	2226413.78	Картометрический метод	5	-
2254	290927.62	2226419.23	Картометрический метод	5	-
2255	290933.50	2226432.29	Картометрический метод	5	-
2256	290933.73	2226432.73	Картометрический метод	5	-
2257	290937.55	2226435.21	Картометрический метод	5	-
2258	290988.10	2226440.42	Картометрический метод	5	-
2259	290996.60	2226452.20	Картометрический метод	5	-
2260	291006.79	2226519.79	Картометрический метод	5	-
2261	291016.41	2226591.20	Картометрический метод	5	-
2262	290996.08	2226592.53	Картометрический метод	5	-
2263	291011.32	2226591.53	Картометрический метод	5	-
2264	290984.84	2226593.27	Картометрический метод	5	-
2265	290944.01	2226595.96	Картометрический метод	5	-
2266	290919.08	2226597.61	Картометрический метод	5	-
2267	290917.25	2226598.09	Картометрический метод	5	-
2268	290826.12	2226641.71	Картометрический метод	5	-
2269	290873.86	2226574.74	Картометрический метод	5	-
2270	290899.20	2226551.94	Картометрический метод	5	-
2271	290925.39	2226515.34	Картометрический метод	5	-
2272	290909.90	2226498.72	Картометрический метод	5	-
2273	290887.10	2226518.43	Картометрический метод	5	-
2274	290842.54	2226512.54	Картометрический метод	5	-
2275	290830.02	2226510.20	Картометрический метод	5	-
2276	290849.93	2226494.78	Картометрический метод	5	-
2277	290874.42	2226486.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2278	290913.57	2226482.39	Картометрический метод	5	-
2252	290917.89	2226408.08	Картометрический метод	5	-
					-
2279	270541.97	2226560.85	Картометрический метод	5	-
2280	270510.25	2226468.46	Картометрический метод	5	-
2281	270550.78	2226449.12	Картометрический метод	5	-
2282	270563.67	2226462.98	Картометрический метод	5	-
2283	270621.70	2226433.53	Картометрический метод	5	-
2284	270636.42	2226468.61	Картометрический метод	5	-
2285	270583.00	2226504.54	Картометрический метод	5	-
2286	270596.80	2226546.09	Картометрический метод	5	-
2279	270541.97	2226560.85	Картометрический метод	5	-
					-
2287	276626.79	2227254.74	Картометрический метод	5	-
2288	276489.66	2227185.50	Картометрический метод	5	-
2289	276475.74	2227208.07	Картометрический метод	5	-
2290	276332.67	2227143.25	Картометрический метод	5	-
2291	276303.99	2227162.43	Картометрический метод	5	-
2292	276301.61	2227212.32	Картометрический метод	5	-
2293	276284.81	2227214.56	Картометрический метод	5	-
2294	276283.47	2227208.59	Картометрический метод	5	-
2295	276276.79	2227194.50	Картометрический метод	5	-
2296	276276.26	2227193.45	Картометрический метод	5	-
2297	276276.02	2227193.02	Картометрический метод	5	-
2298	276275.80	2227192.63	Картометрический метод	5	-
2299	276274.65	2227190.86	Картометрический метод	5	-
2300	276274.35	2227190.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2301	276272.80	2227188.56	Картометрический метод	5	-
2302	276272.45	2227188.20	Картометрический метод	5	-
2303	276270.61	2227186.46	Картометрический метод	5	-
2304	276270.22	2227186.14	Картометрический метод	5	-
2305	276268.07	2227184.59	Картометрический метод	5	-
2306	276267.65	2227184.32	Картометрический метод	5	-
2307	276267.03	2227183.94	Картометрический метод	5	-
2308	276266.28	2227183.54	Картометрический метод	5	-
2309	276247.17	2227173.56	Картометрический метод	5	-
2310	276246.52	2227173.24	Картометрический метод	5	-
2311	276246.07	2227173.02	Картометрический метод	5	-
2312	276243.57	2227172.03	Картометрический метод	5	-
2313	276243.09	2227171.88	Картометрический метод	5	-
2314	276240.79	2227171.29	Картометрический метод	5	-
2315	276240.30	2227171.19	Картометрический метод	5	-
2316	276237.68	2227170.86	Картометрический метод	5	-
2317	276237.18	2227170.83	Картометрический метод	5	-
2318	276235.99	2227170.79	Картометрический метод	5	-
2319	276235.64	2227170.80	Картометрический метод	5	-
2320	276230.69	2227170.88	Картометрический метод	5	-
2321	276202.64	2227171.36	Картометрический метод	5	-
2322	276201.79	2227171.40	Картометрический метод	5	-
2323	276201.29	2227171.43	Картометрический метод	5	-
2324	276198.67	2227171.76	Картометрический метод	5	-
2325	276198.18	2227171.85	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2326	276195.88	2227172.44	Картометрический метод	5	-
2327	276195.40	2227172.60	Картометрический метод	5	-
2328	276192.90	2227173.59	Картометрический метод	5	-
2329	276192.45	2227173.80	Картометрический метод	5	-
2330	276191.06	2227174.54	Картометрический метод	5	-
2331	276190.44	2227174.91	Картометрический метод	5	-
2332	276190.01	2227175.18	Картометрический метод	5	-
2333	276187.86	2227176.73	Картометрический метод	5	-
2334	276187.48	2227177.05	Картометрический метод	5	-
2335	276185.63	2227178.79	Картометрический метод	5	-
2336	276185.29	2227179.16	Картометрический метод	5	-
2337	276183.73	2227181.04	Картометрический метод	5	-
2338	276183.43	2227181.45	Картометрический метод	5	-
2339	276182.28	2227183.22	Картометрический метод	5	-
2340	276182.06	2227183.61	Картометрический метод	5	-
2341	276181.82	2227184.05	Картометрический метод	5	-
2342	276180.78	2227186.27	Картометрический метод	5	-
2343	276180.59	2227186.74	Картометрический метод	5	-
2344	276179.82	2227189.11	Картометрический метод	5	-
2345	276179.69	2227189.59	Картометрический метод	5	-
2346	276179.66	2227189.72	Картометрический метод	5	-
2347	276174.32	2227210.87	Картометрический метод	5	-
2348	276173.87	2227213.25	Картометрический метод	5	-
2349	276173.81	2227213.75	Картометрический метод	5	-
2350	276173.65	2227216.26	Картометрический метод	5	-
2351	276173.65	2227216.77	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2352	276173.81	2227219.28	Картометрический метод	5	-
2353	276173.87	2227219.78	Картометрический метод	5	-
2354	276174.22	2227221.74	Картометрический метод	5	-
2355	276152.50	2227238.42	Картометрический метод	5	-
2356	276128.29	2227212.09	Картометрический метод	5	-
2357	276128.18	2227211.97	Картометрический метод	5	-
2358	276127.84	2227211.61	Картометрический метод	5	-
2359	276125.99	2227209.87	Картометрический метод	5	-
2360	276125.61	2227209.55	Картометрический метод	5	-
2361	276123.46	2227207.99	Картометрический метод	5	-
2362	276123.03	2227207.73	Картометрический метод	5	-
2363	276122.41	2227207.35	Картометрический метод	5	-
2364	276121.02	2227206.62	Картометрический метод	5	-
2365	276120.57	2227206.40	Картометрический метод	5	-
2366	276118.07	2227205.41	Картометрический метод	5	-
2367	276117.59	2227205.26	Картометрический метод	5	-
2368	276115.29	2227204.67	Картометрический метод	5	-
2369	276114.79	2227204.57	Картометрический метод	5	-
2370	276113.59	2227204.38	Картометрический метод	5	-
2371	276087.86	2227201.00	Картометрический метод	5	-
2372	276086.45	2227200.87	Картометрический метод	5	-
2373	276085.95	2227200.84	Картометрический метод	5	-
2374	276084.76	2227200.80	Картометрический метод	5	-
2375	276083.56	2227200.84	Картометрический метод	5	-
2376	276083.06	2227200.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2377	276080.45	2227201.20	Картометрический метод	5	-
2378	276079.95	2227201.29	Картометрический метод	5	-
2379	276079.08	2227201.52	Картометрический метод	5	-
2380	276089.87	2227121.62	Картометрический метод	5	-
2381	276089.92	2227121.11	Картометрический метод	5	-
2382	276092.80	2227031.42	Картометрический метод	5	-
2383	276103.44	2226953.09	Картометрический метод	5	-
2384	276139.42	2226876.28	Картометрический метод	5	-
2385	276257.71	2226716.94	Картометрический метод	5	-
2386	276258.03	2226716.46	Картометрический метод	5	-
2387	276253.99	2226709.46	Картометрический метод	5	-
2388	276269.37	2226720.20	Картометрический метод	5	-
2389	276275.98	2226711.72	Картометрический метод	5	-
2390	276275.13	2226610.15	Картометрический метод	5	-
2391	276302.58	2226616.90	Картометрический метод	5	-
2392	276344.04	2226569.85	Картометрический метод	5	-
2393	276397.23	2226522.82	Картометрический метод	5	-
2394	276405.31	2226513.51	Картометрический метод	5	-
2395	276409.21	2226519.79	Картометрический метод	5	-
2396	276349.64	2226610.41	Картометрический метод	5	-
2397	276310.10	2226666.07	Картометрический метод	5	-
2398	276331.99	2226687.96	Картометрический метод	5	-
2399	276382.40	2226599.04	Картометрический метод	5	-
2400	276416.00	2226550.33	Картометрический метод	5	-
2401	276439.59	2226578.16	Картометрический метод	5	-
2402	276410.40	2226628.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2403	276363.73	2226744.64	Картометрический метод	5	-
2404	276360.38	2226764.07	Картометрический метод	5	-
2405	276315.02	2227027.52	Картометрический метод	5	-
2406	276389.53	2227079.44	Картометрический метод	5	-
2407	276448.25	2227074.52	Картометрический метод	5	-
2408	276450.28	2227086.23	Картометрический метод	5	-
2409	276423.81	2227092.85	Картометрический метод	5	-
2410	276393.94	2227112.71	Картометрический метод	5	-
2411	276401.51	2227140.75	Картометрический метод	5	-
2412	276430.43	2227157.67	Картометрический метод	5	-
2413	276489.49	2227156.15	Картометрический метод	5	-
2414	276488.82	2227162.82	Картометрический метод	5	-
2415	276488.98	2227171.83	Картометрический метод	5	-
2416	276491.13	2227176.67	Картометрический метод	5	-
2417	276498.52	2227181.54	Картометрический метод	5	-
2418	276512.22	2227189.28	Картометрический метод	5	-
2419	276528.14	2227190.88	Картометрический метод	5	-
2420	276542.97	2227192.26	Картометрический метод	5	-
2421	276555.43	2227190.11	Картометрический метод	5	-
2422	276560.46	2227186.83	Картометрический метод	5	-
2423	276563.60	2227183.83	Картометрический метод	5	-
2424	276579.44	2227189.75	Картометрический метод	5	-
2425	276639.86	2227238.62	Картометрический метод	5	-
2287	276626.79	2227254.74	Картометрический метод	5	-
					-
2426	270654.77	2226751.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2427	270619.78	2226734.39	Картометрический метод	5	-
2428	270604.13	2226696.53	Картометрический метод	5	-
2429	270655.72	2226654.14	Картометрический метод	5	-
2430	270675.06	2226651.40	Картометрический метод	5	-
2431	270628.10	2226592.27	Картометрический метод	5	-
2432	270677.84	2226564.65	Картометрический метод	5	-
2433	270724.04	2226597.89	Картометрический метод	5	-
2434	270726.64	2226606.24	Картометрический метод	5	-
2435	270787.41	2226668.15	Картометрический метод	5	-
2436	270741.35	2226717.01	Картометрический метод	5	-
2437	270717.41	2226693.91	Картометрический метод	5	-
2438	270707.28	2226688.36	Картометрический метод	5	-
2439	270696.18	2226708.25	Картометрический метод	5	-
2426	270654.77	2226751.05	Картометрический метод	5	-
					-
2440	290996.08	2226592.53	Картометрический метод	5	-
2441	290984.84	2226593.27	Картометрический метод	5	-
2442	291011.32	2226591.53	Картометрический метод	5	-
2440	290996.08	2226592.53	Картометрический метод	5	-
					-
2443	290625.60	2226801.37	Картометрический метод	5	-
2444	290678.19	2226769.37	Картометрический метод	5	-
2445	290689.71	2226752.25	Картометрический метод	5	-
2446	290697.75	2226725.56	Картометрический метод	5	-
2447	290706.00	2226712.13	Картометрический метод	5	-
2448	290696.62	2226664.28	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2449	290696.12	2226663.83	Картометрический метод	5	-
2450	290696.50	2226663.69	Картометрический метод	5	-
2451	290715.18	2226694.81	Картометрический метод	5	-
2452	290704.21	2226700.06	Картометрический метод	5	-
2453	290707.43	2226709.70	Картометрический метод	5	-
2454	290720.40	2226703.48	Картометрический метод	5	-
2455	290721.34	2226705.05	Картометрический метод	5	-
2456	290729.84	2226698.96	Картометрический метод	5	-
2457	290782.14	2226673.90	Картометрический метод	5	-
2458	290808.50	2226666.42	Картометрический метод	5	-
2459	290814.07	2226658.61	Картометрический метод	5	-
2460	290920.70	2226607.52	Картометрический метод	5	-
2461	290946.29	2226605.83	Картометрический метод	5	-
2462	291022.15	2226600.84	Картометрический метод	5	-
2463	291148.83	2226604.52	Картометрический метод	5	-
2464	291145.27	2226625.95	Картометрический метод	5	-
2465	291130.21	2226641.98	Картометрический метод	5	-
2466	291044.80	2226667.13	Картометрический метод	5	-
2467	291009.88	2226665.12	Картометрический метод	5	-
2468	290946.10	2226636.11	Картометрический метод	5	-
2469	290904.10	2226643.12	Картометрический метод	5	-
2470	290873.11	2226658.11	Картометрический метод	5	-
2471	290838.12	2226681.10	Картометрический метод	5	-
2472	290820.13	2226698.10	Картометрический метод	5	-
2473	290803.13	2226737.09	Картометрический метод	5	-
2474	290798.13	2226748.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2475	290729.14	2226786.08	Картометрический метод	5	-
2476	290722.15	2226791.08	Картометрический метод	5	-
2477	290693.65	2226794.11	Картометрический метод	5	-
2478	290692.00	2226783.25	Картометрический метод	5	-
2479	290641.10	2226799.72	Картометрический метод	5	-
2443	290625.60	2226801.37	Картометрический метод	5	-
					-
2480	292575.62	2226913.07	Картометрический метод	5	-
2481	292543.56	2226904.55	Картометрический метод	5	-
2482	292501.76	2226883.46	Картометрический метод	5	-
2483	292501.35	2226883.27	Картометрический метод	5	-
2484	292441.96	2226859.80	Картометрический метод	5	-
2485	292420.18	2226831.74	Картометрический метод	5	-
2486	292420.24	2226808.79	Картометрический метод	5	-
2487	292424.08	2226788.60	Картометрический метод	5	-
2488	292451.80	2226721.68	Картометрический метод	5	-
2489	292452.02	2226721.02	Картометрический метод	5	-
2490	292468.03	2226658.88	Картометрический метод	5	-
2491	292468.06	2226656.51	Картометрический метод	5	-
2492	292461.14	2226625.75	Картометрический метод	5	-
2493	292467.25	2226623.17	Картометрический метод	5	-
2494	292482.94	2226630.79	Картометрический метод	5	-
2495	292508.38	2226671.02	Картометрический метод	5	-
2496	292506.60	2226671.32	Картометрический метод	5	-
2497	292500.98	2226700.90	Картометрический метод	5	-
2498	292513.08	2226754.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2499	292498.61	2226781.97	Картометрический метод	5	-
2500	292512.22	2226795.88	Картометрический метод	5	-
2501	292532.91	2226787.11	Картометрический метод	5	-
2502	292523.12	2226837.33	Картометрический метод	5	-
2503	292523.13	2226869.34	Картометрический метод	5	-
2504	292524.66	2226893.73	Картометрический метод	5	-
2505	292564.22	2226908.96	Картометрический метод	5	-
2480	292575.62	2226913.07	Картометрический метод	5	-
					-
2506	292410.19	2226826.36	Картометрический метод	5	-
2507	292351.08	2226805.19	Картометрический метод	5	-
2508	292283.78	2226714.87	Картометрический метод	5	-
2509	292298.57	2226706.03	Картометрический метод	5	-
2510	292324.09	2226692.25	Картометрический метод	5	-
2511	292345.33	2226693.07	Картометрический метод	5	-
2512	292370.83	2226681.38	Картометрический метод	5	-
2513	292392.41	2226651.87	Картометрический метод	5	-
2514	292419.75	2226650.14	Картометрический метод	5	-
2515	292445.01	2226640.79	Картометрический метод	5	-
2516	292450.53	2226625.33	Картометрический метод	5	-
2517	292458.04	2226657.57	Картометрический метод	5	-
2518	292442.42	2226718.18	Картометрический метод	5	-
2519	292414.65	2226785.25	Картометрический метод	5	-
2520	292414.36	2226786.23	Картометрический метод	5	-
2521	292410.34	2226807.38	Картометрический метод	5	-
2522	292410.25	2226808.30	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2506	292410.19	2226826.36	Картометрический метод	5	-
					-
2523	275878.00	2227175.69	Картометрический метод	5	-
2524	275874.27	2227171.59	Картометрический метод	5	-
2525	275849.83	2227119.32	Картометрический метод	5	-
2526	275848.73	2227112.69	Картометрический метод	5	-
2527	275841.51	2227069.09	Картометрический метод	5	-
2528	275837.78	2226990.19	Картометрический метод	5	-
2529	275867.14	2226939.11	Картометрический метод	5	-
2530	275922.97	2226878.86	Картометрический метод	5	-
2531	275966.34	2226844.24	Картометрический метод	5	-
2532	275987.81	2226827.11	Картометрический метод	5	-
2533	276047.89	2226792.32	Картометрический метод	5	-
2534	276082.17	2226776.20	Картометрический метод	5	-
2535	276112.38	2226734.28	Картометрический метод	5	-
2536	276122.92	2226705.02	Картометрический метод	5	-
2537	276134.24	2226696.29	Картометрический метод	5	-
2538	276185.74	2226714.29	Картометрический метод	5	-
2539	276223.20	2226687.96	Картометрический метод	5	-
2540	276253.45	2226709.09	Картометрический метод	5	-
2541	276249.69	2226710.98	Картометрический метод	5	-
2542	276132.18	2226869.26	Картометрический метод	5	-
2543	276078.48	2226881.91	Картометрический метод	5	-
2544	276075.47	2226884.00	Картометрический метод	5	-
2545	276043.66	2226931.54	Картометрический метод	5	-
2546	276043.45	2226931.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2547	275922.08	2227149.91	Картометрический метод	5	-
2548	275878.36	2227174.40	Картометрический метод	5	-
2523	275878.00	2227175.69	Картометрический метод	5	-
					-
2549	292585.22	2227132.00	Картометрический метод	5	-
2550	292527.23	2227091.02	Картометрический метод	5	-
2551	292298.92	2226887.68	Картометрический метод	5	-
2552	292298.91	2226887.68	Картометрический метод	5	-
2553	292285.34	2226872.14	Картометрический метод	5	-
2554	292237.47	2226821.30	Картометрический метод	5	-
2555	292221.94	2226807.98	Картометрический метод	5	-
2556	292224.28	2226783.66	Картометрический метод	5	-
2557	292234.99	2226778.98	Картометрический метод	5	-
2558	292244.43	2226729.85	Картометрический метод	5	-
2559	292263.08	2226727.24	Картометрический метод	5	-
2560	292274.71	2226720.29	Картометрический метод	5	-
2561	292343.98	2226812.40	Картометрический метод	5	-
2562	292346.29	2226814.10	Картометрический метод	5	-
2563	292412.12	2226837.67	Картометрический метод	5	-
2564	292434.91	2226867.01	Картометрический метод	5	-
2565	292437.01	2226868.59	Картометрический метод	5	-
2566	292497.46	2226892.49	Картометрический метод	5	-
2567	292539.44	2226913.67	Картометрический метод	5	-
2568	292540.24	2226913.99	Картометрический метод	5	-
2569	292599.26	2226931.53	Картометрический метод	5	-
2570	292598.89	2226919.25	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2571	292601.55	2226989.66	Картометрический метод	5	-
2572	292550.67	2226986.70	Картометрический метод	5	-
2573	292544.81	2227002.24	Картометрический метод	5	-
2574	292562.21	2227041.13	Картометрический метод	5	-
2575	292587.35	2227101.20	Картометрический метод	5	-
2576	292591.21	2227129.00	Картометрический метод	5	-
2549	292585.22	2227132.00	Картометрический метод	5	-
					-
2577	270839.86	2226812.19	Картометрический метод	5	-
2578	270795.67	2226770.61	Картометрический метод	5	-
2579	270822.38	2226742.03	Картометрический метод	5	-
2580	270853.70	2226728.23	Картометрический метод	5	-
2581	270895.13	2226781.81	Картометрический метод	5	-
2582	270871.18	2226801.16	Картометрический метод	5	-
2577	270839.86	2226812.19	Картометрический метод	5	-
					-
2583	270917.20	2226893.50	Картометрический метод	5	-
2584	270872.09	2226850.07	Картометрический метод	5	-
2585	270931.02	2226804.08	Картометрический метод	5	-
2586	270961.42	2226843.73	Картометрический метод	5	-
2583	270917.20	2226893.50	Картометрический метод	5	-
					-
2587	276041.38	2227232.34	Картометрический метод	5	-
2588	275915.34	2227216.73	Картометрический метод	5	-
2589	275884.25	2227182.56	Картометрический метод	5	-
2590	275928.20	2227157.95	Картометрический метод	5	-
2591	275930.09	2227156.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2592	275930.13	2227156.02	Картометрический метод	5	-
2593	276052.08	2226936.93	Картометрический метод	5	-
2594	276082.69	2226891.19	Картометрический метод	5	-
2595	276112.26	2226884.23	Картометрический метод	5	-
2596	276120.90	2226892.24	Картометрический метод	5	-
2597	276094.06	2226949.54	Картометрический метод	5	-
2598	276093.64	2226950.98	Картометрический метод	5	-
2599	276082.86	2227030.33	Картометрический метод	5	-
2600	276082.81	2227030.84	Картометрический метод	5	-
2601	276079.93	2227120.54	Картометрический метод	5	-
2602	276068.30	2227206.59	Картометрический метод	5	-
2603	276052.32	2227215.83	Картометрический метод	5	-
2604	276051.71	2227216.20	Картометрический метод	5	-
2605	276051.29	2227216.47	Картометрический метод	5	-
2606	276049.14	2227218.02	Картометрический метод	5	-
2607	276048.75	2227218.34	Картометрический метод	5	-
2608	276046.91	2227220.08	Картометрический метод	5	-
2609	276046.57	2227220.44	Картометрический метод	5	-
2610	276045.01	2227222.33	Картометрический метод	5	-
2611	276044.71	2227222.74	Картометрический метод	5	-
2612	276043.71	2227224.25	Картометрический метод	5	-
2613	276043.57	2227224.48	Картометрический метод	5	-
2614	276043.42	2227224.74	Картометрический метод	5	-
2587	276041.38	2227232.34	Картометрический метод	5	-
					-
2615	281311.15	2227556.73	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2616	281257.04	2227535.90	Картометрический метод	5	-
2617	281097.87	2227446.99	Картометрический метод	5	-
2618	281097.20	2227446.68	Картометрический метод	5	-
2619	281065.55	2227434.69	Картометрический метод	5	-
2620	281063.79	2227434.36	Картометрический метод	5	-
2621	281022.87	2227434.25	Картометрический метод	5	-
2622	281022.85	2227434.25	Картометрический метод	5	-
2623	281021.80	2227434.36	Картометрический метод	5	-
2624	281020.12	2227434.73	Картометрический метод	5	-
2625	280933.30	2227328.67	Картометрический метод	5	-
2626	280933.08	2227328.41	Картометрический метод	5	-
2627	280888.33	2227280.67	Картометрический метод	5	-
2628	280887.11	2227280.14	Картометрический метод	5	-
2629	280875.79	2227263.94	Картометрический метод	5	-
2630	280868.31	2227212.68	Картометрический метод	5	-
2631	280871.06	2227168.66	Картометрический метод	5	-
2632	280872.44	2227163.62	Картометрический метод	5	-
2633	280893.15	2227158.59	Картометрический метод	5	-
2634	280943.71	2227182.75	Картометрический метод	5	-
2635	280931.16	2227202.80	Картометрический метод	5	-
2636	280950.21	2227264.57	Картометрический метод	5	-
2637	281014.57	2227333.60	Картометрический метод	5	-
2638	281110.63	2227373.57	Картометрический метод	5	-
2639	281151.40	2227359.04	Картометрический метод	5	-
2640	281188.56	2227394.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2641	281194.00	2227413.54	Картометрический метод	5	-
2642	281299.13	2227464.40	Картометрический метод	5	-
2643	281316.67	2227450.45	Картометрический метод	5	-
2644	281358.97	2227463.11	Картометрический метод	5	-
2645	281399.80	2227502.69	Картометрический метод	5	-
2646	281400.96	2227552.93	Картометрический метод	5	-
2647	281385.24	2227554.33	Картометрический метод	5	-
2615	281311.15	2227556.73	Картометрический метод	5	-
					-
2648	280491.91	2227671.41	Картометрический метод	5	-
2649	280492.99	2227587.65	Картометрический метод	5	-
2650	280544.82	2227513.10	Картометрический метод	5	-
2651	280625.05	2227445.81	Картометрический метод	5	-
2652	280653.57	2227421.87	Картометрический метод	5	-
2653	280665.65	2227377.30	Картометрический метод	5	-
2654	280712.32	2227332.72	Картометрический метод	5	-
2655	280723.43	2227331.56	Картометрический метод	5	-
2656	280723.42	2227331.56	Картометрический метод	5	-
2657	280678.57	2227184.42	Картометрический метод	5	-
2658	280744.65	2227180.86	Картометрический метод	5	-
2659	280817.73	2227176.92	Картометрический метод	5	-
2660	280861.36	2227166.32	Картометрический метод	5	-
2661	280861.22	2227166.78	Картометрический метод	5	-
2662	280861.10	2227167.61	Картометрический метод	5	-
2663	280858.30	2227212.58	Картометрический метод	5	-
2664	280858.34	2227213.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2665	280866.07	2227266.56	Картометрический метод	5	-
2666	280866.68	2227268.34	Картометрический метод	5	-
2667	280866.91	2227268.70	Картометрический метод	5	-
2668	280897.61	2227312.62	Картометрический метод	5	-
2669	280899.97	2227358.27	Картометрический метод	5	-
2670	280884.07	2227451.76	Картометрический метод	5	-
2671	280864.42	2227478.63	Картометрический метод	5	-
2672	280586.39	2227583.83	Картометрический метод	5	-
2673	280584.79	2227584.81	Картометрический метод	5	-
2674	280502.26	2227659.94	Картометрический метод	5	-
2675	280492.27	2227665.49	Картометрический метод	5	-
2676	280491.99	2227671.34	Картометрический метод	5	-
2648	280491.91	2227671.41	Картометрический метод	5	-
					-
2677	280754.59	2227474.37	Картометрический метод	5	-
2678	280751.87	2227462.57	Картометрический метод	5	-
2679	280751.86	2227449.85	Картометрический метод	5	-
2680	280775.42	2227443.49	Картометрический метод	5	-
2681	280784.47	2227428.05	Картометрический метод	5	-
2682	280775.41	2227424.42	Картометрический метод	5	-
2683	280760.01	2227430.77	Картометрический метод	5	-
2684	280730.12	2227444.40	Картометрический метод	5	-
2685	280728.29	2227399.89	Картометрический метод	5	-
2686	280734.62	2227377.19	Картометрический метод	5	-
2687	280779.91	2227338.13	Картометрический метод	5	-
2688	280816.13	2227303.62	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2689	280842.42	2227321.78	Картометрический метод	5	-
2690	280837.89	2227337.23	Картометрический метод	5	-
2691	280828.84	2227365.38	Картометрический метод	5	-
2692	280835.19	2227369.92	Картометрический метод	5	-
2693	280841.54	2227385.36	Картометрический метод	5	-
2694	280841.54	2227397.17	Картометрический метод	5	-
2695	280828.86	2227408.98	Картометрический метод	5	-
2696	280818.90	2227427.14	Картометрический метод	5	-
2697	280831.60	2227446.22	Картометрический метод	5	-
2698	280829.79	2227450.76	Картометрический метод	5	-
2677	280754.59	2227474.37	Картометрический метод	5	-
					-
2699	280889.50	2227461.27	Картометрический метод	5	-
2700	280892.84	2227456.71	Картометрический метод	5	-
2701	280893.13	2227456.26	Картометрический метод	5	-
2702	280893.73	2227454.59	Картометрический метод	5	-
2703	280909.93	2227359.40	Картометрический метод	5	-
2704	280909.99	2227358.31	Картометрический метод	5	-
2705	280907.80	2227316.07	Картометрический метод	5	-
2706	280925.67	2227335.13	Картометрический метод	5	-
2707	280997.14	2227422.44	Картометрический метод	5	-
2708	280992.91	2227440.57	Картометрический метод	5	-
2709	280991.46	2227440.88	Картометрический метод	5	-
2699	280889.50	2227461.27	Картометрический метод	5	-
					-
2710	274728.83	2228300.63	Картометрический метод	5	-
2711	274678.42	2228276.36	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2712	274675.54	2228229.86	Картометрический метод	5	-
2713	274603.67	2228194.64	Картометрический метод	5	-
2714	274599.38	2228175.32	Картометрический метод	5	-
2715	274599.38	2228126.21	Картометрический метод	5	-
2716	274541.33	2228127.22	Картометрический метод	5	-
2717	274500.73	2228140.09	Картометрический метод	5	-
2718	274403.82	2228141.79	Картометрический метод	5	-
2719	274364.62	2228155.37	Картометрический метод	5	-
2720	274335.01	2228189.24	Картометрический метод	5	-
2721	274252.11	2228103.34	Картометрический метод	5	-
2722	274248.63	2228074.37	Картометрический метод	5	-
2723	274233.53	2228050.05	Картометрический метод	5	-
2724	274214.25	2227946.30	Картометрический метод	5	-
2725	274263.30	2227824.46	Картометрический метод	5	-
2726	274330.68	2227826.33	Картометрический метод	5	-
2727	274410.10	2227786.62	Картометрический метод	5	-
2728	274333.22	2227617.09	Картометрический метод	5	-
2729	274362.92	2227602.50	Картометрический метод	5	-
2730	274336.62	2227546.84	Картометрический метод	5	-
2731	274278.40	2227591.98	Картометрический метод	5	-
2732	274284.17	2227537.34	Картометрический метод	5	-
2733	274270.94	2227510.01	Картометрический метод	5	-
2734	274222.23	2227506.62	Картометрический метод	5	-
2735	274191.34	2227476.92	Картометрический метод	5	-
2736	274150.27	2227451.13	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2737	274156.38	2227374.09	Картометрический метод	5	-
2738	274380.08	2227504.93	Картометрический метод	5	-
2739	274502.71	2227765.85	Картометрический метод	5	-
2740	274502.87	2227766.14	Картометрический метод	5	-
2741	274503.24	2227766.68	Картометрический метод	5	-
2742	274614.90	2227903.04	Картометрический метод	5	-
2743	274689.32	2228022.84	Картометрический метод	5	-
2744	274744.79	2228268.92	Картометрический метод	5	-
2745	274745.96	2228272.52	Картометрический метод	5	-
2710	274728.83	2228300.63	Картометрический метод	5	-
					-
2746	281261.31	2227662.11	Картометрический метод	5	-
2747	281254.39	2227643.08	Картометрический метод	5	-
2748	281254.78	2227639.28	Картометрический метод	5	-
2749	281262.31	2227566.01	Картометрический метод	5	-
2750	281177.72	2227563.93	Картометрический метод	5	-
2751	281098.98	2227575.59	Картометрический метод	5	-
2752	281017.73	2227574.76	Картометрический метод	5	-
2753	281001.90	2227495.19	Картометрический метод	5	-
2754	280905.23	2227511.86	Картометрический метод	5	-
2755	280893.57	2227474.78	Картометрический метод	5	-
2756	280993.46	2227450.68	Картометрический метод	5	-
2757	280993.53	2227450.67	Картометрический метод	5	-
2758	281023.38	2227444.25	Картометрический метод	5	-
2759	281062.86	2227444.36	Картометрический метод	5	-
2760	281093.31	2227455.90	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2761	281252.47	2227544.80	Картометрический метод	5	-
2762	281253.11	2227545.10	Картометрический метод	5	-
2763	281308.50	2227566.42	Картометрический метод	5	-
2764	281310.46	2227566.76	Картометрический метод	5	-
2765	281385.71	2227564.32	Картометрический метод	5	-
2766	281385.99	2227564.30	Картометрический метод	5	-
2767	281401.19	2227562.95	Картометрический метод	5	-
2768	281402.61	2227624.50	Картометрический метод	5	-
2769	281395.24	2227622.45	Картометрический метод	5	-
2770	281384.36	2227618.81	Картометрический метод	5	-
2771	281361.70	2227609.73	Картометрический метод	5	-
2772	281330.90	2227612.45	Картометрический метод	5	-
2773	281268.40	2227648.78	Картометрический метод	5	-
2746	281261.31	2227662.11	Картометрический метод	5	-
					-
2774	275070.70	2228063.24	Картометрический метод	5	-
2775	274765.91	2228040.01	Картометрический метод	5	-
2776	274765.84	2228040.00	Картометрический метод	5	-
2777	274719.60	2228037.30	Картометрический метод	5	-
2778	274701.25	2228022.70	Картометрический метод	5	-
2779	274703.56	2228019.71	Картометрический метод	5	-
2780	274697.65	2228012.08	Картометрический метод	5	-
2781	274693.24	2228014.00	Картометрический метод	5	-
2782	274621.56	2227898.60	Картометрический метод	5	-
2783	274621.26	2227898.17	Картометрический метод	5	-
2784	274509.74	2227761.99	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2785	274391.39	2227511.54	Картометрический метод	5	-
2786	274553.00	2227606.06	Картометрический метод	5	-
2787	274667.39	2227675.98	Картометрический метод	5	-
2788	274802.83	2227793.92	Картометрический метод	5	-
2789	274763.79	2227876.22	Картометрический метод	5	-
2790	274837.88	2227913.88	Картометрический метод	5	-
2791	274824.48	2227946.40	Картометрический метод	5	-
2792	275020.59	2228000.93	Картометрический метод	5	-
2793	275039.93	2227884.27	Картометрический метод	5	-
2794	275050.98	2227891.61	Картометрический метод	5	-
2795	275051.89	2227892.09	Картометрический метод	5	-
2796	275127.04	2227922.08	Картометрический метод	5	-
2797	275085.61	2228052.96	Картометрический метод	5	-
2774	275070.70	2228063.24	Картометрический метод	5	-
					-
2798	275202.98	2227572.25	Картометрический метод	5	-
2799	275240.17	2227573.81	Картометрический метод	5	-
2800	275237.28	2227573.85	Картометрический метод	5	-
2801	275130.07	2227912.52	Картометрический метод	5	-
2802	275056.08	2227882.99	Картометрический метод	5	-
2803	275043.59	2227874.70	Картометрический метод	5	-
2804	275041.61	2227874.10	Картометрический метод	5	-
2805	275042.64	2227867.90	Картометрический метод	5	-
2806	275070.33	2227839.25	Картометрический метод	5	-
2807	275087.55	2227768.46	Картометрический метод	5	-
2808	275089.47	2227678.53	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2809	275113.17	2227591.55	Картометрический метод	5	-
2810	275149.71	2227591.55	Картометрический метод	5	-
2798	275202.98	2227572.25	Картометрический метод	5	-
					-
2811	275240.17	2227573.81	Картометрический метод	5	-
2812	275322.38	2227657.97	Картометрический метод	5	-
2813	275291.47	2227709.63	Картометрический метод	5	-
2814	275291.25	2227726.36	Картометрический метод	5	-
2815	275308.84	2227736.73	Картометрический метод	5	-
2816	275367.56	2227718.23	Картометрический метод	5	-
2817	275376.72	2227744.36	Картометрический метод	5	-
2818	275336.33	2227773.72	Картометрический метод	5	-
2819	275331.07	2227802.74	Картометрический метод	5	-
2820	275303.74	2227822.93	Картометрический метод	5	-
2821	275288.98	2227853.65	Картометрический метод	5	-
2822	275264.88	2227879.27	Картометрический метод	5	-
2823	275283.52	2227913.82	Картометрический метод	5	-
2824	275277.61	2227914.56	Картометрический метод	5	-
2825	275232.91	2227920.13	Картометрический метод	5	-
2826	275141.78	2227917.19	Картометрический метод	5	-
2827	275137.62	2227915.53	Картометрический метод	5	-
2828	275244.53	2227578.67	Картометрический метод	5	-
2811	275240.17	2227573.81	Картометрический метод	5	-
					-
2829	278196.11	2227992.89	Картометрический метод	5	-
2830	278138.12	2227978.36	Картометрический метод	5	-
2831	278127.25	2227971.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2832	278145.34	2227898.43	Картометрический метод	5	-
2833	278139.89	2227885.72	Картометрический метод	5	-
2834	278116.33	2227873.00	Картометрический метод	5	-
2835	278083.11	2227873.00	Картометрический метод	5	-
2836	278133.75	2227764.32	Картометрический метод	5	-
2837	278136.67	2227744.81	Картометрический метод	5	-
2838	278147.08	2227740.39	Картометрический метод	5	-
2839	278147.11	2227805.79	Картометрический метод	5	-
2840	278194.18	2227837.99	Картометрический метод	5	-
2841	278220.79	2227921.56	Картометрический метод	5	-
2842	278205.16	2227952.93	Картометрический метод	5	-
2829	278196.11	2227992.89	Картометрический метод	5	-
					-
2843	278616.88	2228116.58	Картометрический метод	5	-
2844	278578.88	2228027.47	Картометрический метод	5	-
2845	278577.91	2228026.00	Картометрический метод	5	-
2846	278550.28	2227996.81	Картометрический метод	5	-
2847	278546.65	2227995.25	Картометрический метод	5	-
2848	278546.04	2227995.29	Картометрический метод	5	-
2849	278461.52	2228005.64	Картометрический метод	5	-
2850	278460.83	2228005.77	Картометрический метод	5	-
2851	278387.21	2228025.56	Картометрический метод	5	-
2852	278297.95	2227797.53	Картометрический метод	5	-
2853	278296.45	2227793.24	Картометрический метод	5	-
2854	278302.94	2227782.18	Картометрический метод	5	-
2855	278342.81	2227787.63	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2856	278360.96	2227849.39	Картометрический метод	5	-
2857	278377.28	2227878.46	Картометрический метод	5	-
2858	278435.26	2227858.48	Картометрический метод	5	-
2859	278489.63	2227883.91	Картометрический метод	5	-
2860	278529.53	2227969.29	Картометрический метод	5	-
2861	278571.22	2227980.19	Картометрический метод	5	-
2862	278652.75	2227954.77	Картометрический метод	5	-
2863	278681.74	2227932.97	Картометрический метод	5	-
2864	278717.98	2227931.15	Картометрический метод	5	-
2865	278736.10	2227952.95	Картометрический метод	5	-
2866	278747.00	2227998.37	Картометрический метод	5	-
2867	278772.37	2228018.35	Картометрический метод	5	-
2868	278815.86	2228000.19	Картометрический метод	5	-
2869	278881.09	2227976.57	Картометрический метод	5	-
2870	278906.08	2227954.01	Картометрический метод	5	-
2871	278908.48	2227964.46	Картометрический метод	5	-
2872	278927.73	2227982.53	Картометрический метод	5	-
2873	278952.88	2227946.78	Картометрический метод	5	-
2874	278989.03	2227979.00	Картометрический метод	5	-
2875	278956.02	2228013.57	Картометрический метод	5	-
2876	278964.88	2228018.73	Картометрический метод	5	-
2877	278996.10	2227996.68	Картометрический метод	5	-
2878	279071.90	2227990.13	Картометрический метод	5	-
2879	279072.72	2228014.64	Картометрический метод	5	-
2880	279109.65	2228030.46	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2881	279109.47	2228059.82	Картометрический метод	5	-
2882	279109.44	2228059.77	Картометрический метод	5	-
2883	279108.97	2228059.79	Картометрический метод	5	-
2884	278981.27	2228072.05	Картометрический метод	5	-
2885	278906.75	2228079.20	Картометрический метод	5	-
2886	278901.77	2228079.68	Картометрический метод	5	-
2887	278761.90	2228093.11	Картометрический метод	5	-
2888	278757.25	2228093.55	Картометрический метод	5	-
2889	278668.18	2228102.10	Картометрический метод	5	-
2890	278667.30	2228102.27	Картометрический метод	5	-
2843	278616.88	2228116.58	Картометрический метод	5	-
					-
2891	278332.51	2228253.16	Картометрический метод	5	-
2892	278278.93	2228071.18	Картометрический метод	5	-
2893	278278.90	2228071.07	Картометрический метод	5	-
2894	278273.78	2228055.00	Картометрический метод	5	-
2895	278290.32	2227927.50	Картометрический метод	5	-
2896	278273.99	2227882.09	Картометрический метод	5	-
2897	278244.99	2227873.00	Картометрический метод	5	-
2898	278227.20	2227908.71	Картометрический метод	5	-
2899	278205.31	2227839.99	Картометрический метод	5	-
2900	278257.67	2227849.39	Картометрический метод	5	-
2901	278284.83	2227813.06	Картометрический метод	5	-
2902	278289.91	2227804.41	Картометрический метод	5	-
2903	278379.53	2228033.37	Картометрический метод	5	-
2904	278379.86	2228034.05	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2905	278385.49	2228036.38	Картометрический метод	5	-
2906	278463.09	2228015.52	Картометрический метод	5	-
2907	278544.75	2228005.52	Картометрический метод	5	-
2908	278570.04	2228032.22	Картометрический метод	5	-
2909	278607.18	2228119.33	Картометрический метод	5	-
2910	278418.86	2228172.79	Картометрический метод	5	-
2911	278417.38	2228173.63	Картометрический метод	5	-
2912	278412.49	2228166.79	Картометрический метод	5	-
2913	278390.09	2228186.18	Картометрический метод	5	-
2914	278395.17	2228194.29	Картометрический метод	5	-
2891	278332.51	2228253.16	Картометрический метод	5	-
					-
2915	287632.25	2228118.21	Картометрический метод	5	-
2916	287549.46	2228007.79	Картометрический метод	5	-
2917	287580.80	2227959.60	Картометрический метод	5	-
2918	287698.46	2227889.25	Картометрический метод	5	-
2919	287800.88	2227864.68	Картометрический метод	5	-
2920	287805.85	2227941.78	Картометрический метод	5	-
2921	287847.24	2227938.75	Картометрический метод	5	-
2922	287841.53	2227989.77	Картометрический метод	5	-
2923	287784.26	2228034.73	Картометрический метод	5	-
2924	287700.23	2228037.40	Картометрический метод	5	-
2925	287693.09	2228002.61	Картометрический метод	5	-
2926	287645.27	2228035.44	Картометрический метод	5	-
2927	287678.10	2228085.21	Картометрический метод	5	-
2915	287632.25	2228118.21	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2928	274750.71	2228265.03	Картометрический метод	5	-
2929	274751.72	2228263.40	Картометрический метод	5	-
2930	274699.47	2228031.51	Картометрический метод	5	-
2931	274715.61	2228044.35	Картометрический метод	5	-
2932	274717.86	2228045.21	Картометрический метод	5	-
2933	274765.34	2228047.99	Картометрический метод	5	-
2934	275071.50	2228071.32	Картометрический метод	5	-
2935	275074.08	2228070.63	Картометрический метод	5	-
2936	275091.27	2228058.77	Картометрический метод	5	-
2937	275092.47	2228057.48	Картометрический метод	5	-
2938	275092.81	2228056.69	Картометрический метод	5	-
2939	275134.58	2227925.08	Картометрический метод	5	-
2940	275138.89	2227926.80	Картометрический метод	5	-
2941	275140.58	2227927.16	Картометрический метод	5	-
2942	275232.98	2227930.14	Картометрический метод	5	-
2943	275233.76	2227930.11	Картометрический метод	5	-
2944	275283.68	2227923.88	Картометрический метод	5	-
2945	275292.50	2227937.42	Картометрический метод	5	-
2946	275292.56	2227937.41	Картометрический метод	5	-
2947	275373.11	2227923.85	Картометрический метод	5	-
2948	275373.55	2227925.26	Картометрический метод	5	-
2949	275374.62	2227924.97	Картометрический метод	5	-
2950	275374.38	2227923.64	Картометрический метод	5	-
2951	275542.97	2227895.25	Картометрический метод	5	-
2952	275546.05	2227921.51	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2953	275532.52	2227944.43	Картометрический метод	5	-
2954	275510.80	2227943.42	Картометрический метод	5	-
2955	275486.02	2227929.16	Картометрический метод	5	-
2956	275459.88	2227933.91	Картометрический метод	5	-
2957	275404.90	2228007.90	Картометрический метод	5	-
2958	275443.93	2228063.90	Картометрический метод	5	-
2959	275371.63	2228111.75	Картометрический метод	5	-
2960	275385.89	2228170.81	Картометрический метод	5	-
2961	275298.65	2228185.74	Картометрический метод	5	-
2962	275255.92	2228188.44	Картометрический метод	5	-
2963	275219.31	2228175.49	Картометрический метод	5	-
2964	275218.55	2228175.22	Картометрический метод	5	-
2965	275215.15	2228150.78	Картометрический метод	5	-
2966	275200.22	2228134.15	Картометрический метод	5	-
2967	275164.92	2228140.94	Картометрический метод	5	-
2968	275145.91	2228121.60	Картометрический метод	5	-
2969	275135.05	2228131.44	Картометрический метод	5	-
2970	275124.86	2228157.91	Картометрический метод	5	-
2971	275108.15	2228165.89	Картометрический метод	5	-
2972	275079.46	2228160.63	Картометрический метод	5	-
2973	275063.68	2228178.11	Картометрический метод	5	-
2974	275064.70	2228204.07	Картометрический метод	5	-
2975	275043.65	2228212.38	Картометрический метод	5	-
2976	275021.93	2228198.47	Картометрический метод	5	-
2977	274986.80	2228194.40	Картометрический метод	5	-
2978	274953.37	2228156.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2979	274939.11	2228159.10	Картометрический метод	5	-
2980	274922.82	2228191.00	Картометрический метод	5	-
2981	274911.28	2228189.64	Картометрический метод	5	-
2982	274892.78	2228163.68	Картометрический метод	5	-
2983	274881.41	2228168.94	Картометрический метод	5	-
2984	274865.96	2228211.87	Картометрический метод	5	-
2985	274842.54	2228215.78	Картометрический метод	5	-
2986	274813.01	2228206.11	Картометрический метод	5	-
2987	274780.93	2228220.02	Картометрический метод	5	-
2928	274750.71	2228265.03	Картометрический метод	5	-
					-
2988	289604.65	2228267.19	Картометрический метод	5	-
2989	289583.73	2228237.33	Картометрический метод	5	-
2990	289578.78	2228217.84	Картометрический метод	5	-
2991	289586.16	2228199.81	Картометрический метод	5	-
2992	289609.01	2228172.97	Картометрический метод	5	-
2993	289627.05	2228119.46	Картометрический метод	5	-
2994	289608.48	2228095.94	Картометрический метод	5	-
2995	289590.42	2228080.13	Картометрический метод	5	-
2996	289532.37	2228029.32	Картометрический метод	5	-
2997	289541.51	2228022.51	Картометрический метод	5	-
2998	289591.76	2228061.84	Картометрический метод	5	-
2999	289637.10	2228059.16	Картометрический метод	5	-
3000	289653.66	2228091.61	Картометрический метод	5	-
3001	289658.93	2228108.30	Картометрический метод	5	-
3002	289662.94	2228121.01	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3003	289661.40	2228121.31	Картометрический метод	5	-
3004	289675.41	2228145.94	Картометрический метод	5	-
3005	289671.36	2228148.60	Картометрический метод	5	-
3006	289634.47	2228233.75	Картометрический метод	5	-
2988	289604.65	2228267.19	Картометрический метод	5	-
					-
3007	289993.04	2228272.04	Картометрический метод	5	-
3008	289979.49	2228257.75	Картометрический метод	5	-
3009	290040.14	2228173.91	Картометрический метод	5	-
3010	290023.12	2228137.71	Картометрический метод	5	-
3011	289987.84	2228095.64	Картометрический метод	5	-
3012	290014.33	2228062.38	Картометрический метод	5	-
3013	290116.82	2228156.65	Картометрический метод	5	-
3014	290109.89	2228164.09	Картометрический метод	5	-
3015	290010.06	2228265.61	Картометрический метод	5	-
3016	290004.08	2228260.16	Картометрический метод	5	-
3007	289993.04	2228272.04	Картометрический метод	5	-
					-
3017	278969.77	2228791.82	Картометрический метод	5	-
3018	278935.20	2228751.75	Картометрический метод	5	-
3019	278977.63	2228712.46	Картометрический метод	5	-
3020	278946.20	2228681.82	Картометрический метод	5	-
3021	278926.16	2228656.28	Картометрический метод	5	-
3022	278928.12	2228618.18	Картометрический метод	5	-
3023	278879.01	2228584.78	Картометрический метод	5	-
3024	278860.15	2228548.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3025	278864.86	2228527.03	Картометрический метод	5	-
3026	278836.64	2228495.83	Картометрический метод	5	-
3027	279062.11	2228411.17	Картометрический метод	5	-
3028	279063.35	2228410.12	Картометрический метод	5	-
3029	279172.76	2228482.71	Картометрический метод	5	-
3030	279177.57	2228474.78	Картометрический метод	5	-
3031	279023.05	2228370.97	Картометрический метод	5	-
3032	278977.66	2228308.24	Картометрический метод	5	-
3033	278944.01	2228252.11	Картометрический метод	5	-
3034	278916.84	2228137.93	Картометрический метод	5	-
3035	278910.16	2228088.92	Картометрический метод	5	-
3036	278984.27	2228081.81	Картометрический метод	5	-
3037	279098.02	2228070.89	Картометрический метод	5	-
3038	279098.06	2228077.28	Картометрический метод	5	-
3039	279100.22	2228076.95	Картометрический метод	5	-
3040	279109.26	2228076.29	Картометрический метод	5	-
3041	279109.40	2228072.02	Картометрический метод	5	-
3042	279109.26	2228094.89	Картометрический метод	5	-
3043	279086.61	2228104.51	Картометрический метод	5	-
3044	279075.17	2228132.29	Картометрический метод	5	-
3045	279020.07	2228139.28	Картометрический метод	5	-
3046	279017.17	2228222.98	Картометрический метод	5	-
3047	279026.15	2228254.86	Картометрический метод	5	-
3048	279046.39	2228326.68	Картометрический метод	5	-
3049	279213.78	2228418.21	Картометрический метод	5	-
3050	279171.34	2228485.00	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3051	279294.33	2228626.43	Картометрический метод	5	-
3052	279220.85	2228704.21	Картометрический метод	5	-
3053	279117.90	2228772.18	Картометрический метод	5	-
3054	279115.38	2228774.56	Картометрический метод	5	-
3055	279075.86	2228782.39	Картометрический метод	5	-
3056	279033.03	2228765.89	Картометрический метод	5	-
3057	278981.94	2228786.83	Картометрический метод	5	-
3017	278969.77	2228791.82	Картометрический метод	5	-
					-
3058	277991.30	2228448.84	Картометрический метод	5	-
3059	277596.22	2228434.19	Картометрический метод	5	-
3060	277496.71	2228410.18	Картометрический метод	5	-
3061	277413.41	2228381.15	Картометрический метод	5	-
3062	277384.01	2228356.74	Картометрический метод	5	-
3063	277380.82	2228355.59	Картометрический метод	5	-
3064	277379.06	2228358.64	Картометрический метод	5	-
3065	277311.60	2228283.82	Картометрический метод	5	-
3066	277308.88	2228280.80	Картометрический метод	5	-
3067	277303.54	2228226.89	Картометрический метод	5	-
3068	277314.05	2228212.01	Картометрический метод	5	-
3069	277334.47	2228183.11	Картометрический метод	5	-
3070	277336.51	2228146.54	Картометрический метод	5	-
3071	277369.90	2228239.91	Картометрический метод	5	-
3072	277471.39	2228265.35	Картометрический метод	5	-
3073	277545.71	2228327.11	Картометрический метод	5	-
3074	277598.26	2228336.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3075	277620.04	2228408.86	Картометрический метод	5	-
3076	277935.35	2228419.78	Картометрический метод	5	-
3077	277900.90	2228376.18	Картометрический метод	5	-
3078	278027.71	2228288.99	Картометрический метод	5	-
3079	278027.20	2228285.22	Картометрический метод	5	-
3080	278056.93	2228286.01	Картометрический метод	5	-
3081	278060.45	2228284.69	Картометрический метод	5	-
3082	278133.19	2228217.88	Картометрический метод	5	-
3083	278147.29	2228225.41	Картометрический метод	5	-
3084	278201.65	2228225.41	Картометрический метод	5	-
3085	278246.94	2228194.54	Картометрический метод	5	-
3086	278263.22	2228136.40	Картометрический метод	5	-
3087	278268.82	2228093.28	Картометрический метод	5	-
3088	278273.70	2228088.80	Картометрический метод	5	-
3089	278324.34	2228260.83	Картометрический метод	5	-
3090	278321.43	2228263.57	Картометрический метод	5	-
3091	278320.83	2228264.25	Картометрический метод	5	-
3092	278262.80	2228342.93	Картометрический метод	5	-
3093	278161.12	2228428.52	Картометрический метод	5	-
3058	277991.30	2228448.84	Картометрический метод	5	-
					-
3094	278954.96	2228440.66	Картометрический метод	5	-
3095	278945.99	2228431.46	Картометрический метод	5	-
3096	278939.84	2228435.03	Картометрический метод	5	-
3097	278880.58	2228359.65	Картометрический метод	5	-
3098	278824.45	2228245.04	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3099	278766.96	2228102.67	Картометрический метод	5	-
3100	278900.20	2228089.87	Картометрический метод	5	-
3101	278906.97	2228139.52	Картометрический метод	5	-
3102	278907.06	2228140.01	Картометрический метод	5	-
3103	278934.46	2228255.18	Картометрический метод	5	-
3104	278935.00	2228256.52	Картометрический метод	5	-
3105	278935.04	2228256.59	Картометрический метод	5	-
3106	278969.20	2228313.57	Картометрический метод	5	-
3107	278969.44	2228313.93	Картометрический метод	5	-
3108	279015.47	2228377.56	Картометрический метод	5	-
3109	279016.73	2228378.78	Картометрический метод	5	-
3110	279053.72	2228403.64	Картометрический метод	5	-
3094	278954.96	2228440.66	Картометрический метод	5	-
					-
3111	277562.46	2229347.27	Картометрический метод	5	-
3112	277536.24	2229260.42	Картометрический метод	5	-
3113	277536.36	2229218.29	Картометрический метод	5	-
3114	277590.72	2229048.52	Картометрический метод	5	-
3115	277590.73	2229048.49	Картометрический метод	5	-
3116	277675.97	2228776.20	Картометрический метод	5	-
3117	277676.02	2228776.02	Картометрический метод	5	-
3118	277700.03	2228687.45	Картометрический метод	5	-
3119	277700.08	2228687.23	Картометрический метод	5	-
3120	277717.49	2228609.74	Картометрический метод	5	-
3121	277753.33	2228450.11	Картометрический метод	5	-
3122	277753.36	2228450.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3123	277991.32	2228458.84	Картометрический метод	5	-
3124	277992.10	2228458.81	Картометрический метод	5	-
3125	278163.79	2228438.27	Картометрический метод	5	-
3126	278166.41	2228437.13	Картометрический метод	5	-
3127	278269.69	2228350.20	Картометрический метод	5	-
3128	278270.50	2228349.34	Картометрический метод	5	-
3129	278328.61	2228270.55	Картометрический метод	5	-
3130	278422.76	2228182.08	Картометрический метод	5	-
3131	278615.75	2228127.30	Картометрический метод	5	-
3132	278619.34	2228126.28	Картометрический метод	5	-
3133	278628.48	2228123.68	Картометрический метод	5	-
3134	278635.94	2228140.68	Картометрический метод	5	-
3135	278640.37	2228152.38	Картометрический метод	5	-
3136	278646.61	2228166.53	Картометрический метод	5	-
3137	278655.24	2228164.15	Картометрический метод	5	-
3138	278757.32	2228151.09	Картометрический метод	5	-
3139	278742.32	2228105.03	Картометрический метод	5	-
3140	278756.58	2228103.66	Картометрический метод	5	-
3141	278774.83	2228148.85	Картометрический метод	5	-
3142	278815.24	2228248.95	Картометрический метод	5	-
3143	278815.39	2228249.27	Картометрический метод	5	-
3144	278817.38	2228253.35	Картометрический метод	5	-
3145	278797.40	2228261.68	Картометрический метод	5	-
3146	278786.05	2228228.16	Картометрический метод	5	-
3147	278780.62	2228228.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3148	278777.00	2228251.78	Картометрический метод	5	-
3149	278760.70	2228255.41	Картометрический метод	5	-
3150	278732.60	2228242.69	Картометрический метод	5	-
3151	278702.71	2228253.59	Картометрический метод	5	-
3152	278697.26	2228233.61	Картометрический метод	5	-
3153	278667.37	2228244.51	Картометрический метод	5	-
3154	278634.76	2228272.66	Картометрический метод	5	-
3155	278612.12	2228289.01	Картометрический метод	5	-
3156	278596.72	2228311.72	Картометрический метод	5	-
3157	278555.69	2228364.04	Картометрический метод	5	-
3158	278538.34	2228342.78	Картометрический метод	5	-
3159	278480.59	2228336.50	Картометрический метод	5	-
3160	278437.76	2228294.85	Картометрический метод	5	-
3161	278392.57	2228245.75	Картометрический метод	5	-
3162	278352.89	2228284.25	Картометрический метод	5	-
3163	278364.28	2228357.32	Картометрический метод	5	-
3164	278330.93	2228402.72	Картометрический метод	5	-
3165	278262.91	2228528.21	Картометрический метод	5	-
3166	278291.83	2228570.49	Картометрический метод	5	-
3167	278203.87	2228620.90	Картометрический метод	5	-
3168	278097.08	2228682.11	Картометрический метод	5	-
3169	278086.70	2228694.33	Картометрический метод	5	-
3170	278081.88	2228731.08	Картометрический метод	5	-
3171	278029.88	2228758.71	Картометрический метод	5	-
3172	277993.90	2228743.80	Картометрический метод	5	-
3173	277941.76	2228742.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3174	277910.62	2228754.67	Картометрический метод	5	-
3175	277845.97	2228779.24	Картометрический метод	5	-
3176	277840.36	2228804.28	Картометрический метод	5	-
3177	277845.84	2228847.10	Картометрический метод	5	-
3178	277855.00	2228866.48	Картометрический метод	5	-
3179	277814.12	2228868.46	Картометрический метод	5	-
3180	277703.57	2228832.13	Картометрический метод	5	-
3181	277636.59	2228995.61	Картометрический метод	5	-
3182	277680.10	2229031.95	Картометрический метод	5	-
3183	277671.05	2229064.64	Картометрический метод	5	-
3184	277614.90	2229131.85	Картометрический метод	5	-
3185	277600.42	2229162.73	Картометрический метод	5	-
3186	277599.87	2229173.80	Картометрический метод	5	-
3187	277559.08	2229190.62	Картометрический метод	5	-
3188	277543.85	2229228.82	Картометрический метод	5	-
3189	277552.29	2229290.45	Картометрический метод	5	-
3190	277572.71	2229343.64	Картометрический метод	5	-
3111	277562.46	2229347.27	Картометрический метод	5	-
					-
3191	289903.01	2228384.20	Картометрический метод	5	-
3192	289645.10	2228234.38	Картометрический метод	5	-
3193	289679.95	2228153.92	Картометрический метод	5	-
3194	289690.79	2228172.98	Картометрический метод	5	-
3195	289705.03	2228181.95	Картометрический метод	5	-
3196	289737.83	2228171.13	Картометрический метод	5	-
3197	289758.25	2228186.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3198	289754.84	2228210.73	Картометрический метод	5	-
3199	289745.83	2228217.78	Картометрический метод	5	-
3200	289745.55	2228232.51	Картометрический метод	5	-
3201	289769.15	2228250.70	Картометрический метод	5	-
3202	289784.74	2228243.79	Картометрический метод	5	-
3203	289784.24	2228235.17	Картометрический метод	5	-
3204	289806.83	2228225.89	Картометрический метод	5	-
3205	289834.99	2228224.96	Картометрический метод	5	-
3206	289861.29	2228236.10	Картометрический метод	5	-
3207	289886.04	2228259.61	Картометрический метод	5	-
3208	289933.07	2228273.53	Картометрический метод	5	-
3209	289916.98	2228294.57	Картометрический метод	5	-
3210	289904.30	2228290.24	Картометрический метод	5	-
3211	289889.75	2228308.49	Картометрический метод	5	-
3212	289884.19	2228330.46	Картометрический метод	5	-
3213	289923.79	2228370.06	Картометрический метод	5	-
3214	289920.21	2228366.57	Картометрический метод	5	-
3191	289903.01	2228384.20	Картометрический метод	5	-
					-
3215	278055.17	2228275.96	Картометрический метод	5	-
3216	278025.85	2228275.18	Картометрический метод	5	-
3217	278018.62	2228221.77	Картометрический метод	5	-
3218	278065.72	2228181.81	Картометрический метод	5	-
3219	278123.84	2228212.88	Картометрический метод	5	-
3215	278055.17	2228275.96	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3220	289634.89	2228552.76	Картометрический метод	5	-
3221	289617.74	2228551.53	Картометрический метод	5	-
3222	289594.04	2228540.09	Картометрический метод	5	-
3223	289574.03	2228515.18	Картометрический метод	5	-
3224	289565.04	2228502.51	Картометрический метод	5	-
3225	289544.62	2228483.31	Картометрический метод	5	-
3226	289518.89	2228457.17	Картометрический метод	5	-
3227	289526.24	2228423.67	Картометрический метод	5	-
3228	289498.46	2228414.68	Картометрический метод	5	-
3229	289435.97	2228410.38	Картометрический метод	5	-
3230	289441.19	2228399.51	Картометрический метод	5	-
3231	289535.76	2228337.25	Картометрический метод	5	-
3232	289581.38	2228299.90	Картометрический метод	5	-
3233	289615.51	2228282.68	Картометрический метод	5	-
3234	289610.41	2228275.40	Картометрический метод	5	-
3235	289610.69	2228275.43	Картометрический метод	5	-
3236	289639.76	2228242.85	Картометрический метод	5	-
3237	289895.81	2228391.58	Картометрический метод	5	-
3238	289837.26	2228451.62	Картометрический метод	5	-
3239	289811.66	2228474.53	Картометрический метод	5	-
3240	289734.75	2228543.35	Картометрический метод	5	-
3241	289735.60	2228545.32	Картометрический метод	5	-
3242	289735.58	2228545.33	Картометрический метод	5	-
3243	289731.29	2228535.19	Картометрический метод	5	-
3244	289718.33	2228525.68	Картометрический метод	5	-
3245	289698.84	2228521.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3246	289656.54	2228544.59	Картометрический метод	5	-
3220	289634.89	2228552.76	Картометрический метод	5	-
					-
3247	278831.46	2228490.10	Картометрический метод	5	-
3248	278835.00	2228454.75	Картометрический метод	5	-
3249	278806.71	2228465.35	Картометрический метод	5	-
3250	278750.92	2228430.78	Картометрический метод	5	-
3251	278745.81	2228413.50	Картометрический метод	5	-
3252	278716.92	2228394.67	Картометрический метод	5	-
3253	278738.09	2228376.21	Картометрический метод	5	-
3254	278796.07	2228354.41	Картометрический метод	5	-
3255	278806.94	2228334.43	Картометрический метод	5	-
3256	278806.93	2228305.37	Картометрический метод	5	-
3257	278817.16	2228305.57	Картометрический метод	5	-
3258	278839.36	2228298.22	Картометрический метод	5	-
3259	278871.83	2228364.52	Картометрический метод	5	-
3260	278871.99	2228364.82	Картометрический метод	5	-
3261	278872.39	2228365.42	Картометрический метод	5	-
3262	278936.87	2228447.44	Картометрический метод	5	-
3263	278832.04	2228486.80	Картометрический метод	5	-
3247	278831.46	2228490.10	Картометрический метод	5	-
					-
3264	290219.85	2228593.21	Картометрический метод	5	-
3265	290116.97	2228527.98	Картометрический метод	5	-
3266	290103.15	2228501.35	Картометрический метод	5	-
3267	290101.22	2228499.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3268	289911.93	2228389.38	Картометрический метод	5	-
3269	289927.37	2228373.55	Картометрический метод	5	-
3270	289937.16	2228368.52	Картометрический метод	5	-
3271	289971.47	2228370.16	Картометрический метод	5	-
3272	290010.74	2228388.01	Картометрический метод	5	-
3273	290082.53	2228445.24	Картометрический метод	5	-
3274	290135.14	2228440.42	Картометрический метод	5	-
3275	290166.19	2228464.11	Картометрический метод	5	-
3276	290197.21	2228518.74	Картометрический метод	5	-
3277	290203.45	2228529.28	Картометрический метод	5	-
3278	290203.38	2228529.29	Картометрический метод	5	-
3279	290199.40	2228537.18	Картометрический метод	5	-
3280	290205.03	2228553.92	Картометрический метод	5	-
3281	290205.65	2228562.94	Картометрический метод	5	-
3282	290206.28	2228567.78	Картометрический метод	5	-
3283	290208.24	2228571.97	Картометрический метод	5	-
3284	290211.51	2228575.51	Картометрический метод	5	-
3285	290213.91	2228578.60	Картометрический метод	5	-
3286	290216.08	2228584.99	Картометрический метод	5	-
3264	290219.85	2228593.21	Картометрический метод	5	-
					-
3287	277413.91	2229466.56	Картометрический метод	5	-
3288	277404.65	2229462.21	Картометрический метод	5	-
3289	277412.97	2229429.25	Картометрический метод	5	-
3290	277419.96	2229391.95	Картометрический метод	5	-
3291	277412.30	2229369.56	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3292	277397.00	2229357.28	Картометрический метод	5	-
3293	277360.47	2229346.36	Картометрический метод	5	-
3294	277398.10	2229217.89	Картометрический метод	5	-
3295	277425.47	2229190.39	Картометрический метод	5	-
3296	277446.54	2229199.14	Картометрический метод	5	-
3297	277471.17	2229139.08	Картометрический метод	5	-
3298	277540.89	2229094.72	Картометрический метод	5	-
3299	277547.94	2229090.23	Картометрический метод	5	-
3300	277550.17	2229077.26	Картометрический метод	5	-
3301	277566.96	2228979.54	Картометрический метод	5	-
3302	277569.70	2228927.42	Картометрический метод	5	-
3303	277590.77	2228898.68	Картометрический метод	5	-
3304	277555.60	2228848.88	Картометрический метод	5	-
3305	277530.15	2228848.88	Картометрический метод	5	-
3306	277500.05	2228781.70	Картометрический метод	5	-
3307	277516.19	2228727.52	Картометрический метод	5	-
3308	277560.80	2228666.77	Картометрический метод	5	-
3309	277532.07	2228637.35	Картометрический метод	5	-
3310	277518.66	2228526.39	Картометрический метод	5	-
3311	277525.09	2228436.36	Картометрический метод	5	-
3312	277450.51	2228421.72	Картометрический метод	5	-
3313	277416.44	2228400.10	Картометрический метод	5	-
3314	277404.11	2228386.42	Картометрический метод	5	-
3315	277407.72	2228389.42	Картометрический метод	5	-
3316	277409.27	2228390.29	Картометрический метод	5	-
3317	277493.65	2228419.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3318	277494.12	2228419.84	Картометрический метод	5	-
3319	277549.19	2228433.13	Картометрический метод	5	-
3320	277550.97	2228433.56	Картометрический метод	5	-
3321	277574.95	2228439.34	Картометрический метод	5	-
3322	277594.36	2228444.02	Картометрический метод	5	-
3323	277595.35	2228444.16	Картометрический метод	5	-
3324	277743.19	2228449.64	Картометрический метод	5	-
3325	277690.35	2228684.94	Картометрический метод	5	-
3326	277666.40	2228773.31	Картометрический метод	5	-
3327	277581.19	2229045.49	Картометрический метод	5	-
3328	277566.13	2229092.51	Картометрический метод	5	-
3329	277555.80	2229124.77	Картометрический метод	5	-
3330	277526.60	2229215.98	Картометрический метод	5	-
3331	277526.36	2229217.48	Картометрический метод	5	-
3332	277526.23	2229261.14	Картометрический метод	5	-
3333	277526.45	2229262.60	Картометрический метод	5	-
3334	277553.02	2229350.61	Картометрический метод	5	-
3335	277543.97	2229353.81	Картометрический метод	5	-
3336	277532.48	2229350.66	Картометрический метод	5	-
3337	277523.69	2229357.75	Картометрический метод	5	-
3338	277509.38	2229361.36	Картометрический метод	5	-
3339	277465.29	2229334.99	Картометрический метод	5	-
3340	277454.24	2229334.33	Картометрический метод	5	-
3341	277445.64	2229345.57	Картометрический метод	5	-
3342	277439.60	2229375.23	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3343	277444.61	2229396.57	Картометрический метод	5	-
3344	277438.28	2229425.29	Картометрический метод	5	-
3345	277424.96	2229460.23	Картометрический метод	5	-
3287	277413.91	2229466.56	Картометрический метод	5	-
					-
3346	290377.90	2228743.53	Картометрический метод	5	-
3347	290328.22	2228738.85	Картометрический метод	5	-
3348	290236.71	2228679.66	Картометрический метод	5	-
3349	290202.90	2228657.79	Картометрический метод	5	-
3350	290156.48	2228675.73	Картометрический метод	5	-
3351	290110.07	2228637.68	Картометрический метод	5	-
3352	290132.04	2228609.53	Картометрический метод	5	-
3353	290111.92	2228586.01	Картометрический метод	5	-
3354	290080.66	2228605.77	Картометрический метод	5	-
3355	290026.21	2228567.14	Картометрический метод	5	-
3356	289942.36	2228556.00	Картометрический метод	5	-
3357	289830.66	2228484.85	Картометрический метод	5	-
3358	289824.48	2228476.43	Картометрический метод	5	-
3359	289844.06	2228458.96	Картометрический метод	5	-
3360	289844.30	2228458.72	Картометрический метод	5	-
3361	289904.73	2228396.76	Картометрический метод	5	-
3362	290094.94	2228507.25	Картометрический метод	5	-
3363	290108.72	2228533.78	Картометрический метод	5	-
3364	290108.83	2228533.98	Картометрический метод	5	-
3365	290110.48	2228535.70	Картометрический метод	5	-
3366	290229.71	2228611.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3367	290231.52	2228613.90	Картометрический метод	5	-
3368	290240.04	2228621.87	Картометрический метод	5	-
3369	290248.12	2228628.74	Картометрический метод	5	-
3370	290256.63	2228638.48	Картометрический метод	5	-
3371	290260.97	2228647.96	Картометрический метод	5	-
3372	290261.56	2228663.13	Картометрический метод	5	-
3373	290261.29	2228675.44	Картометрический метод	5	-
3374	290261.49	2228680.71	Картометрический метод	5	-
3375	290263.67	2228684.24	Картометрический метод	5	-
3376	290267.38	2228687.57	Картометрический метод	5	-
3377	290271.54	2228688.04	Картометрический метод	5	-
3378	290279.44	2228687.00	Картометрический метод	5	-
3379	290289.73	2228690.15	Картометрический метод	5	-
3380	290298.48	2228694.61	Картометрический метод	5	-
3381	290305.25	2228701.69	Картометрический метод	5	-
3382	290315.73	2228710.78	Картометрический метод	5	-
3383	290334.10	2228723.44	Картометрический метод	5	-
3384	290339.78	2228726.35	Картометрический метод	5	-
3385	290342.39	2228731.64	Картометрический метод	5	-
3386	290347.87	2228731.46	Картометрический метод	5	-
3387	290352.48	2228731.49	Картометрический метод	5	-
3388	290357.73	2228733.29	Картометрический метод	5	-
3389	290362.99	2228735.53	Картометрический метод	5	-
3390	290369.12	2228736.45	Картометрический метод	5	-
3391	290371.10	2228734.27	Картометрический метод	5	-
3392	290374.63	2228730.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3393	290378.14	2228728.17	Картометрический метод	5	-
3394	290388.44	2228729.12	Картометрический метод	5	-
3395	290391.72	2228731.56	Картометрический метод	5	-
3396	290396.56	2228736.30	Картометрический метод	5	-
3346	290377.90	2228743.53	Картометрический метод	5	-
					-
3397	284920.52	2229519.18	Картометрический метод	5	-
3398	284933.67	2229519.49	Картометрический метод	5	-
3399	284934.70	2229520.32	Картометрический метод	5	-
3400	284943.05	2229532.71	Картометрический метод	5	-
3401	284967.41	2229579.96	Картометрический метод	5	-
3402	284971.22	2229600.53	Картометрический метод	5	-
3403	284987.20	2229616.53	Картометрический метод	5	-
3404	285059.49	2229664.53	Картометрический метод	5	-
3405	285061.36	2229666.43	Картометрический метод	5	-
3406	285041.71	2229683.43	Картометрический метод	5	-
3407	285039.98	2229687.19	Картометрический метод	5	-
3408	285039.91	2229715.04	Картометрический метод	5	-
3409	284826.49	2229575.93	Картометрический метод	5	-
3410	284822.01	2229585.05	Картометрический метод	5	-
3411	284898.43	2229634.83	Картометрический метод	5	-
3412	285042.15	2229728.44	Картометрический метод	5	-
3413	285042.17	2229728.43	Картометрический метод	5	-
3414	285042.21	2229728.47	Картометрический метод	5	-
3415	285457.41	2229991.13	Картометрический метод	5	-
3416	285463.65	2229989.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3417	285452.66	2229992.93	Картометрический метод	5	-
3418	285440.20	2230037.43	Картометрический метод	5	-
3419	285434.09	2230053.40	Картометрический метод	5	-
3420	285394.67	2230103.90	Картометрический метод	5	-
3421	285398.12	2230128.33	Картометрический метод	5	-
3422	285390.43	2230150.37	Картометрический метод	5	-
3423	285369.50	2230167.09	Картометрический метод	5	-
3424	285335.60	2230178.13	Картометрический метод	5	-
3425	285320.45	2230179.07	Картометрический метод	5	-
3426	285309.89	2230193.08	Картометрический метод	5	-
3427	285312.58	2230197.53	Картометрический метод	5	-
3428	285312.23	2230197.19	Картометрический метод	5	-
3429	285286.22	2230194.09	Картометрический метод	5	-
3430	285295.43	2230181.73	Картометрический метод	5	-
3431	285254.68	2230167.48	Картометрический метод	5	-
3432	285299.78	2230096.70	Картометрический метод	5	-
3433	285318.25	2230056.61	Картометрический метод	5	-
3434	285320.76	2230039.70	Картометрический метод	5	-
3435	285314.18	2230029.68	Картометрический метод	5	-
3436	285282.49	2230015.54	Картометрический метод	5	-
3437	285287.06	2229995.23	Картометрический метод	5	-
3438	285275.64	2229966.28	Картометрический метод	5	-
3439	285207.15	2229897.70	Картометрический метод	5	-
3440	285185.08	2229879.42	Картометрический метод	5	-
3441	285169.10	2229865.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3442	285138.67	2229844.37	Картометрический метод	5	-
3443	285139.42	2229824.56	Картометрический метод	5	-
3444	284920.28	2229676.76	Картометрический метод	5	-
3445	284895.17	2229675.24	Картометрический метод	5	-
3446	284877.79	2229697.25	Картометрический метод	5	-
3447	284818.42	2229661.99	Картометрический метод	5	-
3448	284794.30	2229681.72	Картометрический метод	5	-
3449	284769.52	2229677.89	Картометрический метод	5	-
3450	284756.72	2229591.52	Картометрический метод	5	-
3451	284766.85	2229567.02	Картометрический метод	5	-
3452	284785.54	2229557.70	Картометрический метод	5	-
3453	284824.20	2229580.44	Картометрический метод	5	-
3454	284841.59	2229544.86	Картометрический метод	5	-
3455	284856.94	2229526.07	Картометрический метод	5	-
3397	284920.52	2229519.18	Картометрический метод	5	-
					-
3456	292089.86	2229728.43	Картометрический метод	5	-
3457	292049.01	2229723.12	Картометрический метод	5	-
3458	292023.28	2229722.71	Картометрический метод	5	-
3459	292009.80	2229715.36	Картометрический метод	5	-
3460	292011.03	2229699.42	Картометрический метод	5	-
3461	292024.51	2229687.99	Картометрический метод	5	-
3462	292072.30	2229643.46	Картометрический метод	5	-
3463	292120.50	2229572.38	Картометрический метод	5	-
3464	292163.14	2229546.83	Картометрический метод	5	-
3465	292202.46	2229526.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3466	292269.36	2229553.59	Картометрический метод	5	-
3467	292321.33	2229592.78	Картометрический метод	5	-
3468	292286.23	2229633.48	Картометрический метод	5	-
3469	292259.80	2229609.94	Картометрический метод	5	-
3470	292233.64	2229629.16	Картометрический метод	5	-
3471	292197.29	2229685.13	Картометрический метод	5	-
3472	292165.43	2229714.54	Картометрический метод	5	-
3473	292138.06	2229725.16	Картометрический метод	5	-
3456	292089.86	2229728.43	Картометрический метод	5	-
					-
3474	285204.57	2229535.78	Картометрический метод	5	-
3475	285207.80	2229543.48	Картометрический метод	5	-
3476	285208.64	2229545.49	Картометрический метод	5	-
3474	285204.57	2229535.78	Картометрический метод	5	-
					-
3477	285089.14	2229642.40	Картометрический метод	5	-
3478	285075.45	2229621.08	Картометрический метод	5	-
3479	285047.30	2229607.37	Картометрический метод	5	-
3480	285022.19	2229598.23	Картометрический метод	5	-
3481	285003.93	2229579.19	Картометрический метод	5	-
3482	285006.20	2229556.32	Картометрический метод	5	-
3483	285111.19	2229570.77	Картометрический метод	5	-
3484	285135.54	2229567.72	Картометрический метод	5	-
3485	285162.16	2229560.09	Картометрический метод	5	-
3486	285181.42	2229562.57	Картометрический метод	5	-
3487	285152.24	2229587.81	Картометрический метод	5	-
3488	285097.29	2229635.35	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3477	285089.14	2229642.40	Картометрический метод	5	-
					-
3489	285108.94	2229674.42	Картометрический метод	5	-
3490	285094.51	2229651.08	Картометрический метод	5	-
3491	285160.01	2229594.59	Картометрический метод	5	-
3492	285179.98	2229577.36	Картометрический метод	5	-
3493	285191.84	2229564.17	Картометрический метод	5	-
3494	285191.89	2229564.18	Картометрический метод	5	-
3495	285162.60	2229596.85	Картометрический метод	5	-
3496	285178.84	2229612.38	Картометрический метод	5	-
3489	285108.94	2229674.42	Картометрический метод	5	-
					-
3497	270929.17	2230006.77	Картометрический метод	5	-
3498	270927.77	2230006.57	Картометрический метод	5	-
3499	270922.58	2229994.70	Картометрический метод	5	-
3500	270922.21	2229993.84	Картометрический метод	5	-
3501	270922.14	2229993.87	Картометрический метод	5	-
3502	270897.85	2229948.50	Картометрический метод	5	-
3503	270897.28	2229947.66	Картометрический метод	5	-
3504	270858.46	2229901.25	Картометрический метод	5	-
3505	270857.66	2229900.48	Картометрический метод	5	-
3506	270808.92	2229863.30	Картометрический метод	5	-
3507	270808.42	2229862.96	Картометрический метод	5	-
3508	270757.45	2229833.03	Картометрический метод	5	-
3509	270756.06	2229830.75	Картометрический метод	5	-
3510	270670.45	2229689.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3511	270670.09	2229687.59	Картометрический метод	5	-
3512	270677.30	2229683.46	Картометрический метод	5	-
3513	270722.44	2229772.69	Картометрический метод	5	-
3514	270763.10	2229811.96	Картометрический метод	5	-
3515	270763.11	2229811.95	Картометрический метод	5	-
3516	270811.68	2229712.40	Картометрический метод	5	-
3517	270874.74	2229779.92	Картометрический метод	5	-
3518	270914.46	2229762.58	Картометрический метод	5	-
3519	270925.83	2229775.61	Картометрический метод	5	-
3520	270938.53	2229787.43	Картометрический метод	5	-
3521	270967.60	2229788.33	Картометрический метод	5	-
3522	270997.58	2229789.24	Картометрический метод	5	-
3523	271016.69	2229771.04	Картометрический метод	5	-
3524	271035.84	2229722.85	Картометрический метод	5	-
3525	271032.26	2229688.30	Картометрический метод	5	-
3526	271008.70	2229649.21	Картометрический метод	5	-
3527	271004.61	2229641.48	Картометрический метод	5	-
3528	271079.06	2229624.20	Картометрический метод	5	-
3529	271098.36	2229640.05	Картометрический метод	5	-
3530	271102.74	2229671.17	Картометрический метод	5	-
3531	271092.03	2229692.37	Картометрический метод	5	-
3532	271092.02	2229692.38	Картометрический метод	5	-
3533	271088.65	2229696.20	Картометрический метод	5	-
3534	271088.64	2229696.20	Картометрический метод	5	-
3535	270968.32	2229887.85	Картометрический метод	5	-
3536	270951.35	2229914.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3537	270951.10	2229919.76	Картометрический метод	5	-
3538	270953.83	2229925.26	Картометрический метод	5	-
3539	270953.98	2229925.54	Картометрический метод	5	-
3540	270955.98	2229927.47	Картометрический метод	5	-
3541	270956.30	2229927.05	Картометрический метод	5	-
3542	270971.51	2229937.19	Картометрический метод	5	-
3543	270954.29	2229966.88	Картометрический метод	5	-
3497	270929.17	2230006.77	Картометрический метод	5	-
					-
3544	285463.65	2229989.27	Картометрический метод	5	-
3545	285466.32	2229985.05	Картометрический метод	5	-
3546	285226.23	2229833.10	Картометрический метод	5	-
3547	285228.36	2229828.85	Картометрический метод	5	-
3548	285222.68	2229825.92	Картометрический метод	5	-
3549	285220.91	2229829.73	Картометрический метод	5	-
3550	285118.80	2229765.11	Картометрический метод	5	-
3551	285223.82	2229673.63	Картометрический метод	5	-
3552	285227.53	2229663.71	Картометрический метод	5	-
3553	285240.27	2229668.57	Картометрический метод	5	-
3554	285308.23	2229627.23	Картометрический метод	5	-
3555	285354.90	2229650.09	Картометрический метод	5	-
3556	285363.28	2229655.77	Картометрический метод	5	-
3557	285361.51	2229678.93	Картометрический метод	5	-
3558	285355.45	2229761.24	Картометрический метод	5	-
3559	285321.97	2229741.43	Картометрический метод	5	-
3560	285296.11	2229738.39	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3561	285268.72	2229739.93	Картометрический метод	5	-
3562	285256.56	2229764.32	Картометрический метод	5	-
3563	285252.01	2229814.62	Картометрический метод	5	-
3564	285271.79	2229828.33	Картометрический метод	5	-
3565	285288.53	2229831.38	Картометрический метод	5	-
3566	285312.88	2229831.37	Картометрический метод	5	-
3567	285337.21	2229817.65	Картометрический метод	5	-
3568	285356.99	2229808.49	Картометрический метод	5	-
3569	285353.96	2229854.22	Картометрический метод	5	-
3570	285442.21	2229864.87	Картометрический метод	5	-
3571	285443.71	2229802.37	Картометрический метод	5	-
3572	285460.14	2229795.72	Картометрический метод	5	-
3573	285468.53	2229815.98	Картометрический метод	5	-
3574	285516.93	2229891.53	Картометрический метод	5	-
3575	285519.36	2229895.32	Картометрический метод	5	-
3576	285514.90	2229934.36	Картометрический метод	5	-
3577	285497.82	2229986.83	Картометрический метод	5	-
3578	285479.51	2229996.60	Картометрический метод	5	-
3544	285463.65	2229989.27	Картометрический метод	5	-
					-
3579	285091.25	2229747.67	Картометрический метод	5	-
3580	285049.89	2229721.50	Картометрический метод	5	-
3581	285049.98	2229689.50	Картометрический метод	5	-
3582	285068.41	2229673.60	Картометрический метод	5	-
3583	285112.00	2229717.86	Картометрический метод	5	-
3579	285091.25	2229747.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
3584	270900.74	2230062.32	Картометрический метод	5	-
3585	270883.88	2230060.95	Картометрический метод	5	-
3586	270806.10	2230050.82	Картометрический метод	5	-
3587	270806.00	2230050.82	Картометрический метод	5	-
3588	270835.24	2230010.95	Картометрический метод	5	-
3589	270814.43	2229973.79	Картометрический метод	5	-
3590	270784.97	2229957.69	Картометрический метод	5	-
3591	270766.23	2229926.86	Картометрический метод	5	-
3592	270725.37	2229910.67	Картометрический метод	5	-
3593	270609.94	2229722.04	Картометрический метод	5	-
3594	270660.84	2229692.89	Картометрический метод	5	-
3595	270661.30	2229693.81	Картометрический метод	5	-
3596	270661.45	2229694.10	Картометрический метод	5	-
3597	270661.60	2229694.10	Картометрический метод	5	-
3598	270749.55	2229839.29	Картометрический метод	5	-
3599	270751.30	2229841.02	Картометрический метод	5	-
3600	270803.09	2229871.43	Картометрический метод	5	-
3601	270851.15	2229908.09	Картометрический метод	5	-
3602	270889.27	2229953.68	Картометрический метод	5	-
3603	270913.79	2229999.46	Картометрический метод	5	-
3604	270919.37	2230012.24	Картометрический метод	5	-
3605	270923.28	2230014.83	Картометрический метод	5	-
3606	270924.29	2230015.50	Картометрический метод	5	-
3607	270901.01	2230061.79	Картометрический метод	5	-
3584	270900.74	2230062.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
3608	292253.77	2229736.71	Картометрический метод	5	-
3609	292288.97	2229753.31	Картометрический метод	5	-
3610	292294.96	2229744.70	Картометрический метод	5	-
3611	292422.81	2229826.86	Картометрический метод	5	-
3612	292391.77	2229937.35	Картометрический метод	5	-
3613	292372.56	2230004.95	Картометрический метод	5	-
3614	292195.26	2229943.31	Картометрический метод	5	-
3608	292253.77	2229736.71	Картометрический метод	5	-
					-
3615	292431.61	2229832.52	Картометрический метод	5	-
3616	292510.68	2229883.33	Картометрический метод	5	-
3617	292484.76	2229929.70	Картометрический метод	5	-
3618	292507.19	2229938.50	Картометрический метод	5	-
3619	292471.15	2230032.56	Картометрический метод	5	-
3620	292502.78	2230047.01	Картометрический метод	5	-
3621	292478.62	2230130.22	Картометрический метод	5	-
3622	292537.94	2230154.77	Картометрический метод	5	-
3623	292532.13	2230180.99	Картометрический метод	5	-
3624	292526.36	2230202.82	Картометрический метод	5	-
3625	292358.26	2230142.31	Картометрический метод	5	-
3626	292380.80	2230012.52	Картометрический метод	5	-
3627	292401.39	2229940.07	Картометрический метод	5	-
3628	292401.40	2229940.06	Картометрический метод	5	-
3615	292431.61	2229832.52	Картометрический метод	5	-
					-
3629	271228.31	2230226.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3630	271203.16	2230200.81	Картометрический метод	5	-
3631	271184.97	2230182.01	Картометрический метод	5	-
3632	271115.55	2230077.68	Картометрический метод	5	-
3633	271114.68	2230076.69	Картометрический метод	5	-
3634	271044.88	2230015.64	Картометрический метод	5	-
3635	271044.22	2230015.15	Картометрический метод	5	-
3636	270989.46	2229984.59	Картометрический метод	5	-
3637	270975.75	2229975.60	Картометрический метод	5	-
3638	271007.75	2229921.97	Картометрический метод	5	-
3639	271019.05	2229929.62	Картометрический метод	5	-
3640	271056.95	2229906.88	Картометрический метод	5	-
3641	271092.79	2229923.42	Картометрический метод	5	-
3642	271116.22	2229906.88	Картометрический метод	5	-
3643	271150.68	2229904.82	Картометрический метод	5	-
3644	271166.53	2229934.44	Картометрический метод	5	-
3645	271176.17	2230015.06	Картометрический метод	5	-
3646	271189.96	2230072.25	Картометрический метод	5	-
3647	271228.55	2230156.32	Картометрический метод	5	-
3648	271246.78	2230208.34	Картометрический метод	5	-
3629	271228.31	2230226.81	Картометрический метод	5	-
					-
3649	271004.04	2229919.45	Картометрический метод	5	-
3650	271003.63	2229919.17	Картометрический метод	5	-
3651	271004.01	2229919.43	Картометрический метод	5	-
3649	271004.04	2229919.45	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3652	288307.22	2230223.53	Картометрический метод	5	-
3653	288222.93	2230185.52	Картометрический метод	5	-
3654	288232.08	2230157.20	Картометрический метод	5	-
3655	288232.59	2230153.43	Картометрический метод	5	-
3656	288230.64	2230146.05	Картометрический метод	5	-
3657	288213.38	2230080.60	Картометрический метод	5	-
3658	288208.54	2230076.87	Картометрический метод	5	-
3659	288208.37	2230077.09	Картометрический метод	5	-
3660	288218.44	2230047.08	Картометрический метод	5	-
3661	288269.24	2230069.25	Картометрический метод	5	-
3662	288271.36	2230065.47	Картометрический метод	5	-
3663	288311.67	2230026.77	Картометрический метод	5	-
3664	288346.01	2229998.24	Картометрический метод	5	-
3665	288381.47	2229979.95	Картометрический метод	5	-
3666	288389.92	2229972.01	Картометрический метод	5	-
3667	288448.11	2229938.38	Картометрический метод	5	-
3668	288547.55	2229951.23	Картометрический метод	5	-
3669	288570.87	2229966.39	Картометрический метод	5	-
3670	288562.55	2229997.88	Картометрический метод	5	-
3671	288530.47	2230018.57	Картометрический метод	5	-
3672	288482.80	2230049.32	Картометрический метод	5	-
3673	288482.26	2230049.72	Картометрический метод	5	-
3674	288445.21	2230081.37	Картометрический метод	5	-
3675	288444.96	2230081.60	Картометрический метод	5	-
3676	288352.30	2230172.63	Картометрический метод	5	-
3677	288352.06	2230172.88	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3678	288351.12	2230173.95	Картометрический метод	5	-
3679	288328.44	2230199.56	Картометрический метод	5	-
3680	288339.73	2230186.80	Картометрический метод	5	-
3681	288321.55	2230207.33	Картометрический метод	5	-
3652	288307.22	2230223.53	Картометрический метод	5	-
					-
3682	292348.71	2230138.87	Картометрический метод	5	-
3683	292158.52	2230070.40	Картометрический метод	5	-
3684	292178.02	2230061.54	Картометрический метод	5	-
3685	292208.16	2230065.09	Картометрический метод	5	-
3686	292229.43	2230015.45	Картометрический метод	5	-
3687	292199.29	2229999.49	Картометрический метод	5	-
3688	292186.88	2229972.90	Картометрический метод	5	-
3689	292192.45	2229953.23	Картометрический метод	5	-
3690	292370.26	2230014.74	Картометрический метод	5	-
3682	292348.71	2230138.87	Картометрический метод	5	-
					-
3691	271138.81	2230203.67	Картометрический метод	5	-
3692	271130.43	2230202.16	Картометрический метод	5	-
3693	271086.03	2230163.90	Картометрический метод	5	-
3694	271085.86	2230163.76	Картометрический метод	5	-
3695	270995.09	2230092.17	Картометрический метод	5	-
3696	270937.88	2230041.11	Картометрический метод	5	-
3697	270945.43	2230025.74	Картометрический метод	5	-
3698	270970.61	2229984.17	Картометрический метод	5	-
3699	270984.23	2229993.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3700	271038.61	2230023.44	Картометрический метод	5	-
3701	271107.60	2230083.78	Картометрический метод	5	-
3702	271175.36	2230185.61	Картометрический метод	5	-
3703	271174.15	2230188.28	Картометрический метод	5	-
3691	271138.81	2230203.67	Картометрический метод	5	-
					-
3704	288562.55	2229997.89	Картометрический метод	5	-
3705	288561.37	2230002.36	Картометрический метод	5	-
3706	288530.49	2230018.57	Картометрический метод	5	-
3704	288562.55	2229997.89	Картометрический метод	5	-
					-
3707	288352.97	2230186.93	Картометрический метод	5	-
3708	288357.91	2230191.90	Картометрический метод	5	-
3709	288369.40	2230179.26	Картометрический метод	5	-
3710	288365.89	2230173.29	Картометрический метод	5	-
3711	288366.33	2230172.86	Картометрический метод	5	-
3712	288451.84	2230088.86	Картометрический метод	5	-
3713	288488.50	2230057.54	Картометрический метод	5	-
3714	288563.65	2230009.08	Картометрический метод	5	-
3715	288564.37	2230011.19	Картометрический метод	5	-
3716	288567.46	2230020.23	Картометрический метод	5	-
3717	288576.02	2230018.41	Картометрический метод	5	-
3718	288577.92	2230024.97	Картометрический метод	5	-
3719	288583.50	2230045.25	Картометрический метод	5	-
3720	288585.27	2230045.95	Картометрический метод	5	-
3721	288579.94	2230094.24	Картометрический метод	5	-
3722	288562.82	2230130.17	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3723	288549.63	2230147.01	Картометрический метод	5	-
3724	288561.13	2230151.51	Картометрический метод	5	-
3725	288586.67	2230145.05	Картометрический метод	5	-
3726	288603.51	2230120.63	Картометрический метод	5	-
3727	288608.28	2230093.96	Картометрический метод	5	-
3728	288630.74	2230091.71	Картометрический метод	5	-
3729	288644.65	2230102.92	Картометрический метод	5	-
3730	288633.00	2230122.05	Картометрический метод	5	-
3731	288621.94	2230149.25	Картометрический метод	5	-
3732	288599.88	2230172.78	Картометрический метод	5	-
3733	288598.03	2230185.49	Картометрический метод	5	-
3734	288642.04	2230220.18	Картометрический метод	5	-
3735	288698.54	2230247.17	Картометрический метод	5	-
3736	288685.75	2230256.50	Картометрический метод	5	-
3737	288662.73	2230259.30	Картометрический метод	5	-
3738	288638.88	2230253.97	Картометрический метод	5	-
3739	288613.34	2230253.41	Картометрический метод	5	-
3740	288607.30	2230273.88	Картометрический метод	5	-
3741	288612.39	2230329.99	Картометрический метод	5	-
3742	288605.36	2230330.42	Картометрический метод	5	-
3743	288603.64	2230329.52	Картометрический метод	5	-
3744	288452.70	2230284.72	Картометрический метод	5	-
3745	288305.16	2230240.94	Картометрический метод	5	-
3707	288352.97	2230186.93	Картометрический метод	5	-
					-
3746	270976.73	2230457.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3747	270810.47	2230345.63	Картометрический метод	5	-
3748	270822.78	2230317.99	Картометрический метод	5	-
3749	270829.99	2230320.69	Картометрический метод	5	-
3750	270833.63	2230311.37	Картометрический метод	5	-
3751	270826.84	2230308.85	Картометрический метод	5	-
3752	270857.33	2230240.39	Картометрический метод	5	-
3753	270857.37	2230240.37	Картометрический метод	5	-
3754	270865.15	2230243.82	Картометрический метод	5	-
3755	270868.60	2230232.14	Картометрический метод	5	-
3756	270868.58	2230232.05	Картометрический метод	5	-
3757	270872.38	2230222.87	Картометрический метод	5	-
3758	270858.23	2230217.02	Картометрический метод	5	-
3759	270872.38	2230184.11	Картометрический метод	5	-
3760	270879.34	2230171.94	Картометрический метод	5	-
3761	270885.20	2230157.97	Картометрический метод	5	-
3762	270887.49	2230149.86	Картометрический метод	5	-
3763	270905.55	2230108.58	Картометрический метод	5	-
3764	270911.48	2230096.95	Картометрический метод	5	-
3765	270918.56	2230099.91	Картометрический метод	5	-
3766	270923.61	2230090.74	Картометрический метод	5	-
3767	270915.70	2230087.83	Картометрический метод	5	-
3768	270932.62	2230051.51	Картометрический метод	5	-
3769	270944.69	2230060.92	Картометрический метод	5	-
3770	270944.83	2230060.72	Картометрический метод	5	-
3771	270988.55	2230099.73	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3772	270988.78	2230099.93	Картометрический метод	5	-
3773	271079.58	2230171.54	Картометрический метод	5	-
3774	271124.94	2230210.63	Картометрический метод	5	-
3775	271127.32	2230211.76	Картометрический метод	5	-
3776	271138.53	2230213.78	Картометрический метод	5	-
3777	271141.41	2230213.44	Картометрический метод	5	-
3778	271143.28	2230212.63	Картометрический метод	5	-
3779	271179.90	2230196.68	Картометрический метод	5	-
3780	271182.24	2230194.59	Картометрический метод	5	-
3781	271182.46	2230194.16	Картометрический метод	5	-
3782	271182.58	2230193.91	Картометрический метод	5	-
3783	271221.23	2230233.88	Картометрический метод	5	-
3784	271206.75	2230248.36	Картометрический метод	5	-
3785	271226.88	2230282.58	Картометрический метод	5	-
3786	271143.84	2230214.20	Картометрический метод	5	-
3787	271137.23	2230221.34	Картометрический метод	5	-
3788	271069.70	2230294.37	Картометрический метод	5	-
3789	270972.76	2230399.20	Картометрический метод	5	-
3790	270987.93	2230453.12	Картометрический метод	5	-
3746	270976.73	2230457.26	Картометрический метод	5	-
					-
3791	270825.85	2230225.83	Картометрический метод	5	-
3792	270759.65	2230195.23	Картометрический метод	5	-
3793	270793.05	2230123.65	Картометрический метод	5	-
3794	270777.49	2230089.70	Картометрический метод	5	-
3795	270803.70	2230053.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3796	270801.20	2230058.29	Картометрический метод	5	-
3797	270804.95	2230060.76	Картометрический метод	5	-
3798	270882.67	2230068.18	Картометрический метод	5	-
3799	270897.30	2230070.27	Картометрический метод	5	-
3800	270896.80	2230071.37	Картометрический метод	5	-
3801	270884.72	2230098.17	Картометрический метод	5	-
3791	270825.85	2230225.83	Картометрический метод	5	-
					-
3802	287190.58	2230065.28	Картометрический метод	5	-
3803	287191.02	2230065.56	Картометрический метод	5	-
3804	287186.49	2230067.68	Картометрический метод	5	-
3802	287190.58	2230065.28	Картометрический метод	5	-
					-
3805	288204.87	2230087.55	Картометрический метод	5	-
3806	288221.91	2230152.17	Картометрический метод	5	-
3807	288188.69	2230135.79	Картометрический метод	5	-
3805	288204.87	2230087.55	Картометрический метод	5	-
					-
3808	287582.31	2230542.40	Картометрический метод	5	-
3809	287562.67	2230534.58	Картометрический метод	5	-
3810	287558.74	2230533.01	Картометрический метод	5	-
3811	287515.09	2230517.87	Картометрический метод	5	-
3812	287488.78	2230512.62	Картометрический метод	5	-
3813	287479.55	2230511.82	Картометрический метод	5	-
3814	287468.62	2230512.32	Картометрический метод	5	-
3815	287456.00	2230514.55	Картометрический метод	5	-
3816	287449.98	2230515.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3817	287440.95	2230518.45	Картометрический метод	5	-
3818	287410.50	2230533.76	Картометрический метод	5	-
3819	287377.46	2230463.29	Картометрический метод	5	-
3820	287306.17	2230311.19	Картометрический метод	5	-
3821	287305.89	2230308.49	Картометрический метод	5	-
3822	287300.59	2230299.31	Картометрический метод	5	-
3823	287264.80	2230222.95	Картометрический метод	5	-
3824	287293.00	2230222.94	Картометрический метод	5	-
3825	287300.35	2230217.42	Картометрический метод	5	-
3826	287311.53	2230184.28	Картометрический метод	5	-
3827	287322.95	2230192.52	Картометрический метод	5	-
3828	287324.00	2230215.72	Картометрический метод	5	-
3829	287307.84	2230233.96	Картометрический метод	5	-
3830	287384.46	2230314.74	Картометрический метод	5	-
3831	287398.02	2230353.83	Картометрический метод	5	-
3832	287404.27	2230392.40	Картометрический метод	5	-
3833	287412.87	2230442.18	Картометрический метод	5	-
3834	287419.09	2230456.74	Картометрический метод	5	-
3835	287480.64	2230452.34	Картометрический метод	5	-
3836	287488.72	2230430.97	Картометрический метод	5	-
3837	287518.17	2230407.00	Картометрический метод	5	-
3838	287520.52	2230387.19	Картометрический метод	5	-
3839	287549.33	2230361.44	Картометрический метод	5	-
3840	287570.30	2230343.15	Картометрический метод	5	-
3841	287569.83	2230334.60	Картометрический метод	5	-
3842	287571.28	2230336.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3843	287590.57	2230361.77	Картометрический метод	5	-
3844	287603.43	2230376.49	Картометрический метод	5	-
3845	287615.37	2230381.09	Картометрический метод	5	-
3846	287645.88	2230393.45	Картометрический метод	5	-
3847	287631.55	2230415.60	Картометрический метод	5	-
3848	287647.45	2230433.84	Картометрический метод	5	-
3849	287662.83	2230454.95	Картометрический метод	5	-
3850	287663.70	2230462.43	Картометрический метод	5	-
3851	287602.49	2230512.01	Картометрический метод	5	-
3852	287586.95	2230524.61	Картометрический метод	5	-
3853	287582.36	2230542.09	Картометрический метод	5	-
3808	287582.31	2230542.40	Картометрический метод	5	-
					-
3854	288214.03	2230192.13	Картометрический метод	5	-
3855	288215.28	2230189.10	Картометрический метод	5	-
3856	288215.29	2230189.09	Картометрический метод	5	-
3857	288216.04	2230187.30	Картометрический метод	5	-
3858	288214.35	2230191.36	Картометрический метод	5	-
3854	288214.03	2230192.13	Картометрический метод	5	-
					-
3859	288215.28	2230189.10	Картометрический метод	5	-
3860	288215.65	2230188.22	Картометрический метод	5	-
3861	288215.24	2230189.20	Картометрический метод	5	-
3859	288215.28	2230189.10	Картометрический метод	5	-
					-
3862	288214.03	2230192.13	Картометрический метод	5	-
3863	288214.80	2230192.82	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3864	288229.26	2230198.82	Картометрический метод	5	-
3865	288226.61	2230205.95	Картометрический метод	5	-
3866	288212.40	2230256.14	Картометрический метод	5	-
3867	288206.20	2230272.46	Картометрический метод	5	-
3868	288221.74	2230278.37	Картометрический метод	5	-
3869	288252.77	2230291.14	Картометрический метод	5	-
3870	288162.13	2230483.12	Картометрический метод	5	-
3871	288155.66	2230488.31	Картометрический метод	5	-
3872	288149.69	2230491.03	Картометрический метод	5	-
3873	288129.47	2230460.58	Картометрический метод	5	-
3874	288133.71	2230408.40	Картометрический метод	5	-
3875	288155.01	2230337.90	Картометрический метод	5	-
3876	288199.36	2230227.58	Картометрический метод	5	-
3862	288214.03	2230192.13	Картометрический метод	5	-
					-
3877	287183.42	2230325.40	Картометрический метод	5	-
3878	287182.11	2230319.70	Картометрический метод	5	-
3879	287182.63	2230255.07	Картометрический метод	5	-
3880	287180.27	2230244.51	Картометрический метод	5	-
3881	287180.98	2230244.13	Картометрический метод	5	-
3882	287191.08	2230233.09	Картометрический метод	5	-
3883	287199.34	2230213.77	Картометрический метод	5	-
3884	287211.27	2230208.24	Картометрический метод	5	-
3885	287252.49	2230220.24	Картометрический метод	5	-
3886	287277.94	2230274.53	Картометрический метод	5	-
3887	287270.06	2230268.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3888	287239.76	2230267.11	Картометрический метод	5	-
3889	287213.13	2230280.00	Картометрический метод	5	-
3890	287202.12	2230293.80	Картометрический метод	5	-
3891	287185.60	2230324.16	Картометрический метод	5	-
3877	287183.42	2230325.40	Картометрический метод	5	-
					-
3892	288297.64	2230249.14	Картометрический метод	5	-
3893	288449.86	2230294.31	Картометрический метод	5	-
3894	288599.85	2230338.82	Картометрический метод	5	-
3895	288613.62	2230343.52	Картометрический метод	5	-
3896	288682.10	2230365.13	Картометрический метод	5	-
3897	288737.95	2230368.78	Картометрический метод	5	-
3898	288739.43	2230367.50	Картометрический метод	5	-
3899	288750.80	2230371.13	Картометрический метод	5	-
3900	288892.79	2230426.53	Картометрический метод	5	-
3901	288890.35	2230427.17	Картометрический метод	5	-
3902	288870.99	2230482.76	Картометрический метод	5	-
3903	288852.74	2230492.02	Картометрический метод	5	-
3904	288808.08	2230493.48	Картометрический метод	5	-
3905	288807.54	2230493.50	Картометрический метод	5	-
3906	288803.76	2230493.62	Картометрический метод	5	-
3907	288783.98	2230494.27	Картометрический метод	5	-
3908	288740.76	2230481.63	Картометрический метод	5	-
3909	288646.46	2230429.14	Картометрический метод	5	-
3910	288613.34	2230413.42	Картометрический метод	5	-
3911	288463.18	2230385.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3912	288406.21	2230376.36	Картометрический метод	5	-
3913	288388.46	2230331.99	Картометрический метод	5	-
3914	288396.38	2230301.69	Картометрический метод	5	-
3915	288355.97	2230292.15	Картометрический метод	5	-
3916	288284.77	2230459.46	Картометрический метод	5	-
3917	288240.76	2230517.99	Картометрический метод	5	-
3918	288175.57	2230518.01	Картометрический метод	5	-
3919	288144.43	2230798.60	Картометрический метод	5	-
3920	288132.51	2230839.08	Картометрический метод	5	-
3921	288070.99	2230879.58	Картометрический метод	5	-
3922	288184.90	2231011.10	Картометрический метод	5	-
3923	288169.09	2231012.07	Картометрический метод	5	-
3924	288073.51	2231091.60	Картометрический метод	5	-
3925	288048.64	2231092.02	Картометрический метод	5	-
3926	287988.88	2230959.02	Картометрический метод	5	-
3927	287980.55	2230940.48	Картометрический метод	5	-
3928	288054.54	2230872.68	Картометрический метод	5	-
3929	288070.19	2230855.04	Картометрический метод	5	-
3930	288073.62	2230851.57	Картометрический метод	5	-
3931	288077.71	2230846.66	Картометрический метод	5	-
3932	288077.65	2230846.64	Картометрический метод	5	-
3933	287736.76	2230720.34	Картометрический метод	5	-
3934	287725.40	2230699.51	Картометрический метод	5	-
3935	287725.45	2230682.72	Картометрический метод	5	-
3936	287754.82	2230593.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3937	287765.06	2230592.17	Картометрический метод	5	-
3938	287764.41	2230582.38	Картометрический метод	5	-
3939	287771.24	2230580.78	Картометрический метод	5	-
3940	287788.27	2230577.38	Картометрический метод	5	-
3941	287806.93	2230576.73	Картометрический метод	5	-
3942	287822.43	2230576.93	Картометрический метод	5	-
3943	287902.12	2230568.87	Картометрический метод	5	-
3944	287977.03	2230561.24	Картометрический метод	5	-
3945	288016.86	2230556.72	Картометрический метод	5	-
3946	288046.25	2230552.20	Картометрический метод	5	-
3947	288051.94	2230551.28	Картометрический метод	5	-
3948	288074.10	2230544.28	Картометрический метод	5	-
3949	288090.64	2230538.84	Картометрический метод	5	-
3950	288102.08	2230534.25	Картометрический метод	5	-
3951	288112.75	2230529.94	Картометрический метод	5	-
3952	288131.97	2230517.50	Картометрический метод	5	-
3953	288151.92	2230508.30	Картометрический метод	5	-
3954	288163.35	2230503.92	Картометрический метод	5	-
3955	288166.08	2230505.50	Картометрический метод	5	-
3956	288271.25	2230275.44	Картометрический метод	5	-
3892	288297.64	2230249.14	Картометрический метод	5	-
					-
3957	288747.85	2230360.21	Картометрический метод	5	-
3958	288783.98	2230328.92	Картометрический метод	5	-
3959	288795.49	2230276.99	Картометрический метод	5	-
3960	288801.94	2230270.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3961	288850.53	2230277.16	Картометрический метод	5	-
3962	288896.22	2230283.66	Картометрический метод	5	-
3963	288896.05	2230296.08	Картометрический метод	5	-
3964	288896.21	2230284.46	Картометрический метод	5	-
3965	288896.04	2230296.88	Картометрический метод	5	-
3966	288896.02	2230298.03	Картометрический метод	5	-
3967	288895.40	2230342.96	Картометрический метод	5	-
3968	288953.50	2230366.82	Картометрический метод	5	-
3969	288954.06	2230384.50	Картометрический метод	5	-
3970	288937.50	2230416.51	Картометрический метод	5	-
3971	288911.49	2230422.11	Картометрический метод	5	-
3972	288910.08	2230418.62	Картометрический метод	5	-
3973	288902.84	2230419.71	Картометрический метод	5	-
3974	288754.44	2230361.82	Картометрический метод	5	-
3975	288752.62	2230361.47	Картометрический метод	5	-
3957	288747.85	2230360.21	Картометрический метод	5	-
					-
3976	288259.42	2230277.05	Картометрический метод	5	-
3977	288261.76	2230272.10	Картометрический метод	5	-
3978	288262.56	2230270.41	Картометрический метод	5	-
3976	288259.42	2230277.05	Картометрический метод	5	-
					-
3979	287311.89	2230602.58	Картометрический метод	5	-
3980	287283.97	2230572.76	Картометрический метод	5	-
3981	287321.76	2230521.92	Картометрический метод	5	-
3982	287329.58	2230476.06	Картометрический метод	5	-
3983	287311.86	2230470.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3984	287306.41	2230472.08	Картометрический метод	5	-
3985	287327.05	2230441.88	Картометрический метод	5	-
3986	287330.72	2230424.40	Картометрический метод	5	-
3987	287328.88	2230412.44	Картометрический метод	5	-
3988	287312.34	2230371.05	Картометрический метод	5	-
3989	287309.28	2230341.39	Картометрический метод	5	-
3990	287367.65	2230465.90	Картометрический метод	5	-
3991	287401.71	2230538.56	Картометрический метод	5	-
3992	287384.87	2230548.48	Картометрический метод	5	-
3993	287347.14	2230570.59	Картометрический метод	5	-
3994	287338.23	2230576.80	Картометрический метод	5	-
3995	287325.62	2230587.40	Картометрический метод	5	-
3979	287311.89	2230602.58	Картометрический метод	5	-
					-
3996	288747.85	2230360.21	Картометрический метод	5	-
3997	288742.85	2230364.54	Картометрический метод	5	-
3998	288747.84	2230360.21	Картометрический метод	5	-
3996	288747.85	2230360.21	Картометрический метод	5	-
					-
3999	288739.88	2230367.11	Картометрический метод	5	-
4000	288742.85	2230364.54	Картометрический метод	5	-
4001	288740.09	2230366.93	Картометрический метод	5	-
3999	288739.88	2230367.11	Картометрический метод	5	-
					-
4002	288739.88	2230367.11	Картометрический метод	5	-
4003	288739.43	2230367.50	Картометрический метод	5	-
4004	288739.42	2230367.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4002	288739.88	2230367.11	Картометрический метод	5	-
					-
4005	288904.19	2230423.69	Картометрический метод	5	-
4006	288904.23	2230423.68	Картометрический метод	5	-
4007	288909.50	2230422.54	Картометрический метод	5	-
4005	288904.19	2230423.69	Картометрический метод	5	-
					-
4008	287781.14	2230454.91	Картометрический метод	5	-
4009	287821.22	2230459.27	Картометрический метод	5	-
4010	287849.68	2230477.57	Картометрический метод	5	-
4011	287867.40	2230474.37	Картометрический метод	5	-
4012	287902.84	2230479.02	Картометрический метод	5	-
4013	287934.50	2230507.78	Картометрический метод	5	-
4014	287944.66	2230531.89	Картометрический метод	5	-
4015	287947.04	2230544.42	Картометрический метод	5	-
4016	287946.85	2230544.44	Картометрический метод	5	-
4017	287885.44	2230550.36	Картометрический метод	5	-
4018	287785.02	2230560.89	Картометрический метод	5	-
4019	287735.19	2230571.42	Картометрический метод	5	-
4020	287718.23	2230572.95	Картометрический метод	5	-
4021	287695.49	2230571.92	Картометрический метод	5	-
4022	287675.93	2230570.11	Картометрический метод	5	-
4023	287661.01	2230571.74	Картометрический метод	5	-
4024	287647.36	2230568.30	Картометрический метод	5	-
4025	287632.80	2230562.50	Картометрический метод	5	-
4026	287609.90	2230553.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4027	287610.36	2230553.57	Картометрический метод	5	-
4028	287614.25	2230555.12	Картометрический метод	5	-
4029	287618.11	2230544.68	Картометрический метод	5	-
4030	287620.93	2230543.92	Картометрический метод	5	-
4031	287667.58	2230495.69	Картометрический метод	5	-
4032	287685.91	2230486.96	Картометрический метод	5	-
4033	287717.24	2230472.05	Картометрический метод	5	-
4034	287739.89	2230469.43	Картометрический метод	5	-
4008	287781.14	2230454.91	Картометрический метод	5	-
					-
4035	287267.99	2230775.62	Картометрический метод	5	-
4036	287264.56	2230771.42	Картометрический метод	5	-
4037	287251.80	2230769.49	Картометрический метод	5	-
4038	287263.42	2230771.24	Картометрический метод	5	-
4039	287266.90	2230768.70	Картометрический метод	5	-
4040	287238.41	2230729.62	Картометрический метод	5	-
4041	287263.01	2230717.63	Картометрический метод	5	-
4042	287321.60	2230635.68	Картометрический метод	5	-
4043	287317.20	2230608.25	Картометрический метод	5	-
4044	287319.74	2230624.06	Картометрический метод	5	-
4045	287339.79	2230601.58	Картометрический метод	5	-
4046	287344.86	2230597.32	Картометрический метод	5	-
4047	287348.22	2230594.02	Картометрический метод	5	-
4048	287357.20	2230587.89	Картометрический метод	5	-
4049	287377.84	2230575.52	Картометрический метод	5	-
4050	287425.39	2230548.31	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4051	287438.12	2230541.60	Картометрический метод	5	-
4052	287452.21	2230531.84	Картометрический метод	5	-
4053	287471.54	2230532.76	Картометрический метод	5	-
4054	287487.19	2230532.63	Картометрический метод	5	-
4055	287501.02	2230534.95	Картометрический метод	5	-
4056	287514.53	2230538.68	Картометрический метод	5	-
4057	287555.15	2230553.34	Картометрический метод	5	-
4058	287579.15	2230561.45	Картометрический метод	5	-
4059	287576.86	2230575.21	Картометрический метод	5	-
4060	287570.45	2230609.24	Картометрический метод	5	-
4061	287567.60	2230615.37	Картометрический метод	5	-
4062	287557.60	2230636.85	Картометрический метод	5	-
4063	287547.00	2230640.61	Картометрический метод	5	-
4064	287515.62	2230646.53	Картометрический метод	5	-
4065	287459.03	2230627.73	Картометрический метод	5	-
4066	287458.67	2230627.62	Картометрический метод	5	-
4067	287458.30	2230627.55	Картометрический метод	5	-
4068	287384.62	2230621.84	Картометрический метод	5	-
4069	287384.25	2230621.81	Картометрический метод	5	-
4070	287383.87	2230621.84	Картометрический метод	5	-
4071	287383.50	2230621.91	Картометрический метод	5	-
4072	287383.14	2230622.02	Картометрический метод	5	-
4073	287382.80	2230622.19	Картометрический метод	5	-
4074	287382.48	2230622.39	Картометрический метод	5	-
4075	287382.19	2230622.63	Картометрический метод	5	-
4076	287381.93	2230622.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4077	287381.71	2230623.21	Картометрический метод	5	-
4078	287381.53	2230623.54	Картометрический метод	5	-
4079	287381.39	2230623.89	Картометрический метод	5	-
4080	287371.83	2230651.39	Картометрический метод	5	-
4081	287358.93	2230654.84	Картометрический метод	5	-
4082	287350.49	2230674.80	Картометрический метод	5	-
4083	287348.34	2230711.81	Картометрический метод	5	-
4084	287326.76	2230741.75	Картометрический метод	5	-
4085	287269.38	2230775.40	Картометрический метод	5	-
4035	287267.99	2230775.62	Картометрический метод	5	-
					-
4086	287947.04	2230544.42	Картометрический метод	5	-
4087	288046.50	2230531.99	Картометрический метод	5	-
4088	288014.52	2230536.87	Картометрический метод	5	-
4086	287947.04	2230544.42	Картометрический метод	5	-
					-
4089	287608.68	2230552.90	Картометрический метод	5	-
4090	287606.29	2230551.95	Картометрический метод	5	-
4091	287600.18	2230549.52	Картометрический метод	5	-
4092	287611.01	2230546.60	Картометрический метод	5	-
4089	287608.68	2230552.90	Картометрический метод	5	-
					-
4093	287588.89	2230624.95	Картометрический метод	5	-
4094	287592.48	2230599.12	Картометрический метод	5	-
4095	287595.50	2230566.98	Картометрический метод	5	-
4096	287600.90	2230568.81	Картометрический метод	5	-
4097	287603.58	2230569.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4098	287599.73	2230617.45	Картометрический метод	5	-
4093	287588.89	2230624.95	Картометрический метод	5	-
					-
4099	287500.66	2230904.56	Картометрический метод	5	-
4100	287506.71	2230865.93	Картометрический метод	5	-
4101	287512.21	2230847.53	Картометрический метод	5	-
4102	287517.72	2230836.49	Картометрический метод	5	-
4103	287517.71	2230802.45	Картометрический метод	5	-
4104	287517.70	2230782.21	Картометрический метод	5	-
4105	287522.28	2230750.93	Картометрический метод	5	-
4106	287526.86	2230720.57	Картометрический метод	5	-
4107	287523.86	2230685.23	Картометрический метод	5	-
4108	287527.31	2230684.69	Картометрический метод	5	-
4109	287550.27	2230681.01	Картометрический метод	5	-
4110	287569.55	2230669.96	Картометрический метод	5	-
4111	287574.01	2230661.96	Картометрический метод	5	-
4112	287586.99	2230638.68	Картометрический метод	5	-
4113	287587.77	2230633.02	Картометрический метод	5	-
4114	287604.37	2230621.53	Картометрический метод	5	-
4115	287604.66	2230621.29	Картометрический метод	5	-
4116	287604.92	2230621.02	Картометрический метод	5	-
4117	287605.14	2230620.71	Картометрический метод	5	-
4118	287605.32	2230620.38	Картометрический метод	5	-
4119	287605.46	2230620.03	Картометрический метод	5	-
4120	287605.55	2230619.67	Картометрический метод	5	-
4121	287605.60	2230619.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4122	287609.46	2230571.40	Картометрический метод	5	-
4123	287620.42	2230574.71	Картометрический метод	5	-
4124	287658.53	2230587.54	Картометрический метод	5	-
4125	287687.49	2230591.78	Картометрический метод	5	-
4126	287705.44	2230591.81	Картометрический метод	5	-
4127	287733.79	2230589.54	Картометрический метод	5	-
4128	287746.41	2230586.59	Картометрический метод	5	-
4129	287715.70	2230680.36	Картометрический метод	5	-
4130	287715.45	2230681.90	Картометрический метод	5	-
4131	287715.40	2230700.76	Картометрический метод	5	-
4132	287716.01	2230703.17	Картометрический метод	5	-
4133	287728.88	2230726.78	Картометрический метод	5	-
4134	287728.94	2230726.88	Картометрический метод	5	-
4135	287731.53	2230729.07	Картометрический метод	5	-
4136	287788.96	2230750.43	Картометрический метод	5	-
4137	287782.83	2230886.56	Картометрический метод	5	-
4138	287738.51	2230872.12	Картометрический метод	5	-
4139	287619.79	2230862.01	Картометрический метод	5	-
4140	287539.87	2230869.70	Картометрический метод	5	-
4141	287507.24	2230902.43	Картометрический метод	5	-
4099	287500.66	2230904.56	Картометрический метод	5	-
					-
4142	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
4143	287381.97	2230648.69	Картометрический метод	5	-
4144	287378.83	2230649.53	Картометрический метод	5	-
4145	287386.32	2230627.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4146	287457.34	2230633.48	Картометрический метод	5	-
4147	287514.02	2230652.31	Картометрический метод	5	-
4148	287497.92	2230658.02	Картометрический метод	5	-
4142	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
					-
4149	287318.56	2230786.78	Картометрический метод	5	-
4150	287295.89	2230774.60	Картометрический метод	5	-
4151	287284.29	2230773.61	Картометрический метод	5	-
4152	287284.28	2230773.61	Картометрический метод	5	-
4153	287330.26	2230746.65	Картометрический метод	5	-
4154	287330.58	2230746.45	Картометрический метод	5	-
4155	287330.87	2230746.21	Картометрический метод	5	-
4156	287331.13	2230745.94	Картометрический метод	5	-
4157	287331.35	2230745.63	Картометрический метод	5	-
4158	287347.69	2230722.95	Картометрический метод	5	-
4159	287347.43	2230727.48	Картометрический метод	5	-
4160	287322.56	2230764.39	Картометрический метод	5	-
4149	287318.56	2230786.78	Картометрический метод	5	-
					-
4161	286807.04	2230763.66	Картометрический метод	5	-
4162	286807.04	2230763.67	Картометрический метод	5	-
4163	286802.60	2230810.92	Картометрический метод	5	-
4161	286807.04	2230763.66	Картометрический метод	5	-
					-
4164	287052.82	2230764.13	Картометрический метод	5	-
4165	287052.84	2230764.14	Картометрический метод	5	-
4166	287055.30	2230768.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4164	287052.82	2230764.13	Картометрический метод	5	-
					-
4167	287961.43	2230944.19	Картометрический метод	5	-
4168	287936.07	2230805.15	Картометрический метод	5	-
4169	288064.37	2230852.87	Картометрический метод	5	-
4170	288044.28	2230869.99	Картометрический метод	5	-
4171	288044.19	2230870.07	Картометрический метод	5	-
4167	287961.43	2230944.19	Картометрический метод	5	-
					-
4172	286818.55	2230839.75	Картометрический метод	5	-
4173	286819.79	2230840.40	Картометрический метод	5	-
4174	286820.78	2230840.93	Картометрический метод	5	-
4172	286818.55	2230839.75	Картометрический метод	5	-
					-
4175	288796.66	2230841.10	Картометрический метод	5	-
4176	288802.84	2230848.18	Картометрический метод	5	-
4177	288811.21	2230857.77	Картометрический метод	5	-
4175	288796.66	2230841.10	Картометрический метод	5	-
					-
4178	287972.73	2230947.49	Картометрический метод	5	-
4179	287979.77	2230963.15	Картометрический метод	5	-
4180	288105.33	2231242.54	Картометрический метод	5	-
4181	288037.77	2231092.21	Картометрический метод	5	-
4182	287987.22	2231093.06	Картометрический метод	5	-
4183	288005.40	2231222.11	Картометрический метод	5	-
4184	287920.93	2231236.30	Картометрический метод	5	-
4185	287895.17	2231272.52	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4186	287895.14	2231297.95	Картометрический метод	5	-
4187	287871.46	2231321.25	Картометрический метод	5	-
4188	287853.73	2231327.86	Картометрический метод	5	-
4189	287845.62	2231321.67	Картометрический метод	5	-
4190	287858.97	2231294.02	Картометрический метод	5	-
4191	287886.61	2231264.94	Картометрический метод	5	-
4192	287890.90	2231244.45	Картометрический метод	5	-
4193	287884.47	2231184.40	Картометрический метод	5	-
4194	287863.13	2231130.66	Картометрический метод	5	-
4195	287865.93	2231081.25	Картометрический метод	5	-
4196	287905.19	2230997.03	Картометрический метод	5	-
4197	287905.20	2230997.03	Картометрический метод	5	-
4198	287909.66	2230997.92	Картометрический метод	5	-
4199	287919.14	2230990.69	Картометрический метод	5	-
4200	287954.99	2230963.35	Картометрический метод	5	-
4178	287972.73	2230947.49	Картометрический метод	5	-
					-
4201	286919.47	2230960.09	Картометрический метод	5	-
4202	286920.38	2230960.01	Картометрический метод	5	-
4203	286929.86	2230959.23	Картометрический метод	5	-
4201	286919.47	2230960.09	Картометрический метод	5	-
					-
4204	288901.93	2231107.75	Картометрический метод	5	-
4205	288901.94	2231107.75	Картометрический метод	5	-
4206	288909.13	2231114.28	Картометрический метод	5	-
4204	288901.93	2231107.75	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4207	288114.90	2231239.63	Картометрический метод	5	-
4208	288124.51	2231276.78	Картометрический метод	5	-
4209	288137.67	2231327.66	Картометрический метод	5	-
4207	288114.90	2231239.63	Картометрический метод	5	-
					-
4210	288105.33	2231242.54	Картометрический метод	5	-
4211	288108.62	2231255.28	Картометрический метод	5	-
4212	288105.90	2231244.77	Картометрический метод	5	-
4210	288105.33	2231242.54	Картометрический метод	5	-
					-
4213	277295.73	2231246.04	Картометрический метод	5	-
4214	277338.97	2231286.26	Картометрический метод	5	-
4215	277407.25	2231311.47	Картометрический метод	5	-
4216	277554.16	2231289.19	Картометрический метод	5	-
4217	277522.99	2231330.47	Картометрический метод	5	-
4218	277522.02	2231332.80	Картометрический метод	5	-
4219	277516.63	2231371.15	Картометрический метод	5	-
4220	277516.71	2231372.99	Картометрический метод	5	-
4221	277541.50	2231478.89	Картометрический метод	5	-
4222	277541.56	2231479.13	Картометрический метод	5	-
4223	277604.93	2231700.16	Картометрический метод	5	-
4224	277602.22	2231700.94	Картометрический метод	5	-
4225	277604.02	2231707.07	Картометрический метод	5	-
4226	277606.74	2231706.47	Картометрический метод	5	-
4227	277612.16	2231725.39	Картометрический метод	5	-
4228	277612.43	2231726.10	Картометрический метод	5	-
4229	277722.75	2231966.17	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4230	277722.84	2231966.37	Картометрический метод	5	-
4231	277734.38	2231980.65	Картометрический метод	5	-
4232	277727.38	2231964.28	Картометрический метод	5	-
4233	277763.96	2232049.58	Картометрический метод	5	-
4234	277784.00	2232082.78	Картометрический метод	5	-
4235	277822.20	2232132.88	Картометрический метод	5	-
4236	277861.76	2232167.09	Картометрический метод	5	-
4237	277942.17	2232242.38	Картометрический метод	5	-
4238	277986.54	2232323.61	Картометрический метод	5	-
4239	278056.06	2232334.16	Картометрический метод	5	-
4240	278168.19	2232327.83	Картометрический метод	5	-
4241	278227.35	2232385.47	Картометрический метод	5	-
4242	278260.58	2232393.61	Картометрический метод	5	-
4243	278250.01	2232455.77	Картометрический метод	5	-
4244	278235.18	2232483.05	Картометрический метод	5	-
4245	278235.18	2232483.06	Картометрический метод	5	-
4246	278198.85	2232546.45	Картометрический метод	5	-
4247	278170.72	2232558.64	Картометрический метод	5	-
4248	278123.07	2232505.50	Картометрический метод	5	-
4249	278094.77	2232527.74	Картометрический метод	5	-
4250	278094.73	2232528.12	Картометрический метод	5	-
4251	278034.19	2232513.12	Картометрический метод	5	-
4252	277992.63	2232521.90	Картометрический метод	5	-
4253	277893.01	2232524.77	Картометрический метод	5	-
4254	277890.86	2232502.91	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4255	278035.99	2232498.25	Картометрический метод	5	-
4256	278066.80	2232488.21	Картометрический метод	5	-
4257	278072.54	2232453.81	Картометрический метод	5	-
4258	278046.38	2232419.40	Картометрический метод	5	-
4259	277998.00	2232409.36	Картометрический метод	5	-
4260	277916.30	2232419.04	Картометрический метод	5	-
4261	277783.36	2232442.70	Картометрический метод	5	-
4262	277783.21	2232403.80	Картометрический метод	5	-
4263	277772.11	2232400.76	Картометрический метод	5	-
4264	277743.09	2232352.62	Картометрический метод	5	-
4265	277666.98	2232350.80	Картометрический метод	5	-
4266	277626.20	2232319.92	Картометрический метод	5	-
4267	277630.72	2232305.39	Картометрический метод	5	-
4268	277576.32	2232210.92	Картометрический метод	5	-
4269	277521.04	2232181.86	Картометрический метод	5	-
4270	277521.63	2232129.89	Картометрический метод	5	-
4271	277565.63	2232089.45	Картометрический метод	5	-
4272	277564.68	2232147.06	Картометрический метод	5	-
4273	277632.53	2232128.31	Картометрический метод	5	-
4274	277667.65	2232161.22	Картометрический метод	5	-
4275	277721.47	2232161.26	Картометрический метод	5	-
4276	277686.34	2232116.60	Картометрический метод	5	-
4277	277705.04	2232100.17	Картометрический метод	5	-
4278	277683.96	2232071.96	Картометрический метод	5	-
4279	277665.21	2232029.67	Картометрический метод	5	-
4280	277665.16	2231968.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4281	277597.22	2231869.88	Картометрический метод	5	-
4282	277564.44	2231839.32	Картометрический метод	5	-
4283	277524.68	2231858.08	Картометрический метод	5	-
4284	277527.07	2231933.26	Картометрический метод	5	-
4285	277566.91	2232010.81	Картометрический метод	5	-
4286	277566.49	2232036.47	Картометрический метод	5	-
4287	277535.46	2231999.29	Картометрический метод	5	-
4288	277504.65	2231999.29	Картометрический метод	5	-
4289	277476.18	2232001.00	Картометрический метод	5	-
4290	277460.23	2231943.88	Картометрический метод	5	-
4291	277471.08	2231886.66	Картометрический метод	5	-
4292	277443.90	2231875.76	Картометрический метод	5	-
4293	277431.21	2231875.76	Картометрический метод	5	-
4294	277401.32	2231891.20	Картометрический метод	5	-
4295	277375.04	2231894.83	Картометрический метод	5	-
4296	277346.95	2231893.02	Картометрический метод	5	-
4297	277298.02	2231885.75	Картометрический метод	5	-
4298	277306.15	2231813.99	Картометрический метод	5	-
4299	277270.81	2231792.19	Картометрический метод	5	-
4300	277272.61	2231787.65	Картометрический метод	5	-
4301	277380.45	2231826.71	Картометрический метод	5	-
4302	277481.94	2231848.51	Картометрический метод	5	-
4303	277497.16	2231824.92	Картометрический метод	5	-
4304	277491.67	2231826.25	Картометрический метод	5	-
4305	277495.80	2231726.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4306	277497.09	2231635.91	Картометрический метод	5	-
4307	277489.48	2231585.34	Картометрический метод	5	-
4308	277424.30	2231497.85	Картометрический метод	5	-
4309	277328.71	2231460.02	Картометрический метод	5	-
4310	277320.74	2231431.65	Картометрический метод	5	-
4311	277313.89	2231426.78	Картометрический метод	5	-
4312	277279.89	2231402.62	Картометрический метод	5	-
4313	277268.43	2231386.49	Картометрический метод	5	-
4314	277261.59	2231315.20	Картометрический метод	5	-
4315	277260.56	2231300.27	Картометрический метод	5	-
4316	277268.62	2231262.16	Картометрический метод	5	-
4317	277268.58	2231262.13	Картометрический метод	5	-
4318	277268.59	2231262.13	Картометрический метод	5	-
4319	277273.71	2231261.04	Картометрический метод	5	-
4320	277295.67	2231246.07	Картометрический метод	5	-
4213	277295.73	2231246.04	Картометрический метод	5	-
					-
4321	277654.26	2232266.33	Картометрический метод	5	-
4322	277641.58	2232255.43	Картометрический метод	5	-
4323	277620.73	2232233.63	Картометрический метод	5	-
4324	277626.16	2232220.92	Картометрический метод	5	-
4325	277664.21	2232211.84	Картометрический метод	5	-
4326	277697.73	2232211.84	Картометрический метод	5	-
4327	277718.57	2232203.66	Картометрический метод	5	-
4328	277755.72	2232203.66	Картометрический метод	5	-
4329	277779.28	2232221.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4330	277768.42	2232249.99	Картометрический метод	5	-
4331	277705.90	2232255.43	Картометрический метод	5	-
4332	277688.69	2232262.70	Картометрический метод	5	-
4321	277654.26	2232266.33	Картометрический метод	5	-
					-
4333	277727.38	2231964.28	Картометрический метод	5	-
4334	277732.90	2231963.74	Картометрический метод	5	-
4335	277621.67	2231722.27	Картометрический метод	5	-
4336	277551.21	2231476.49	Картометрический метод	5	-
4337	277526.66	2231371.62	Картометрический метод	5	-
4338	277531.74	2231335.48	Картометрический метод	5	-
4339	277566.46	2231289.77	Картометрический метод	5	-
4340	277568.80	2231286.97	Картометрический метод	5	-
4341	277576.40	2231320.57	Картометрический метод	5	-
4342	277580.98	2231340.80	Картометрический метод	5	-
4343	277608.53	2231357.14	Картометрический метод	5	-
4344	277589.30	2231377.96	Картометрический метод	5	-
4345	277615.22	2231403.59	Картометрический метод	5	-
4346	277675.30	2231426.31	Картометрический метод	5	-
4347	277676.77	2231459.29	Картометрический метод	5	-
4348	277640.80	2231465.50	Картометрический метод	5	-
4349	277633.17	2231484.80	Картометрический метод	5	-
4350	277676.12	2231595.19	Картометрический метод	5	-
4351	277696.62	2231610.89	Картометрический метод	5	-
4352	277700.95	2231670.34	Картометрический метод	5	-
4353	277746.61	2231668.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4354	277742.82	2231688.67	Картометрический метод	5	-
4355	277765.52	2231814.92	Картометрический метод	5	-
4356	277737.43	2231806.75	Картометрический метод	5	-
4357	277713.88	2231821.28	Картометрический метод	5	-
4358	277708.45	2231853.97	Картометрический метод	5	-
4359	277716.62	2231883.95	Картометрический метод	5	-
4360	277743.83	2231946.62	Картометрический метод	5	-
4361	277754.36	2231961.86	Картометрический метод	5	-
4333	277727.38	2231964.28	Картометрический метод	5	-
					-
4362	261775.35	2231818.05	Картометрический метод	5	-
4363	261768.04	2231818.01	Картометрический метод	5	-
4364	261768.12	2231817.62	Картометрический метод	5	-
4365	261761.82	2231767.52	Картометрический метод	5	-
4366	261761.23	2231729.80	Картометрический метод	5	-
4367	261761.20	2231729.40	Картометрический метод	5	-
4368	261755.29	2231690.30	Картометрический метод	5	-
4369	261750.37	2231566.52	Картометрический метод	5	-
4370	261758.59	2231532.72	Картометрический метод	5	-
4371	261758.95	2231531.23	Картометрический метод	5	-
4372	261758.96	2231531.18	Картометрический метод	5	-
4373	261767.65	2231492.84	Картометрический метод	5	-
4374	261767.61	2231491.35	Картометрический метод	5	-
4375	261756.70	2231453.68	Картометрический метод	5	-
4376	261753.61	2231443.02	Картометрический метод	5	-
4377	261793.29	2231382.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4378	261793.38	2231381.97	Картометрический метод	5	-
4379	261790.78	2231377.47	Картометрический метод	5	-
4380	261788.26	2231378.83	Картометрический метод	5	-
4381	261749.36	2231438.55	Картометрический метод	5	-
4382	261598.91	2231354.82	Картометрический метод	5	-
4383	261597.45	2231354.44	Картометрический метод	5	-
4384	261594.85	2231358.94	Картометрический метод	5	-
4385	261595.99	2231360.06	Картометрический метод	5	-
4386	261747.81	2231444.55	Картометрический метод	5	-
4387	261761.63	2231492.27	Картометрический метод	5	-
4388	261753.12	2231529.83	Картометрический метод	5	-
4389	261744.44	2231565.51	Картометрический метод	5	-
4390	261744.36	2231566.34	Картометрический метод	5	-
4391	261749.30	2231690.71	Картометрический метод	5	-
4392	261749.33	2231691.03	Картометрический метод	5	-
4393	261750.21	2231696.86	Картометрический метод	5	-
4394	261754.14	2231722.85	Картометрический метод	5	-
4395	261740.28	2231699.17	Картометрический метод	5	-
4396	261696.43	2231703.64	Картометрический метод	5	-
4397	261695.64	2231481.52	Картометрический метод	5	-
4398	261607.60	2231415.34	Картометрический метод	5	-
4399	261591.89	2231365.44	Картометрический метод	5	-
4400	261600.18	2231339.73	Картометрический метод	5	-
4401	261644.87	2231301.12	Картометрический метод	5	-
4402	261677.57	2231295.55	Картометрический метод	5	-
4403	261695.52	2231302.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4404	261735.82	2231316.37	Картометрический метод	5	-
4405	261794.38	2231378.33	Картометрический метод	5	-
4406	261825.10	2231370.72	Картометрический метод	5	-
4407	261827.99	2231348.93	Картометрический метод	5	-
4408	261829.04	2231347.61	Картометрический метод	5	-
4409	261889.87	2231295.91	Картометрический метод	5	-
4410	261920.02	2231340.56	Картометрический метод	5	-
4411	261906.83	2231349.23	Картометрический метод	5	-
4412	261896.28	2231332.46	Картометрический метод	5	-
4413	261837.71	2231372.03	Картометрический метод	5	-
4414	261881.04	2231424.02	Картометрический метод	5	-
4415	261826.16	2231458.94	Картометрический метод	5	-
4416	261819.69	2231489.39	Картометрический метод	5	-
4417	261791.20	2231466.40	Картометрический метод	5	-
4418	261776.95	2231453.26	Картометрический метод	5	-
4419	261771.63	2231455.69	Картометрический метод	5	-
4420	261768.96	2231507.15	Картометрический метод	5	-
4421	261767.22	2231531.65	Картометрический метод	5	-
4422	261792.52	2231536.25	Картометрический метод	5	-
4423	261811.26	2231547.78	Картометрический метод	5	-
4424	261819.35	2231564.15	Картометрический метод	5	-
4425	261813.86	2231605.39	Картометрический метод	5	-
4426	261798.76	2231604.50	Картометрический метод	5	-
4427	261778.36	2231597.06	Картометрический метод	5	-
4428	261768.96	2231598.65	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4429	261764.85	2231607.21	Картометрический метод	5	-
4430	261764.80	2231618.65	Картометрический метод	5	-
4431	261796.24	2231619.20	Картометрический метод	5	-
4432	261813.81	2231618.87	Картометрический метод	5	-
4433	261823.98	2231627.90	Картометрический метод	5	-
4434	261823.40	2231665.89	Картометрический метод	5	-
4435	261818.85	2231678.94	Картометрический метод	5	-
4436	261798.42	2231682.12	Картометрический метод	5	-
4437	261775.55	2231679.97	Картометрический метод	5	-
4438	261766.55	2231683.20	Картометрический метод	5	-
4439	261762.82	2231694.21	Картометрический метод	5	-
4440	261765.64	2231704.04	Картометрический метод	5	-
4441	261785.63	2231707.80	Картометрический метод	5	-
4442	261817.09	2231707.12	Картометрический метод	5	-
4443	261835.84	2231716.19	Картометрический метод	5	-
4444	261839.86	2231731.73	Картометрический метод	5	-
4445	261846.20	2231776.69	Картометрический метод	5	-
4446	261844.86	2231802.02	Картометрический метод	5	-
4447	261831.75	2231810.53	Картометрический метод	5	-
4448	261797.83	2231814.88	Картометрический метод	5	-
4362	261775.35	2231818.05	Картометрический метод	5	-
					-
4449	288569.82	2231324.41	Картометрический метод	5	-
4450	288569.79	2231324.38	Картометрический метод	5	-
4451	288555.14	2231305.36	Картометрический метод	5	-
4449	288569.82	2231324.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
4452	289365.96	2231383.16	Картометрический метод	5	-
4453	289351.64	2231381.40	Картометрический метод	5	-
4454	289349.46	2231381.13	Картометрический метод	5	-
4452	289365.96	2231383.16	Картометрический метод	5	-
					-
4455	286884.61	2231423.54	Картометрический метод	5	-
4456	286874.56	2231383.27	Картометрический метод	5	-
4457	286884.61	2231423.52	Картометрический метод	5	-
4458	286884.61	2231423.53	Картометрический метод	5	-
4455	286884.61	2231423.54	Картометрический метод	5	-
					-
4459	289460.77	2231439.61	Картометрический метод	5	-
4460	289460.11	2231464.82	Картометрический метод	5	-
4461	289460.10	2231464.83	Картометрический метод	5	-
4459	289460.77	2231439.61	Картометрический метод	5	-
					-
4462	289291.78	2231480.55	Картометрический метод	5	-
4463	289293.36	2231475.03	Картометрический метод	5	-
4464	289296.69	2231463.42	Картометрический метод	5	-
4462	289291.78	2231480.55	Картометрический метод	5	-
					-
4465	288010.04	2231470.86	Картометрический метод	5	-
4466	287999.19	2231465.17	Картометрический метод	5	-
4467	287999.18	2231465.16	Картометрический метод	5	-
4465	288010.04	2231470.86	Картометрический метод	5	-
					-
4468	289444.23	2231493.19	Картометрический метод	5	-
4469	289442.85	2231495.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4470	289442.15	2231496.46	Картометрический метод	5	-
4468	289444.23	2231493.19	Картометрический метод	5	-
					-
4471	291846.45	2231685.00	Картометрический метод	5	-
4472	291618.82	2231645.56	Картометрический метод	5	-
4473	291618.81	2231645.56	Картометрический метод	5	-
4474	291392.14	2231606.75	Картометрический метод	5	-
4475	291302.29	2231544.61	Картометрический метод	5	-
4476	291307.98	2231533.04	Картометрический метод	5	-
4477	291314.57	2231539.24	Картометрический метод	5	-
4478	291352.89	2231554.51	Картометрический метод	5	-
4479	291365.13	2231541.99	Картометрический метод	5	-
4480	291397.98	2231571.79	Картометрический метод	5	-
4481	291392.90	2231562.89	Картометрический метод	5	-
4482	291398.75	2231524.15	Картометрический метод	5	-
4483	291395.68	2231510.75	Картометрический метод	5	-
4484	291401.49	2231504.81	Картометрический метод	5	-
4485	291423.54	2231506.51	Картометрический метод	5	-
4486	291497.94	2231573.99	Картометрический метод	5	-
4487	291525.62	2231587.83	Картометрический метод	5	-
4488	291572.34	2231586.10	Картометрический метод	5	-
4489	291600.02	2231591.30	Картометрический метод	5	-
4490	291622.52	2231573.99	Картометрический метод	5	-
4491	291738.44	2231586.10	Картометрический метод	5	-
4492	291757.48	2231601.68	Картометрический метод	5	-
4493	291771.38	2231622.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4494	291801.92	2231624.48	Картометрический метод	5	-
4495	291799.94	2231614.65	Картометрический метод	5	-
4496	291808.10	2231631.40	Картометрический метод	5	-
4497	291831.04	2231647.03	Картометрический метод	5	-
4498	291864.87	2231655.14	Картометрический метод	5	-
4499	291846.45	2231684.96	Картометрический метод	5	-
4471	291846.45	2231685.00	Картометрический метод	5	-
					-
4500	291297.83	2231553.69	Картометрический метод	5	-
4501	291387.36	2231615.60	Картометрический метод	5	-
4502	291389.36	2231616.42	Картометрический метод	5	-
4503	291617.12	2231655.42	Картометрический метод	5	-
4504	291845.57	2231694.99	Картометрический метод	5	-
4505	291845.57	2231695.00	Картометрический метод	5	-
4506	291849.68	2231702.98	Картометрический метод	5	-
4507	291846.19	2231707.65	Картометрический метод	5	-
4508	291836.25	2231719.88	Картометрический метод	5	-
4509	291834.12	2231743.96	Картометрический метод	5	-
4510	291833.86	2231754.49	Картометрический метод	5	-
4511	291832.62	2231855.56	Картометрический метод	5	-
4512	291806.78	2231856.05	Картометрический метод	5	-
4513	291786.84	2231873.33	Картометрический метод	5	-
4514	291758.22	2231867.67	Картометрический метод	5	-
4515	291711.50	2231869.40	Картометрический метод	5	-
4516	291685.55	2231891.90	Картометрический метод	5	-
4517	291678.82	2231928.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4518	291675.66	2231904.07	Картометрический метод	5	-
4519	291670.86	2231872.70	Картометрический метод	5	-
4520	291646.96	2231870.17	Картометрический метод	5	-
4521	291623.59	2231863.10	Картометрический метод	5	-
4522	291605.66	2231853.87	Картометрический метод	5	-
4523	291580.28	2231831.97	Картометрический метод	5	-
4524	291572.07	2231824.04	Картометрический метод	5	-
4525	291565.37	2231820.89	Картометрический метод	5	-
4526	291559.00	2231820.34	Картометрический метод	5	-
4527	291544.35	2231821.78	Картометрический метод	5	-
4528	291521.22	2231826.25	Картометрический метод	5	-
4529	291500.07	2231831.90	Картометрический метод	5	-
4530	291472.39	2231835.79	Картометрический метод	5	-
4531	291438.32	2231829.25	Картометрический метод	5	-
4532	291423.42	2231811.35	Картометрический метод	5	-
4533	291413.25	2231802.08	Картометрический метод	5	-
4534	291380.29	2231783.36	Картометрический метод	5	-
4535	291363.72	2231774.42	Картометрический метод	5	-
4536	291369.90	2231748.76	Картометрический метод	5	-
4537	291387.21	2231734.91	Картометрический метод	5	-
4538	291387.21	2231721.07	Картометрический метод	5	-
4539	291378.56	2231715.88	Картометрический метод	5	-
4540	291359.52	2231729.72	Картометрический метод	5	-
4541	291333.73	2231737.21	Картометрический метод	5	-
4542	291325.95	2231719.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4543	291326.65	2231703.77	Картометрический метод	5	-
4544	291338.76	2231686.46	Картометрический метод	5	-
4545	291364.71	2231681.27	Картометрический метод	5	-
4546	291376.83	2231670.89	Картометрический метод	5	-
4547	291343.95	2231667.43	Картометрический метод	5	-
4548	291323.19	2231653.59	Картометрический метод	5	-
4549	291314.54	2231650.13	Картометрический метод	5	-
4550	291295.13	2231658.08	Картометрический метод	5	-
4551	291260.51	2231629.63	Картометрический метод	5	-
4500	291297.83	2231553.69	Картометрический метод	5	-
					-
4552	288000.81	2231664.72	Картометрический метод	5	-
4553	288000.81	2231664.71	Картометрический метод	5	-
4554	288014.96	2231636.17	Картометрический метод	5	-
4552	288000.81	2231664.72	Картометрический метод	5	-
					-
4555	288049.69	2231793.55	Картометрический метод	5	-
4556	288007.00	2231717.18	Картометрический метод	5	-
4557	288007.00	2231717.16	Картометрический метод	5	-
4555	288049.69	2231793.55	Картометрический метод	5	-
					-
4558	288329.34	2231770.68	Картометрический метод	5	-
4559	288333.27	2231768.95	Картометрический метод	5	-
4560	288335.37	2231768.03	Картометрический метод	5	-
4561	288376.04	2231750.18	Картометрический метод	5	-
4558	288329.34	2231770.68	Картометрический метод	5	-
					-
4562	286685.56	2231755.45	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4563	286658.77	2231757.35	Картометрический метод	5	-
4564	286658.74	2231757.35	Картометрический метод	5	-
4562	286685.56	2231755.45	Картометрический метод	5	-
					-
4565	286676.14	2231780.14	Картометрический метод	5	-
4566	286665.45	2231778.34	Картометрический метод	5	-
4567	286659.69	2231777.37	Картометрический метод	5	-
4565	286676.14	2231780.14	Картометрический метод	5	-
					-
4568	288151.10	2231835.51	Картометрический метод	5	-
4569	288166.51	2231830.63	Картометрический метод	5	-
4570	288206.86	2231817.87	Картометрический метод	5	-
4568	288151.10	2231835.51	Картометрический метод	5	-
					-
4571	291472.39	2231835.79	Картометрический метод	5	-
4572	291472.40	2231835.79	Картометрический метод	5	-
4573	291446.75	2231839.39	Картометрический метод	5	-
4571	291472.39	2231835.79	Картометрический метод	5	-
					-
4574	266177.64	2232133.17	Картометрический метод	5	-
4575	266149.86	2232225.03	Картометрический метод	5	-
4576	266149.65	2232226.46	Картометрический метод	5	-
4577	266149.51	2232274.09	Картометрический метод	5	-
4578	266149.70	2232275.46	Картометрический метод	5	-
4579	266358.87	2233014.23	Картометрический метод	5	-
4580	266358.89	2233014.30	Картометрический метод	5	-
4581	266434.19	2233267.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4582	266356.39	2233176.06	Картометрический метод	5	-
4583	266313.23	2233130.54	Картометрический метод	5	-
4584	266298.17	2233070.30	Картометрический метод	5	-
4585	266253.48	2232997.01	Картометрический метод	5	-
4586	266212.59	2232924.04	Картометрический метод	5	-
4587	266243.71	2232907.85	Картометрический метод	5	-
4588	266234.33	2232813.03	Картометрический метод	5	-
4589	266218.27	2232747.61	Картометрический метод	5	-
4590	266198.82	2232711.56	Картометрический метод	5	-
4591	266166.66	2232597.07	Картометрический метод	5	-
4592	266112.88	2232564.13	Картометрический метод	5	-
4593	266115.61	2232550.79	Картометрический метод	5	-
4594	266119.56	2232531.48	Картометрический метод	5	-
4595	266095.19	2232498.70	Картометрический метод	5	-
4596	266082.38	2232439.82	Картометрический метод	5	-
4597	266051.43	2232420.07	Картометрический метод	5	-
4598	266012.09	2232446.04	Картометрический метод	5	-
4599	266002.36	2232429.65	Картометрический метод	5	-
4600	266027.05	2232388.91	Картометрический метод	5	-
4601	266027.20	2232354.59	Картометрический метод	5	-
4602	265994.69	2232316.87	Картометрический метод	5	-
4603	265944.11	2232301.95	Картометрический метод	5	-
4604	265947.44	2232287.25	Картометрический метод	5	-
4605	266001.63	2232227.03	Картометрический метод	5	-
4606	266006.63	2232200.91	Картометрический метод	5	-
4607	265977.45	2232151.76	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4608	265970.99	2232134.77	Картометрический метод	5	-
4609	265969.49	2232104.34	Картометрический метод	5	-
4610	265970.00	2232114.67	Картометрический метод	5	-
4574	266177.64	2232133.17	Картометрический метод	5	-
					-
4611	270959.68	2232272.45	Картометрический метод	5	-
4612	270870.90	2232259.07	Картометрический метод	5	-
4613	270824.24	2232263.71	Картометрический метод	5	-
4614	270820.77	2232257.35	Картометрический метод	5	-
4615	270716.10	2232252.52	Картометрический метод	5	-
4616	270715.87	2232252.51	Картометрический метод	5	-
4617	270715.80	2232252.52	Картометрический метод	5	-
4618	270638.23	2232253.62	Картометрический метод	5	-
4619	270623.48	2232251.89	Картометрический метод	5	-
4620	270580.49	2232246.88	Картометрический метод	5	-
4621	270579.93	2232246.84	Картометрический метод	5	-
4622	270550.73	2232245.25	Картометрический метод	5	-
4623	270623.18	2232247.05	Картометрический метод	5	-
4624	270623.18	2232247.04	Картометрический метод	5	-
4625	270604.24	2232182.13	Картометрический метод	5	-
4626	270645.13	2232171.61	Картометрический метод	5	-
4627	270667.56	2232244.95	Картометрический метод	5	-
4628	270678.08	2232243.44	Картометрический метод	5	-
4629	270677.78	2232218.50	Картометрический метод	5	-
4630	270712.65	2232219.40	Картометрический метод	5	-
4631	270712.35	2232244.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4632	270720.17	2232246.75	Картометрический метод	5	-
4633	270762.59	2232189.24	Картометрический метод	5	-
4634	270798.03	2232204.37	Картометрический метод	5	-
4635	270812.16	2232198.96	Картометрический метод	5	-
4636	270870.33	2232228.56	Картометрический метод	5	-
4637	270950.30	2232215.07	Картометрический метод	5	-
4638	270998.75	2232199.47	Картометрический метод	5	-
4639	271004.65	2232238.44	Картометрический метод	5	-
4640	270999.39	2232257.30	Картометрический метод	5	-
4641	270960.51	2232262.01	Картометрический метод	5	-
4611	270959.68	2232272.45	Картометрический метод	5	-
					-
4642	266164.07	2232212.60	Картометрический метод	5	-
4643	266443.65	2232274.51	Картометрический метод	5	-
4644	266442.35	2232325.38	Картометрический метод	5	-
4645	266437.23	2232372.75	Картометрический метод	5	-
4646	266466.54	2232395.75	Картометрический метод	5	-
4647	266492.68	2232394.23	Картометрический метод	5	-
4648	266551.38	2232423.90	Картометрический метод	5	-
4649	266562.69	2232453.36	Картометрический метод	5	-
4650	266540.61	2232496.01	Картометрический метод	5	-
4651	266452.28	2232497.35	Картометрический метод	5	-
4652	266453.18	2232513.55	Картометрический метод	5	-
4653	266502.38	2232578.94	Картометрический метод	5	-
4654	266485.88	2232597.54	Картометрический метод	5	-
4655	266430.68	2232598.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4656	266392.34	2232569.85	Картометрический метод	5	-
4657	266384.18	2232580.14	Картометрический метод	5	-
4658	266319.69	2232540.85	Картометрический метод	5	-
4659	266319.68	2232540.85	Картометрический метод	5	-
4660	266309.78	2232564.24	Картометрический метод	5	-
4661	266355.68	2232633.53	Картометрический метод	5	-
4662	266376.98	2232630.53	Картометрический метод	5	-
4663	266385.08	2232733.71	Картометрический метод	5	-
4664	266328.08	2232729.81	Картометрический метод	5	-
4665	266304.98	2232756.51	Картометрический метод	5	-
4666	266316.68	2232802.70	Картометрический метод	5	-
4667	266404.58	2232823.70	Картометрический метод	5	-
4668	266436.38	2232871.99	Картометрический метод	5	-
4669	266433.68	2232910.09	Картометрический метод	5	-
4670	266393.48	2232909.49	Картометрический метод	5	-
4671	266469.68	2232982.37	Картометрический метод	5	-
4672	266452.79	2233094.37	Картометрический метод	5	-
4673	266449.52	2233131.95	Картометрический метод	5	-
4674	266486.48	2233143.75	Картометрический метод	5	-
4675	266483.88	2233216.65	Картометрический метод	5	-
4676	266504.91	2233339.52	Картометрический метод	5	-
4677	266465.24	2233338.53	Картометрический метод	5	-
4678	266465.42	2233336.98	Картометрический метод	5	-
4679	266368.48	2233011.48	Картометрический метод	5	-
4680	266159.52	2232273.41	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4681	266159.65	2232227.22	Картометрический метод	5	-
4642	266164.07	2232212.60	Картометрический метод	5	-
					-
4682	270439.38	2232287.33	Картометрический метод	5	-
4683	270398.61	2232278.91	Картометрический метод	5	-
4684	270398.11	2232222.74	Картометрический метод	5	-
4685	270401.09	2232222.25	Картометрический метод	5	-
4686	270467.94	2232229.92	Картометрический метод	5	-
4682	270439.38	2232287.33	Картометрический метод	5	-
					-
4687	270500.41	2232266.29	Картометрический метод	5	-
4688	270476.96	2232258.17	Картометрический метод	5	-
4689	270486.88	2232231.12	Картометрический метод	5	-
4690	270512.13	2232240.74	Картометрический метод	5	-
4687	270500.41	2232266.29	Картометрический метод	5	-
					-
4691	270766.77	2232335.42	Картометрический метод	5	-
4692	270635.39	2232309.57	Картометрический метод	5	-
4693	270626.67	2232335.12	Картометрический метод	5	-
4694	270567.15	2232335.12	Картометрический метод	5	-
4695	270527.16	2232246.58	Картометрический метод	5	-
4696	270546.10	2232254.17	Картометрический метод	5	-
4697	270579.62	2232256.84	Картометрический метод	5	-
4698	270637.40	2232263.59	Картометрический метод	5	-
4699	270638.05	2232263.62	Картометрический метод	5	-
4700	270715.79	2232262.51	Картометрический метод	5	-
4701	270818.42	2232267.25	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4702	270806.15	2232302.66	Картометрический метод	5	-
4691	270766.77	2232335.42	Картометрический метод	5	-
					-
4703	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
4704	260139.78	2233088.07	Картометрический метод	5	-
4705	260144.49	2232990.50	Картометрический метод	5	-
4706	260179.28	2232972.03	Картометрический метод	5	-
4707	260225.34	2232992.18	Картометрический метод	5	-
4708	260246.28	2233026.02	Картометрический метод	5	-
4709	260285.74	2233054.21	Картометрический метод	5	-
4710	260291.50	2233035.72	Картометрический метод	5	-
4711	260260.63	2233015.92	Картометрический метод	5	-
4712	260293.03	2233011.52	Картометрический метод	5	-
4713	260329.63	2233039.69	Картометрический метод	5	-
4714	260349.61	2233049.21	Картометрический метод	5	-
4715	260396.39	2233065.41	Картометрический метод	5	-
4716	260373.42	2233105.21	Картометрический метод	5	-
4717	260382.31	2233134.20	Картометрический метод	5	-
4718	260420.27	2233147.16	Картометрический метод	5	-
4719	260437.42	2233141.92	Картометрический метод	5	-
4720	260446.62	2233176.74	Картометрический метод	5	-
4721	260425.69	2233185.88	Картометрический метод	5	-
4722	260461.83	2233222.02	Картометрический метод	5	-
4723	260485.27	2233216.15	Картометрический метод	5	-
4724	260519.48	2233204.10	Картометрический метод	5	-
4725	260581.97	2233278.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4726	260578.06	2233292.34	Картометрический метод	5	-
4727	260553.64	2233287.46	Картометрический метод	5	-
4728	260546.81	2233301.14	Картометрический метод	5	-
4729	260565.02	2233325.17	Картометрический метод	5	-
4730	260610.15	2233368.68	Картометрический метод	5	-
4731	260596.70	2233414.59	Картометрический метод	5	-
4732	260725.95	2233567.66	Картометрический метод	5	-
4733	260686.07	2233565.65	Картометрический метод	5	-
4734	260618.85	2233529.14	Картометрический метод	5	-
4735	260350.89	2233334.50	Картометрический метод	5	-
4736	260268.42	2233232.92	Картометрический метод	5	-
4737	260267.65	2233232.15	Картометрический метод	5	-
4738	260199.16	2233177.72	Картометрический метод	5	-
4739	260198.60	2233177.34	Картометрический метод	5	-
4740	260147.68	2233147.05	Картометрический метод	5	-
4741	260129.44	2233129.62	Картометрический метод	5	-
4703	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
					-
4742	272633.78	2233979.91	Картометрический метод	5	-
4743	272633.91	2233978.23	Картометрический метод	5	-
4744	272607.69	2233912.01	Картометрический метод	5	-
4745	272606.92	2233910.71	Картометрический метод	5	-
4746	272535.88	2233823.20	Картометрический метод	5	-
4747	272535.33	2233822.62	Картометрический метод	5	-
4748	272511.63	2233801.39	Картометрический метод	5	-
4749	272508.29	2233800.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4750	272507.30	2233800.22	Картометрический метод	5	-
4751	272308.93	2233840.45	Картометрический метод	5	-
4752	272294.50	2233837.08	Картометрический метод	5	-
4753	272193.80	2233713.75	Картометрический метод	5	-
4754	272150.62	2233651.87	Картометрический метод	5	-
4755	272108.64	2233537.97	Картометрический метод	5	-
4756	272108.59	2233537.83	Картометрический метод	5	-
4757	272086.73	2233483.65	Картометрический метод	5	-
4758	272085.62	2233481.98	Картометрический метод	5	-
4759	272068.82	2233465.19	Картометрический метод	5	-
4760	272067.60	2233464.29	Картометрический метод	5	-
4761	272046.89	2233453.52	Картометрический метод	5	-
4762	272037.04	2233444.17	Картометрический метод	5	-
4763	272036.03	2233443.43	Картометрический метод	5	-
4764	272013.54	2233430.91	Картометрический метод	5	-
4765	272152.80	2233374.48	Картометрический метод	5	-
4766	272234.69	2233585.63	Картометрический метод	5	-
4767	272275.43	2233569.00	Картометрический метод	5	-
4768	272303.91	2233627.61	Картометрический метод	5	-
4769	272477.05	2233550.72	Картометрический метод	5	-
4770	272517.59	2233640.49	Картометрический метод	5	-
4771	272643.13	2233814.85	Картометрический метод	5	-
4772	272721.70	2233793.45	Картометрический метод	5	-
4773	272754.12	2233791.99	Картометрический метод	5	-
4774	272753.78	2233788.85	Картометрический метод	5	-
4775	272734.38	2233607.66	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4776	272711.52	2233602.67	Картометрический метод	5	-
4777	272678.07	2233577.11	Картометрический метод	5	-
4778	272651.68	2233532.64	Картометрический метод	5	-
4779	272595.57	2233544.90	Картометрический метод	5	-
4780	272575.21	2233522.24	Картометрический метод	5	-
4781	272539.40	2233514.66	Картометрический метод	5	-
4782	272518.27	2233510.19	Картометрический метод	5	-
4783	272473.76	2233454.66	Картометрический метод	5	-
4784	272485.03	2233456.78	Картометрический метод	5	-
4785	272583.65	2233508.68	Картометрический метод	5	-
4786	272615.19	2233512.75	Картометрический метод	5	-
4787	272597.94	2233479.15	Картометрический метод	5	-
4788	272568.46	2233465.92	Картометрический метод	5	-
4789	272444.13	2233398.21	Картометрический метод	5	-
4790	272446.02	2233394.05	Картометрический метод	5	-
4791	272461.88	2233359.12	Картометрический метод	5	-
4792	272493.28	2233390.58	Картометрический метод	5	-
4793	272666.16	2233448.58	Картометрический метод	5	-
4794	272695.68	2233440.43	Картометрический метод	5	-
4795	272694.67	2233432.28	Картометрический метод	5	-
4796	272677.08	2233413.72	Картометрический метод	5	-
4797	272704.25	2233420.83	Картометрический метод	5	-
4798	272655.09	2233380.09	Картометрический метод	5	-
4799	272646.75	2233282.50	Картометрический метод	5	-
4800	272659.99	2233265.17	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4801	272644.70	2233258.55	Картометрический метод	5	-
4802	272641.30	2233218.83	Картометрический метод	5	-
4803	272655.21	2233211.76	Картометрический метод	5	-
4804	272637.75	2233177.30	Картометрический метод	5	-
4805	272633.98	2233133.15	Картометрический метод	5	-
4806	272660.20	2233099.95	Картометрический метод	5	-
4807	272678.48	2233040.10	Картометрический метод	5	-
4808	272667.26	2233006.44	Картометрический метод	5	-
4809	272698.84	2232979.48	Картометрический метод	5	-
4810	272724.23	2232982.63	Картометрический метод	5	-
4811	272753.10	2232989.27	Картометрический метод	5	-
4812	272771.15	2233017.26	Картометрический метод	5	-
4813	272788.22	2233043.05	Картометрический метод	5	-
4814	272784.29	2233048.36	Картометрический метод	5	-
4815	272728.27	2233084.01	Картометрический метод	5	-
4816	272752.60	2233141.03	Картометрический метод	5	-
4817	272772.96	2233137.97	Картометрический метод	5	-
4818	272932.81	2233064.61	Картометрический метод	5	-
4819	272935.81	2233105.34	Картометрический метод	5	-
4820	272950.83	2233258.09	Картометрический метод	5	-
4821	272948.72	2233309.00	Картометрический метод	5	-
4822	272930.13	2233492.30	Картометрический метод	5	-
4823	272811.98	2233567.69	Картометрический метод	5	-
4824	272865.70	2233594.77	Картометрический метод	5	-
4825	272863.21	2233656.29	Картометрический метод	5	-
4826	272837.03	2233686.42	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4827	272847.21	2233747.94	Картометрический метод	5	-
4828	272842.85	2233768.51	Картометрический метод	5	-
4829	272802.02	2233788.37	Картометрический метод	5	-
4830	272800.17	2233789.44	Картометрический метод	5	-
4831	272797.99	2233790.33	Картометрический метод	5	-
4832	272806.51	2233824.00	Картометрический метод	5	-
4833	272803.81	2233845.61	Картометрический метод	5	-
4834	272767.22	2233864.73	Картометрический метод	5	-
4835	272761.82	2233878.03	Картометрический метод	5	-
4836	272800.86	2233950.07	Картометрический метод	5	-
4837	272697.34	2233947.94	Картометрический метод	5	-
4838	272697.23	2233947.93	Картометрический метод	5	-
4839	272694.95	2233948.49	Картометрический метод	5	-
4742	272633.78	2233979.91	Картометрический метод	5	-
					-
4840	294240.18	2233533.56	Картометрический метод	5	-
4841	294234.31	2233508.85	Картометрический метод	5	-
4842	294176.57	2233515.46	Картометрический метод	5	-
4843	294176.78	2233474.96	Картометрический метод	5	-
4844	294297.49	2233477.02	Картометрический метод	5	-
4845	294296.23	2233399.43	Картометрический метод	5	-
4846	294305.02	2233203.79	Картометрический метод	5	-
4847	294259.91	2233112.64	Картометрический метод	5	-
4848	294283.75	2233101.09	Картометрический метод	5	-
4849	294295.46	2233127.00	Картометрический метод	5	-
4850	294312.18	2233184.30	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
4851	294313.37	2233224.57	Картометрический метод	5	-
4852	294310.26	2233454.15	Картометрический метод	5	-
4853	294310.28	2233454.23	Картометрический метод	5	-
4854	294315.26	2233454.22	Картометрический метод	5	-
4855	294319.65	2233456.51	Картометрический метод	5	-
4856	294320.26	2233454.29	Картометрический метод	5	-
4857	294323.37	2233224.60	Картометрический метод	5	-
4858	294323.37	2233224.38	Картометрический метод	5	-
4859	294322.52	2233195.56	Картометрический метод	5	-
4860	294326.99	2233195.73	Картометрический метод	5	-
4861	294327.13	2233183.39	Картометрический метод	5	-
4862	294322.16	2233183.37	Картометрический метод	5	-
4863	294321.96	2233182.11	Картометрический метод	5	-
4864	294304.96	2233123.86	Картометрический метод	5	-
4865	294304.72	2233123.20	Картометрический метод	5	-
4866	294292.75	2233096.72	Картометрический метод	5	-
4867	294349.15	2233069.40	Картометрический метод	5	-
4868	294391.58	2233151.33	Картометрический метод	5	-
4869	294406.25	2233163.20	Картометрический метод	5	-
4870	294430.10	2233175.11	Картометрический метод	5	-
4871	294448.43	2233195.16	Картометрический метод	5	-
4872	294473.16	2233232.50	Картометрический метод	5	-
4873	294477.22	2233239.34	Картометрический метод	5	-
4874	294461.67	2233242.45	Картометрический метод	5	-
4875	294448.83	2233256.95	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4876	294419.78	2233259.23	Картометрический метод	5	-
4877	294385.05	2233265.82	Картометрический метод	5	-
4878	294356.01	2233312.86	Картометрический метод	5	-
4879	294348.54	2233400.02	Картометрический метод	5	-
4880	294338.49	2233460.88	Картометрический метод	5	-
4881	294332.80	2233495.33	Картометрический метод	5	-
4882	294298.42	2233517.17	Картометрический метод	5	-
4883	294279.33	2233527.69	Картометрический метод	5	-
4840	294240.18	2233533.56	Картометрический метод	5	-
					-
4884	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
4885	260123.66	2233137.87	Картометрический метод	5	-
4886	260124.56	2233139.01	Картометрический метод	5	-
4887	260141.22	2233154.71	Картометрический метод	5	-
4888	260142.09	2233155.36	Картометрический метод	5	-
4889	260193.20	2233185.76	Картометрический метод	5	-
4890	260261.00	2233239.64	Картометрический метод	5	-
4891	260343.54	2233341.31	Картометрический метод	5	-
4892	260344.48	2233342.21	Картометрический метод	5	-
4893	260613.24	2233537.42	Картометрический метод	5	-
4894	260613.79	2233537.77	Картометрический метод	5	-
4895	260682.33	2233575.00	Картометрический метод	5	-
4896	260684.54	2233575.61	Картометрический метод	5	-
4897	260723.96	2233580.72	Картометрический метод	5	-
4898	260706.20	2233594.17	Картометрический метод	5	-
4899	260682.06	2233596.67	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4900	260583.11	2233569.37	Картометрический метод	5	-
4901	260569.02	2233585.90	Картометрический метод	5	-
4902	260568.10	2233638.87	Картометрический метод	5	-
4903	260550.65	2233660.00	Картометрический метод	5	-
4904	260377.33	2233747.57	Картометрический метод	5	-
4905	260342.11	2233679.90	Картометрический метод	5	-
4906	260217.66	2233684.03	Картометрический метод	5	-
4907	260183.40	2233695.55	Картометрический метод	5	-
4908	260141.92	2233567.07	Картометрический метод	5	-
4909	260090.01	2233577.94	Картометрический метод	5	-
4910	260036.73	2233488.69	Картометрический метод	5	-
4911	260032.90	2233430.82	Картометрический метод	5	-
4912	260043.92	2233387.18	Картометрический метод	5	-
4913	260021.57	2233347.53	Картометрический метод	5	-
4914	260020.39	2233333.78	Картометрический метод	5	-
4915	260024.08	2233334.91	Картометрический метод	5	-
4916	260039.33	2233331.85	Картометрический метод	5	-
4917	260053.03	2233299.83	Картометрический метод	5	-
4918	260062.16	2233264.76	Картометрический метод	5	-
4919	260060.61	2233240.38	Картометрический метод	5	-
4920	260028.32	2233230.99	Картометрический метод	5	-
4921	260038.23	2233205.67	Картометрический метод	5	-
4922	260077.83	2233103.98	Картометрический метод	5	-
4884	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
					-
4923	260259.10	2233516.10	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4924	260237.72	2233487.16	Картометрический метод	5	-
4925	260230.08	2233458.21	Картометрический метод	5	-
4926	260219.38	2233430.78	Картометрический метод	5	-
4927	260207.15	2233403.35	Картометрический метод	5	-
4928	260194.94	2233389.64	Картометрический метод	5	-
4929	260173.58	2233380.52	Картометрический метод	5	-
4930	260161.36	2233351.57	Картометрический метод	5	-
4931	260158.29	2233322.61	Картометрический метод	5	-
4932	260162.84	2233295.17	Картометрический метод	5	-
4933	260170.45	2233273.82	Картометрический метод	5	-
4934	260185.69	2233252.47	Картометрический метод	5	-
4935	260196.35	2233237.21	Картометрический метод	5	-
4936	260300.11	2233301.15	Картометрический метод	5	-
4937	260246.77	2233348.45	Картометрический метод	5	-
4938	260239.16	2233372.84	Картометрический метод	5	-
4939	260259.02	2233412.45	Картометрический метод	5	-
4940	260278.88	2233458.16	Картометрический метод	5	-
4941	260286.53	2233491.69	Картометрический метод	5	-
4942	260283.50	2233513.03	Картометрический метод	5	-
4923	260259.10	2233516.10	Картометрический метод	5	-
					-
4943	257803.56	2233750.47	Картометрический метод	5	-
4944	257785.66	2233744.31	Картометрический метод	5	-
4945	257762.18	2233700.14	Картометрический метод	5	-
4946	257789.58	2233640.31	Картометрический метод	5	-
4947	257832.63	2233655.96	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4948	257866.18	2233650.37	Картометрический метод	5	-
4949	257903.09	2233562.02	Картометрический метод	5	-
4950	257933.28	2233541.89	Картометрический метод	5	-
4951	257977.73	2233660.08	Картометрический метод	5	-
4952	257970.27	2233667.45	Картометрический метод	5	-
4953	257872.33	2233659.88	Картометрический метод	5	-
4954	257838.22	2233666.03	Картометрический метод	5	-
4943	257803.56	2233750.47	Картометрический метод	5	-
					-
4955	272463.06	2234107.92	Картометрический метод	5	-
4956	272454.45	2234106.49	Картометрический метод	5	-
4957	272440.89	2234071.75	Картометрический метод	5	-
4958	272404.51	2234052.91	Картометрический метод	5	-
4959	272380.36	2234045.96	Картометрический метод	5	-
4960	272372.43	2234035.04	Картометрический метод	5	-
4961	272374.03	2234020.43	Картометрический метод	5	-
4962	272409.36	2233977.82	Картометрический метод	5	-
4963	272556.65	2233906.87	Картометрический метод	5	-
4964	272522.17	2233877.78	Картометрический метод	5	-
4965	272384.92	2233922.37	Картометрический метод	5	-
4966	272308.48	2233921.92	Картометрический метод	5	-
4967	272321.74	2233915.89	Картометрический метод	5	-
4968	272284.95	2233881.58	Картометрический метод	5	-
4969	272226.08	2233848.52	Картометрический метод	5	-
4970	272105.03	2233831.77	Картометрический метод	5	-
4971	272087.47	2233769.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4972	272088.40	2233769.51	Картометрический метод	5	-
4973	272188.39	2233722.93	Картометрический метод	5	-
4974	272287.83	2233844.72	Картометрический метод	5	-
4975	272290.56	2233846.42	Картометрический метод	5	-
4976	272307.71	2233850.44	Картометрический метод	5	-
4977	272309.84	2233850.47	Картометрический метод	5	-
4978	272506.83	2233810.51	Картометрический метод	5	-
4979	272528.36	2233829.80	Картометрический метод	5	-
4980	272598.67	2233916.41	Картометрический метод	5	-
4981	272624.61	2233981.92	Картометрический метод	5	-
4982	272624.93	2233982.57	Картометрический метод	5	-
4983	272613.08	2233990.54	Картометрический метод	5	-
4984	272527.27	2234029.94	Картометрический метод	5	-
4985	272526.16	2234030.64	Картометрический метод	5	-
4986	272486.47	2234063.61	Картометрический метод	5	-
4987	272485.22	2234065.15	Картометрический метод	5	-
4955	272463.06	2234107.92	Картометрический метод	5	-
					-
4988	275633.13	2234263.59	Картометрический метод	5	-
4989	275594.29	2234200.87	Картометрический метод	5	-
4990	275597.43	2234204.76	Картометрический метод	5	-
4991	275605.73	2234198.05	Картометрический метод	5	-
4992	275615.18	2234198.90	Картометрический метод	5	-
4993	275629.71	2234180.51	Картометрический метод	5	-
4994	275646.12	2234165.36	Картометрический метод	5	-
4995	275668.40	2234147.34	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4996	275668.56	2234147.20	Картометрический метод	5	-
4997	275671.33	2234144.77	Картометрический метод	5	-
4998	275704.27	2234125.71	Картометрический метод	5	-
4999	275708.23	2234118.48	Картометрический метод	5	-
5000	275707.80	2234114.52	Картометрический метод	5	-
5001	275705.76	2234114.47	Картометрический метод	5	-
5002	275716.25	2234105.24	Картометрический метод	5	-
5003	275821.28	2234058.34	Картометрический метод	5	-
5004	275868.81	2234038.70	Картометрический метод	5	-
5005	275869.74	2234038.19	Картометрический метод	5	-
5006	276050.75	2233913.38	Картометрический метод	5	-
5007	276129.78	2233874.14	Картометрический метод	5	-
5008	276131.89	2233872.16	Картометрический метод	5	-
5009	276135.79	2233870.34	Картометрический метод	5	-
5010	276130.54	2233863.07	Картометрический метод	5	-
5011	276127.56	2233864.66	Картометрический метод	5	-
5012	276125.33	2233865.19	Картометрический метод	5	-
5013	276045.99	2233904.59	Картометрический метод	5	-
5014	276045.37	2233904.95	Картометрический метод	5	-
5015	275926.19	2233987.12	Картометрический метод	5	-
5016	275924.06	2233983.16	Картометрический метод	5	-
5017	275901.23	2233932.89	Картометрический метод	5	-
5018	276085.97	2233846.50	Картометрический метод	5	-
5019	276115.38	2233842.06	Картометрический метод	5	-
5020	276125.62	2233839.94	Картометрический метод	5	-
5021	276169.51	2233879.95	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5022	276153.10	2233902.68	Картометрический метод	5	-
5023	276109.31	2233925.41	Картометрический метод	5	-
5024	276061.32	2233944.62	Картометрический метод	5	-
5025	276039.97	2233959.06	Картометрический метод	5	-
5026	276040.05	2234006.34	Картометрический метод	5	-
5027	275964.37	2234072.72	Картометрический метод	5	-
5028	275940.74	2234075.79	Картометрический метод	5	-
5029	275913.96	2234100.18	Картометрический метод	5	-
5030	275805.64	2234188.51	Картометрический метод	5	-
5031	275785.78	2234177.44	Картометрический метод	5	-
4988	275633.13	2234263.59	Картометрический метод	5	-
					-
5032	275690.97	2234114.17	Картометрический метод	5	-
5033	275666.71	2234113.66	Картометрический метод	5	-
5034	275661.40	2234101.75	Картометрический метод	5	-
5035	275660.63	2234093.48	Картометрический метод	5	-
5036	275685.91	2234078.18	Картометрический метод	5	-
5037	275720.56	2234050.90	Картометрический метод	5	-
5038	275770.72	2234011.80	Картометрический метод	5	-
5039	275761.57	2234002.71	Картометрический метод	5	-
5040	275758.82	2233981.03	Картометрический метод	5	-
5041	275766.12	2233978.82	Картометрический метод	5	-
5042	275766.99	2233965.43	Картометрический метод	5	-
5043	275808.84	2233965.89	Картометрический метод	5	-
5044	275798.93	2233968.89	Картометрический метод	5	-
5045	275870.63	2233947.20	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5046	275871.85	2233946.63	Картометрический метод	5	-
5047	275872.92	2233977.25	Картометрический метод	5	-
5048	275889.87	2234012.17	Картометрический метод	5	-
5049	275864.50	2234029.66	Картометрический метод	5	-
5050	275817.39	2234049.13	Картометрический метод	5	-
5051	275817.26	2234049.18	Картометрический метод	5	-
5052	275711.48	2234096.42	Картометрический метод	5	-
5053	275710.22	2234097.23	Картометрический метод	5	-
5032	275690.97	2234114.17	Картометрический метод	5	-
					-
5054	272474.91	2234106.79	Картометрический метод	5	-
5055	272493.63	2234070.65	Картометрический метод	5	-
5056	272532.04	2234038.76	Картометрический метод	5	-
5057	272617.36	2233999.58	Картометрический метод	5	-
5058	272617.56	2233999.48	Картометрический метод	5	-
5059	272698.39	2233957.96	Картометрический метод	5	-
5060	272803.50	2233960.13	Картометрический метод	5	-
5061	272804.38	2233959.63	Картометрический метод	5	-
5062	272807.96	2233980.28	Картометрический метод	5	-
5063	272789.88	2234006.46	Картометрический метод	5	-
5064	272700.50	2233980.07	Картометрический метод	5	-
5065	272689.28	2234039.09	Картометрический метод	5	-
5066	272666.83	2234039.09	Картометрический метод	5	-
5067	272646.07	2234066.77	Картометрический метод	5	-
5068	272567.89	2234078.37	Картометрический метод	5	-
5054	272474.91	2234106.79	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
5069	262958.89	2234144.20	Картометрический метод	5	-
5070	262957.76	2234129.56	Картометрический метод	5	-
5071	262938.86	2234079.51	Картометрический метод	5	-
5072	262884.97	2234008.25	Картометрический метод	5	-
5073	263017.46	2233973.50	Картометрический метод	5	-
5074	263024.59	2233994.85	Картометрический метод	5	-
5075	263033.08	2233991.47	Картометрический метод	5	-
5076	263048.77	2233991.49	Картометрический метод	5	-
5077	263064.48	2233989.41	Картометрический метод	5	-
5078	263079.12	2233994.67	Картометрический метод	5	-
5079	263077.00	2234016.69	Картометрический метод	5	-
5080	263068.62	2234025.07	Картометрический метод	5	-
5081	263056.05	2234031.34	Картометрический метод	5	-
5082	263050.79	2234055.45	Картометрический метод	5	-
5083	263048.68	2234062.78	Картометрический метод	5	-
5084	263047.77	2234064.22	Картометрический метод	5	-
5085	263059.77	2234100.13	Картометрический метод	5	-
5086	263058.82	2234100.34	Картометрический метод	5	-
5069	262958.89	2234144.20	Картометрический метод	5	-
					-
5087	271357.74	2234496.40	Картометрический метод	5	-
5088	271345.94	2234489.69	Картометрический метод	5	-
5089	271336.87	2234470.83	Картометрический метод	5	-
5090	271317.46	2234458.67	Картометрический метод	5	-
5091	271315.65	2234437.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5092	271368.80	2234406.79	Картометрический метод	5	-
5093	271369.71	2234355.09	Картометрический метод	5	-
5094	271401.64	2234340.76	Картометрический метод	5	-
5095	271412.89	2234324.25	Картометрический метод	5	-
5096	271409.08	2234302.30	Картометрический метод	5	-
5097	271436.47	2234258.59	Картометрический метод	5	-
5098	271421.90	2234247.02	Картометрический метод	5	-
5099	271423.33	2234245.96	Картометрический метод	5	-
5100	271443.90	2234196.58	Картометрический метод	5	-
5101	271491.55	2234111.44	Картометрический метод	5	-
5102	271454.93	2234091.21	Картометрический метод	5	-
5103	271483.22	2234044.29	Картометрический метод	5	-
5104	271514.77	2234069.95	Картометрический метод	5	-
5105	271542.71	2234020.02	Картометрический метод	5	-
5106	271692.04	2234103.83	Картометрический метод	5	-
5107	271668.76	2234142.87	Картометрический метод	5	-
5108	271668.65	2234143.07	Картометрический метод	5	-
5109	271627.51	2234219.68	Картометрический метод	5	-
5110	271627.45	2234219.80	Картометрический метод	5	-
5111	271610.56	2234253.43	Картометрический метод	5	-
5112	271594.26	2234283.93	Картометрический метод	5	-
5113	271565.50	2234317.15	Картометрический метод	5	-
5114	271552.93	2234331.46	Картометрический метод	5	-
5115	271549.32	2234328.91	Картометрический метод	5	-
5116	271544.27	2234336.05	Картометрический метод	5	-
5117	271546.90	2234338.33	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5118	271519.45	2234369.59	Картометрический метод	5	-
5119	271491.22	2234392.19	Картометрический метод	5	-
5120	271490.86	2234392.51	Картометрический метод	5	-
5121	271450.03	2234432.42	Картометрический метод	5	-
5122	271448.94	2234434.02	Картометрический метод	5	-
5123	271427.59	2234483.43	Картометрический метод	5	-
5124	271427.78	2234486.64	Картометрический метод	5	-
5125	271408.67	2234486.41	Картометрический метод	5	-
5126	271381.50	2234483.34	Картометрический метод	5	-
5087	271357.74	2234496.40	Картометрический метод	5	-
					-
5127	263275.69	2234062.27	Картометрический метод	5	-
5128	263273.74	2234067.14	Картометрический метод	5	-
5129	263271.79	2234063.75	Картометрический метод	5	-
5127	263275.69	2234062.27	Картометрический метод	5	-
					-
5130	263273.74	2234067.14	Картометрический метод	5	-
5131	263234.90	2234124.89	Картометрический метод	5	-
5132	263148.90	2234268.42	Картометрический метод	5	-
5133	263157.21	2234316.66	Картометрический метод	5	-
5134	263161.35	2234352.31	Картометрический метод	5	-
5135	263159.23	2234376.43	Картометрический метод	5	-
5136	263149.78	2234398.43	Картометрический метод	5	-
5137	263147.58	2234485.45	Картометрический метод	5	-
5138	263180.98	2234553.65	Картометрический метод	5	-
5139	263189.29	2234598.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5140	263228.02	2234600.89	Картометрический метод	5	-
5141	263231.17	2234590.41	Картометрический метод	5	-
5142	263215.51	2234556.84	Картометрический метод	5	-
5143	263206.13	2234528.52	Картометрический метод	5	-
5144	263216.62	2234508.61	Картометрический метод	5	-
5145	263234.42	2234501.29	Картометрический метод	5	-
5146	263251.15	2234516.00	Картометрический метод	5	-
5147	263300.38	2234484.61	Картометрический метод	5	-
5148	263316.07	2234491.97	Картометрический метод	5	-
5149	263310.79	2234525.51	Картометрический метод	5	-
5150	263326.42	2234579.00	Картометрический метод	5	-
5151	263348.40	2234581.13	Картометрический метод	5	-
5152	263352.61	2234558.07	Картометрический метод	5	-
5153	263358.93	2234531.86	Картометрический метод	5	-
5154	263370.44	2234531.88	Картометрический метод	5	-
5155	263397.67	2234516.19	Картометрический метод	5	-
5156	263407.49	2234516.20	Картометрический метод	5	-
5157	263409.15	2234538.39	Картометрический метод	5	-
5158	263448.57	2234559.35	Картометрический метод	5	-
5159	263494.29	2234562.33	Картометрический метод	5	-
5160	263566.16	2234532.15	Картометрический метод	5	-
5161	263597.48	2234582.50	Картометрический метод	5	-
5162	263578.63	2234591.92	Картометрический метод	5	-
5163	263584.61	2234600.59	Картометрический метод	5	-
5164	263460.09	2234673.33	Картометрический метод	5	-
5165	263326.80	2234724.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5166	263294.09	2234731.87	Картометрический метод	5	-
5167	263293.50	2234732.05	Картометрический метод	5	-
5168	263273.36	2234739.56	Картометрический метод	5	-
5169	263229.54	2234736.85	Картометрический метод	5	-
5170	263229.34	2234736.85	Картометрический метод	5	-
5171	263205.83	2234736.33	Картометрический метод	5	-
5172	263174.62	2234699.37	Картометрический метод	5	-
5173	263155.84	2234664.00	Картометрический метод	5	-
5174	263159.88	2234601.92	Картометрический метод	5	-
5175	263159.60	2234599.92	Картометрический метод	5	-
5176	263142.57	2234552.24	Картометрический метод	5	-
5177	263141.49	2234550.49	Картометрический метод	5	-
5178	263113.77	2234521.29	Картометрический метод	5	-
5179	263110.09	2234466.25	Картометрический метод	5	-
5180	263106.37	2234384.26	Картометрический метод	5	-
5181	263106.22	2234383.26	Картометрический метод	5	-
5182	263095.77	2234342.22	Картометрический метод	5	-
5183	263094.19	2234339.67	Картометрический метод	5	-
5184	263018.26	2234273.98	Картометрический метод	5	-
5185	262945.04	2234208.25	Картометрический метод	5	-
5186	262940.84	2234194.03	Картометрический метод	5	-
5187	262937.89	2234191.82	Картометрический метод	5	-
5188	262957.59	2234152.84	Картометрический метод	5	-
5189	262961.30	2234154.06	Картометрический метод	5	-
5190	263058.65	2234111.33	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5191	263079.26	2234148.70	Картометрический метод	5	-
5192	263079.31	2234148.79	Картометрический метод	5	-
5193	263085.65	2234150.87	Картометрический метод	5	-
5194	263086.34	2234150.57	Картометрический метод	5	-
5195	263271.43	2234069.22	Картометрический метод	5	-
5130	263273.74	2234067.14	Картометрический метод	5	-
					-
5196	271646.46	2234392.58	Картометрический метод	5	-
5197	271638.56	2234386.27	Картометрический метод	5	-
5198	271601.34	2234360.04	Картометрический метод	5	-
5199	271590.79	2234355.05	Картометрический метод	5	-
5200	271581.56	2234352.71	Картометрический метод	5	-
5201	271574.30	2234351.04	Картометрический метод	5	-
5202	271562.75	2234352.99	Картометрический метод	5	-
5203	271550.86	2234354.28	Картометрический метод	5	-
5204	271544.79	2234355.89	Картометрический метод	5	-
5205	271573.03	2234323.73	Картометрический метод	5	-
5206	271573.05	2234323.70	Картометрический метод	5	-
5207	271580.14	2234314.56	Картометрический метод	5	-
5208	271602.19	2234290.05	Картометрический метод	5	-
5209	271602.74	2234289.28	Картометрический метод	5	-
5210	271602.82	2234289.13	Картометрический метод	5	-
5211	271619.41	2234258.09	Картометрический метод	5	-
5212	271619.46	2234257.98	Картометрический метод	5	-
5213	271636.36	2234224.35	Картометрический метод	5	-
5214	271677.41	2234147.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5215	271700.70	2234108.84	Картометрический метод	5	-
5216	271700.73	2234108.78	Картометрический метод	5	-
5217	271700.24	2234107.93	Картометрический метод	5	-
5218	271861.52	2234177.13	Картометрический метод	5	-
5219	271803.95	2234329.43	Картометрический метод	5	-
5220	271812.70	2234305.40	Картометрический метод	5	-
5221	271796.54	2234301.38	Картометрический метод	5	-
5222	271787.97	2234299.71	Картометрический метод	5	-
5223	271779.39	2234299.68	Картометрический метод	5	-
5224	271771.47	2234299.99	Картометрический метод	5	-
5225	271761.89	2234301.29	Картометрический метод	5	-
5226	271753.97	2234302.59	Картометрический метод	5	-
5227	271746.37	2234304.55	Картометрический метод	5	-
5228	271737.13	2234306.51	Картометрический метод	5	-
5229	271728.54	2234308.80	Картометрический метод	5	-
5230	271720.94	2234312.42	Картометрический метод	5	-
5231	271712.67	2234317.69	Картометрический метод	5	-
5232	271702.75	2234326.92	Картометрический метод	5	-
5233	271697.12	2234333.85	Картометрический метод	5	-
5234	271691.49	2234341.11	Картометрический метод	5	-
5235	271687.84	2234347.39	Картометрический метод	5	-
5236	271679.23	2234357.94	Картометрический метод	5	-
5237	271674.26	2234365.21	Картометрический метод	5	-
5238	271667.29	2234377.75	Картометрический метод	5	-
5239	271666.30	2234379.40	Картометрический метод	5	-
5240	271662.32	2234385.68	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5241	271658.68	2234389.31	Картометрический метод	5	-
5242	271656.04	2234390.95	Картометрический метод	5	-
5243	271651.75	2234391.60	Картометрический метод	5	-
5196	271646.46	2234392.58	Картометрический метод	5	-
					-
5244	285300.34	2234402.52	Картометрический метод	5	-
5245	285300.17	2234400.99	Картометрический метод	5	-
5246	285309.49	2234338.96	Картометрический метод	5	-
5247	285297.95	2234333.67	Картометрический метод	5	-
5248	285318.09	2234273.09	Картометрический метод	5	-
5249	285207.01	2234225.86	Картометрический метод	5	-
5250	285201.23	2234213.98	Картометрический метод	5	-
5251	285208.27	2234215.14	Картометрический метод	5	-
5252	285283.93	2234205.15	Картометрический метод	5	-
5253	285323.23	2234183.34	Картометрический метод	5	-
5254	285353.68	2234162.66	Картометрический метод	5	-
5255	285386.33	2234155.53	Картометрический метод	5	-
5256	285461.54	2234145.72	Картометрический метод	5	-
5257	285462.28	2234145.62	Картометрический метод	5	-
5258	285496.58	2234169.03	Картометрический метод	5	-
5259	285519.76	2234155.62	Картометрический метод	5	-
5260	285638.81	2234224.91	Картометрический метод	5	-
5261	285612.68	2234253.31	Картометрический метод	5	-
5262	285615.48	2234262.27	Картометрический метод	5	-
5263	285614.79	2234262.42	Картометрический метод	5	-
5264	285531.89	2234301.83	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5265	285468.16	2234329.32	Картометрический метод	5	-
5266	285466.43	2234328.90	Картометрический метод	5	-
5267	285465.54	2234330.45	Картометрический метод	5	-
5268	285314.48	2234395.59	Картометрический метод	5	-
5269	285314.26	2234395.69	Картометрический метод	5	-
5244	285300.34	2234402.52	Картометрический метод	5	-
					-
5270	285785.40	2234480.86	Картометрический метод	5	-
5271	285746.25	2234472.79	Картометрический метод	5	-
5272	285479.81	2234335.18	Картометрический метод	5	-
5273	285535.93	2234310.98	Картометрический метод	5	-
5274	285536.10	2234310.90	Картометрический метод	5	-
5275	285618.44	2234271.76	Картометрический метод	5	-
5276	285628.36	2234303.52	Картометрический метод	5	-
5277	285649.49	2234324.88	Картометрический метод	5	-
5278	285687.20	2234341.24	Картометрический метод	5	-
5279	285735.36	2234299.23	Картометрический метод	5	-
5280	285787.39	2234277.17	Картометрический метод	5	-
5281	285814.20	2234238.77	Картометрический метод	5	-
5282	285889.52	2234288.30	Картометрический метод	5	-
5283	285887.27	2234289.61	Картометрический метод	5	-
5284	285823.95	2234400.79	Картометрический метод	5	-
5285	285823.88	2234400.91	Картометрический метод	5	-
5286	285786.37	2234471.36	Картометрический метод	5	-
5287	285785.79	2234473.45	Картометрический метод	5	-
5270	285785.40	2234480.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
5288	263192.49	2234736.03	Картометрический метод	5	-
5289	263092.98	2234733.84	Картометрический метод	5	-
5290	263063.41	2234721.89	Картометрический метод	5	-
5291	263056.96	2234644.64	Картометрический метод	5	-
5292	262983.78	2234649.54	Картометрический метод	5	-
5293	262928.96	2234537.17	Картометрический метод	5	-
5294	262919.16	2234471.65	Картометрический метод	5	-
5295	262982.55	2234463.08	Картометрический метод	5	-
5296	262983.47	2234418.68	Картометрический метод	5	-
5297	263010.72	2234397.86	Картометрический метод	5	-
5298	262952.24	2234310.91	Картометрический метод	5	-
5299	263010.24	2234280.22	Картометрический метод	5	-
5300	263011.61	2234281.45	Картометрический метод	5	-
5301	263011.68	2234281.51	Картометрический метод	5	-
5302	263086.46	2234346.21	Картометрический метод	5	-
5303	263096.40	2234385.23	Картометрический метод	5	-
5304	263100.11	2234466.75	Картометрический метод	5	-
5305	263100.11	2234466.86	Картометрический метод	5	-
5306	263103.91	2234523.75	Картометрический метод	5	-
5307	263104.57	2234525.92	Картометрический метод	5	-
5308	263105.28	2234526.86	Картометрический метод	5	-
5309	263133.51	2234556.60	Картометрический метод	5	-
5310	263149.83	2234602.31	Картометрический метод	5	-
5311	263145.76	2234664.76	Картометрический метод	5	-
5312	263146.34	2234667.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5313	263166.04	2234704.53	Картометрический метод	5	-
5314	263166.12	2234704.68	Картометрический метод	5	-
5315	263166.63	2234705.41	Картометрический метод	5	-
5288	263192.49	2234736.03	Картометрический метод	5	-
					-
5316	285884.30	2234315.03	Картометрический метод	5	-
5317	285895.96	2234294.56	Картометрический метод	5	-
5318	285894.05	2234291.28	Картометрический метод	5	-
5319	285897.81	2234293.75	Картометрический метод	5	-
5316	285884.30	2234315.03	Картометрический метод	5	-
					-
5320	285758.88	2234616.38	Картометрический метод	5	-
5321	285736.34	2234607.52	Картометрический метод	5	-
5322	285707.70	2234594.38	Картометрический метод	5	-
5323	285358.70	2234387.41	Картометрический метод	5	-
5324	285467.93	2234340.30	Картометрический метод	5	-
5325	285742.27	2234481.99	Картометрический метод	5	-
5326	285743.56	2234482.45	Картометрический метод	5	-
5327	285787.19	2234491.44	Картометрический метод	5	-
5328	285795.26	2234502.48	Картометрический метод	5	-
5329	285796.10	2234503.38	Картометрический метод	5	-
5330	285843.75	2234542.96	Картометрический метод	5	-
5331	285848.29	2234556.18	Картометрический метод	5	-
5332	285848.86	2234569.52	Картометрический метод	5	-
5333	285843.32	2234605.28	Картометрический метод	5	-
5334	285824.61	2234608.78	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5335	285791.87	2234613.93	Картометрический метод	5	-
5320	285758.88	2234616.38	Картометрический метод	5	-
					-
5336	289613.22	2234509.77	Картометрический метод	5	-
5337	289609.21	2234409.97	Картометрический метод	5	-
5338	289643.79	2234416.91	Картометрический метод	5	-
5339	289656.02	2234358.98	Картометрический метод	5	-
5340	289721.01	2234370.77	Картометрический метод	5	-
5341	289722.32	2234347.05	Картометрический метод	5	-
5342	289801.07	2234360.87	Картометрический метод	5	-
5343	289809.04	2234426.78	Картометрический метод	5	-
5344	289786.37	2234443.69	Картометрический метод	5	-
5345	289799.18	2234461.15	Картометрический метод	5	-
5346	289780.98	2234481.53	Картометрический метод	5	-
5347	289752.67	2234499.87	Картометрический метод	5	-
5348	289739.57	2234450.38	Картометрический метод	5	-
5349	289701.43	2234446.02	Картометрический метод	5	-
5350	289690.37	2234507.44	Картометрический метод	5	-
5336	289613.22	2234509.77	Картометрический метод	5	-
					-
5351	290262.85	2234534.67	Картометрический метод	5	-
5352	290057.07	2234516.49	Картометрический метод	5	-
5353	290062.77	2234437.70	Картометрический метод	5	-
5354	290108.44	2234440.89	Картометрический метод	5	-
5355	290110.35	2234386.34	Картометрический метод	5	-
5356	290146.09	2234391.13	Картометрический метод	5	-
5357	290142.89	2234444.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5358	290263.49	2234461.31	Картометрический метод	5	-
5351	290262.85	2234534.67	Картометрический метод	5	-
					-
5359	271514.49	2234387.20	Картометрический метод	5	-
5360	271512.20	2234388.21	Картометрический метод	5	-
5361	271512.19	2234388.21	Картометрический метод	5	-
5359	271514.49	2234387.20	Картометрический метод	5	-
					-
5362	285755.77	2234759.95	Картометрический метод	5	-
5363	285669.83	2234729.05	Картометрический метод	5	-
5364	285645.52	2234737.00	Картометрический метод	5	-
5365	285624.62	2234731.55	Картометрический метод	5	-
5366	285588.49	2234678.61	Картометрический метод	5	-
5367	285616.44	2234662.48	Картометрический метод	5	-
5368	285589.86	2234634.09	Картометрический метод	5	-
5369	285594.40	2234617.50	Картометрический метод	5	-
5370	285568.95	2234606.82	Картометрический метод	5	-
5371	285576.88	2234582.93	Картометрический метод	5	-
5372	285464.44	2234513.90	Картометрический метод	5	-
5373	285464.53	2234512.43	Картометрический метод	5	-
5374	285435.89	2234481.59	Картометрический метод	5	-
5375	285413.86	2234469.47	Картометрический метод	5	-
5376	285390.37	2234483.68	Картометрический метод	5	-
5377	285362.88	2234478.01	Картометрический метод	5	-
5378	285345.16	2234484.37	Картометрический метод	5	-
5379	285335.39	2234498.23	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5380	285316.76	2234488.46	Картометрический метод	5	-
5381	285307.44	2234466.65	Картометрический метод	5	-
5382	285301.33	2234411.51	Картометрический метод	5	-
5383	285303.42	2234412.14	Картометрический метод	5	-
5384	285318.55	2234404.72	Картометрический метод	5	-
5385	285347.35	2234392.30	Картометрический метод	5	-
5386	285685.88	2234593.07	Картометрический метод	5	-
5387	285702.82	2234603.12	Картометрический метод	5	-
5388	285703.29	2234603.36	Картометрический метод	5	-
5389	285732.29	2234616.67	Картометрический метод	5	-
5390	285732.55	2234616.78	Картометрический метод	5	-
5391	285756.28	2234626.11	Картометрический метод	5	-
5392	285758.48	2234626.44	Картометрический метод	5	-
5393	285792.81	2234623.89	Картометрический метод	5	-
5394	285793.22	2234623.84	Картометрический метод	5	-
5395	285826.24	2234618.64	Картометрический метод	5	-
5396	285826.38	2234618.62	Картометрический метод	5	-
5397	285826.66	2234620.91	Картометрический метод	5	-
5398	285825.75	2234668.62	Картометрический метод	5	-
5362	285755.77	2234759.95	Картометрический метод	5	-
					-
5399	271768.40	2234475.78	Картометрический метод	5	-
5400	271761.19	2234448.30	Картометрический метод	5	-
5401	271774.85	2234417.08	Картометрический метод	5	-
5402	271803.62	2234398.64	Картометрический метод	5	-
5403	271881.52	2234393.23	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5404	271972.12	2234416.43	Картометрический метод	5	-
5405	271971.95	2234421.93	Картометрический метод	5	-
5406	271908.53	2234438.95	Картометрический метод	5	-
5407	271903.57	2234452.00	Картометрический метод	5	-
5408	271906.75	2234443.63	Картометрический метод	5	-
5409	271896.37	2234447.62	Картометрический метод	5	-
5410	271882.99	2234451.01	Картометрический метод	5	-
5411	271856.87	2234457.58	Картометрический метод	5	-
5412	271853.17	2234458.43	Картометрический метод	5	-
5413	271768.59	2234475.36	Картометрический метод	5	-
5399	271768.40	2234475.78	Картометрический метод	5	-
					-
5414	285861.04	2234601.98	Картометрический метод	5	-
5415	285854.99	2234595.28	Картометрический метод	5	-
5416	285858.82	2234570.56	Картометрический метод	5	-
5417	285858.88	2234569.58	Картометрический метод	5	-
5418	285858.25	2234555.03	Картометрический метод	5	-
5419	285857.99	2234553.61	Картометрический метод	5	-
5420	285852.75	2234538.39	Картометрический метод	5	-
5421	285851.22	2234536.17	Картометрический метод	5	-
5422	285802.96	2234496.08	Картометрический метод	5	-
5423	285795.17	2234485.42	Картометрический метод	5	-
5424	285795.72	2234475.08	Картометрический метод	5	-
5425	285832.45	2234406.08	Картометрический метод	5	-
5426	285864.50	2234427.76	Картометрический метод	5	-
5427	285919.49	2234475.76	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5428	285950.25	2234519.51	Картометрический метод	5	-
5429	285953.44	2234584.80	Картометрический метод	5	-
5430	285952.76	2234584.87	Картометрический метод	5	-
5414	285861.04	2234601.98	Картометрический метод	5	-
					-
5431	271793.88	2234489.51	Картометрический метод	5	-
5432	271786.98	2234486.89	Картометрический метод	5	-
5433	271778.14	2234483.40	Картометрический метод	5	-
5434	271792.11	2234480.85	Картометрический метод	5	-
5435	271826.62	2234473.94	Картометрический метод	5	-
5436	271826.60	2234478.76	Картометрический метод	5	-
5437	271805.13	2234482.25	Картометрический метод	5	-
5431	271793.88	2234489.51	Картометрический метод	5	-
					-
5438	288620.88	2234963.10	Картометрический метод	5	-
5439	288583.39	2234935.31	Картометрический метод	5	-
5440	288565.15	2234961.67	Картометрический метод	5	-
5441	288444.80	2234888.96	Картометрический метод	5	-
5442	288346.82	2234870.96	Картометрический метод	5	-
5443	288336.82	2234858.96	Картометрический метод	5	-
5444	288327.83	2234785.99	Картометрический метод	5	-
5445	288345.82	2234725.00	Картометрический метод	5	-
5446	288351.94	2234683.48	Картометрический метод	5	-
5447	288383.32	2234630.88	Картометрический метод	5	-
5448	288420.08	2234655.49	Картометрический метод	5	-
5449	288376.54	2234760.27	Картометрический метод	5	-
5450	288396.74	2234773.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5451	288478.78	2234822.64	Картометрический метод	5	-
5452	288510.34	2234847.34	Картометрический метод	5	-
5453	288527.48	2234842.87	Картометрический метод	5	-
5454	288564.23	2234793.98	Картометрический метод	5	-
5455	288580.41	2234807.83	Картометрический метод	5	-
5456	288620.67	2234875.67	Картометрический метод	5	-
5457	288637.22	2234940.37	Картометрический метод	5	-
5438	288620.88	2234963.10	Картометрический метод	5	-
					-
5458	263509.15	2234885.66	Картометрический метод	5	-
5459	263401.55	2234816.71	Картометрический метод	5	-
5460	263349.55	2234739.37	Картометрический метод	5	-
5461	263348.46	2234738.21	Картометрический метод	5	-
5462	263338.37	2234730.40	Картометрический метод	5	-
5463	263464.04	2234682.53	Картометрический метод	5	-
5464	263464.78	2234682.18	Картометрический метод	5	-
5465	263529.07	2234644.62	Картометрический метод	5	-
5466	263542.94	2234679.94	Картометрический метод	5	-
5467	263542.92	2234693.57	Картометрический метод	5	-
5468	263527.21	2234700.89	Картометрический метод	5	-
5469	263472.77	2234718.64	Картометрический метод	5	-
5470	263457.07	2234713.38	Картометрический метод	5	-
5471	263445.58	2234703.93	Картометрический метод	5	-
5472	263438.25	2234701.82	Картометрический метод	5	-
5473	263435.11	2234701.82	Картометрический метод	5	-
5474	263443.45	2234733.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5475	263441.34	2234741.67	Картометрический метод	5	-
5476	263448.63	2234768.94	Картометрический метод	5	-
5477	263454.89	2234787.82	Картометрический метод	5	-
5478	263450.69	2234796.20	Картометрический метод	5	-
5479	263461.15	2234800.41	Картометрический метод	5	-
5480	263489.42	2234788.92	Картометрический метод	5	-
5481	263496.74	2234798.36	Картометрический метод	5	-
5482	263510.37	2234811.33	Картометрический метод	5	-
5483	263479.53	2234825.79	Картометрический метод	5	-
5484	263513.81	2234879.68	Картометрический метод	5	-
5458	263509.15	2234885.66	Картометрический метод	5	-
					-
5485	263064.34	2234733.05	Картометрический метод	5	-
5486	263090.08	2234743.45	Картометрический метод	5	-
5487	263091.84	2234743.81	Картометрический метод	5	-
5488	263229.02	2234746.84	Картометрический метод	5	-
5489	263273.80	2234749.60	Картометрический метод	5	-
5490	263275.85	2234749.30	Картометрический метод	5	-
5491	263296.70	2234741.53	Картометрический метод	5	-
5492	263327.10	2234734.31	Картометрический метод	5	-
5493	263341.70	2234745.62	Картометрический метод	5	-
5494	263393.83	2234823.15	Картометрический метод	5	-
5495	263395.29	2234824.57	Картометрический метод	5	-
5496	263550.78	2234924.22	Картометрический метод	5	-
5497	263550.78	2234924.23	Картометрический метод	5	-
5498	263575.00	2234939.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5499	263576.32	2234939.72	Картометрический метод	5	-
5500	263634.75	2234964.49	Картометрический метод	5	-
5501	263615.89	2235015.46	Картометрический метод	5	-
5502	263382.12	2234923.70	Картометрический метод	5	-
5503	263372.30	2234926.32	Картометрический метод	5	-
5504	263340.21	2234981.43	Картометрический метод	5	-
5505	263307.96	2234965.61	Картометрический метод	5	-
5506	263267.95	2234933.36	Картометрический метод	5	-
5507	263237.55	2234949.32	Картометрический метод	5	-
5508	263139.64	2234886.52	Картометрический метод	5	-
5509	263094.02	2234849.78	Картометрический метод	5	-
5510	263082.74	2234859.59	Картометрический метод	5	-
5511	263023.83	2234816.63	Картометрический метод	5	-
5512	263067.65	2234772.66	Картометрический метод	5	-
5485	263064.34	2234733.05	Картометрический метод	5	-
					-
5513	265104.25	2235522.65	Картометрический метод	5	-
5514	265094.05	2235522.20	Картометрический метод	5	-
5515	264231.95	2235190.91	Картометрический метод	5	-
5516	264231.46	2235190.74	Картометрический метод	5	-
5517	264128.59	2235158.71	Картометрический метод	5	-
5518	264126.23	2235158.35	Картометрический метод	5	-
5519	264121.09	2235158.33	Картометрический метод	5	-
5520	264029.56	2235114.21	Картометрический метод	5	-
5521	263992.13	2235082.99	Картометрический метод	5	-
5522	263968.69	2235056.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5523	263966.75	2235055.39	Картометрический метод	5	-
5524	263890.26	2235026.08	Картометрический метод	5	-
5525	263889.76	2235025.92	Картометрический метод	5	-
5526	263846.29	2235014.30	Картометрический метод	5	-
5527	263885.38	2235023.51	Картометрический метод	5	-
5528	263911.90	2235014.03	Картометрический метод	5	-
5529	263942.85	2234971.48	Картометрический метод	5	-
5530	263977.96	2234966.35	Картометрический метод	5	-
5531	264043.44	2234899.13	Картометрический метод	5	-
5532	264056.66	2234904.48	Картометрический метод	5	-
5533	264107.93	2234983.13	Картометрический метод	5	-
5534	264164.63	2235031.03	Картометрический метод	5	-
5535	264186.15	2235029.46	Картометрический метод	5	-
5536	264193.42	2235033.84	Картометрический метод	5	-
5537	264186.07	2235072.16	Картометрический метод	5	-
5538	264158.65	2235104.19	Картометрический метод	5	-
5539	264155.61	2235122.48	Картометрический метод	5	-
5540	264193.74	2235128.55	Картометрический метод	5	-
5541	264218.16	2235140.72	Картометрический метод	5	-
5542	264257.83	2235171.17	Картометрический метод	5	-
5543	264297.50	2235184.86	Картометрический метод	5	-
5544	264329.53	2235184.83	Картометрический метод	5	-
5545	264349.35	2235175.67	Картометрический метод	5	-
5546	264363.05	2235145.18	Картометрический метод	5	-
5547	264382.88	2235146.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5548	264431.72	2235196.94	Картометрический метод	5	-
5549	264465.31	2235235.02	Картометрический метод	5	-
5550	264457.69	2235250.27	Картометрический метод	5	-
5551	264540.09	2235295.93	Картометрический метод	5	-
5552	264578.19	2235265.41	Картометрический метод	5	-
5553	264617.83	2235244.04	Картометрический метод	5	-
5554	264686.50	2235224.53	Картометрический метод	5	-
5555	264696.20	2235232.85	Картометрический метод	5	-
5556	264759.68	2235218.62	Картометрический метод	5	-
5557	264765.78	2235224.22	Картометрический метод	5	-
5558	264773.29	2235229.91	Картометрический метод	5	-
5559	264789.46	2235241.24	Картометрический метод	5	-
5560	264786.73	2235258.76	Картометрический метод	5	-
5561	264775.39	2235280.21	Картометрический метод	5	-
5562	264809.31	2235317.42	Картометрический метод	5	-
5563	264854.86	2235343.76	Картометрический метод	5	-
5564	264924.68	2235344.73	Картометрический метод	5	-
5565	264949.67	2235373.57	Картометрический метод	5	-
5566	264921.49	2235449.56	Картометрический метод	5	-
5567	264979.47	2235467.80	Картометрический метод	5	-
5568	265041.96	2235417.45	Картометрический метод	5	-
5569	265089.25	2235434.18	Картометрический метод	5	-
5570	265077.07	2235455.53	Картометрический метод	5	-
5571	265110.66	2235511.90	Картометрический метод	5	-
5572	265113.98	2235513.06	Картометрический метод	5	-
5573	265106.85	2235520.93	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5513	265104.25	2235522.65	Картометрический метод	5	-
					-
5574	263634.75	2234964.49	Картометрический метод	5	-
5575	263620.26	2235003.78	Картометрический метод	5	-
5576	263620.22	2235003.76	Картометрический метод	5	-
5574	263634.75	2234964.49	Картометрический метод	5	-
					-
5577	263716.07	2235246.43	Картометрический метод	5	-
5578	263707.08	2235198.57	Картометрический метод	5	-
5579	263782.81	2235114.79	Картометрический метод	5	-
5580	263779.78	2235087.48	Картометрический метод	5	-
5581	263756.17	2235065.89	Картометрический метод	5	-
5582	263777.42	2235028.80	Картометрический метод	5	-
5583	263780.78	2235007.15	Картометрический метод	5	-
5584	263886.93	2235035.51	Картометрический метод	5	-
5585	263962.03	2235064.30	Картометрический метод	5	-
5586	263984.92	2235089.92	Картометрический метод	5	-
5587	263985.44	2235090.43	Картометрический метод	5	-
5588	264023.63	2235122.29	Картометрический метод	5	-
5589	264024.67	2235122.95	Картометрический метод	5	-
5590	264097.93	2235158.27	Картометрический метод	5	-
5591	264081.34	2235158.22	Картометрический метод	5	-
5592	264081.32	2235158.22	Картометрический метод	5	-
5593	264079.43	2235158.45	Картометрический метод	5	-
5594	263905.12	2235200.83	Картометрический метод	5	-
5595	263904.48	2235202.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5596	263903.44	2235199.25	Картометрический метод	5	-
5577	263716.07	2235246.43	Картометрический метод	5	-
					-
5597	283764.90	2235342.29	Картометрический метод	5	-
5598	283770.17	2235338.42	Картометрический метод	5	-
5599	283787.13	2235325.18	Картометрический метод	5	-
5600	283817.86	2235299.13	Картометрический метод	5	-
5601	283849.31	2235271.57	Картометрический метод	5	-
5602	283867.91	2235249.33	Картометрический метод	5	-
5603	283899.24	2235225.13	Картометрический метод	5	-
5604	283920.60	2235208.85	Картометрический метод	5	-
5605	283946.72	2235185.50	Картометрический метод	5	-
5606	283978.00	2235155.28	Картометрический метод	5	-
5607	283997.19	2235136.94	Картометрический метод	5	-
5608	284009.27	2235124.38	Картометрический метод	5	-
5609	284018.39	2235114.04	Картометрический метод	5	-
5610	284042.84	2235086.28	Картометрический метод	5	-
5611	284073.90	2235051.61	Картометрический метод	5	-
5612	284086.96	2235037.63	Картометрический метод	5	-
5613	284082.76	2235031.17	Картометрический метод	5	-
5614	284086.83	2235037.42	Картометрический метод	5	-
5615	284092.54	2235046.48	Картометрический метод	5	-
5616	283979.62	2235329.74	Картометрический метод	5	-
5597	283764.90	2235342.29	Картометрический метод	5	-
					-
5617	284034.88	2235525.06	Картометрический метод	5	-
5618	283988.33	2235334.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5619	284099.15	2235056.95	Картометрический метод	5	-
5620	284130.22	2235106.21	Картометрический метод	5	-
5621	284090.35	2235336.42	Картометрический метод	5	-
5622	284116.54	2235341.89	Картометрический метод	5	-
5617	284034.88	2235525.06	Картометрический метод	5	-
					-
5623	274606.62	2235140.50	Картометрический метод	5	-
5624	274613.71	2235145.05	Картометрический метод	5	-
5625	274625.83	2235149.74	Картометрический метод	5	-
5626	274633.07	2235151.77	Картометрический метод	5	-
5627	274652.71	2235148.39	Картометрический метод	5	-
5628	274668.29	2235146.07	Картометрический метод	5	-
5629	274680.68	2235143.08	Картометрический метод	5	-
5630	274707.13	2235141.72	Картометрический метод	5	-
5631	274713.77	2235137.81	Картометрический метод	5	-
5632	274719.55	2235133.67	Картометрический метод	5	-
5633	274723.31	2235111.28	Картометрический метод	5	-
5634	274771.04	2235095.66	Картометрический метод	5	-
5635	274822.30	2235100.37	Картометрический метод	5	-
5636	274833.05	2235103.54	Картометрический метод	5	-
5637	274850.20	2235111.04	Картометрический метод	5	-
5638	274868.49	2235119.95	Картометрический метод	5	-
5639	274888.23	2235134.59	Картометрический метод	5	-
5640	274898.84	2235143.01	Картометрический метод	5	-
5641	274907.77	2235147.47	Картометрический метод	5	-
5642	274919.07	2235148.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5643	274927.40	2235146.50	Картометрический метод	5	-
5644	274931.27	2235141.69	Картометрический метод	5	-
5645	274933.05	2235129.18	Картометрический метод	5	-
5646	274933.61	2235107.64	Картометрический метод	5	-
5647	274932.60	2235096.94	Картометрический метод	5	-
5648	275008.25	2235092.42	Картометрический метод	5	-
5649	275073.96	2235097.96	Картометрический метод	5	-
5650	275139.08	2235118.46	Картометрический метод	5	-
5651	275145.30	2235120.06	Картометрический метод	5	-
5652	275172.38	2235119.80	Картометрический метод	5	-
5653	275183.06	2235118.34	Картометрический метод	5	-
5654	275205.17	2235093.65	Картометрический метод	5	-
5655	275225.22	2235093.13	Картометрический метод	5	-
5656	275225.61	2235089.81	Картометрический метод	5	-
5657	275252.52	2235088.69	Картометрический метод	5	-
5658	275282.05	2235086.71	Картометрический метод	5	-
5659	275300.46	2235084.79	Картометрический метод	5	-
5660	275303.80	2235084.68	Картометрический метод	5	-
5661	275303.80	2235084.67	Картометрический метод	5	-
5662	275458.01	2235079.50	Картометрический метод	5	-
5663	275463.00	2235119.61	Картометрический метод	5	-
5664	275428.45	2235119.59	Картометрический метод	5	-
5665	275408.66	2235121.82	Картометрический метод	5	-
5666	275316.33	2235128.07	Картометрический метод	5	-
5667	275288.88	2235130.29	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5668	275271.33	2235134.79	Картометрический метод	5	-
5669	275264.01	2235135.42	Картометрический метод	5	-
5670	275254.26	2235136.21	Картометрический метод	5	-
5671	275196.47	2235139.81	Картометрический метод	5	-
5672	275185.68	2235140.89	Картометрический метод	5	-
5673	275162.24	2235143.14	Картометрический метод	5	-
5674	275124.51	2235146.11	Картометрический метод	5	-
5675	275069.32	2235150.50	Картометрический метод	5	-
5676	275053.04	2235152.43	Картометрический метод	5	-
5677	275049.48	2235153.16	Картометрический метод	5	-
5678	275041.88	2235153.69	Картометрический метод	5	-
5679	275039.24	2235154.43	Картометрический метод	5	-
5680	275022.30	2235155.81	Картометрический метод	5	-
5681	275003.83	2235157.80	Картометрический метод	5	-
5682	274994.73	2235158.34	Картометрический метод	5	-
5683	274951.34	2235160.60	Картометрический метод	5	-
5684	274929.62	2235162.33	Картометрический метод	5	-
5685	274919.72	2235163.19	Картометрический метод	5	-
5686	274915.29	2235163.51	Картометрический метод	5	-
5687	274901.48	2235164.76	Картометрический метод	5	-
5688	274870.45	2235167.62	Картометрический метод	5	-
5689	274836.01	2235170.51	Картометрический метод	5	-
5690	274826.57	2235171.17	Картометрический метод	5	-
5691	274795.25	2235172.26	Картометрический метод	5	-
5692	274787.85	2235172.51	Картометрический метод	5	-
5693	274771.01	2235172.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5694	274753.46	2235172.51	Картометрический метод	5	-
5695	274736.38	2235174.04	Картометрический метод	5	-
5696	274723.67	2235176.59	Картометрический метод	5	-
5697	274691.02	2235178.31	Картометрический метод	5	-
5698	274666.00	2235180.00	Картометрический метод	5	-
5699	274641.00	2235182.00	Картометрический метод	5	-
5700	274620.82	2235183.65	Картометрический метод	5	-
5701	274614.23	2235184.21	Картометрический метод	5	-
5702	274559.00	2235189.32	Картометрический метод	5	-
5703	274551.20	2235189.54	Картометрический метод	5	-
5704	274538.88	2235190.26	Картометрический метод	5	-
5705	274531.29	2235190.86	Картометрический метод	5	-
5706	274506.40	2235191.86	Картометрический метод	5	-
5707	274503.12	2235191.84	Картометрический метод	5	-
5708	274496.44	2235191.80	Картометрический метод	5	-
5709	274471.65	2235194.12	Картометрический метод	5	-
5710	274448.50	2235195.17	Картометрический метод	5	-
5711	274446.56	2235196.25	Картометрический метод	5	-
5712	274446.90	2235206.77	Картометрический метод	5	-
5713	274444.09	2235121.03	Картометрический метод	5	-
5714	274496.78	2235119.25	Картометрический метод	5	-
5715	274523.03	2235118.36	Картометрический метод	5	-
5716	274565.30	2235142.16	Картометрический метод	5	-
5623	274606.62	2235140.50	Картометрический метод	5	-
					-
5717	282692.68	2235440.53	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5718	282691.55	2235371.25	Картометрический метод	5	-
5719	282641.25	2235371.26	Картометрический метод	5	-
5720	282644.13	2235365.34	Картометрический метод	5	-
5721	282632.40	2235350.88	Картометрический метод	5	-
5722	282629.23	2235312.60	Картометрический метод	5	-
5723	282691.42	2235319.61	Картометрический метод	5	-
5724	282765.24	2235312.59	Картометрический метод	5	-
5725	282804.39	2235293.43	Картометрический метод	5	-
5726	282768.42	2235162.49	Картометрический метод	5	-
5727	282662.50	2235144.12	Картометрический метод	5	-
5728	282665.63	2235116.42	Картометрический метод	5	-
5729	282786.90	2235136.60	Картометрический метод	5	-
5730	282820.50	2235083.49	Картометрический метод	5	-
5731	282939.19	2235138.76	Картометрический метод	5	-
5732	283021.57	2235176.70	Картометрический метод	5	-
5733	283208.55	2235233.60	Картометрический метод	5	-
5734	283276.83	2235283.46	Картометрический метод	5	-
5735	283467.60	2235293.76	Картометрический метод	5	-
5736	283537.64	2235306.26	Картометрический метод	5	-
5737	283623.08	2235351.19	Картометрический метод	5	-
5738	283622.92	2235362.80	Картометрический метод	5	-
5739	283622.55	2235362.86	Картометрический метод	5	-
5740	283613.37	2235364.15	Картометрический метод	5	-
5741	283581.00	2235369.59	Картометрический метод	5	-
5742	283570.53	2235373.98	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5743	283553.00	2235377.11	Картометрический метод	5	-
5744	283538.38	2235379.88	Картометрический метод	5	-
5745	283518.66	2235382.52	Картометрический метод	5	-
5746	283485.99	2235387.93	Картометрический метод	5	-
5747	283465.17	2235391.34	Картометрический метод	5	-
5748	283460.32	2235391.88	Картометрический метод	5	-
5749	283427.21	2235396.48	Картометрический метод	5	-
5750	283418.13	2235399.31	Картометрический метод	5	-
5751	283396.24	2235402.72	Картометрический метод	5	-
5752	283340.99	2235404.36	Картометрический метод	5	-
5753	283315.54	2235404.89	Картометрический метод	5	-
5754	283272.47	2235406.39	Картометрический метод	5	-
5755	283183.69	2235412.05	Картометрический метод	5	-
5756	283173.84	2235414.23	Картометрический метод	5	-
5757	283153.47	2235415.99	Картометрический метод	5	-
5758	283138.43	2235416.85	Картометрический метод	5	-
5759	283065.12	2235420.87	Картометрический метод	5	-
5760	283030.73	2235423.80	Картометрический метод	5	-
5761	282985.99	2235426.39	Картометрический метод	5	-
5762	282964.43	2235427.40	Картометрический метод	5	-
5763	282886.87	2235431.29	Картометрический метод	5	-
5764	282878.28	2235432.05	Картометрический метод	5	-
5765	282838.21	2235435.22	Картометрический метод	5	-
5766	282797.34	2235437.13	Картометрический метод	5	-
5767	282769.86	2235438.35	Картометрический метод	5	-
5768	282750.76	2235437.16	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5769	282732.61	2235438.24	Картометрический метод	5	-
5717	282692.68	2235440.53	Картометрический метод	5	-
					-
5770	275217.26	2235215.77	Картометрический метод	5	-
5771	275216.69	2235214.30	Картометрический метод	5	-
5772	275186.90	2235160.39	Картометрический метод	5	-
5773	275188.33	2235157.21	Картометрический метод	5	-
5774	275193.47	2235153.69	Картометрический метод	5	-
5775	275210.45	2235153.35	Картометрический метод	5	-
5776	275230.37	2235151.48	Картометрический метод	5	-
5777	275290.36	2235149.23	Картометрический метод	5	-
5778	275358.66	2235144.50	Картометрический метод	5	-
5779	275453.70	2235137.49	Картометрический метод	5	-
5780	275442.72	2235180.66	Картометрический метод	5	-
5781	275431.02	2235185.29	Картометрический метод	5	-
5782	275389.27	2235190.37	Картометрический метод	5	-
5783	275354.43	2235199.62	Картометрический метод	5	-
5770	275217.26	2235215.77	Картометрический метод	5	-
					-
5784	274863.56	2235625.30	Картометрический метод	5	-
5785	274836.17	2235624.40	Картометрический метод	5	-
5786	274810.60	2235619.85	Картометрический метод	5	-
5787	274791.70	2235615.06	Картометрический метод	5	-
5788	274813.80	2235541.71	Картометрический метод	5	-
5789	274777.85	2235481.96	Картометрический метод	5	-
5790	274700.85	2235483.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5791	274693.56	2235463.26	Картометрический метод	5	-
5792	274691.37	2235354.93	Картометрический метод	5	-
5793	274653.48	2235284.74	Картометрический метод	5	-
5794	274524.98	2235297.61	Картометрический метод	5	-
5795	274515.26	2235329.91	Картометрический метод	5	-
5796	274442.14	2235321.90	Картометрический метод	5	-
5797	274447.14	2235214.03	Картометрический метод	5	-
5798	274446.99	2235209.49	Картометрический метод	5	-
5799	274448.61	2235209.21	Картометрический метод	5	-
5800	274499.56	2235206.76	Картометрический метод	5	-
5801	274524.04	2235205.56	Картометрический метод	5	-
5802	274530.03	2235205.27	Картометрический метод	5	-
5803	274561.16	2235203.49	Картометрический метод	5	-
5804	274566.90	2235203.06	Картометрический метод	5	-
5805	274575.82	2235200.80	Картометрический метод	5	-
5806	274631.25	2235196.24	Картометрический метод	5	-
5807	274631.61	2235196.96	Картометрический метод	5	-
5808	274639.38	2235196.42	Картометрический метод	5	-
5809	274639.87	2235195.45	Картометрический метод	5	-
5810	274652.09	2235194.32	Картометрический метод	5	-
5811	274672.94	2235192.83	Картометрический метод	5	-
5812	274687.33	2235190.12	Картометрический метод	5	-
5813	274695.51	2235190.03	Картометрический метод	5	-
5814	274711.78	2235189.72	Картометрический метод	5	-
5815	274727.81	2235188.88	Картометрический метод	5	-
5816	274731.05	2235190.60	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5817	274737.35	2235190.27	Картометрический метод	5	-
5818	274738.47	2235188.31	Картометрический метод	5	-
5819	274776.20	2235186.45	Картометрический метод	5	-
5820	274776.70	2235187.23	Картометрический метод	5	-
5821	274791.69	2235186.54	Картометрический метод	5	-
5822	274809.52	2235185.62	Картометрический метод	5	-
5823	274831.76	2235184.26	Картометрический метод	5	-
5824	274839.46	2235183.48	Картометрический метод	5	-
5825	274840.10	2235184.48	Картометрический метод	5	-
5826	274846.50	2235183.94	Картометрический метод	5	-
5827	274847.18	2235182.69	Картометрический метод	5	-
5828	274851.77	2235182.22	Картометрический метод	5	-
5829	274854.13	2235182.05	Картометрический метод	5	-
5830	274854.10	2235181.47	Картометрический метод	5	-
5831	274875.38	2235179.18	Картометрический метод	5	-
5832	274911.75	2235175.03	Картометрический метод	5	-
5833	274923.34	2235174.56	Картометрический метод	5	-
5834	274923.22	2235176.23	Картометрический метод	5	-
5835	274951.28	2235175.06	Картометрический метод	5	-
5836	275011.31	2235171.97	Картометрический метод	5	-
5837	275022.50	2235173.43	Картометрический метод	5	-
5838	275045.14	2235172.30	Картометрический метод	5	-
5839	275050.03	2235170.08	Картометрический метод	5	-
5840	275054.16	2235168.21	Картометрический метод	5	-
5841	275070.64	2235166.44	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5842	275143.23	2235158.64	Картометрический метод	5	-
5843	275145.10	2235169.21	Картометрический метод	5	-
5844	275032.71	2235183.40	Картометрический метод	5	-
5845	275054.68	2235193.33	Картометрический метод	5	-
5846	275073.86	2235221.59	Картометрический метод	5	-
5847	275059.77	2235260.56	Картометрический метод	5	-
5848	275008.15	2235245.23	Картометрический метод	5	-
5849	274970.66	2235206.13	Картометрический метод	5	-
5850	274953.49	2235268.18	Картометрический метод	5	-
5851	274842.03	2235276.18	Картометрический метод	5	-
5852	274842.04	2235284.33	Картометрический метод	5	-
5853	274853.04	2235307.97	Картометрический метод	5	-
5854	274869.52	2235338.89	Картометрический метод	5	-
5855	274906.10	2235382.53	Картометрический метод	5	-
5856	274944.50	2235413.44	Картометрический метод	5	-
5857	274971.94	2235444.36	Картометрический метод	5	-
5858	274960.07	2235449.81	Картометрический метод	5	-
5859	274960.09	2235462.54	Картометрический метод	5	-
5860	274971.10	2235495.28	Картометрический метод	5	-
5861	274961.10	2235526.19	Картометрический метод	5	-
5862	274938.35	2235573.47	Картометрический метод	5	-
5863	274917.38	2235591.66	Картометрический метод	5	-
5864	274881.81	2235617.12	Картометрический метод	5	-
5784	274863.56	2235625.30	Картометрический метод	5	-
					-
5865	264554.49	2235670.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5866	264538.61	2235669.00	Картометрический метод	5	-
5867	264531.02	2235657.08	Картометрический метод	5	-
5868	264531.08	2235630.28	Картометрический метод	5	-
5869	264582.19	2235563.56	Картометрический метод	5	-
5870	264585.54	2235545.70	Картометрический метод	5	-
5871	264572.01	2235526.81	Картометрический метод	5	-
5872	264547.22	2235513.85	Картометрический метод	5	-
5873	264504.89	2235508.13	Картометрический метод	5	-
5874	264490.31	2235514.39	Картометрический метод	5	-
5875	264472.99	2235562.65	Картометрический метод	5	-
5876	264463.71	2235569.58	Картометрический метод	5	-
5877	264434.93	2235568.19	Картометрический метод	5	-
5878	264376.77	2235534.31	Картометрический метод	5	-
5879	264336.76	2235517.35	Картометрический метод	5	-
5880	264306.66	2235510.67	Картометрический метод	5	-
5881	264248.10	2235511.20	Картометрический метод	5	-
5882	264226.23	2235519.42	Картометрический метод	5	-
5883	264187.43	2235558.70	Картометрический метод	5	-
5884	264167.23	2235565.61	Картометрический метод	5	-
5885	264150.37	2235559.28	Картометрический метод	5	-
5886	264150.42	2235538.44	Картометрический метод	5	-
5887	264241.31	2235435.08	Картометрический метод	5	-
5888	264286.02	2235417.97	Картометрический метод	5	-
5889	264292.66	2235407.41	Картометрический метод	5	-
5890	264260.31	2235374.25	Картометрический метод	5	-
5891	264189.94	2235319.83	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5892	264118.48	2235315.36	Картометрический метод	5	-
5893	263925.77	2235265.48	Картометрический метод	5	-
5894	263909.19	2235216.31	Картометрический метод	5	-
5895	264082.27	2235174.22	Картометрический метод	5	-
5896	264124.98	2235174.34	Картометрический метод	5	-
5897	264226.45	2235205.94	Картометрический метод	5	-
5898	265084.61	2235535.71	Картометрический метод	5	-
5899	265078.16	2235540.00	Картометрический метод	5	-
5900	265137.02	2235562.81	Картометрический метод	5	-
5901	265075.64	2235583.57	Картометрический метод	5	-
5902	265074.22	2235584.58	Картометрический метод	5	-
5903	265072.87	2235573.72	Картометрический метод	5	-
5904	265070.63	2235572.97	Картометрический метод	5	-
5905	265033.01	2235560.36	Картометрический метод	5	-
5906	264967.84	2235586.83	Картометрический метод	5	-
5907	264876.19	2235570.88	Картометрический метод	5	-
5908	264812.11	2235521.77	Картометрический метод	5	-
5909	264739.01	2235592.17	Картометрический метод	5	-
5910	264738.07	2235593.08	Картометрический метод	5	-
5911	264707.49	2235583.09	Картометрический метод	5	-
5912	264713.53	2235576.42	Картометрический метод	5	-
5913	264719.93	2235529.45	Картометрический метод	5	-
5914	264710.09	2235490.05	Картометрический метод	5	-
5915	264684.33	2235463.53	Картометрический метод	5	-
5916	264655.21	2235466.44	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5917	264635.62	2235495.19	Картометрический метод	5	-
5918	264646.13	2235532.92	Картометрический метод	5	-
5919	264663.60	2235560.76	Картометрический метод	5	-
5920	264660.56	2235589.86	Картометрический метод	5	-
5865	264554.49	2235670.03	Картометрический метод	5	-
					-
5921	282984.19	2235773.78	Картометрический метод	5	-
5922	282927.02	2235767.60	Картометрический метод	5	-
5923	282904.43	2235521.71	Картометрический метод	5	-
5924	282902.27	2235445.52	Картометрический метод	5	-
5925	282918.49	2235443.56	Картометрический метод	5	-
5926	282961.53	2235441.75	Картометрический метод	5	-
5927	282997.62	2235439.90	Картометрический метод	5	-
5928	283028.73	2235438.21	Картометрический метод	5	-
5929	283062.66	2235435.34	Картометрический метод	5	-
5930	283108.30	2235431.33	Картометрический метод	5	-
5931	283171.23	2235428.85	Картометрический метод	5	-
5932	283183.94	2235430.96	Картометрический метод	5	-
5933	283250.44	2235426.49	Картометрический метод	5	-
5934	283260.80	2235425.81	Картометрический метод	5	-
5935	283280.80	2235424.50	Картометрический метод	5	-
5936	283290.10	2235423.91	Картометрический метод	5	-
5937	283342.27	2235420.61	Картометрический метод	5	-
5938	283386.15	2235414.26	Картометрический метод	5	-
5939	283396.75	2235413.57	Картометрический метод	5	-
5940	283417.84	2235411.06	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5941	283435.47	2235408.47	Картометрический метод	5	-
5942	283482.34	2235400.44	Картометрический метод	5	-
5943	283566.95	2235388.12	Картометрический метод	5	-
5944	283590.83	2235385.29	Картометрический метод	5	-
5945	283602.28	2235385.29	Картометрический метод	5	-
5946	283617.92	2235383.37	Картометрический метод	5	-
5947	283633.22	2235380.70	Картометрический метод	5	-
5948	283655.31	2235376.97	Картометрический метод	5	-
5949	283699.38	2235368.38	Картометрический метод	5	-
5950	283709.13	2235365.91	Картометрический метод	5	-
5951	283723.24	2235363.55	Картометрический метод	5	-
5952	283747.92	2235358.45	Картометрический метод	5	-
5953	283752.93	2235353.01	Картометрический метод	5	-
5954	283979.23	2235339.78	Картометрический метод	5	-
5955	284025.23	2235527.68	Картометрический метод	5	-
5956	284025.76	2235529.00	Картометрический метод	5	-
5957	284030.44	2235535.01	Картометрический метод	5	-
5958	284016.87	2235565.46	Картометрический метод	5	-
5959	283791.34	2235512.30	Картометрический метод	5	-
5960	283778.05	2235556.86	Картометрический метод	5	-
5961	283671.34	2235545.92	Картометрический метод	5	-
5962	283578.02	2235525.01	Картометрический метод	5	-
5963	283567.71	2235492.08	Картометрический метод	5	-
5964	283548.56	2235454.98	Картометрический метод	5	-
5965	283505.08	2235458.09	Картометрический метод	5	-
5966	283487.14	2235481.21	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5967	283296.10	2235507.22	Картометрический метод	5	-
5968	283288.67	2235425.54	Картометрический метод	5	-
5969	283275.55	2235433.66	Картометрический метод	5	-
5970	283108.94	2235543.67	Картометрический метод	5	-
5971	283068.57	2235574.72	Картометрический метод	5	-
5972	283014.04	2235679.97	Картометрический метод	5	-
5921	282984.19	2235773.78	Картометрический метод	5	-
					-
5973	277554.95	2235719.32	Картометрический метод	5	-
5974	277462.88	2235656.76	Картометрический метод	5	-
5975	277462.83	2235656.73	Картометрический метод	5	-
5976	277316.57	2235559.75	Картометрический метод	5	-
5977	277315.30	2235559.15	Картометрический метод	5	-
5978	277277.44	2235547.26	Картометрический метод	5	-
5979	277206.63	2235511.53	Картометрический метод	5	-
5980	277205.60	2235511.14	Картометрический метод	5	-
5981	277126.54	2235491.11	Картометрический метод	5	-
5982	276980.21	2235448.39	Картометрический метод	5	-
5983	276979.40	2235448.27	Картометрический метод	5	-
5984	277021.02	2235369.95	Картометрический метод	5	-
5985	277058.36	2235394.34	Картометрический метод	5	-
5986	277150.96	2235441.97	Картометрический метод	5	-
5987	277273.33	2235479.00	Картометрический метод	5	-
5988	277406.95	2235525.31	Картометрический метод	5	-
5989	277456.56	2235528.61	Картометрический метод	5	-
5990	277506.28	2235526.09	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5991	277535.62	2235534.44	Картометрический метод	5	-
5992	277559.32	2235559.31	Картометрический метод	5	-
5993	277567.18	2235578.84	Картометрический метод	5	-
5994	277578.98	2235607.99	Картометрический метод	5	-
5995	277580.62	2235614.60	Картометрический метод	5	-
5996	277570.90	2235665.51	Картометрический метод	5	-
5973	277554.95	2235719.32	Картометрический метод	5	-
					-
5997	282792.27	2235838.67	Картометрический метод	5	-
5998	282726.09	2235828.87	Картометрический метод	5	-
5999	282582.54	2235826.80	Картометрический метод	5	-
6000	282564.39	2235830.85	Картометрический метод	5	-
6001	282535.07	2235735.09	Картометрический метод	5	-
6002	282506.54	2235733.14	Картометрический метод	5	-
6003	282489.73	2235703.04	Картометрический метод	5	-
6004	282430.32	2235700.30	Картометрический метод	5	-
6005	282416.78	2235688.41	Картометрический метод	5	-
6006	282422.84	2235693.73	Картометрический метод	5	-
6007	282425.98	2235689.39	Картометрический метод	5	-
6008	282431.31	2235682.54	Картометрический метод	5	-
6009	282445.11	2235664.78	Картометрический метод	5	-
6010	282460.67	2235645.60	Картометрический метод	5	-
6011	282485.04	2235618.68	Картометрический метод	5	-
6012	282494.68	2235607.88	Картометрический метод	5	-
6013	282508.91	2235592.50	Картометрический метод	5	-
6014	282527.60	2235573.09	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6015	282581.96	2235513.96	Картометрический метод	5	-
6016	282596.69	2235498.82	Картометрический метод	5	-
6017	282605.10	2235489.59	Картометрический метод	5	-
6018	282622.00	2235475.97	Картометрический метод	5	-
6019	282629.54	2235471.65	Картометрический метод	5	-
6020	282636.89	2235468.19	Картометрический метод	5	-
6021	282671.82	2235520.64	Картометрический метод	5	-
6022	282673.35	2235540.45	Картометрический метод	5	-
6023	282677.16	2235556.45	Картометрический метод	5	-
6024	282690.85	2235564.07	Картометрический метод	5	-
6025	282753.24	2235569.39	Картометрический метод	5	-
6026	282780.62	2235564.81	Картометрический метод	5	-
6027	282791.27	2235551.85	Картометрический метод	5	-
6028	282785.94	2235530.51	Картометрический метод	5	-
6029	282693.88	2235513.77	Картометрический метод	5	-
6030	282692.95	2235456.99	Картометрический метод	5	-
6031	282697.41	2235456.63	Картометрический метод	5	-
6032	282712.25	2235456.01	Картометрический метод	5	-
6033	282718.58	2235457.48	Картометрический метод	5	-
6034	282779.12	2235454.04	Картометрический метод	5	-
6035	282845.91	2235450.57	Картометрический метод	5	-
6036	282870.77	2235449.59	Картометрический метод	5	-
6037	282892.30	2235446.75	Картометрический метод	5	-
6038	282894.44	2235522.18	Картометрический метод	5	-
6039	282894.47	2235522.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6040	282917.49	2235766.49	Картометрический метод	5	-
6041	282918.94	2235766.72	Картометрический метод	5	-
6042	282908.36	2235765.58	Картометрический метод	5	-
6043	282907.97	2235807.79	Картометрический метод	5	-
6044	282888.42	2235805.05	Картометрический метод	5	-
6045	282861.79	2235767.77	Картометрический метод	5	-
6046	282818.46	2235757.37	Картометрический метод	5	-
6047	282813.77	2235777.30	Картометрический метод	5	-
6048	282817.67	2235812.09	Картометрический метод	5	-
5997	282792.27	2235838.67	Картометрический метод	5	-
					-
6049	277240.34	2235628.54	Картометрический метод	5	-
6050	277166.46	2235612.39	Картометрический метод	5	-
6051	277096.50	2235588.17	Картометрический метод	5	-
6052	276983.87	2235520.14	Картометрический метод	5	-
6053	276970.49	2235465.03	Картометрический метод	5	-
6054	276975.17	2235456.23	Картометрический метод	5	-
6055	276977.41	2235457.99	Картометрический метод	5	-
6056	277123.82	2235500.73	Картометрический метод	5	-
6057	277124.00	2235500.78	Картометрический метод	5	-
6058	277202.61	2235520.70	Картометрический метод	5	-
6059	277269.73	2235554.57	Картометрический метод	5	-
6060	277269.44	2235555.71	Картометрический метод	5	-
6061	277260.22	2235580.57	Картометрический метод	5	-
6062	277259.98	2235581.50	Картометрический метод	5	-
6063	277253.26	2235622.49	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6064	277253.32	2235623.20	Картометрический метод	5	-
6049	277240.34	2235628.54	Картометрический метод	5	-
					-
6065	292546.42	2235688.46	Картометрический метод	5	-
6066	292513.12	2235639.51	Картометрический метод	5	-
6067	292552.46	2235502.07	Картометрический метод	5	-
6068	292561.99	2235535.67	Картометрический метод	5	-
6069	292589.89	2235600.08	Картометрический метод	5	-
6070	292613.54	2235646.61	Картометрический метод	5	-
6065	292546.42	2235688.46	Картометрический метод	5	-
					-
6071	277495.50	2235889.38	Картометрический метод	5	-
6072	277479.02	2235857.55	Картометрический метод	5	-
6073	277475.83	2235876.65	Картометрический метод	5	-
6074	277272.08	2235789.04	Картометрический метод	5	-
6075	277280.12	2235742.09	Картометрический метод	5	-
6076	277291.45	2235719.55	Картометрический метод	5	-
6077	277291.93	2235718.03	Картометрический метод	5	-
6078	277294.62	2235699.51	Картометрический метод	5	-
6079	277294.25	2235697.30	Картометрический метод	5	-
6080	277294.12	2235696.51	Картометрический метод	5	-
6081	277275.91	2235661.08	Картометрический метод	5	-
6082	277263.33	2235622.90	Картометрический метод	5	-
6083	277269.77	2235583.59	Картометрический метод	5	-
6084	277278.91	2235558.93	Картометрический метод	5	-
6085	277279.07	2235558.42	Картометрический метод	5	-
6086	277279.11	2235558.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6087	277311.64	2235568.48	Картометрический метод	5	-
6088	277457.28	2235665.05	Картометрический метод	5	-
6089	277569.51	2235741.31	Картометрический метод	5	-
6090	277581.18	2235792.08	Картометрический метод	5	-
6091	277582.10	2235799.36	Картометрический метод	5	-
6092	277583.06	2235828.45	Картометрический метод	5	-
6093	277573.97	2235857.55	Картометрический метод	5	-
6071	277495.50	2235889.38	Картометрический метод	5	-
					-
6094	277282.99	2235709.99	Картометрический метод	5	-
6095	277243.59	2235684.86	Картометрический метод	5	-
6096	277281.70	2235694.22	Картометрический метод	5	-
6097	277284.49	2235699.66	Картометрический метод	5	-
6094	277282.99	2235709.99	Картометрический метод	5	-
					-
6098	292024.06	2235943.66	Картометрический метод	5	-
6099	291972.31	2235877.56	Картометрический метод	5	-
6100	291936.44	2235878.84	Картометрический метод	5	-
6101	291915.69	2235776.86	Картометрический метод	5	-
6102	291983.58	2235768.66	Картометрический метод	5	-
6103	291994.85	2235848.60	Картометрический метод	5	-
6104	292036.86	2235843.99	Картометрический метод	5	-
6105	292075.81	2235928.29	Картометрический метод	5	-
6098	292024.06	2235943.66	Картометрический метод	5	-
					-
6106	272970.37	2235890.43	Картометрический метод	5	-
6107	272984.33	2235796.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6108	273028.93	2235782.25	Картометрический метод	5	-
6109	273111.14	2235769.07	Картометрический метод	5	-
6110	273135.57	2235769.07	Картометрический метод	5	-
6111	273159.61	2235830.33	Картометрический метод	5	-
6112	273139.06	2235863.67	Картометрический метод	5	-
6106	272970.37	2235890.43	Картометрический метод	5	-
					-
6113	292309.96	2235941.61	Картометрический метод	5	-
6114	292272.05	2235904.20	Картометрический метод	5	-
6115	292302.02	2235884.47	Картометрический метод	5	-
6116	292308.17	2235842.71	Картометрический метод	5	-
6117	292356.84	2235845.53	Картометрический метод	5	-
6118	292379.07	2235887.35	Картометрический метод	5	-
6119	292373.75	2235917.53	Картометрический метод	5	-
6120	292335.58	2235917.78	Картометрический метод	5	-
6121	292336.86	2235918.30	Картометрический метод	5	-
6113	292309.96	2235941.61	Картометрический метод	5	-
					-
6122	271909.11	2236560.56	Картометрический метод	5	-
6123	271945.84	2236555.75	Картометрический метод	5	-
6124	271933.60	2236472.95	Картометрический метод	5	-
6125	271929.64	2236440.10	Картометрический метод	5	-
6126	271896.79	2236410.90	Картометрический метод	5	-
6127	271901.53	2236402.62	Картометрический метод	5	-
6128	271901.38	2236402.89	Картометрический метод	5	-
6129	271901.89	2236401.99	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6130	271902.33	2236401.23	Картометрический метод	5	-
6131	271903.55	2236400.66	Картометрический метод	5	-
6132	271909.34	2236398.52	Картометрический метод	5	-
6133	271918.23	2236398.44	Картометрический метод	5	-
6134	271919.27	2236398.88	Картометрический метод	5	-
6135	271931.42	2236400.92	Картометрический метод	5	-
6136	271938.97	2236398.31	Картометрический метод	5	-
6137	271941.62	2236393.63	Картометрический метод	5	-
6138	271941.12	2236389.86	Картометрический метод	5	-
6139	271944.30	2236383.97	Картометрический метод	5	-
6140	271935.59	2236363.18	Картометрический метод	5	-
6141	271927.20	2236359.17	Картометрический метод	5	-
6142	271927.48	2236358.82	Картометрический метод	5	-
6143	271928.05	2236358.40	Картометрический метод	5	-
6144	271945.43	2236352.56	Картометрический метод	5	-
6145	271956.58	2236347.24	Картометрический метод	5	-
6146	271963.58	2236336.58	Картометрический метод	5	-
6147	271971.32	2236322.39	Картометрический метод	5	-
6148	272051.63	2236329.08	Картометрический метод	5	-
6149	272069.58	2236346.11	Картометрический метод	5	-
6150	272137.11	2236285.89	Картометрический метод	5	-
6151	272185.18	2236356.15	Картометрический метод	5	-
6152	272252.71	2236320.26	Картометрический метод	5	-
6153	272307.47	2236341.55	Картометрический метод	5	-
6154	272376.53	2236323.60	Картометрический метод	5	-
6155	272375.62	2236296.84	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6156	272404.21	2236216.84	Картометрический метод	5	-
6157	272464.75	2236153.57	Картометрический метод	5	-
6158	272566.66	2236134.10	Картометрический метод	5	-
6159	272565.71	2236119.36	Картометрический метод	5	-
6160	272539.89	2236107.94	Картометрический метод	5	-
6161	272550.54	2236064.75	Картометрический метод	5	-
6162	272636.06	2236085.51	Картометрический метод	5	-
6163	272634.61	2236089.43	Картометрический метод	5	-
6164	272445.36	2236325.06	Картометрический метод	5	-
6165	272333.53	2236410.11	Картометрический метод	5	-
6166	272174.67	2236506.71	Картометрический метод	5	-
6167	272177.27	2236510.98	Картометрический метод	5	-
6168	272118.40	2236533.18	Картометрический метод	5	-
6122	271909.11	2236560.56	Картометрический метод	5	-
					-
6169	272197.35	2236543.37	Картометрический метод	5	-
6170	272179.90	2236515.23	Картометрический метод	5	-
6171	272338.95	2236418.52	Картометрический метод	5	-
6172	272339.38	2236418.23	Картометрический метод	5	-
6173	272451.90	2236332.65	Картометрический метод	5	-
6174	272452.77	2236331.80	Картометрический метод	5	-
6175	272641.98	2236096.23	Картометрический метод	5	-
6176	272649.19	2236097.11	Картометрический метод	5	-
6177	272654.24	2236089.92	Картометрический метод	5	-
6178	272707.17	2236080.03	Картометрический метод	5	-
6179	272712.99	2236129.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6180	272644.54	2236149.05	Картометрический метод	5	-
6181	272720.35	2236215.74	Картометрический метод	5	-
6182	272718.41	2236269.05	Картометрический метод	5	-
6183	272684.19	2236294.25	Картометрический метод	5	-
6184	272688.65	2236326.24	Картометрический метод	5	-
6185	272580.85	2236357.84	Картометрический метод	5	-
6186	272595.20	2236427.44	Картометрический метод	5	-
6187	272579.49	2236441.21	Картометрический метод	5	-
6188	272533.88	2236404.89	Картометрический метод	5	-
6189	272475.85	2236467.48	Картометрический метод	5	-
6190	272442.69	2236476.60	Картометрический метод	5	-
6191	272398.43	2236534.25	Картометрический метод	5	-
6192	272373.79	2236537.74	Картометрический метод	5	-
6193	272366.34	2236519.23	Картометрический метод	5	-
6194	272282.22	2236529.99	Картометрический метод	5	-
6195	272250.74	2236519.34	Картометрический метод	5	-
6169	272197.35	2236543.37	Картометрический метод	5	-
					-
6196	287995.19	2236921.91	Картометрический метод	5	-
6197	288000.83	2236860.27	Картометрический метод	5	-
6198	287961.53	2236888.26	Картометрический метод	5	-
6199	287847.64	2236763.06	Картометрический метод	5	-
6200	287775.80	2236823.88	Картометрический метод	5	-
6201	287752.18	2236802.20	Картометрический метод	5	-
6202	287723.38	2236746.88	Картометрический метод	5	-
6203	287778.71	2236697.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6204	287748.94	2236662.11	Картометрический метод	5	-
6205	287721.39	2236600.91	Картометрический метод	5	-
6206	287721.12	2236600.32	Картометрический метод	5	-
6207	287629.87	2236647.88	Картометрический метод	5	-
6208	287551.24	2236519.11	Картометрический метод	5	-
6209	287502.38	2236521.38	Картометрический метод	5	-
6210	287500.44	2236494.52	Картометрический метод	5	-
6211	287517.20	2236486.09	Картометрический метод	5	-
6212	287520.82	2236469.94	Картометрический метод	5	-
6213	287491.38	2236460.88	Картометрический метод	5	-
6214	287422.46	2236477.38	Картометрический метод	5	-
6215	287358.06	2236474.79	Картометрический метод	5	-
6216	287348.03	2236465.08	Картометрический метод	5	-
6217	287351.92	2236440.82	Картометрический метод	5	-
6218	287365.83	2236428.20	Картометрический метод	5	-
6219	287412.63	2236419.91	Картометрический метод	5	-
6220	287475.20	2236418.82	Картометрический метод	5	-
6221	287493.97	2236401.99	Картометрический метод	5	-
6222	287509.50	2236379.67	Картометрический метод	5	-
6223	287583.60	2236335.99	Картометрический метод	5	-
6224	287666.11	2236251.87	Картометрический метод	5	-
6225	287811.40	2236504.23	Картометрический метод	5	-
6226	287807.87	2236508.02	Картометрический метод	5	-
6227	287912.59	2236645.63	Картометрический метод	5	-
6228	287953.07	2236720.74	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6229	287996.23	2236807.83	Картометрический метод	5	-
6230	288027.57	2236894.96	Картометрический метод	5	-
6231	288027.95	2236895.77	Картометрический метод	5	-
6232	288029.93	2236899.64	Картометрический метод	5	-
6196	287995.19	2236921.91	Картометрический метод	5	-
					-
6233	259924.63	2236379.76	Картометрический метод	5	-
6234	259954.45	2236513.23	Картометрический метод	5	-
6235	260065.72	2236617.06	Картометрический метод	5	-
6236	260310.98	2236774.36	Картометрический метод	5	-
6237	260313.65	2236788.72	Картометрический метод	5	-
6238	260310.96	2236793.65	Картометрический метод	5	-
6239	260311.57	2236798.16	Картометрический метод	5	-
6240	260275.19	2236814.26	Картометрический метод	5	-
6241	259986.65	2236941.95	Картометрический метод	5	-
6242	259973.60	2236911.59	Картометрический метод	5	-
6243	259973.00	2236910.55	Картометрический метод	5	-
6244	259968.42	2236904.49	Картометрический метод	5	-
6245	259980.46	2236899.45	Картометрический метод	5	-
6246	259977.80	2236892.40	Картометрический метод	5	-
6247	259965.74	2236897.58	Картометрический метод	5	-
6248	259963.69	2236898.23	Картометрический метод	5	-
6249	259951.96	2236882.71	Картометрический метод	5	-
6250	259951.18	2236881.90	Картометрический метод	5	-
6251	259935.38	2236868.62	Картометрический метод	5	-
6252	259933.39	2236867.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6253	259907.01	2236860.91	Картометрический метод	5	-
6254	259905.78	2236860.76	Картометрический метод	5	-
6255	259904.21	2236861.02	Картометрический метод	5	-
6256	259886.37	2236866.92	Картометрический метод	5	-
6257	259886.22	2236866.97	Картометрический метод	5	-
6258	259771.43	2236909.19	Картометрический метод	5	-
6259	259722.93	2236801.83	Картометрический метод	5	-
6260	259716.56	2236803.02	Картометрический метод	5	-
6261	259712.81	2236803.73	Картометрический метод	5	-
6262	259762.77	2236914.31	Картометрический метод	5	-
6263	259763.70	2236916.60	Картометрический метод	5	-
6264	259764.16	2236917.76	Картометрический метод	5	-
6265	259764.02	2236918.15	Картометрический метод	5	-
6266	259764.37	2236918.28	Картометрический метод	5	-
6267	259806.21	2237022.24	Картометрический метод	5	-
6268	259328.30	2237236.86	Картометрический метод	5	-
6269	259326.12	2237238.40	Картометрический метод	5	-
6270	259204.32	2237365.06	Картометрический метод	5	-
6271	259203.49	2237366.11	Картометрический метод	5	-
6272	258959.98	2237743.12	Картометрический метод	5	-
6273	258685.24	2238009.03	Картометрический метод	5	-
6274	258685.17	2238009.10	Картометрический метод	5	-
6275	258471.34	2238222.30	Картометрический метод	5	-
6276	258430.43	2238207.08	Картометрический метод	5	-
6277	258608.78	2238051.27	Картометрический метод	5	-
6278	258606.94	2238049.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6279	258601.89	2238042.08	Картометрический метод	5	-
6280	258569.74	2237970.82	Картометрический метод	5	-
6281	258611.33	2237928.89	Картометрический метод	5	-
6282	258659.07	2237880.75	Картометрический метод	5	-
6283	258688.54	2237857.56	Картометрический метод	5	-
6284	258745.63	2237795.86	Картометрический метод	5	-
6285	258789.88	2237703.83	Картометрический метод	5	-
6286	258823.03	2237674.36	Картометрический метод	5	-
6287	258873.68	2237623.72	Картометрический метод	5	-
6288	258890.29	2237557.47	Картометрический метод	5	-
6289	258953.83	2237497.61	Картометрический метод	5	-
6290	258982.32	2237472.09	Картометрический метод	5	-
6291	258998.04	2237458.01	Картометрический метод	5	-
6292	259004.74	2237424.14	Картометрический метод	5	-
6293	258990.36	2237414.60	Картометрический метод	5	-
6294	258994.29	2237408.88	Картометрический метод	5	-
6295	258885.84	2237332.06	Картометрический метод	5	-
6296	258896.60	2237284.34	Картометрический метод	5	-
6297	259004.54	2237339.89	Картометрический метод	5	-
6298	259255.26	2237156.39	Картометрический метод	5	-
6299	259164.48	2237051.67	Картометрический метод	5	-
6300	259184.69	2237073.91	Картометрический метод	5	-
6301	259193.17	2237079.23	Картометрический метод	5	-
6302	259209.63	2237066.00	Картометрический метод	5	-
6303	259209.19	2237054.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6304	259200.18	2237032.30	Картометрический метод	5	-
6305	259221.12	2237001.21	Картометрический метод	5	-
6306	259270.07	2236977.18	Картометрический метод	5	-
6307	259290.36	2236973.21	Картометрический метод	5	-
6308	259330.93	2236983.35	Картометрический метод	5	-
6309	259368.20	2236972.55	Картометрический метод	5	-
6310	259391.57	2236967.04	Картометрический метод	5	-
6311	259391.57	2236946.09	Картометрический метод	5	-
6312	259383.63	2236937.49	Картометрический метод	5	-
6313	259375.87	2236923.99	Картометрический метод	5	-
6314	259366.94	2236915.68	Картометрический метод	5	-
6315	259359.60	2236907.94	Картометрический метод	5	-
6316	259337.11	2236920.29	Картометрический метод	5	-
6317	259320.45	2236898.91	Картометрический метод	5	-
6318	259334.67	2236903.33	Картометрический метод	5	-
6319	259396.06	2236831.61	Картометрический метод	5	-
6320	259470.68	2236828.38	Картометрический метод	5	-
6321	259509.04	2236824.41	Картометрический метод	5	-
6322	259588.42	2236829.71	Картометрический метод	5	-
6323	259663.96	2236792.79	Картометрический метод	5	-
6324	259645.77	2236680.25	Картометрический метод	5	-
6325	259716.02	2236667.88	Картометрический метод	5	-
6326	259833.49	2236604.29	Картометрический метод	5	-
6327	259850.32	2236550.87	Картометрический метод	5	-
6328	259841.24	2236516.28	Картометрический метод	5	-
6329	259848.78	2236522.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6330	259853.99	2236496.79	Картометрический метод	5	-
6331	259885.21	2236493.27	Картометрический метод	5	-
6332	259882.19	2236440.71	Картометрический метод	5	-
6333	259874.91	2236393.66	Картометрический метод	5	-
6334	259900.66	2236386.46	Картометрический метод	5	-
6233	259924.63	2236379.76	Картометрический метод	5	-
					-
6335	288041.88	2236891.98	Картометрический метод	5	-
6336	288037.51	2236881.22	Картометрический метод	5	-
6337	288033.62	2236882.24	Картометрический метод	5	-
6338	288005.54	2236804.18	Картометрический метод	5	-
6339	288005.32	2236803.65	Картометрический метод	5	-
6340	287962.00	2236716.22	Картометрический метод	5	-
6341	287961.92	2236716.07	Картометрический метод	5	-
6342	287921.20	2236640.55	Картометрический метод	5	-
6343	287920.78	2236639.90	Картометрический метод	5	-
6344	287816.71	2236502.89	Картометрический метод	5	-
6345	287888.73	2236484.82	Картометрический метод	5	-
6346	287917.53	2236464.11	Картометрический метод	5	-
6347	287968.01	2236416.55	Картометрический метод	5	-
6348	288017.51	2236415.91	Картометрический метод	5	-
6349	288016.54	2236467.67	Картометрический метод	5	-
6350	288011.69	2236502.29	Картометрический метод	5	-
6351	288056.02	2236597.08	Картометрический метод	5	-
6352	288059.90	2236644.00	Картометрический метод	5	-
6353	287994.99	2236658.57	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6354	288038.69	2236792.13	Картометрический метод	5	-
6355	288046.58	2236790.01	Картометрический метод	5	-
6356	288096.41	2236776.26	Картометрический метод	5	-
6357	288116.84	2236843.93	Картометрический метод	5	-
6335	288041.88	2236891.98	Картометрический метод	5	-
					-
6358	275487.70	2236756.96	Картометрический метод	5	-
6359	275414.20	2236756.35	Картометрический метод	5	-
6360	275379.51	2236669.32	Картометрический метод	5	-
6361	275289.15	2236672.35	Картометрический метод	5	-
6362	275291.10	2236626.46	Картометрический метод	5	-
6363	275218.35	2236615.30	Картометрический метод	5	-
6364	275217.37	2236615.46	Картометрический метод	5	-
6365	275222.47	2236553.08	Картометрический метод	5	-
6366	275274.21	2236549.56	Картометрический метод	5	-
6367	275285.88	2236527.74	Картометрический метод	5	-
6368	275283.75	2236558.16	Картометрический метод	5	-
6369	275385.05	2236563.82	Картометрический метод	5	-
6370	275391.50	2236551.83	Картометрический метод	5	-
6371	275383.21	2236542.60	Картометрический метод	5	-
6372	275380.45	2236536.13	Картометрический метод	5	-
6373	275393.28	2236521.09	Картометрический метод	5	-
6374	275453.86	2236523.80	Картометрический метод	5	-
6375	275449.48	2236589.71	Картометрический метод	5	-
6376	275462.68	2236589.74	Картометрический метод	5	-
6377	275466.17	2236523.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6378	275556.63	2236525.69	Картометрический метод	5	-
6379	275542.40	2236640.95	Картометрический метод	5	-
6380	275504.20	2236632.46	Картометрический метод	5	-
6358	275487.70	2236756.96	Картометрический метод	5	-
					-
6381	286401.27	2236810.79	Картометрический метод	5	-
6382	286360.04	2236769.56	Картометрический метод	5	-
6383	286338.08	2236790.54	Картометрический метод	5	-
6384	286274.15	2236707.34	Картометрический метод	5	-
6385	286321.00	2236666.59	Картометрический метод	5	-
6386	286380.53	2236729.54	Картометрический метод	5	-
6387	286419.57	2236696.61	Картометрический метод	5	-
6388	286464.71	2236753.21	Картометрический метод	5	-
6381	286401.27	2236810.79	Картометрический метод	5	-
					-
6389	260387.20	2236764.69	Картометрический метод	5	-
6390	260427.78	2236745.80	Картометрический метод	5	-
6391	260424.37	2236752.95	Картометрический метод	5	-
6392	260422.51	2236749.72	Картометрический метод	5	-
6393	260419.67	2236750.32	Картометрический метод	5	-
6389	260387.20	2236764.69	Картометрический метод	5	-
					-
6394	260311.39	2236927.97	Картометрический метод	5	-
6395	260303.48	2236889.94	Картометрический метод	5	-
6396	260303.33	2236889.27	Картометрический метод	5	-
6397	260298.36	2236868.91	Картометрический метод	5	-
6398	260299.16	2236866.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6399	260319.12	2236854.86	Картометрический метод	5	-
6400	260319.97	2236854.35	Картометрический метод	5	-
6401	260341.84	2236840.57	Картометрический метод	5	-
6402	260341.86	2236840.56	Картометрический метод	5	-
6403	260342.18	2236840.36	Картометрический метод	5	-
6404	260344.22	2236838.88	Картометрический метод	5	-
6405	260344.51	2236838.64	Картометрический метод	5	-
6406	260346.39	2236836.87	Картометрический метод	5	-
6407	260346.65	2236836.59	Картометрический метод	5	-
6408	260348.25	2236834.65	Картометрический метод	5	-
6409	260348.47	2236834.35	Картометрический метод	5	-
6410	260349.58	2236832.63	Картометрический метод	5	-
6411	260349.75	2236832.33	Картометрический метод	5	-
6412	260349.93	2236832.00	Картометрический метод	5	-
6413	260350.88	2236830.06	Картометрический метод	5	-
6414	260357.04	2236815.42	Картометрический метод	5	-
6415	260357.21	2236814.98	Картометрический метод	5	-
6416	260357.35	2236814.63	Картометрический метод	5	-
6417	260358.12	2236812.24	Картометрический метод	5	-
6418	260358.22	2236811.87	Картометрический метод	5	-
6419	260358.67	2236809.50	Картометрический метод	5	-
6420	260358.72	2236809.13	Картометрический метод	5	-
6421	260358.88	2236806.57	Картометрический метод	5	-
6422	260358.88	2236806.19	Картометрический метод	5	-
6423	260358.72	2236803.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6424	260358.67	2236803.26	Картометрический метод	5	-
6425	260358.65	2236803.14	Картометрический метод	5	-
6426	260357.31	2236793.23	Картометрический метод	5	-
6427	260417.95	2236766.39	Картометрический метод	5	-
6428	260395.21	2236814.07	Картометрический метод	5	-
6429	260397.71	2236846.02	Картометрический метод	5	-
6430	260360.44	2236904.89	Картометрический метод	5	-
6431	260320.35	2236910.53	Картометрический метод	5	-
6394	260311.39	2236927.97	Картометрический метод	5	-
					-
6432	260233.97	2236944.34	Картометрический метод	5	-
6433	260217.34	2236940.38	Картометрический метод	5	-
6434	260167.21	2236917.95	Картометрический метод	5	-
6435	260151.49	2236903.95	Картометрический метод	5	-
6436	260150.92	2236903.46	Картометрический метод	5	-
6437	260150.63	2236903.22	Картометрический метод	5	-
6438	260148.59	2236901.74	Картометрический метод	5	-
6439	260148.27	2236901.54	Картометрический метод	5	-
6440	260146.15	2236900.37	Картометрический метод	5	-
6441	260145.80	2236900.21	Картометрический метод	5	-
6442	260143.47	2236899.28	Картометрический метод	5	-
6443	260143.11	2236899.16	Картометрический метод	5	-
6444	260140.53	2236898.50	Картометрический метод	5	-
6445	260140.16	2236898.43	Картометрический метод	5	-
6446	260139.38	2236898.30	Картометрический метод	5	-
6447	260126.47	2236896.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6448	260124.88	2236896.27	Картометрический метод	5	-
6449	260124.53	2236896.25	Картометрический метод	5	-
6450	260169.49	2236876.35	Картометрический метод	5	-
6451	260262.78	2236835.06	Картометрический метод	5	-
6452	260262.71	2236835.14	Картометрический метод	5	-
6453	260261.11	2236837.08	Картометрический метод	5	-
6454	260260.90	2236837.38	Картометрический метод	5	-
6455	260259.61	2236839.40	Картометрический метод	5	-
6456	260259.43	2236839.73	Картометрический метод	5	-
6457	260258.31	2236842.11	Картометрический метод	5	-
6458	260258.17	2236842.46	Картометрический метод	5	-
6459	260257.55	2236844.29	Картометрический метод	5	-
6460	260252.49	2236862.03	Картометрический метод	5	-
6461	260252.34	2236862.59	Картометрический метод	5	-
6462	260252.25	2236862.96	Картометрический метод	5	-
6463	260251.79	2236865.32	Картометрический метод	5	-
6464	260251.75	2236865.70	Картометрический метод	5	-
6465	260251.58	2236868.26	Картометрический метод	5	-
6466	260251.58	2236868.63	Картометрический метод	5	-
6467	260251.75	2236871.19	Картометрический метод	5	-
6468	260251.79	2236871.56	Картометрический метод	5	-
6469	260252.20	2236873.75	Картометрический метод	5	-
6470	260258.50	2236899.55	Картометрический метод	5	-
6471	260266.93	2236940.07	Картометрический метод	5	-
6432	260233.97	2236944.34	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6472	259823.45	2237014.50	Картометрический метод	5	-
6473	259820.09	2237007.61	Картометрический метод	5	-
6474	259812.40	2237010.85	Картометрический метод	5	-
6475	259775.22	2236918.45	Картометрический метод	5	-
6476	259889.59	2236876.39	Картометрический метод	5	-
6477	259905.97	2236870.97	Картометрический метод	5	-
6478	259929.82	2236877.02	Картометрический метод	5	-
6479	259944.32	2236889.19	Картометрический метод	5	-
6480	259964.66	2236916.10	Картометрический метод	5	-
6481	259977.51	2236946.00	Картометрический метод	5	-
6482	259872.89	2236992.30	Картометрический метод	5	-
6483	259872.85	2236992.31	Картометрический метод	5	-
6472	259823.45	2237014.50	Картометрический метод	5	-
					-
6484	258626.26	2238174.10	Картометрический метод	5	-
6485	258609.71	2238159.92	Картометрический метод	5	-
6486	258579.57	2238134.10	Картометрический метод	5	-
6487	258695.01	2238019.05	Картометрический метод	5	-
6488	258696.22	2238017.89	Картометрический метод	5	-
6489	258702.41	2238023.38	Картометрический метод	5	-
6490	258711.76	2238013.90	Картометрический метод	5	-
6491	258712.01	2238013.65	Картометрический метод	5	-
6492	258706.49	2238007.94	Картометрический метод	5	-
6493	258970.29	2237752.62	Картометрический метод	5	-
6494	258971.30	2237751.39	Картометрический метод	5	-
6495	259019.97	2237676.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6496	259024.25	2237678.87	Картометрический метод	5	-
6497	259027.61	2237674.37	Картометрический метод	5	-
6498	259023.03	2237671.31	Картометрический метод	5	-
6499	259198.08	2237400.30	Картометрический метод	5	-
6500	259231.56	2237424.33	Картометрический метод	5	-
6501	259254.00	2237392.65	Картометрический метод	5	-
6502	259221.01	2237367.90	Картометрический метод	5	-
6503	259333.27	2237251.17	Картометрический метод	5	-
6504	259335.94	2237256.07	Картометрический метод	5	-
6505	259340.30	2237253.25	Картометрический метод	5	-
6506	259338.07	2237247.82	Картометрический метод	5	-
6507	259362.46	2237236.87	Картометрический метод	5	-
6508	259367.08	2237251.15	Картометрический метод	5	-
6509	259391.86	2237240.63	Картометрический метод	5	-
6510	259385.84	2237226.37	Картометрический метод	5	-
6511	259811.44	2237035.24	Картометрический метод	5	-
6512	259828.14	2237076.75	Картометрический метод	5	-
6513	259833.04	2237097.89	Картометрический метод	5	-
6514	259826.80	2237133.59	Картометрический метод	5	-
6515	259794.31	2237164.10	Картометрический метод	5	-
6516	259418.69	2237308.77	Картометрический метод	5	-
6517	259417.27	2237309.61	Картометрический метод	5	-
6518	259306.12	2237403.23	Картометрический метод	5	-
6519	259305.67	2237403.66	Картометрический метод	5	-
6520	259158.60	2237562.89	Картометрический метод	5	-
6521	259162.27	2237566.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6522	259166.53	2237569.05	Картометрический метод	5	-
6523	259312.80	2237410.68	Картометрический метод	5	-
6524	259423.07	2237317.80	Картометрический метод	5	-
6525	259798.82	2237173.08	Картометрический метод	5	-
6526	259800.45	2237172.06	Картометрический метод	5	-
6527	259834.86	2237139.74	Картометрический метод	5	-
6528	259835.77	2237138.59	Картометрический метод	5	-
6529	259836.36	2237136.96	Картометрический метод	5	-
6530	259843.07	2237098.61	Картометрический метод	5	-
6531	259843.01	2237096.62	Картометрический метод	5	-
6532	259837.80	2237074.12	Картометрический метод	5	-
6533	259837.56	2237073.38	Картометрический метод	5	-
6534	259820.57	2237031.14	Картометрический метод	5	-
6535	259878.57	2237005.09	Картометрический метод	5	-
6536	260090.87	2236911.14	Картометрический метод	5	-
6537	260090.81	2236911.23	Картометрический метод	5	-
6538	260082.33	2236926.61	Картометрический метод	5	-
6539	260082.15	2236926.93	Картометрический метод	5	-
6540	260081.03	2236929.31	Картометрический метод	5	-
6541	260080.89	2236929.66	Картометрический метод	5	-
6542	260080.12	2236932.05	Картометрический метод	5	-
6543	260080.03	2236932.42	Картометрический метод	5	-
6544	260079.58	2236934.78	Картометрический метод	5	-
6545	260079.53	2236935.16	Картометрический метод	5	-
6546	260079.36	2236937.71	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6547	260079.36	2236938.09	Картометрический метод	5	-
6548	260079.49	2236940.36	Картометрический метод	5	-
6549	260085.13	2236989.71	Картометрический метод	5	-
6550	260085.17	2236990.00	Картометрический метод	5	-
6551	260085.22	2236990.37	Картометрический метод	5	-
6552	260085.67	2236992.74	Картометрический метод	5	-
6553	260085.76	2236993.11	Картометрический метод	5	-
6554	260086.53	2236995.50	Картометрический метод	5	-
6555	260086.67	2236995.85	Картометрический метод	5	-
6556	260087.79	2236998.23	Картометрический метод	5	-
6557	260087.98	2236998.56	Картометрический метод	5	-
6558	260088.14	2236998.86	Картометрический метод	5	-
6559	260088.22	2236998.99	Картометрический метод	5	-
6560	260096.36	2237012.85	Картометрический метод	5	-
6561	260097.63	2237015.01	Картометрический метод	5	-
6562	260098.66	2237016.60	Картометрический метод	5	-
6563	260098.88	2237016.90	Картометрический метод	5	-
6564	260100.48	2237018.84	Картометрический метод	5	-
6565	260100.74	2237019.12	Картометрический метод	5	-
6566	260102.49	2237020.78	Картометрический метод	5	-
6567	260143.71	2237055.37	Картометрический метод	5	-
6568	260130.82	2237099.58	Картометрический метод	5	-
6569	260097.74	2237130.01	Картометрический метод	5	-
6570	259989.26	2237133.97	Картометрический метод	5	-
6571	259905.92	2237156.47	Картометрический метод	5	-
6572	259888.72	2237189.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6573	259875.49	2237233.19	Картометрический метод	5	-
6574	259871.53	2237259.65	Картометрический метод	5	-
6575	259806.70	2237301.98	Картометрический метод	5	-
6576	259761.72	2237311.24	Картометрический метод	5	-
6577	259729.97	2237336.38	Картометрический метод	5	-
6578	259728.81	2237371.44	Картометрический метод	5	-
6579	259736.59	2237399.88	Картометрический метод	5	-
6580	259756.43	2237446.18	Картометрический метод	5	-
6581	259767.01	2237488.51	Картометрический метод	5	-
6582	259764.37	2237504.39	Картометрический метод	5	-
6583	259757.75	2237513.65	Картометрический метод	5	-
6584	259741.63	2237523.03	Картометрический метод	5	-
6585	259705.28	2237501.32	Картометрический метод	5	-
6586	259651.26	2237474.65	Картометрический метод	5	-
6587	259636.00	2237464.60	Картометрический метод	5	-
6588	259614.26	2237457.46	Картометрический метод	5	-
6589	259596.63	2237452.70	Картометрический метод	5	-
6590	259579.00	2237448.52	Картометрический метод	5	-
6591	259559.01	2237447.29	Картометрический метод	5	-
6592	259534.30	2237453.11	Картометрический метод	5	-
6593	259514.26	2237469.56	Картометрический метод	5	-
6594	259502.76	2237475.28	Картометрический метод	5	-
6595	259442.62	2237538.31	Картометрический метод	5	-
6596	259421.46	2237532.36	Картометрический метод	5	-
6597	259402.66	2237528.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6598	259381.48	2237528.71	Картометрический метод	5	-
6599	259310.31	2237542.69	Картометрический метод	5	-
6600	259261.49	2237575.16	Картометрический метод	5	-
6601	259228.13	2237610.74	Картометрический метод	5	-
6602	259195.84	2237654.09	Картометрический метод	5	-
6603	259153.96	2237622.82	Картометрический метод	5	-
6604	259129.20	2237618.83	Картометрический метод	5	-
6605	259108.03	2237632.05	Картометрический метод	5	-
6606	259090.18	2237647.27	Картометрический метод	5	-
6607	259078.93	2237686.29	Картометрический метод	5	-
6608	259073.64	2237729.29	Картометрический метод	5	-
6609	259059.08	2237771.62	Картометрический метод	5	-
6610	259049.17	2237786.83	Картометрический метод	5	-
6611	259041.73	2237787.83	Картометрический метод	5	-
6612	259035.28	2237784.85	Картометрический метод	5	-
6613	259025.35	2237778.23	Картометрический метод	5	-
6614	259007.50	2237770.30	Картометрический метод	5	-
6615	258979.05	2237775.59	Картометрический метод	5	-
6616	258958.54	2237786.17	Картометрический метод	5	-
6617	258943.99	2237798.08	Картометрический метод	5	-
6618	258921.50	2237831.81	Картометрический метод	5	-
6619	258921.50	2237873.48	Картометрический метод	5	-
6620	258908.27	2237954.18	Картометрический метод	5	-
6621	258892.24	2237976.01	Картометрический метод	5	-
6622	258880.33	2237988.58	Картометрический метод	5	-
6623	258861.83	2237991.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6624	258843.02	2237988.65	Картометрический метод	5	-
6625	258805.88	2237987.38	Картометрический метод	5	-
6626	258778.87	2238015.56	Картометрический метод	5	-
6627	258749.16	2238039.81	Картометрический метод	5	-
6628	258747.87	2238065.94	Картометрический метод	5	-
6629	258748.18	2238067.18	Картометрический метод	5	-
6630	258751.86	2238082.04	Картометрический метод	5	-
6631	258757.23	2238103.68	Картометрический метод	5	-
6632	258746.26	2238145.94	Картометрический метод	5	-
6633	258736.15	2238142.17	Картометрический метод	5	-
6634	258720.60	2238131.81	Картометрический метод	5	-
6635	258665.64	2238124.30	Картометрический метод	5	-
6636	258648.55	2238134.86	Картометрический метод	5	-
6637	258638.23	2238144.85	Картометрический метод	5	-
6638	258630.85	2238157.79	Картометрический метод	5	-
6484	258626.26	2238174.10	Картометрический метод	5	-
					-
6639	260138.34	2236919.02	Картометрический метод	5	-
6640	260137.58	2236918.45	Картометрический метод	5	-
6641	260137.90	2236918.65	Картометрический метод	5	-
6642	260138.19	2236918.89	Картометрический метод	5	-
6639	260138.34	2236919.02	Картометрический метод	5	-
					-
6643	260138.34	2236919.02	Картометрический метод	5	-
6644	260156.22	2236934.94	Картометрический метод	5	-
6645	260138.35	2236919.03	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6643	260138.34	2236919.02	Картометрический метод	5	-
					-
6646	260195.44	2237042.06	Картометрический метод	5	-
6647	260187.63	2237032.66	Картометрический метод	5	-
6648	260186.86	2237031.79	Картометрический метод	5	-
6649	260186.60	2237031.52	Картометрический метод	5	-
6650	260184.85	2237029.86	Картометрический метод	5	-
6651	260135.23	2236988.22	Картометрический метод	5	-
6652	260130.29	2236979.80	Картометрический метод	5	-
6653	260126.08	2236942.91	Картометрический метод	5	-
6654	260139.21	2236954.61	Картометрический метод	5	-
6655	260139.79	2236955.10	Картометрический метод	5	-
6656	260140.08	2236955.34	Картометрический метод	5	-
6657	260142.12	2236956.82	Картометрический метод	5	-
6658	260142.43	2236957.02	Картометрический метод	5	-
6659	260144.56	2236958.19	Картометрический метод	5	-
6660	260144.90	2236958.35	Картометрический метод	5	-
6661	260145.29	2236958.53	Картометрический метод	5	-
6662	260200.66	2236983.31	Картометрический метод	5	-
6663	260202.61	2236984.06	Картометрический метод	5	-
6664	260202.96	2236984.18	Картометрический метод	5	-
6665	260204.56	2236984.63	Картометрический метод	5	-
6666	260215.98	2236987.34	Картометрический метод	5	-
6646	260195.44	2237042.06	Картометрический метод	5	-
					-
6667	288567.97	2237259.18	Картометрический метод	5	-
6668	288562.54	2237218.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6669	288493.65	2237189.40	Картометрический метод	5	-
6670	288469.63	2237129.59	Картометрический метод	5	-
6671	288467.36	2237093.34	Картометрический метод	5	-
6672	288497.73	2237037.16	Картометрический метод	5	-
6673	288551.65	2237047.58	Картометрический метод	5	-
6674	288572.95	2237094.25	Картометрический метод	5	-
6675	288600.12	2237128.92	Картометрический метод	5	-
6676	288640.02	2237240.15	Картометрический метод	5	-
6677	288609.92	2237241.66	Картометрический метод	5	-
6667	288567.97	2237259.18	Картометрический метод	5	-
					-
6678	261748.95	2238613.98	Картометрический метод	5	-
6679	261660.11	2238599.03	Картометрический метод	5	-
6680	261624.75	2238565.48	Картометрический метод	5	-
6681	261555.52	2238553.36	Картометрический метод	5	-
6682	261538.94	2238559.51	Картометрический метод	5	-
6683	261538.93	2238517.35	Картометрический метод	5	-
6684	261525.77	2238490.59	Картометрический метод	5	-
6685	261525.80	2238451.96	Картометрический метод	5	-
6686	261540.54	2238437.22	Картометрический метод	5	-
6687	261573.66	2238437.19	Картометрический метод	5	-
6688	261627.02	2238453.70	Картометрический метод	5	-
6689	261647.24	2238483.12	Картометрический метод	5	-
6690	261676.68	2238486.77	Картометрический метод	5	-
6691	261704.28	2238495.95	Картометрический метод	5	-
6692	261730.05	2238484.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6693	261733.75	2238466.48	Картометрический метод	5	-
6694	261737.45	2238433.36	Картометрический метод	5	-
6695	261996.95	2238422.08	Картометрический метод	5	-
6696	262065.04	2238425.69	Картометрический метод	5	-
6697	262066.06	2238425.79	Картометрический метод	5	-
6698	262073.33	2238430.99	Картометрический метод	5	-
6699	262072.05	2238426.32	Картометрический метод	5	-
6700	262105.52	2238429.34	Картометрический метод	5	-
6701	262133.13	2238418.27	Картометрический метод	5	-
6702	262182.82	2238414.55	Картометрический метод	5	-
6703	262252.76	2238408.96	Картометрический метод	5	-
6704	262278.54	2238392.38	Картометрический метод	5	-
6705	262245.53	2238247.06	Картометрический метод	5	-
6706	262203.19	2238263.65	Картометрический метод	5	-
6707	262184.76	2238294.95	Картометрический метод	5	-
6708	262159.00	2238294.97	Картометрический метод	5	-
6709	262160.87	2238258.18	Картометрический метод	5	-
6710	262055.95	2238284.03	Картометрический метод	5	-
6711	262025.18	2238255.73	Картометрический метод	5	-
6712	262042.45	2238233.59	Картометрический метод	5	-
6713	262045.75	2238202.70	Картометрический метод	5	-
6714	262038.25	2238181.70	Картометрический метод	5	-
6715	262091.19	2238147.50	Картометрический метод	5	-
6716	262085.12	2238125.02	Картометрический метод	5	-
6717	262080.89	2238101.74	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6718	262070.05	2238022.97	Картометрический метод	5	-
6719	262070.90	2238012.66	Картометрический метод	5	-
6720	262082.18	2238000.70	Картометрический метод	5	-
6721	262080.26	2237989.86	Картометрический метод	5	-
6722	262050.55	2237977.92	Картометрический метод	5	-
6723	262001.56	2237959.61	Картометрический метод	5	-
6724	261980.39	2237936.24	Картометрический метод	5	-
6725	261973.09	2237915.07	Картометрический метод	5	-
6726	261981.85	2237895.36	Картометрический метод	5	-
6727	261912.49	2237813.59	Картометрический метод	5	-
6728	261806.62	2237712.11	Картометрический метод	5	-
6729	261748.93	2237680.72	Картометрический метод	5	-
6730	261733.57	2237675.02	Картометрический метод	5	-
6731	261733.46	2237674.79	Картометрический метод	5	-
6732	261683.95	2237656.62	Картометрический метод	5	-
6733	261667.89	2237650.05	Картометрический метод	5	-
6734	261589.03	2237632.53	Картометрический метод	5	-
6735	261569.32	2237633.26	Картометрический метод	5	-
6736	261505.80	2237666.11	Картометрический метод	5	-
6737	261485.35	2237661.73	Картометрический метод	5	-
6738	261471.48	2237649.32	Картометрический метод	5	-
6739	261448.12	2237601.87	Картометрический метод	5	-
6740	261434.24	2237591.65	Картометрический метод	5	-
6741	261413.07	2237586.54	Картометрический метод	5	-
6742	261392.63	2237589.46	Картометрический метод	5	-
6743	261377.29	2237622.31	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6744	261363.42	2237631.80	Картометрический метод	5	-
6745	261327.90	2237615.78	Картометрический метод	5	-
6746	261325.90	2237605.79	Картометрический метод	5	-
6747	261325.54	2237606.06	Картометрический метод	5	-
6748	261323.26	2237574.13	Картометрический метод	5	-
6749	261311.58	2237575.59	Картометрический метод	5	-
6750	261281.64	2237599.68	Картометрический метод	5	-
6751	261267.77	2237593.11	Картометрический метод	5	-
6752	261265.21	2237583.31	Картометрический метод	5	-
6753	261298.54	2237554.85	Картометрический метод	5	-
6754	261309.39	2237552.22	Картометрический метод	5	-
6755	261315.96	2237542.00	Картометрический метод	5	-
6756	261314.49	2237541.23	Картометрический метод	5	-
6757	261318.60	2237537.72	Картометрический метод	5	-
6758	261417.94	2237579.95	Картометрический метод	5	-
6759	261460.28	2237568.87	Картометрический метод	5	-
6760	261440.06	2237532.09	Картометрический метод	5	-
6761	261388.57	2237495.34	Картометрический метод	5	-
6762	261303.91	2237497.26	Картометрический метод	5	-
6763	261285.52	2237478.88	Картометрический метод	5	-
6764	261265.28	2237477.06	Картометрический метод	5	-
6765	261246.13	2237515.31	Картометрический метод	5	-
6766	261221.77	2237509.15	Картометрический метод	5	-
6767	261225.42	2237479.22	Картометрический метод	5	-
6768	261216.66	2237442.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6769	261199.14	2237408.40	Картометрический метод	5	-
6770	261164.82	2237382.84	Картометрический метод	5	-
6771	261039.97	2237322.25	Картометрический метод	5	-
6772	261009.30	2237287.20	Картометрический метод	5	-
6773	260860.79	2237197.83	Картометрический метод	5	-
6774	260864.33	2237190.41	Картометрический метод	5	-
6775	260879.07	2237170.15	Картометрический метод	5	-
6776	261785.91	2237689.08	Картометрический метод	5	-
6777	261819.94	2237706.53	Картометрический метод	5	-
6778	261874.19	2237763.51	Картометрический метод	5	-
6779	261909.13	2237796.60	Картометрический метод	5	-
6780	261934.89	2237802.09	Картометрический метод	5	-
6781	261953.76	2237795.34	Картометрический метод	5	-
6782	262186.66	2238043.96	Картометрический метод	5	-
6783	262116.58	2237969.15	Картометрический метод	5	-
6784	262214.30	2238073.47	Картометрический метод	5	-
6785	262259.16	2238126.96	Картометрический метод	5	-
6786	262285.56	2238209.92	Картометрический метод	5	-
6787	262323.58	2238362.55	Картометрический метод	5	-
6788	262323.58	2238362.56	Картометрический метод	5	-
6789	262354.44	2238485.87	Картометрический метод	5	-
6790	262316.25	2238495.60	Картометрический метод	5	-
6791	262266.58	2238529.44	Картометрический метод	5	-
6792	262175.01	2238529.67	Картометрический метод	5	-
6793	262105.67	2238548.71	Картометрический метод	5	-
6794	262029.07	2238535.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6795	261874.04	2238553.24	Картометрический метод	5	-
6796	261761.18	2238556.42	Картометрический метод	5	-
6797	261742.14	2238562.22	Картометрический метод	5	-
6678	261748.95	2238613.98	Картометрический метод	5	-
					-
6798	285284.18	2237847.82	Картометрический метод	5	-
6799	285243.93	2237771.58	Картометрический метод	5	-
6800	285225.33	2237775.73	Картометрический метод	5	-
6801	285206.23	2237708.70	Картометрический метод	5	-
6802	285119.33	2237723.72	Картометрический метод	5	-
6803	285078.62	2237582.55	Картометрический метод	5	-
6804	285126.64	2237562.97	Картометрический метод	5	-
6805	285108.81	2237509.75	Картометрический метод	5	-
6806	285146.15	2237469.63	Картометрический метод	5	-
6807	285191.56	2237474.93	Картометрический метод	5	-
6808	285228.07	2237578.85	Картометрический метод	5	-
6809	285321.89	2237550.74	Картометрический метод	5	-
6810	285362.49	2237642.35	Картометрический метод	5	-
6811	285411.54	2237616.04	Картометрический метод	5	-
6812	285440.94	2237619.25	Картометрический метод	5	-
6813	285456.82	2237670.52	Картометрический метод	5	-
6814	285493.60	2237665.78	Картометрический метод	5	-
6815	285488.03	2237625.94	Картометрический метод	5	-
6816	285520.71	2237617.29	Картометрический метод	5	-
6817	285555.18	2237712.59	Картометрический метод	5	-
6818	285475.10	2237724.84	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6819	285480.04	2237751.06	Картометрический метод	5	-
6820	285455.72	2237752.96	Картометрический метод	5	-
6821	285448.50	2237728.26	Картометрический метод	5	-
6822	285407.07	2237736.62	Картометрический метод	5	-
6823	285428.45	2237804.08	Картометрический метод	5	-
6824	285372.39	2237830.11	Картометрический метод	5	-
6798	285284.18	2237847.82	Картометрический метод	5	-
					-
6825	262682.25	2238618.37	Картометрический метод	5	-
6826	262680.26	2238615.96	Картометрический метод	5	-
6827	262635.18	2238587.38	Картометрический метод	5	-
6828	262567.66	2238470.84	Картометрический метод	5	-
6829	262537.09	2238395.94	Картометрический метод	5	-
6830	262535.05	2238387.82	Картометрический метод	5	-
6831	262511.49	2238322.99	Картометрический метод	5	-
6832	262511.26	2238322.45	Картометрический метод	5	-
6833	262386.54	2238074.72	Картометрический метод	5	-
6834	262386.54	2238074.71	Картометрический метод	5	-
6835	262214.56	2237734.25	Картометрический метод	5	-
6836	262214.56	2237734.24	Картометрический метод	5	-
6837	262211.52	2237727.66	Картометрический метод	5	-
6838	262274.74	2237692.77	Картометрический метод	5	-
6839	262256.68	2237646.23	Картометрический метод	5	-
6840	262280.30	2237618.10	Картометрический метод	5	-
6841	262303.92	2237636.50	Картометрический метод	5	-
6842	262324.79	2237618.42	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6843	262370.52	2237578.78	Картометрический метод	5	-
6844	262380.42	2237586.41	Картометрический метод	5	-
6845	262476.85	2237742.46	Картометрический метод	5	-
6846	262349.99	2237778.40	Картометрический метод	5	-
6847	262342.78	2237782.26	Картометрический метод	5	-
6848	262342.76	2237782.27	Картометрический метод	5	-
6849	262332.06	2237788.01	Картометрический метод	5	-
6850	262484.02	2238119.70	Картометрический метод	5	-
6851	262629.45	2238324.39	Картометрический метод	5	-
6852	262661.29	2238338.12	Картометрический метод	5	-
6853	262718.41	2238364.29	Картометрический метод	5	-
6854	262758.24	2238412.31	Картометрический метод	5	-
6855	262786.01	2238467.61	Картометрический метод	5	-
6856	262743.22	2238555.45	Картометрический метод	5	-
6857	262743.59	2238556.49	Картометрический метод	5	-
6825	262682.25	2238618.37	Картометрический метод	5	-
					-
6858	262266.34	2238119.96	Картометрический метод	5	-
6859	262221.88	2238066.94	Картометрический метод	5	-
6860	262221.69	2238066.74	Картометрический метод	5	-
6861	262092.62	2237928.94	Картометрический метод	5	-
6862	261960.38	2237787.78	Картометрический метод	5	-
6863	261960.38	2237787.77	Картометрический метод	5	-
6864	261995.46	2237793.15	Картометрический метод	5	-
6865	262016.06	2237744.62	Картометрический метод	5	-
6866	262066.32	2237726.11	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6867	262025.33	2237632.34	Картометрический метод	5	-
6868	262062.15	2237610.45	Картометрический метод	5	-
6869	262187.90	2237740.70	Картометрический метод	5	-
6870	262201.12	2237733.40	Картометрический метод	5	-
6871	262205.62	2237738.75	Картометрический метод	5	-
6872	262377.61	2238079.21	Картометрический метод	5	-
6873	262381.77	2238087.48	Картометрический метод	5	-
6874	262267.09	2238118.15	Картометрический метод	5	-
6858	262266.34	2238119.96	Картометрический метод	5	-
					-
6875	287842.80	2238505.27	Картометрический метод	5	-
6876	287826.88	2238494.65	Картометрический метод	5	-
6877	287806.96	2238495.90	Картометрический метод	5	-
6878	287808.52	2238491.39	Картометрический метод	5	-
6879	287805.52	2238488.24	Картометрический метод	5	-
6880	287788.94	2238486.02	Картометрический метод	5	-
6881	287770.14	2238485.03	Картометрический метод	5	-
6882	287763.74	2238484.46	Картометрический метод	5	-
6883	287761.48	2238476.38	Картометрический метод	5	-
6884	287768.58	2238461.22	Картометрический метод	5	-
6885	287784.09	2238414.71	Картометрический метод	5	-
6886	287795.67	2238382.64	Картометрический метод	5	-
6887	287807.37	2238336.36	Картометрический метод	5	-
6888	287806.72	2238329.11	Картометрический метод	5	-
6889	287802.89	2238324.48	Картометрический метод	5	-
6890	287794.57	2238323.11	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6891	287773.37	2238321.44	Картометрический метод	5	-
6892	287753.46	2238319.94	Картометрический метод	5	-
6893	287741.98	2238319.13	Картометрический метод	5	-
6894	287734.56	2238327.31	Картометрический метод	5	-
6895	287729.00	2238302.69	Картометрический метод	5	-
6896	287735.43	2238291.65	Картометрический метод	5	-
6897	287756.54	2238285.21	Картометрический метод	5	-
6898	287818.07	2238283.35	Картометрический метод	5	-
6899	287816.57	2238243.06	Картометрический метод	5	-
6900	287816.22	2238233.68	Картометрический метод	5	-
6901	287793.25	2238225.40	Картометрический метод	5	-
6902	287636.23	2238237.40	Картометрический метод	5	-
6903	287611.44	2238244.77	Картометрический метод	5	-
6904	287592.16	2238253.97	Картометрический метод	5	-
6905	287587.26	2238255.88	Картометрический метод	5	-
6906	287563.70	2238265.02	Картометрический метод	5	-
6907	287559.49	2238257.43	Картометрический метод	5	-
6908	287559.10	2238256.74	Картометрический метод	5	-
6909	287581.41	2238220.72	Картометрический метод	5	-
6910	287623.97	2238199.45	Картометрический метод	5	-
6911	287824.92	2238187.47	Картометрический метод	5	-
6912	287832.70	2238191.42	Картометрический метод	5	-
6913	287836.18	2238186.80	Картометрический метод	5	-
6914	287900.32	2238182.97	Картометрический метод	5	-
6915	287902.71	2238170.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6916	287903.08	2238162.77	Картометрический метод	5	-
6917	287883.03	2238163.97	Картометрический метод	5	-
6918	287888.36	2238142.30	Картометрический метод	5	-
6919	287887.63	2238135.64	Картометрический метод	5	-
6920	287875.50	2238136.36	Картометрический метод	5	-
6921	287880.46	2238107.63	Картометрический метод	5	-
6922	287875.24	2238076.98	Картометрический метод	5	-
6923	287873.24	2238065.21	Картометрический метод	5	-
6924	287916.82	2238073.34	Картометрический метод	5	-
6925	287915.35	2238115.90	Картометрический метод	5	-
6926	287912.62	2238172.01	Картометрический метод	5	-
6927	287898.56	2238238.48	Картометрический метод	5	-
6928	287893.36	2238263.09	Картометрический метод	5	-
6929	287848.43	2238482.97	Картометрический метод	5	-
6875	287842.80	2238505.27	Картометрический метод	5	-
					-
6930	262452.44	2238838.37	Картометрический метод	5	-
6931	262397.30	2238615.96	Картометрический метод	5	-
6932	262397.30	2238615.94	Картометрический метод	5	-
6933	262333.28	2238360.13	Картометрический метод	5	-
6934	262295.22	2238207.34	Картометрический метод	5	-
6935	262295.13	2238207.04	Картометрический метод	5	-
6936	262269.90	2238127.75	Картометрический метод	5	-
6937	262386.37	2238096.61	Картометрический метод	5	-
6938	262502.20	2238326.68	Картометрический метод	5	-
6939	262525.68	2238391.29	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6940	262525.72	2238391.41	Картометрический метод	5	-
6941	262558.49	2238474.85	Картометрический метод	5	-
6942	262558.82	2238475.52	Картометрический метод	5	-
6943	262558.82	2238475.53	Картометрический метод	5	-
6944	262627.14	2238593.46	Картометрический метод	5	-
6945	262628.79	2238595.18	Картометрический метод	5	-
6946	262673.52	2238623.53	Картометрический метод	5	-
6947	262663.91	2238627.79	Картометрический метод	5	-
6948	262669.52	2238639.58	Картометрический метод	5	-
6949	262678.71	2238636.52	Картометрический метод	5	-
6950	262694.68	2238676.53	Картометрический метод	5	-
6951	262699.99	2238690.30	Картометрический метод	5	-
6952	262689.09	2238694.48	Картометрический метод	5	-
6953	262680.51	2238703.46	Картометрический метод	5	-
6954	262668.36	2238712.03	Картометрический метод	5	-
6955	262661.41	2238716.04	Картометрический метод	5	-
6956	262648.61	2238729.53	Картометрический метод	5	-
6957	262646.77	2238730.55	Картометрический метод	5	-
6958	262523.50	2238798.24	Картометрический метод	5	-
6930	262452.44	2238838.37	Картометрический метод	5	-
					-
6959	288403.26	2239384.48	Картометрический метод	5	-
6960	288361.07	2239373.33	Картометрический метод	5	-
6961	288284.73	2239353.16	Картометрический метод	5	-
6962	288012.49	2239244.20	Картометрический метод	5	-
6963	287886.51	2239164.81	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6964	287714.01	2239038.29	Картометрический метод	5	-
6965	287674.75	2239000.70	Картометрический метод	5	-
6966	287672.45	2238999.45	Картометрический метод	5	-
6967	287670.53	2238998.99	Картометрический метод	5	-
6968	287667.71	2238987.91	Картометрический метод	5	-
6969	287713.29	2238884.54	Картометрический метод	5	-
6970	287759.96	2238819.38	Картометрический метод	5	-
6971	287752.22	2238813.01	Картометрический метод	5	-
6972	287704.86	2238879.14	Картометрический метод	5	-
6973	287704.35	2238880.03	Картометрический метод	5	-
6974	287653.67	2238994.97	Картометрический метод	5	-
6975	287627.60	2238988.74	Картометрический метод	5	-
6976	287627.06	2238988.64	Картометрический метод	5	-
6977	287421.53	2238962.94	Картометрический метод	5	-
6978	287420.91	2238962.90	Картометрический метод	5	-
6979	287419.54	2238963.09	Картометрический метод	5	-
6980	287365.94	2238978.38	Картометрический метод	5	-
6981	287364.96	2238970.87	Картометрический метод	5	-
6982	287364.62	2238968.29	Картометрический метод	5	-
6983	287364.21	2238965.16	Картометрический метод	5	-
6984	287428.44	2238927.61	Картометрический метод	5	-
6985	287410.43	2238863.81	Картометрический метод	5	-
6986	287399.53	2238850.36	Картометрический метод	5	-
6987	287397.08	2238847.33	Картометрический метод	5	-
6988	287397.11	2238847.37	Картометрический метод	5	-
6989	287378.96	2238824.96	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
6990	287432.35	2238828.00	Картометрический метод	5	-
6991	287459.04	2238860.33	Картометрический метод	5	-
6992	287460.01	2238860.89	Картометрический метод	5	-
6993	287467.49	2238865.19	Картометрический метод	5	-
6994	287483.82	2238874.58	Картометрический метод	5	-
6995	287485.08	2238875.31	Картометрический метод	5	-
6996	287486.14	2238878.99	Картометрический метод	5	-
6997	287490.50	2238894.19	Картометрический метод	5	-
6998	287513.94	2238910.90	Картометрический метод	5	-
6999	287520.02	2238925.88	Картометрический метод	5	-
7000	287550.10	2238934.83	Картометрический метод	5	-
7001	287592.49	2238939.33	Картометрический метод	5	-
7002	287594.66	2238911.34	Картометрический метод	5	-
7003	287580.34	2238891.59	Картометрический метод	5	-
7004	287557.56	2238877.48	Картометрический метод	5	-
7005	287557.77	2238860.12	Картометрический метод	5	-
7006	287586.42	2238835.81	Картометрический метод	5	-
7007	287587.29	2238827.34	Картометрический метод	5	-
7008	287578.61	2238825.61	Картометрический метод	5	-
7009	287549.04	2238838.72	Картометрический метод	5	-
7010	287547.79	2238839.28	Картометрический метод	5	-
7011	287534.99	2238813.02	Картометрический метод	5	-
7012	287523.71	2238805.41	Картометрический метод	5	-
7013	287516.98	2238800.87	Картометрический метод	5	-
7014	287517.63	2238793.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7015	287517.77	2238793.22	Картометрический метод	5	-
7016	287526.96	2238790.01	Картометрический метод	5	-
7017	287544.10	2238776.56	Картометрический метод	5	-
7018	287572.31	2238761.58	Картометрический метод	5	-
7019	287592.06	2238775.47	Картометрический метод	5	-
7020	287596.62	2238794.14	Картометрический метод	5	-
7021	287603.34	2238815.19	Картометрический метод	5	-
7022	287626.56	2238782.64	Картометрический метод	5	-
7023	287699.32	2238810.18	Картометрический метод	5	-
7024	287700.55	2238807.48	Картометрический метод	5	-
7025	287703.09	2238808.55	Картометрический метод	5	-
7026	287711.44	2238785.12	Картометрический метод	5	-
7027	287714.04	2238777.61	Картометрический метод	5	-
7028	287719.96	2238764.51	Картометрический метод	5	-
7029	287721.12	2238757.64	Картометрический метод	5	-
7030	287730.32	2238732.50	Картометрический метод	5	-
7031	287742.15	2238704.98	Картометрический метод	5	-
7032	287791.92	2238605.93	Картометрический метод	5	-
7033	287820.82	2238589.16	Картометрический метод	5	-
7034	287821.71	2238588.67	Картометрический метод	5	-
7035	287816.34	2238609.93	Картометрический метод	5	-
7036	287784.23	2238729.53	Картометрический метод	5	-
7037	287765.88	2238771.86	Картометрический метод	5	-
7038	287753.95	2238801.30	Картометрический метод	5	-
7039	287747.40	2238809.03	Картометрический метод	5	-
7040	287786.95	2238841.60	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7041	287795.30	2238872.12	Картометрический метод	5	-
7042	287747.57	2238934.69	Картометрический метод	5	-
7043	287763.19	2238985.28	Картометрический метод	5	-
7044	287741.77	2239030.69	Картометрический метод	5	-
7045	287796.74	2239069.84	Картометрический метод	5	-
7046	287847.47	2238998.15	Картометрический метод	5	-
7047	287878.78	2239018.62	Картометрический метод	5	-
7048	287842.96	2239071.93	Картометрический метод	5	-
7049	287858.37	2239086.50	Картометрический метод	5	-
7050	287871.28	2239073.59	Картометрический метод	5	-
7051	287893.98	2239078.80	Картометрический метод	5	-
7052	287901.64	2239074.41	Картометрический метод	5	-
7053	287924.17	2239061.52	Картометрический метод	5	-
7054	287936.77	2239054.23	Картометрический метод	5	-
7055	287970.74	2239040.43	Картометрический метод	5	-
7056	288004.55	2239046.73	Картометрический метод	5	-
7057	287986.38	2239108.50	Картометрический метод	5	-
7058	287977.89	2239127.53	Картометрический метод	5	-
7059	287949.99	2239173.35	Картометрический метод	5	-
7060	287989.97	2239194.80	Картометрический метод	5	-
7061	288001.87	2239167.67	Картометрический метод	5	-
7062	288028.01	2239148.47	Картометрический метод	5	-
7063	288058.69	2239153.35	Картометрический метод	5	-
7064	288113.03	2239160.44	Картометрический метод	5	-
7065	288141.77	2239163.35	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7066	288178.00	2239160.44	Картометрический метод	5	-
7067	288198.82	2239171.06	Картометрический метод	5	-
7068	288236.09	2239207.71	Картометрический метод	5	-
7069	288264.41	2239224.16	Картометрический метод	5	-
7070	288281.26	2239243.25	Картометрический метод	5	-
7071	288298.76	2239259.35	Картометрический метод	5	-
7072	288351.93	2239272.25	Картометрический метод	5	-
7073	288385.42	2239282.05	Картометрический метод	5	-
7074	288399.72	2239290.22	Картометрический метод	5	-
7075	288388.92	2239330.99	Картометрический метод	5	-
7076	288400.38	2239369.73	Картометрический метод	5	-
6959	288403.26	2239384.48	Картометрический метод	5	-
					-
7077	286957.39	2239000.13	Картометрический метод	5	-
7078	286864.01	2238935.56	Картометрический метод	5	-
7079	286855.47	2238921.69	Картометрический метод	5	-
7080	286854.94	2238904.08	Картометрический метод	5	-
7081	286865.61	2238872.59	Картометрический метод	5	-
7082	286865.08	2238856.59	Картометрический метод	5	-
7083	286834.66	2238853.39	Картометрический метод	5	-
7084	286812.79	2238844.85	Картометрический метод	5	-
7085	286871.48	2238758.94	Картометрический метод	5	-
7086	286906.24	2238693.11	Картометрический метод	5	-
7087	286938.71	2238703.98	Картометрический метод	5	-
7088	286928.04	2238735.46	Картометрический метод	5	-
7089	286987.26	2238750.93	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7090	287079.42	2238815.65	Картометрический метод	5	-
7091	287093.52	2238832.59	Картометрический метод	5	-
7092	287088.90	2238863.26	Картометрический метод	5	-
7093	287069.01	2238897.13	Картометрический метод	5	-
7094	287056.41	2238904.33	Картометрический метод	5	-
7095	287026.40	2238910.20	Картометрический метод	5	-
7096	286984.20	2238969.32	Картометрический метод	5	-
7077	286957.39	2239000.13	Картометрический метод	5	-
					-
7097	263214.81	2239152.96	Картометрический метод	5	-
7098	263138.12	2239067.90	Картометрический метод	5	-
7099	263137.43	2239067.26	Картометрический метод	5	-
7100	262960.91	2238933.16	Картометрический метод	5	-
7101	262960.47	2238932.86	Картометрический метод	5	-
7102	262848.90	2238865.35	Картометрический метод	5	-
7103	262774.10	2238795.43	Картометрический метод	5	-
7104	262787.80	2238774.61	Картометрический метод	5	-
7105	262797.81	2238722.53	Картометрический метод	5	-
7106	262846.83	2238778.77	Картометрический метод	5	-
7107	262840.75	2238812.31	Картометрический метод	5	-
7108	262849.92	2238832.12	Картометрический метод	5	-
7109	262865.17	2238835.15	Картометрический метод	5	-
7110	262884.99	2238822.94	Картометрический метод	5	-
7111	262907.87	2238829.02	Картометрический метод	5	-
7112	262939.87	2238787.84	Картометрический метод	5	-
7113	263032.94	2238838.06	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7114	263069.54	2238825.84	Картометрический метод	5	-
7115	263098.53	2238839.53	Картометрический метод	5	-
7116	263125.96	2238822.74	Картометрический метод	5	-
7117	263142.75	2238831.88	Картометрический метод	5	-
7118	263136.66	2238851.69	Картометрический метод	5	-
7119	263187.02	2238880.61	Картометрический метод	5	-
7120	263170.27	2238926.36	Картометрический метод	5	-
7121	263216.05	2238958.33	Картометрический метод	5	-
7122	263234.41	2239026.91	Картометрический метод	5	-
7123	263213.08	2239051.31	Картометрический метод	5	-
7124	263252.77	2239101.58	Картометрический метод	5	-
7097	263214.81	2239152.96	Картометрический метод	5	-
					-
7125	258554.88	2239100.82	Картометрический метод	5	-
7126	258497.92	2239057.32	Картометрический метод	5	-
7127	258496.99	2239056.76	Картометрический метод	5	-
7128	258373.72	2238999.53	Картометрический метод	5	-
7129	258373.03	2238999.28	Картометрический метод	5	-
7130	258323.18	2238984.55	Картометрический метод	5	-
7131	258324.20	2238975.35	Картометрический метод	5	-
7132	258309.32	2238973.67	Картометрический метод	5	-
7133	258308.68	2238980.43	Картометрический метод	5	-
7134	258308.30	2238980.37	Картометрический метод	5	-
7135	258308.24	2238980.37	Картометрический метод	5	-
7136	258120.79	2238982.50	Картометрический метод	5	-
7137	258119.78	2238982.61	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7138	258053.95	2238996.94	Картометрический метод	5	-
7139	258002.67	2239003.38	Картометрический метод	5	-
7140	258002.02	2239003.51	Картометрический метод	5	-
7141	257794.92	2239058.41	Картометрический метод	5	-
7142	257763.57	2239062.53	Картометрический метод	5	-
7143	257762.99	2239062.64	Картометрический метод	5	-
7144	257762.80	2239062.69	Картометрический метод	5	-
7145	257751.20	2239023.55	Картометрический метод	5	-
7146	257687.65	2239035.19	Картометрический метод	5	-
7147	257638.66	2239025.18	Картометрический метод	5	-
7148	257632.48	2239010.24	Картометрический метод	5	-
7149	257620.28	2239001.10	Картометрический метод	5	-
7150	257784.95	2238941.52	Картометрический метод	5	-
7151	257935.92	2238918.53	Картометрический метод	5	-
7152	257955.94	2238907.07	Картометрический метод	5	-
7153	257965.15	2238916.93	Картометрический метод	5	-
7154	258029.54	2238948.22	Картометрический метод	5	-
7155	258032.16	2238948.22	Картометрический метод	5	-
7156	258032.17	2238948.22	Картометрический метод	5	-
7157	258094.55	2238948.40	Картометрический метод	5	-
7158	258136.05	2238934.51	Картометрический метод	5	-
7159	258146.69	2238922.25	Картометрический метод	5	-
7160	258154.27	2238917.00	Картометрический метод	5	-
7161	258185.75	2238904.87	Картометрический метод	5	-
7162	258211.90	2238884.68	Картометрический метод	5	-
7163	258239.14	2238883.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7164	258263.65	2238862.12	Картометрический метод	5	-
7165	258265.07	2238860.77	Картометрический метод	5	-
7166	258335.74	2238788.04	Картометрический метод	5	-
7167	258369.04	2238881.58	Картометрический метод	5	-
7168	258509.38	2238918.05	Картометрический метод	5	-
7169	258532.28	2238942.42	Картометрический метод	5	-
7170	258532.29	2238956.14	Картометрический метод	5	-
7171	258457.56	2238956.20	Картометрический метод	5	-
7172	258407.24	2238971.48	Картометрический метод	5	-
7173	258416.41	2239000.44	Картометрический метод	5	-
7174	258428.62	2239006.52	Картометрический метод	5	-
7175	258478.94	2239001.91	Картометрический метод	5	-
7176	258506.41	2239017.13	Картометрический метод	5	-
7177	258532.36	2239047.59	Картометрический метод	5	-
7125	258554.88	2239100.82	Картометрический метод	5	-
					-
7178	262768.53	2238803.91	Картометрический метод	5	-
7179	262811.02	2238843.63	Картометрический метод	5	-
7180	262807.64	2238847.86	Картометрический метод	5	-
7181	262811.07	2238852.78	Картометрический метод	5	-
7182	262699.16	2238931.88	Картометрический метод	5	-
7183	262684.44	2238942.29	Картометрический метод	5	-
7184	262679.11	2238935.49	Картометрический метод	5	-
7185	262640.63	2238897.17	Картометрический метод	5	-
7186	262635.23	2238902.70	Картометрический метод	5	-
7187	262574.44	2238936.47	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7188	262612.90	2238989.24	Картометрический метод	5	-
7189	262501.36	2239018.05	Картометрический метод	5	-
7190	262501.29	2239018.21	Картометрический метод	5	-
7191	262474.82	2238924.10	Картометрический метод	5	-
7192	262550.82	2238890.42	Картометрический метод	5	-
7193	262608.77	2238867.43	Картометрический метод	5	-
7194	262762.61	2238812.90	Картометрический метод	5	-
7178	262768.53	2238803.91	Картометрический метод	5	-
					-
7195	263288.24	2239443.79	Картометрический метод	5	-
7196	263266.48	2239414.18	Картометрический метод	5	-
7197	263265.61	2239413.26	Картометрический метод	5	-
7198	263096.06	2239275.79	Картометрический метод	5	-
7199	263021.77	2239208.34	Картометрический метод	5	-
7200	263020.80	2239207.65	Картометрический метод	5	-
7201	262967.31	2239178.48	Картометрический метод	5	-
7202	262964.92	2239177.87	Картометрический метод	5	-
7203	262964.75	2239177.87	Картометрический метод	5	-
7204	262724.28	2239186.14	Картометрический метод	5	-
7205	262643.26	2239171.89	Картометрический метод	5	-
7206	262506.45	2239033.17	Картометрический метод	5	-
7207	262504.37	2239027.60	Картометрический метод	5	-
7208	262624.34	2238996.61	Картометрический метод	5	-
7209	262637.81	2239014.30	Картометрический метод	5	-
7210	262715.34	2238953.54	Картометрический метод	5	-
7211	262705.07	2238939.95	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7212	262821.73	2238857.49	Картометрический метод	5	-
7213	262823.18	2238855.91	Картометрический метод	5	-
7214	262842.45	2238873.01	Картометрический метод	5	-
7215	262843.28	2238873.64	Картометрический метод	5	-
7216	262884.02	2238898.29	Картометрический метод	5	-
7217	262893.50	2238904.02	Картометрический метод	5	-
7218	262893.55	2238904.06	Картометрический метод	5	-
7219	262888.60	2238910.11	Картометрический метод	5	-
7220	262895.09	2238916.66	Картометрический метод	5	-
7221	262893.13	2238918.05	Картометрический метод	5	-
7222	262885.10	2238923.71	Картометрический метод	5	-
7223	262877.79	2238928.87	Картометрический метод	5	-
7224	262876.79	2238929.80	Картометрический метод	5	-
7225	262764.22	2239068.37	Картометрический метод	5	-
7226	262744.38	2239092.10	Картометрический метод	5	-
7227	262744.38	2239092.11	Картометрический метод	5	-
7228	262740.31	2239096.20	Картометрический метод	5	-
7229	262745.90	2239103.90	Картометрический метод	5	-
7230	262752.04	2239098.52	Картометрический метод	5	-
7231	262771.91	2239074.76	Картометрический метод	5	-
7232	262771.96	2239074.70	Картометрический метод	5	-
7233	262884.12	2238936.64	Картометрический метод	5	-
7234	262913.33	2238916.03	Картометрический метод	5	-
7235	262955.07	2238941.28	Картометрический метод	5	-
7236	263131.00	2239074.94	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7237	263326.78	2239292.10	Картометрический метод	5	-
7238	263333.03	2239296.85	Картометрический метод	5	-
7239	263325.13	2239312.07	Картометрический метод	5	-
7240	263379.30	2239363.73	Картометрический метод	5	-
7241	263329.86	2239387.58	Картометрический метод	5	-
7242	263289.07	2239418.40	Картометрический метод	5	-
7195	263288.24	2239443.79	Картометрический метод	5	-
					-
7243	255031.99	2239117.88	Картометрический метод	5	-
7244	255015.72	2239089.61	Картометрический метод	5	-
7245	255026.92	2239076.01	Картометрический метод	5	-
7246	255029.59	2239068.54	Картометрический метод	5	-
7247	255025.06	2239061.60	Картометрический метод	5	-
7248	254994.92	2239054.67	Картометрический метод	5	-
7249	254965.85	2239037.06	Картометрический метод	5	-
7250	254963.19	2239031.99	Картометрический метод	5	-
7251	254994.66	2239022.66	Картометрический метод	5	-
7252	254998.92	2239014.92	Картометрический метод	5	-
7253	254997.32	2239001.85	Картометрический метод	5	-
7254	255032.52	2238989.31	Картометрический метод	5	-
7255	255035.99	2238983.98	Картометрический метод	5	-
7256	255036.52	2238977.58	Картометрический метод	5	-
7257	255030.39	2238971.44	Картометрический метод	5	-
7258	254991.19	2238972.24	Картометрический метод	5	-
7259	254978.12	2238961.57	Картометрический метод	5	-
7260	255022.93	2238924.76	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7261	255033.97	2238922.61	Картометрический метод	5	-
7262	255063.52	2239019.05	Картометрический метод	5	-
7263	255073.45	2239037.45	Картометрический метод	5	-
7264	255070.40	2239038.93	Картометрический метод	5	-
7265	255053.33	2239050.93	Картометрический метод	5	-
7266	255057.06	2239066.94	Картометрический метод	5	-
7267	255073.33	2239077.87	Картометрический метод	5	-
7268	255076.26	2239092.81	Картометрический метод	5	-
7269	255070.13	2239107.48	Картометрический метод	5	-
7270	255047.46	2239116.82	Картометрический метод	5	-
7243	255031.99	2239117.88	Картометрический метод	5	-
					-
7271	262676.34	2238948.01	Картометрический метод	5	-
7272	262673.91	2238949.73	Картометрический метод	5	-
7273	262668.60	2238953.48	Картометрический метод	5	-
7271	262676.34	2238948.01	Картометрический метод	5	-
					-
7274	288028.94	2239631.15	Картометрический метод	5	-
7275	288015.79	2239626.77	Картометрический метод	5	-
7276	288022.29	2239600.27	Картометрический метод	5	-
7277	288046.85	2239522.28	Картометрический метод	5	-
7278	287983.32	2239517.44	Картометрический метод	5	-
7279	287996.63	2239463.84	Картометрический метод	5	-
7280	288008.73	2239452.78	Картометрический метод	5	-
7281	288008.39	2239446.55	Картометрический метод	5	-
7282	287987.64	2239423.04	Картометрический метод	5	-
7283	287976.54	2239394.80	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7284	287922.62	2239409.10	Картометрический метод	5	-
7285	287892.81	2239411.14	Картометрический метод	5	-
7286	287861.53	2239419.58	Картометрический метод	5	-
7287	287836.99	2239436.53	Картометрический метод	5	-
7288	287824.28	2239451.05	Картометрический метод	5	-
7289	287834.31	2239466.96	Картометрический метод	5	-
7290	287832.87	2239469.48	Картометрический метод	5	-
7291	287810.80	2239508.10	Картометрический метод	5	-
7292	287797.31	2239547.18	Картометрический метод	5	-
7293	287793.00	2239555.80	Картометрический метод	5	-
7294	287757.20	2239467.15	Картометрический метод	5	-
7295	287740.22	2239462.39	Картометрический метод	5	-
7296	287742.42	2239460.60	Картометрический метод	5	-
7297	287657.01	2239335.71	Картометрический метод	5	-
7298	287656.30	2239335.48	Картометрический метод	5	-
7299	287652.17	2239311.70	Картометрический метод	5	-
7300	287650.93	2239257.41	Картометрический метод	5	-
7301	287695.95	2239281.99	Картометрический метод	5	-
7302	287742.21	2239201.14	Картометрический метод	5	-
7303	287654.93	2239145.22	Картометрический метод	5	-
7304	287653.75	2239144.59	Картометрический метод	5	-
7305	287675.83	2239101.52	Картометрический метод	5	-
7306	287654.11	2239068.21	Картометрический метод	5	-
7307	287666.42	2239044.69	Картометрический метод	5	-
7308	287641.44	2239024.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7309	287576.24	2239039.81	Картометрический метод	5	-
7310	287555.00	2239064.32	Картометрический метод	5	-
7311	287528.91	2239082.14	Картометрический метод	5	-
7312	287514.16	2239059.57	Картометрический метод	5	-
7313	287486.38	2239058.70	Картометрический метод	5	-
7314	287433.87	2239000.10	Картометрический метод	5	-
7315	287415.42	2239020.07	Картометрический метод	5	-
7316	287398.49	2239036.78	Картометрический метод	5	-
7317	287385.89	2239034.91	Картометрический метод	5	-
7318	287388.51	2239016.60	Картометрический метод	5	-
7319	287373.75	2238986.55	Картометрический метод	5	-
7320	287421.30	2238972.99	Картометрический метод	5	-
7321	287625.54	2238998.53	Картометрический метод	5	-
7322	287668.81	2239008.86	Картометрический метод	5	-
7323	287707.33	2239045.74	Картометрический метод	5	-
7324	287707.83	2239046.16	Картометрический метод	5	-
7325	287880.74	2239172.98	Картометрический метод	5	-
7326	287881.03	2239173.18	Картометрический метод	5	-
7327	288007.54	2239252.90	Картометрический метод	5	-
7328	288008.35	2239253.31	Картометрический метод	5	-
7329	288281.30	2239362.55	Картометрический метод	5	-
7330	288281.88	2239362.74	Картометрический метод	5	-
7331	288402.89	2239394.72	Картометрический метод	5	-
7332	288403.05	2239394.76	Картометрический метод	5	-
7333	288403.83	2239394.44	Картометрический метод	5	-
7334	288404.33	2239389.93	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7335	288513.34	2239365.15	Картометрический метод	5	-
7336	288507.43	2239427.12	Картометрический метод	5	-
7337	288458.47	2239429.43	Картометрический метод	5	-
7338	288400.63	2239465.33	Картометрический метод	5	-
7339	288379.51	2239457.05	Картометрический метод	5	-
7340	288360.22	2239448.78	Картометрический метод	5	-
7341	288357.46	2239441.42	Картометрический метод	5	-
7342	288349.20	2239427.12	Картометрический метод	5	-
7343	288347.36	2239423.94	Картометрический метод	5	-
7344	288308.90	2239427.12	Картометрический метод	5	-
7345	288280.33	2239429.48	Картометрический метод	5	-
7346	288244.52	2239438.69	Картометрический метод	5	-
7347	288191.27	2239488.38	Картометрический метод	5	-
7348	288165.35	2239507.52	Картометрический метод	5	-
7349	288145.24	2239497.74	Картометрический метод	5	-
7350	288142.78	2239497.14	Картометрический метод	5	-
7351	288141.65	2239496.86	Картометрический метод	5	-
7352	288125.44	2239492.88	Картометрический метод	5	-
7353	288108.47	2239503.56	Картометрический метод	5	-
7354	288108.74	2239501.91	Картометрический метод	5	-
7355	288063.98	2239555.03	Картометрический метод	5	-
7274	288028.94	2239631.15	Картометрический метод	5	-
					-
7356	257644.77	2239315.31	Картометрический метод	5	-
7357	257583.82	2239280.92	Картометрический метод	5	-
7358	257534.17	2239201.38	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7359	257511.59	2239131.40	Картометрический метод	5	-
7360	257513.19	2239136.05	Картометрический метод	5	-
7361	257765.16	2239072.41	Картометрический метод	5	-
7362	257796.54	2239068.28	Картометрический метод	5	-
7363	257797.17	2239068.16	Картометрический метод	5	-
7364	258004.25	2239013.26	Картометрический метод	5	-
7365	258055.42	2239006.83	Картометрический метод	5	-
7366	258055.86	2239006.75	Картометрический метод	5	-
7367	258121.41	2238992.49	Картометрический метод	5	-
7368	258307.60	2238990.38	Картометрический метод	5	-
7369	258369.84	2239008.76	Картометрический метод	5	-
7370	258492.28	2239065.60	Картометрический метод	5	-
7371	258562.74	2239119.40	Картометрический метод	5	-
7372	258573.61	2239145.11	Картометрический метод	5	-
7373	258566.73	2239156.96	Картометрический метод	5	-
7374	258547.46	2239128.79	Картометрический метод	5	-
7375	258456.14	2239070.96	Картометрический метод	5	-
7376	258380.61	2239038.66	Картометрический метод	5	-
7377	258370.36	2239057.94	Картометрический метод	5	-
7378	258421.93	2239131.40	Картометрический метод	5	-
7379	258431.83	2239190.44	Картометрический метод	5	-
7380	258447.98	2239254.87	Картометрический метод	5	-
7381	258410.12	2239266.16	Картометрический метод	5	-
7382	258395.00	2239294.47	Картометрический метод	5	-
7383	258379.96	2239200.15	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7384	258184.95	2239174.23	Картометрический метод	5	-
7385	258167.22	2239161.62	Картометрический метод	5	-
7386	258141.35	2239151.20	Картометрический метод	5	-
7387	258129.19	2239138.52	Картометрический метод	5	-
7388	258096.38	2239140.78	Картометрический метод	5	-
7389	258031.61	2239119.76	Картометрический метод	5	-
7390	257926.91	2239142.17	Картометрический метод	5	-
7391	257926.91	2239157.27	Картометрический метод	5	-
7392	257856.07	2239164.05	Картометрический метод	5	-
7393	257728.28	2239168.91	Картометрический метод	5	-
7394	257715.43	2239231.43	Картометрический метод	5	-
7356	257644.77	2239315.31	Картометрический метод	5	-
					-
7395	254805.65	2239155.06	Картометрический метод	5	-
7396	254790.55	2239130.75	Картометрический метод	5	-
7397	254789.39	2239114.52	Картометрический метод	5	-
7398	254795.20	2239101.76	Картометрический метод	5	-
7399	254819.59	2239084.34	Картометрический метод	5	-
7400	254866.05	2239057.61	Картометрический метод	5	-
7401	254891.61	2239045.98	Картометрический метод	5	-
7402	254919.48	2239065.64	Картометрический метод	5	-
7403	254932.26	2239100.39	Картометрический метод	5	-
7404	254919.48	2239113.16	Картометрический метод	5	-
7405	254816.10	2239155.05	Картометрический метод	5	-
7395	254805.65	2239155.06	Картометрический метод	5	-
					-
7406	258659.29	2239217.63	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7407	258631.84	2239181.66	Картометрический метод	5	-
7408	258631.76	2239181.56	Картометрический метод	5	-
7409	258625.63	2239173.96	Картометрический метод	5	-
7410	258643.79	2239164.87	Картометрический метод	5	-
7411	258631.55	2239120.67	Картометрический метод	5	-
7412	258642.20	2239081.03	Картометрический метод	5	-
7413	258648.29	2239071.88	Картометрический метод	5	-
7414	258675.44	2239068.85	Картометрический метод	5	-
7415	258682.57	2239099.05	Картометрический метод	5	-
7416	258694.18	2239150.08	Картометрический метод	5	-
7417	258701.63	2239193.83	Картометрический метод	5	-
7418	258660.19	2239216.70	Картометрический метод	5	-
7406	258659.29	2239217.63	Картометрический метод	5	-
					-
7419	254786.86	2240606.65	Картометрический метод	5	-
7420	254780.16	2240604.47	Картометрический метод	5	-
7421	254768.07	2240599.38	Картометрический метод	5	-
7422	254760.25	2240595.38	Картометрический метод	5	-
7423	254759.71	2240595.11	Картометрический метод	5	-
7424	254759.36	2240594.95	Картометрический метод	5	-
7425	254757.03	2240594.02	Картометрический метод	5	-
7426	254756.67	2240593.90	Картометрический метод	5	-
7427	254754.09	2240593.24	Картометрический метод	5	-
7428	254753.72	2240593.17	Картометрический метод	5	-
7429	254751.99	2240592.93	Картометрический метод	5	-
7430	254751.44	2240592.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7431	254749.23	2240589.86	Картометрический метод	5	-
7432	254747.72	2240588.05	Картометрический метод	5	-
7433	254747.46	2240587.77	Картометрический метод	5	-
7434	254745.58	2240586.00	Картометрический метод	5	-
7435	254745.29	2240585.76	Картометрический метод	5	-
7436	254743.25	2240584.28	Картометрический метод	5	-
7437	254742.93	2240584.08	Картометрический метод	5	-
7438	254742.47	2240583.83	Картометрический метод	5	-
7439	254742.03	2240581.53	Картометрический метод	5	-
7440	254741.93	2240581.16	Картометрический метод	5	-
7441	254741.16	2240578.77	Картометрический метод	5	-
7442	254741.02	2240578.42	Картометрический метод	5	-
7443	254739.90	2240576.04	Картометрический метод	5	-
7444	254739.72	2240575.71	Картометрический метод	5	-
7445	254738.44	2240573.69	Картометрический метод	5	-
7446	254738.22	2240573.39	Картометрический метод	5	-
7447	254736.62	2240571.44	Картометрический метод	5	-
7448	254736.36	2240571.17	Картометрический метод	5	-
7449	254735.81	2240570.60	Картометрический метод	5	-
7450	254733.26	2240568.08	Картометрический метод	5	-
7451	254731.93	2240566.88	Картометрический метод	5	-
7452	254731.64	2240566.64	Картометрический метод	5	-
7453	254729.60	2240565.16	Картометрический метод	5	-
7454	254729.28	2240564.96	Картометрический метод	5	-
7455	254727.16	2240563.79	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7456	254726.81	2240563.63	Картометрический метод	5	-
7457	254726.18	2240563.37	Картометрический метод	5	-
7458	254726.10	2240562.25	Картометрический метод	5	-
7459	254726.05	2240561.87	Картометрический метод	5	-
7460	254725.60	2240559.51	Картометрический метод	5	-
7461	254725.50	2240559.14	Картометрический метод	5	-
7462	254724.73	2240556.75	Картометрический метод	5	-
7463	254724.59	2240556.40	Картометрический метод	5	-
7464	254723.47	2240554.02	Картометрический метод	5	-
7465	254723.29	2240553.69	Картометрический метод	5	-
7466	254722.01	2240551.67	Картометрический метод	5	-
7467	254721.79	2240551.37	Картометрический метод	5	-
7468	254720.19	2240549.42	Картометрический метод	5	-
7469	254719.93	2240549.15	Картометрический метод	5	-
7470	254719.25	2240548.45	Картометрический метод	5	-
7471	254712.81	2240542.20	Картометрический метод	5	-
7472	254711.61	2240541.13	Картометрический метод	5	-
7473	254711.32	2240540.89	Картометрический метод	5	-
7474	254709.28	2240539.41	Картометрический метод	5	-
7475	254709.27	2240539.41	Картометрический метод	5	-
7476	254686.65	2240503.26	Картометрический метод	5	-
7477	254685.20	2240446.11	Картометрический метод	5	-
7478	254718.75	2240407.59	Картометрический метод	5	-
7479	254719.62	2240362.08	Картометрический метод	5	-
7480	254746.46	2240323.56	Картометрический метод	5	-
7481	254724.29	2240276.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7482	254736.84	2240229.03	Картометрический метод	5	-
7483	254778.26	2240185.85	Картометрический метод	5	-
7484	254778.55	2240154.05	Картометрический метод	5	-
7485	254757.84	2240121.95	Картометрический метод	5	-
7486	254735.08	2240117.58	Картометрический метод	5	-
7487	254636.49	2240046.39	Картометрический метод	5	-
7488	254635.61	2240009.92	Картометрический метод	5	-
7489	254658.07	2239964.40	Картометрический метод	5	-
7490	254743.84	2239981.32	Картометрический метод	5	-
7491	254780.01	2239914.51	Картометрический метод	5	-
7492	254841.56	2239951.86	Картометрический метод	5	-
7493	254865.77	2239957.69	Картометрический метод	5	-
7494	254931.41	2239786.42	Картометрический метод	5	-
7495	254875.30	2239761.11	Картометрический метод	5	-
7496	254773.08	2239749.68	Картометрический метод	5	-
7497	254761.47	2239677.84	Картометрический метод	5	-
7498	254689.46	2239671.00	Картометрический метод	5	-
7499	254682.42	2239662.49	Картометрический метод	5	-
7500	254684.77	2239663.64	Картометрический метод	5	-
7501	254718.37	2239668.98	Картометрический метод	5	-
7502	254769.04	2239588.96	Картометрический метод	5	-
7503	254783.97	2239583.62	Картометрический метод	5	-
7504	254814.38	2239591.09	Картометрический метод	5	-
7505	254820.24	2239587.89	Картометрический метод	5	-
7506	254827.18	2239548.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7507	254839.38	2239536.82	Картометрический метод	5	-
7508	254866.11	2239536.67	Картометрический метод	5	-
7509	254885.31	2239534.01	Картометрический метод	5	-
7510	254942.92	2239507.87	Картометрический метод	5	-
7511	254986.12	2239503.06	Картометрический метод	5	-
7512	255009.06	2239483.86	Картометрический метод	5	-
7513	254999.46	2239443.85	Картометрический метод	5	-
7514	254988.25	2239413.44	Картометрический метод	5	-
7515	255066.66	2239409.17	Картометрический метод	5	-
7516	255105.60	2239404.37	Картометрический метод	5	-
7517	255134.40	2239386.23	Картометрический метод	5	-
7518	255164.25	2239376.10	Картометрический метод	5	-
7519	255185.60	2239381.96	Картометрический метод	5	-
7520	255211.74	2239317.94	Картометрический метод	5	-
7521	255195.20	2239283.27	Картометрический метод	5	-
7522	255176.00	2239202.71	Картометрический метод	5	-
7523	255157.33	2239157.36	Картометрический метод	5	-
7524	255186.62	2239206.61	Картометрический метод	5	-
7525	255209.85	2239299.30	Картометрический метод	5	-
7526	255219.52	2239335.41	Картометрический метод	5	-
7527	255248.89	2239357.80	Картометрический метод	5	-
7528	254999.30	2240071.15	Картометрический метод	5	-
7529	254793.58	2240605.88	Картометрический метод	5	-
7419	254786.86	2240606.65	Картометрический метод	5	-
					-
7530	258633.42	2239244.52	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7531	258607.87	2239217.14	Картометрический метод	5	-
7532	258588.65	2239189.03	Картометрический метод	5	-
7533	258615.96	2239177.91	Картометрический метод	5	-
7534	258623.94	2239187.79	Картометрический метод	5	-
7535	258652.26	2239224.94	Картометрический метод	5	-
7530	258633.42	2239244.52	Картометрический метод	5	-
					-
7536	259332.76	2239510.63	Картометрический метод	5	-
7537	259328.17	2239476.88	Картометрический метод	5	-
7538	259161.61	2239494.68	Картометрический метод	5	-
7539	259119.88	2239472.42	Картометрический метод	5	-
7540	259081.16	2239478.03	Картометрический метод	5	-
7541	259081.16	2239495.08	Картометрический метод	5	-
7542	259032.21	2239499.90	Картометрический метод	5	-
7543	258990.28	2239479.44	Картометрический метод	5	-
7544	259005.72	2239339.02	Картометрический метод	5	-
7545	259093.81	2239378.30	Картометрический метод	5	-
7546	259199.65	2239401.46	Картометрический метод	5	-
7547	259230.73	2239394.84	Картометрический метод	5	-
7548	259259.10	2239379.97	Картометрический метод	5	-
7549	259274.63	2239373.73	Картометрический метод	5	-
7550	259283.91	2239360.52	Картометрический метод	5	-
7551	259288.55	2239351.28	Картометрический метод	5	-
7552	259291.89	2239336.73	Картометрический метод	5	-
7553	259290.61	2239322.84	Картометрический метод	5	-
7554	259287.35	2239310.26	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7555	259278.80	2239299.00	Картометрический метод	5	-
7556	259278.80	2239298.99	Картометрический метод	5	-
7557	259245.07	2239241.65	Картометрический метод	5	-
7558	259300.64	2239214.85	Картометрический метод	5	-
7559	259354.77	2239273.54	Картометрический метод	5	-
7560	259407.76	2239331.00	Картометрический метод	5	-
7561	259425.12	2239300.55	Картометрический метод	5	-
7562	259480.18	2239333.82	Картометрический метод	5	-
7563	259465.97	2239366.69	Картометрический метод	5	-
7564	259423.39	2239361.57	Картометрический метод	5	-
7565	259423.19	2239361.55	Картометрический метод	5	-
7566	259388.87	2239358.81	Картометрический метод	5	-
7567	259388.63	2239358.79	Картометрический метод	5	-
7568	259364.87	2239358.07	Картометрический метод	5	-
7569	259364.71	2239358.06	Картометрический метод	5	-
7570	259362.20	2239358.74	Картометрический метод	5	-
7571	259354.27	2239363.35	Картометрический метод	5	-
7572	259353.49	2239363.90	Картометрический метод	5	-
7573	259348.20	2239368.52	Картометрический метод	5	-
7574	259346.49	2239372.27	Картометрический метод	5	-
7575	259346.44	2239390.79	Картометрический метод	5	-
7576	259346.57	2239391.97	Картометрический метод	5	-
7577	259369.87	2239489.60	Картометрический метод	5	-
7578	259364.96	2239498.84	Картометрический метод	5	-
7579	259360.45	2239502.83	Картометрический метод	5	-
7580	259353.64	2239505.09	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7536	259332.76	2239510.63	Картометрический метод	5	-
					-
7581	263250.94	2239594.64	Картометрический метод	5	-
7582	263130.77	2239512.14	Картометрический метод	5	-
7583	263125.63	2239488.78	Картометрический метод	5	-
7584	263159.48	2239417.00	Картометрический метод	5	-
7585	263156.91	2239385.29	Картометрический метод	5	-
7586	263065.30	2239315.20	Картометрический метод	5	-
7587	263087.79	2239286.08	Картометрический метод	5	-
7588	263089.65	2239283.47	Картометрический метод	5	-
7589	263095.46	2239288.18	Картометрический метод	5	-
7590	263258.81	2239420.62	Картометрический метод	5	-
7591	263287.61	2239459.82	Картометрический метод	5	-
7592	263276.45	2239504.40	Картометрический метод	5	-
7593	263288.66	2239573.61	Картометрический метод	5	-
7594	263284.32	2239587.50	Картометрический метод	5	-
7581	263250.94	2239594.64	Картометрический метод	5	-
					-
7595	254875.39	2240610.65	Картометрический метод	5	-
7596	254870.53	2240603.65	Картометрический метод	5	-
7597	254868.73	2240603.93	Картометрический метод	5	-
7598	254868.50	2240603.74	Картометрический метод	5	-
7599	254868.49	2240603.73	Картометрический метод	5	-
7600	254866.04	2240601.71	Картометрический метод	5	-
7601	254864.01	2240600.24	Картометрический метод	5	-
7602	254863.69	2240600.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7603	254861.56	2240598.87	Картометрический метод	5	-
7604	254861.22	2240598.71	Картометрический метод	5	-
7605	254858.89	2240597.78	Картометрический метод	5	-
7606	254858.53	2240597.66	Картометрический метод	5	-
7607	254855.95	2240597.00	Картометрический метод	5	-
7608	254855.58	2240596.93	Картометрический метод	5	-
7609	254853.21	2240596.64	Картометрический метод	5	-
7610	254852.83	2240596.62	Картометрический метод	5	-
7611	254852.43	2240596.60	Картометрический метод	5	-
7612	254849.20	2240596.45	Картометрический метод	5	-
7613	254848.33	2240596.43	Картометрический метод	5	-
7614	254847.05	2240596.48	Картометрический метод	5	-
7615	254846.67	2240596.50	Картометрический метод	5	-
7616	254844.30	2240596.79	Картометрический метод	5	-
7617	254843.93	2240596.86	Картометрический метод	5	-
7618	254841.35	2240597.52	Картометрический метод	5	-
7619	254840.99	2240597.64	Картометрический метод	5	-
7620	254838.66	2240598.57	Картометрический метод	5	-
7621	254838.32	2240598.73	Картометрический метод	5	-
7622	254836.69	2240599.60	Картометрический метод	5	-
7623	254834.46	2240600.92	Картометрический метод	5	-
7624	254833.96	2240601.22	Картометрический метод	5	-
7625	254833.93	2240601.25	Картометрический метод	5	-
7626	254831.94	2240601.00	Картометрический метод	5	-
7627	254831.56	2240600.98	Картометрический метод	5	-
7628	254830.29	2240600.93	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7629	254829.13	2240600.97	Картометрический метод	5	-
7630	254820.67	2240601.46	Картометрический метод	5	-
7631	254820.55	2240601.46	Картометрический метод	5	-
7632	254820.17	2240601.49	Картометрический метод	5	-
7633	254817.85	2240601.77	Картометрический метод	5	-
7634	254804.97	2240604.13	Картометрический метод	5	-
7635	255008.66	2240074.67	Картометрический метод	5	-
7636	255008.71	2240074.52	Картометрический метод	5	-
7637	255257.25	2239364.18	Картометрический метод	5	-
7638	255261.22	2239367.21	Картометрический метод	5	-
7639	255258.10	2239376.52	Картометрический метод	5	-
7640	255232.23	2239449.70	Картометрический метод	5	-
7641	255242.91	2239454.27	Картометрический метод	5	-
7642	255264.25	2239443.58	Картометрический метод	5	-
7643	255285.58	2239411.55	Картометрический метод	5	-
7644	255305.09	2239393.88	Картометрический метод	5	-
7645	255320.15	2239400.38	Картометрический метод	5	-
7646	255350.26	2239413.99	Картометрический метод	5	-
7647	255290.23	2239506.05	Картометрический метод	5	-
7648	255279.58	2239550.26	Картометрический метод	5	-
7649	255278.09	2239586.85	Картометрический метод	5	-
7650	255293.34	2239585.31	Картометрический метод	5	-
7651	255392.43	2239531.88	Картометрический метод	5	-
7652	255415.28	2239493.75	Картометрический метод	5	-
7653	255429.85	2239449.96	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7654	255446.32	2239457.41	Картометрический метод	5	-
7655	255441.44	2239463.65	Картометрический метод	5	-
7656	255393.46	2239580.62	Картометрический метод	5	-
7657	255350.47	2239620.61	Картометрический метод	5	-
7658	255223.49	2239643.61	Картометрический метод	5	-
7659	255170.50	2239716.59	Картометрический метод	5	-
7660	255137.51	2239857.56	Картометрический метод	5	-
7661	255050.03	2240046.52	Картометрический метод	5	-
7662	254952.06	2240334.45	Картометрический метод	5	-
7663	254881.07	2240595.39	Картометрический метод	5	-
7595	254875.39	2240610.65	Картометрический метод	5	-
					-
7664	259391.20	2239767.87	Картометрический метод	5	-
7665	259391.68	2239766.27	Картометрический метод	5	-
7666	259401.35	2239614.16	Картометрический метод	5	-
7667	259401.32	2239613.20	Картометрический метод	5	-
7668	259392.92	2239549.01	Картометрический метод	5	-
7669	259392.86	2239548.70	Картометрический метод	5	-
7670	259386.35	2239515.60	Картометрический метод	5	-
7671	259386.31	2239515.41	Картометрический метод	5	-
7672	259356.44	2239390.23	Картометрический метод	5	-
7673	259356.46	2239382.54	Картометрический метод	5	-
7674	259371.31	2239368.27	Картометрический метод	5	-
7675	259388.20	2239368.79	Картометрический метод	5	-
7676	259422.29	2239371.51	Картометрический метод	5	-
7677	259461.83	2239376.26	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7678	259459.98	2239380.55	Картометрический метод	5	-
7679	259510.68	2239391.78	Картометрический метод	5	-
7680	259493.43	2239525.37	Картометрический метод	5	-
7681	259438.06	2239525.37	Картометрический метод	5	-
7682	259406.57	2239764.83	Картометрический метод	5	-
7683	259406.58	2239764.83	Картометрический метод	5	-
7664	259391.20	2239767.87	Картометрический метод	5	-
					-
7684	259382.28	2239768.07	Картометрический метод	5	-
7685	259363.66	2239768.02	Картометрический метод	5	-
7686	259363.75	2239738.26	Картометрический метод	5	-
7687	259334.06	2239520.15	Картометрический метод	5	-
7688	259334.76	2239520.44	Картометрический метод	5	-
7689	259356.35	2239514.71	Картометрический метод	5	-
7690	259356.64	2239514.63	Картометрический метод	5	-
7691	259362.92	2239512.55	Картометрический метод	5	-
7692	259367.06	2239514.05	Картометрический метод	5	-
7693	259372.62	2239518.05	Картометрический метод	5	-
7694	259378.50	2239527.49	Картометрический метод	5	-
7695	259383.02	2239550.47	Картометрический метод	5	-
7696	259391.34	2239614.01	Картометрический метод	5	-
7697	259381.71	2239765.64	Картометрический метод	5	-
7684	259382.28	2239768.07	Картометрический метод	5	-
					-
7698	259413.50	2240652.65	Картометрический метод	5	-
7699	259395.12	2240646.53	Картометрический метод	5	-
7700	259414.96	2240578.55	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7701	259387.11	2240516.13	Картометрический метод	5	-
7702	259330.63	2240435.29	Картометрический метод	5	-
7703	259307.87	2240432.08	Картометрический метод	5	-
7704	259276.35	2240490.43	Картометрический метод	5	-
7705	259230.25	2240484.31	Картометрический метод	5	-
7706	259196.98	2240542.66	Картометрический метод	5	-
7707	259123.45	2240494.81	Картометрический метод	5	-
7708	259009.81	2240470.24	Картометрический метод	5	-
7709	259012.30	2240470.24	Картометрический метод	5	-
7710	259012.89	2240468.63	Картометрический метод	5	-
7711	259020.39	2240426.93	Картометрический метод	5	-
7712	259011.47	2240423.66	Картометрический метод	5	-
7713	259010.70	2240424.30	Картометрический метод	5	-
7714	259003.05	2240466.86	Картометрический метод	5	-
7715	259003.39	2240468.86	Картометрический метод	5	-
7716	258989.80	2240465.92	Картометрический метод	5	-
7717	258994.39	2240417.39	Картометрический метод	5	-
7718	258994.38	2240417.39	Картометрический метод	5	-
7719	258994.99	2240411.08	Картометрический метод	5	-
7720	258938.52	2240401.74	Картометрический метод	5	-
7721	258938.52	2240401.70	Картометрический метод	5	-
7722	258938.50	2240401.69	Картометрический метод	5	-
7723	258938.91	2240392.51	Картометрический метод	5	-
7724	258939.69	2240374.17	Картометрический метод	5	-
7725	258914.28	2240370.35	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7726	258906.70	2240369.23	Картометрический метод	5	-
7727	258908.78	2240352.39	Картометрический метод	5	-
7728	258919.11	2240268.55	Картометрический метод	5	-
7729	259075.67	2240285.33	Картометрический метод	5	-
7730	259085.61	2240233.99	Картометрический метод	5	-
7731	259097.85	2240145.42	Картометрический метод	5	-
7732	259228.50	2240145.64	Картометрический метод	5	-
7733	259195.73	2240266.44	Картометрический метод	5	-
7734	259194.40	2240276.73	Картометрический метод	5	-
7735	259178.99	2240282.10	Картометрический метод	5	-
7736	259131.45	2240292.55	Картометрический метод	5	-
7737	259129.98	2240293.13	Картометрический метод	5	-
7738	259109.09	2240305.48	Картометрический метод	5	-
7739	259102.58	2240317.28	Картометрический метод	5	-
7740	259106.88	2240318.41	Картометрический метод	5	-
7741	259134.38	2240302.15	Картометрический метод	5	-
7742	259181.15	2240291.87	Картометрический метод	5	-
7743	259181.18	2240291.86	Картометрический метод	5	-
7744	259210.24	2240285.33	Картометрический метод	5	-
7745	259212.39	2240284.25	Картометрический метод	5	-
7746	259235.54	2240264.47	Картометрический метод	5	-
7747	259237.84	2240259.10	Картометрический метод	5	-
7748	259281.24	2240232.23	Картометрический метод	5	-
7749	259423.89	2240220.38	Картометрический метод	5	-
7750	259429.94	2240333.25	Картометрический метод	5	-
7751	259425.17	2240368.77	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7752	259380.53	2240446.08	Картометрический метод	5	-
7753	259449.10	2240524.57	Картометрический метод	5	-
7754	259419.34	2240535.95	Картометрический метод	5	-
7755	259432.76	2240569.79	Картометрический метод	5	-
7698	259413.50	2240652.65	Картометрический метод	5	-
					-
7756	259215.29	2240273.07	Картометрический метод	5	-
7757	259237.70	2240259.19	Картометрический метод	5	-
7758	259224.30	2240267.52	Картометрический метод	5	-
7756	259215.29	2240273.07	Картометрический метод	5	-
					-
7759	259215.29	2240273.07	Картометрический метод	5	-
7760	259213.56	2240272.53	Картометрический метод	5	-
7761	259213.57	2240272.49	Картометрический метод	5	-
7759	259215.29	2240273.07	Картометрический метод	5	-
					-
7762	254561.95	2241106.36	Картометрический метод	5	-
7763	254553.35	2241111.99	Картометрический метод	5	-
7764	254555.83	2241113.93	Картометрический метод	5	-
7765	254425.62	2241274.99	Картометрический метод	5	-
7766	254425.59	2241275.41	Картометрический метод	5	-
7767	254431.19	2241281.10	Картометрический метод	5	-
7768	254433.40	2241281.27	Картометрический метод	5	-
7769	254579.49	2241100.58	Картометрический метод	5	-
7770	254579.53	2241100.52	Картометрический метод	5	-
7771	254640.96	2241022.15	Картометрический метод	5	-
7772	254641.35	2241021.57	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7773	254641.65	2241020.95	Картометрический метод	5	-
7774	254697.48	2240883.52	Картометрический метод	5	-
7775	254697.52	2240883.43	Картометрический метод	5	-
7776	254786.16	2240653.01	Картометрический метод	5	-
7777	254786.17	2240653.01	Картометрический метод	5	-
7778	254787.17	2240652.92	Картометрический метод	5	-
7779	254804.42	2240650.94	Картометрический метод	5	-
7780	254805.74	2240650.75	Картометрический метод	5	-
7781	254820.11	2240648.11	Картометрический метод	5	-
7782	254821.06	2240649.00	Картометрический метод	5	-
7783	254821.35	2240649.24	Картометрический метод	5	-
7784	254823.39	2240650.72	Картометрический метод	5	-
7785	254823.70	2240650.92	Картометрический метод	5	-
7786	254825.83	2240652.09	Картометрический метод	5	-
7787	254826.17	2240652.25	Картометрический метод	5	-
7788	254826.81	2240652.54	Картометрический метод	5	-
7789	254829.59	2240653.74	Картометрический метод	5	-
7790	254831.29	2240654.38	Картометрический метод	5	-
7791	254831.64	2240654.50	Картометрический метод	5	-
7792	254834.22	2240655.16	Картометрический метод	5	-
7793	254834.59	2240655.22	Картометрический метод	5	-
7794	254836.96	2240655.52	Картометрический метод	5	-
7795	254837.34	2240655.54	Картометрический метод	5	-
7796	254839.90	2240655.54	Картометрический метод	5	-
7797	254840.27	2240655.52	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7798	254842.64	2240655.22	Картометрический метод	5	-
7799	254843.01	2240655.16	Картометрический метод	5	-
7800	254845.59	2240654.50	Картометрический метод	5	-
7801	254845.95	2240654.38	Картометрический метод	5	-
7802	254847.91	2240653.62	Картометрический метод	5	-
7803	254853.48	2240651.12	Картометрический метод	5	-
7804	254853.85	2240650.95	Картометрический метод	5	-
7805	254854.19	2240650.79	Картометрический метод	5	-
7806	254856.05	2240649.76	Картометрический метод	5	-
7807	254859.52	2240650.68	Картометрический метод	5	-
7808	254860.39	2240650.87	Картометрический метод	5	-
7809	254818.09	2240764.35	Картометрический метод	5	-
7810	254764.10	2240875.33	Картометрический метод	5	-
7811	254760.23	2240883.05	Картометрический метод	5	-
7812	254759.75	2240883.69	Картометрический метод	5	-
7813	254746.73	2241043.78	Картометрический метод	5	-
7814	254701.37	2241111.21	Картометрический метод	5	-
7815	254595.64	2241268.38	Картометрический метод	5	-
7816	254551.44	2241307.98	Картометрический метод	5	-
7817	254491.58	2241366.91	Картометрический метод	5	-
7818	254436.39	2241351.32	Картометрический метод	5	-
7819	254408.81	2241322.83	Картометрический метод	5	-
7820	254405.15	2241289.72	Картометрический метод	5	-
7821	254374.78	2241299.86	Картометрический метод	5	-
7822	254340.74	2241289.78	Картометрический метод	5	-
7823	254283.73	2241241.99	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7824	254335.84	2241112.80	Картометрический метод	5	-
7825	254361.51	2241082.97	Картометрический метод	5	-
7826	254361.55	2241083.01	Картометрический метод	5	-
7827	254419.18	2241018.32	Картометрический метод	5	-
7828	254467.92	2241053.23	Картометрический метод	5	-
7829	254529.62	2240991.54	Картометрический метод	5	-
7830	254557.24	2240977.72	Картометрический метод	5	-
7831	254572.91	2240941.82	Картометрический метод	5	-
7832	254587.19	2240908.85	Картометрический метод	5	-
7833	254608.77	2240851.95	Картометрический метод	5	-
7834	254559.77	2240827.44	Картометрический метод	5	-
7835	254617.02	2240684.20	Картометрический метод	5	-
7836	254665.37	2240560.48	Картометрический метод	5	-
7837	254667.08	2240555.91	Картометрический метод	5	-
7838	254674.50	2240564.23	Картометрический метод	5	-
7839	254674.59	2240564.60	Картометрический метод	5	-
7840	254675.36	2240566.99	Картометрический метод	5	-
7841	254675.50	2240567.34	Картометрический метод	5	-
7842	254676.62	2240569.72	Картометрический метод	5	-
7843	254676.80	2240570.05	Картометрический метод	5	-
7844	254676.97	2240570.35	Картометрический метод	5	-
7845	254678.08	2240572.07	Картометрический метод	5	-
7846	254678.30	2240572.37	Картометрический метод	5	-
7847	254679.90	2240574.31	Картометрический метод	5	-
7848	254680.16	2240574.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7849	254680.61	2240575.04	Картометрический метод	5	-
7850	254681.04	2240577.29	Картометрический метод	5	-
7851	254681.13	2240577.66	Картометрический метод	5	-
7852	254681.41	2240578.67	Картометрический метод	5	-
7853	254684.40	2240588.26	Картометрический метод	5	-
7854	254684.88	2240589.63	Картометрический метод	5	-
7855	254685.02	2240589.98	Картометрический метод	5	-
7856	254686.14	2240592.36	Картометрический метод	5	-
7857	254686.33	2240592.69	Картометрический метод	5	-
7858	254686.49	2240592.99	Картометрический метод	5	-
7859	254687.61	2240594.71	Картометрический метод	5	-
7860	254687.83	2240595.01	Картометрический метод	5	-
7861	254689.42	2240596.96	Картометрический метод	5	-
7862	254689.68	2240597.23	Картометрический метод	5	-
7863	254691.57	2240599.00	Картометрический метод	5	-
7864	254691.86	2240599.24	Картометрический метод	5	-
7865	254693.90	2240600.72	Картометрический метод	5	-
7866	254694.22	2240600.92	Картометрический метод	5	-
7867	254695.27	2240601.50	Картометрический метод	5	-
7868	254695.88	2240603.39	Картометрический метод	5	-
7869	254696.02	2240603.74	Картометрический метод	5	-
7870	254697.14	2240606.12	Картометрический метод	5	-
7871	254697.32	2240606.45	Картометрический метод	5	-
7872	254697.49	2240606.75	Картометрический метод	5	-
7873	254697.85	2240607.34	Картометрический метод	5	-
7874	254699.74	2240610.37	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
7875	254700.49	2240611.50	Картометрический метод	5	-
7876	254700.71	2240611.80	Картометрический метод	5	-
7877	254702.31	2240613.74	Картометрический метод	5	-
7878	254702.57	2240614.02	Картометрический метод	5	-
7879	254704.45	2240615.79	Картометрический метод	5	-
7880	254704.75	2240616.03	Картометрический метод	5	-
7881	254706.79	2240617.51	Картометрический метод	5	-
7882	254707.10	2240617.71	Картометрический метод	5	-
7883	254709.27	2240618.90	Картометрический метод	5	-
7884	254715.72	2240621.93	Картометрический метод	5	-
7885	254720.58	2240628.54	Картометрический метод	5	-
7886	254722.08	2240630.35	Картометрический метод	5	-
7887	254722.34	2240630.63	Картометрический метод	5	-
7888	254724.22	2240632.40	Картометрический метод	5	-
7889	254724.52	2240632.64	Картометрический метод	5	-
7890	254726.56	2240634.12	Картометрический метод	5	-
7891	254726.87	2240634.32	Картометрический метод	5	-
7892	254729.00	2240635.49	Картометрический метод	5	-
7893	254729.34	2240635.65	Картометрический метод	5	-
7894	254731.67	2240636.58	Картометрический метод	5	-
7895	254732.03	2240636.70	Картометрический метод	5	-
7896	254734.61	2240637.36	Картометрический метод	5	-
7897	254734.98	2240637.43	Картометрический метод	5	-
7898	254736.71	2240637.67	Картометрический метод	5	-
7899	254743.13	2240638.29	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7900	254747.82	2240640.68	Картометрический метод	5	-
7901	254748.36	2240640.95	Картометрический метод	5	-
7902	254748.70	2240641.11	Картометрический метод	5	-
7903	254749.50	2240641.46	Картометрический метод	5	-
7904	254763.19	2240647.23	Картометрический метод	5	-
7905	254764.75	2240647.82	Картометрический метод	5	-
7906	254776.03	2240651.50	Картометрический метод	5	-
7907	254688.20	2240879.80	Картометрический метод	5	-
7908	254632.65	2241016.54	Картометрический метод	5	-
7909	254607.65	2241048.43	Картометрический метод	5	-
7910	254607.60	2241048.50	Картометрический метод	5	-
7911	254607.59	2241048.51	Картометрический метод	5	-
7912	254608.13	2241049.50	Картометрический метод	5	-
7913	254575.60	2241097.44	Картометрический метод	5	-
7762	254561.95	2241106.36	Картометрический метод	5	-
					-
7914	254492.46	2241325.17	Картометрический метод	5	-
7915	254446.67	2241279.48	Картометрический метод	5	-
7916	254471.05	2241252.02	Картометрический метод	5	-
7917	254524.46	2241282.46	Картометрический метод	5	-
7914	254492.46	2241325.17	Картометрический метод	5	-
					-
7918	254867.89	2240630.77	Картометрический метод	5	-
7919	254867.87	2240630.77	Картометрический метод	5	-
7920	254870.53	2240623.65	Картометрический метод	5	-
7921	254870.54	2240623.65	Картометрический метод	5	-
7918	254867.89	2240630.77	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
7922	271584.69	2240807.97	Картометрический метод	5	-
7923	271544.58	2240796.70	Картометрический метод	5	-
7924	271543.22	2240796.52	Картометрический метод	5	-
7925	271528.45	2240789.60	Картометрический метод	5	-
7926	271526.31	2240788.26	Картометрический метод	5	-
7927	271531.85	2240762.32	Картометрический метод	5	-
7928	271563.30	2240759.37	Картометрический метод	5	-
7929	271596.94	2240769.71	Картометрический метод	5	-
7930	271586.64	2240805.54	Картометрический метод	5	-
7922	271584.69	2240807.97	Картометрический метод	5	-
					-
7931	272188.25	2241097.75	Картометрический метод	5	-
7932	272096.00	2241095.79	Картометрический метод	5	-
7933	272095.97	2241040.26	Картометрический метод	5	-
7934	272102.86	2241002.58	Картометрический метод	5	-
7935	272103.62	2240995.66	Картометрический метод	5	-
7936	272100.54	2240974.90	Картометрический метод	5	-
7937	272088.24	2240961.85	Картометрический метод	5	-
7938	272093.60	2240942.62	Картометрический метод	5	-
7939	272095.90	2240931.86	Картометрический метод	5	-
7940	272098.19	2240913.40	Картометрический метод	5	-
7941	272080.93	2240905.30	Картометрический метод	5	-
7942	272109.38	2240910.47	Картометрический метод	5	-
7943	272172.73	2240920.16	Картометрический метод	5	-
7944	272235.44	2240936.32	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7945	272267.70	2240879.09	Картометрический метод	5	-
7946	272335.61	2240845.93	Картометрический метод	5	-
7947	272357.19	2240805.93	Картометрический метод	5	-
7948	272446.87	2240823.94	Картометрический метод	5	-
7949	272430.49	2240844.05	Картометрический метод	5	-
7950	272419.55	2240854.05	Картометрический метод	5	-
7951	272414.09	2240865.87	Картометрический метод	5	-
7952	272404.09	2240892.24	Картометрический метод	5	-
7953	272384.95	2240914.06	Картометрический метод	5	-
7954	272368.54	2240932.25	Картометрический метод	5	-
7955	272353.09	2240977.71	Картометрический метод	5	-
7956	272349.47	2241002.26	Картометрический метод	5	-
7957	272356.81	2241021.36	Картометрический метод	5	-
7958	272397.92	2241041.36	Картометрический метод	5	-
7959	272419.83	2241038.63	Картометрический метод	5	-
7960	272431.69	2241032.26	Картометрический метод	5	-
7961	272463.62	2241018.63	Картометрический метод	5	-
7962	272493.74	2241007.72	Картометрический метод	5	-
7963	272495.75	2241006.44	Картометрический метод	5	-
7964	272496.97	2241091.76	Картометрический метод	5	-
7931	272188.25	2241097.75	Картометрический метод	5	-
					-
7965	271749.11	2240854.17	Картометрический метод	5	-
7966	271711.69	2240843.65	Картометрический метод	5	-
7967	271713.78	2240838.88	Картометрический метод	5	-
7968	271725.31	2240806.34	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7969	271741.27	2240807.65	Картометрический метод	5	-
7970	271764.36	2240807.66	Картометрический метод	5	-
7971	271750.45	2240850.32	Картометрический метод	5	-
7965	271749.11	2240854.17	Картометрический метод	5	-
					-
7972	272620.34	2241089.36	Картометрический метод	5	-
7973	272620.34	2240998.47	Картометрический метод	5	-
7974	272507.01	2240999.29	Картометрический метод	5	-
7975	272523.84	2240988.62	Картометрический метод	5	-
7976	272533.85	2240968.62	Картометрический метод	5	-
7977	272548.33	2240881.33	Картометрический метод	5	-
7978	272568.40	2240873.14	Картометрический метод	5	-
7979	272583.92	2240869.51	Картометрический метод	5	-
7980	272584.84	2240875.87	Картометрический метод	5	-
7981	272586.69	2240894.05	Картометрический метод	5	-
7982	272599.50	2240909.51	Картометрический метод	5	-
7983	272627.80	2240912.24	Картометрический метод	5	-
7984	272683.45	2240877.69	Картометрический метод	5	-
7985	272685.72	2240871.90	Картометрический метод	5	-
7986	272734.60	2240881.72	Картометрический метод	5	-
7987	272750.38	2240901.55	Картометрический метод	5	-
7988	272853.56	2241031.19	Картометрический метод	5	-
7989	272849.02	2241065.62	Картометрический метод	5	-
7990	272817.28	2241067.44	Картометрический метод	5	-
7991	272817.72	2241085.53	Картометрический метод	5	-
7992	272752.53	2241086.79	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7972	272620.34	2241089.36	Картометрический метод	5	-
					-
7993	271497.88	2240872.24	Картометрический метод	5	-
7994	271519.47	2240878.56	Картометрический метод	5	-
7995	271570.27	2240915.13	Картометрический метод	5	-
7996	271572.10	2240919.19	Картометрический метод	5	-
7997	271659.11	2240933.50	Картометрический метод	5	-
7998	271660.30	2240933.05	Картометрический метод	5	-
7999	271660.53	2240933.23	Картометрический метод	5	-
8000	271660.66	2240933.29	Картометрический метод	5	-
8001	271724.80	2240961.60	Картометрический метод	5	-
8002	271722.59	2240971.26	Картометрический метод	5	-
8003	271703.81	2240998.37	Картометрический метод	5	-
8004	271598.68	2240976.71	Картометрический метод	5	-
8005	271477.55	2240890.99	Картометрический метод	5	-
7993	271497.88	2240872.24	Картометрический метод	5	-
					-
8006	271973.82	2241077.52	Картометрический метод	5	-
8007	271919.71	2241047.02	Картометрический метод	5	-
8008	271887.34	2241022.55	Картометрический метод	5	-
8009	271886.35	2241021.97	Картометрический метод	5	-
8010	271736.55	2240954.96	Картометрический метод	5	-
8011	271746.97	2240907.78	Картометрический метод	5	-
8012	271747.96	2240907.97	Картометрический метод	5	-
8013	271778.68	2240904.87	Картометрический метод	5	-
8014	271788.66	2240887.95	Картометрический метод	5	-
8015	271800.17	2240875.63	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8016	271816.30	2240872.54	Картометрический метод	5	-
8017	271842.41	2240873.29	Картометрический метод	5	-
8018	271864.69	2240875.57	Картометрический метод	5	-
8019	271875.44	2240879.41	Картометрический метод	5	-
8020	271873.91	2240890.94	Картометрический метод	5	-
8021	271856.25	2240898.64	Картометрический метод	5	-
8022	271824.00	2240902.52	Картометрический метод	5	-
8023	271790.98	2240907.93	Картометрический метод	5	-
8024	271786.37	2240919.47	Картометрический метод	5	-
8025	271816.34	2240946.35	Картометрический метод	5	-
8026	271936.19	2240999.28	Картометрический метод	5	-
8027	271964.39	2240971.54	Картометрический метод	5	-
8028	271979.61	2240983.49	Картометрический метод	5	-
8029	271969.88	2241003.41	Картометрический метод	5	-
8030	271997.06	2241016.15	Картометрический метод	5	-
8031	271971.94	2241070.98	Картометрический метод	5	-
8006	271973.82	2241077.52	Картометрический метод	5	-
					-
8032	271668.32	2240924.45	Картометрический метод	5	-
8033	271668.40	2240924.03	Картометрический метод	5	-
8034	271669.48	2240922.77	Картометрический метод	5	-
8035	271668.76	2240922.16	Картометрический метод	5	-
8036	271674.22	2240893.44	Картометрический метод	5	-
8037	271737.16	2240905.84	Картометрический метод	5	-
8038	271727.23	2240950.80	Картометрический метод	5	-
8032	271668.32	2240924.45	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
8039	271576.40	2241006.85	Картометрический метод	5	-
8040	271487.68	2240910.40	Картометрический метод	5	-
8041	271593.76	2240985.48	Картометрический метод	5	-
8042	271595.64	2240986.29	Картометрический метод	5	-
8043	271674.00	2241002.44	Картометрический метод	5	-
8039	271576.40	2241006.85	Картометрический метод	5	-
					-
8044	271668.32	2240924.45	Картометрический метод	5	-
8045	271660.53	2240933.23	Картометрический метод	5	-
8046	271668.09	2240924.39	Картометрический метод	5	-
8044	271668.32	2240924.45	Картометрический метод	5	-
					-
8047	271779.68	2240985.82	Картометрический метод	5	-
8048	271771.27	2240985.40	Картометрический метод	5	-
8049	271732.77	2240971.63	Картометрический метод	5	-
8050	271734.12	2240965.71	Картометрический метод	5	-
8047	271779.68	2240985.82	Картометрический метод	5	-
					-
8051	271644.08	2241246.87	Картометрический метод	5	-
8052	271547.30	2241245.05	Картометрический метод	5	-
8053	271559.85	2241125.26	Картометрический метод	5	-
8054	271569.89	2241117.80	Картометрический метод	5	-
8055	271593.20	2241119.26	Картометрический метод	5	-
8056	271636.89	2241135.12	Картометрический метод	5	-
8057	271667.95	2241126.39	Картометрический метод	5	-
8058	271682.62	2241124.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8059	271688.57	2241090.91	Картометрический метод	5	-
8060	271672.04	2241072.75	Картометрический метод	5	-
8061	271675.79	2241041.88	Картометрический метод	5	-
8062	271685.41	2241016.03	Картометрический метод	5	-
8063	271695.21	2241025.37	Картометрический метод	5	-
8064	271849.11	2241022.23	Картометрический метод	5	-
8065	271849.10	2241016.45	Картометрический метод	5	-
8066	271864.02	2241023.04	Картометрический метод	5	-
8067	271815.73	2241128.74	Картометрический метод	5	-
8068	271767.79	2241232.78	Картометрический метод	5	-
8051	271644.08	2241246.87	Картометрический метод	5	-
					-
8069	266862.83	2241806.99	Картометрический метод	5	-
8070	266854.93	2241803.84	Картометрический метод	5	-
8071	266584.77	2241681.88	Картометрический метод	5	-
8072	266428.32	2241602.95	Картометрический метод	5	-
8073	266373.01	2241568.50	Картометрический метод	5	-
8074	266372.41	2241568.19	Картометрический метод	5	-
8075	266120.93	2241455.25	Картометрический метод	5	-
8076	266118.88	2241454.81	Картометрический метод	5	-
8077	266117.96	2241454.89	Картометрический метод	5	-
8078	266067.13	2241464.45	Картометрический метод	5	-
8079	266035.30	2241461.25	Картометрический метод	5	-
8080	265953.70	2241418.86	Картометрический метод	5	-
8081	265951.39	2241418.29	Картометрический метод	5	-
8082	265948.87	2241418.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8083	265936.86	2241426.01	Картометрический метод	5	-
8084	265777.87	2241375.44	Картометрический метод	5	-
8085	265776.35	2241375.20	Картометрический метод	5	-
8086	265772.45	2241377.08	Картометрический метод	5	-
8087	265762.61	2241389.34	Картометрический метод	5	-
8088	265761.81	2241390.77	Картометрический метод	5	-
8089	265711.09	2241531.35	Картометрический метод	5	-
8090	265670.69	2241496.19	Картометрический метод	5	-
8091	265743.49	2241328.31	Картометрический метод	5	-
8092	265739.92	2241326.50	Картометрический метод	5	-
8093	265476.32	2241193.21	Картометрический метод	5	-
8094	265422.13	2241282.67	Картометрический метод	5	-
8095	265398.41	2241263.07	Картометрический метод	5	-
8096	265446.42	2241178.10	Картометрический метод	5	-
8097	265302.42	2241074.48	Картометрический метод	5	-
8098	265286.90	2241072.45	Картометрический метод	5	-
8099	265319.02	2241040.82	Картометрический метод	5	-
8100	265344.95	2241026.44	Картометрический метод	5	-
8101	265461.63	2241105.27	Картометрический метод	5	-
8102	265507.61	2241119.27	Картометрический метод	5	-
8103	265573.60	2241157.26	Картометрический метод	5	-
8104	265825.54	2241269.23	Картометрический метод	5	-
8105	265907.53	2241315.22	Картометрический метод	5	-
8106	266149.47	2241403.20	Картометрический метод	5	-
8107	266327.43	2241447.19	Картометрический метод	5	-
8108	266491.39	2241495.18	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8109	266607.37	2241515.17	Картометрический метод	5	-
8110	266779.33	2241513.17	Картометрический метод	5	-
8111	266841.94	2241490.16	Картометрический метод	5	-
8112	266864.67	2241521.56	Картометрический метод	5	-
8113	266894.54	2241561.92	Картометрический метод	5	-
8114	266927.98	2241567.36	Картометрический метод	5	-
8115	266935.55	2241597.67	Картометрический метод	5	-
8116	266946.76	2241607.23	Картометрический метод	5	-
8117	266924.35	2241666.05	Картометрический метод	5	-
8118	266943.63	2241678.73	Картометрический метод	5	-
8119	266937.86	2241707.73	Картометрический метод	5	-
8120	266950.54	2241736.23	Картометрический метод	5	-
8121	266883.01	2241764.57	Картометрический метод	5	-
8122	266880.04	2241794.88	Картометрический метод	5	-
8069	266862.83	2241806.99	Картометрический метод	5	-
					-
8123	272139.83	2241494.82	Картометрический метод	5	-
8124	272022.17	2241494.19	Картометрический метод	5	-
8125	271981.09	2241483.29	Картометрический метод	5	-
8126	271941.62	2241458.55	Картометрический метод	5	-
8127	271925.83	2241371.71	Картометрический метод	5	-
8128	271798.68	2241385.77	Картометрический метод	5	-
8129	271795.80	2241350.52	Картометрический метод	5	-
8130	271810.37	2241328.70	Картометрический метод	5	-
8131	271837.74	2241314.15	Картометрический метод	5	-
8132	271771.96	2241283.24	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8133	271771.90	2241247.75	Картометрический метод	5	-
8134	271824.81	2241132.91	Картометрический метод	5	-
8135	271824.82	2241132.90	Картометрический метод	5	-
8136	271873.17	2241027.08	Картометрический метод	5	-
8137	271881.77	2241030.88	Картометрический метод	5	-
8138	271913.95	2241055.20	Картометрический метод	5	-
8139	271914.51	2241055.56	Картометрический метод	5	-
8140	271970.01	2241086.85	Картометрический метод	5	-
8141	271970.53	2241087.10	Картометрический метод	5	-
8142	272009.72	2241103.60	Картометрический метод	5	-
8143	272011.55	2241103.99	Картометрический метод	5	-
8144	272182.82	2241107.64	Картометрический метод	5	-
8145	272173.10	2241227.16	Картометрический метод	5	-
8146	272165.96	2241291.49	Картометрический метод	5	-
8147	272140.50	2241491.59	Картометрический метод	5	-
8148	272140.50	2241491.60	Картометрический метод	5	-
8123	272139.83	2241494.82	Картометрический метод	5	-
					-
8149	272428.30	2241332.07	Картометрический метод	5	-
8150	272428.45	2241331.45	Картометрический метод	5	-
8151	272426.97	2241276.55	Картометрический метод	5	-
8152	272426.79	2241275.34	Картометрический метод	5	-
8153	272392.86	2241153.40	Картометрический метод	5	-
8154	272384.35	2241105.74	Картометрический метод	5	-
8155	272513.97	2241104.41	Картометрический метод	5	-
8156	272545.41	2241330.95	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8157	272513.90	2241327.82	Картометрический метод	5	-
8158	272494.83	2241325.92	Картометрический метод	5	-
8149	272428.30	2241332.07	Картометрический метод	5	-
					-
8159	272217.44	2241533.81	Картометрический метод	5	-
8160	272151.11	2241524.86	Картометрический метод	5	-
8161	272145.35	2241505.83	Картометрический метод	5	-
8162	272148.54	2241505.84	Картометрический метод	5	-
8163	272150.42	2241492.82	Картометрический метод	5	-
8164	272183.04	2241228.28	Картометрический метод	5	-
8165	272183.06	2241228.07	Картометрический метод	5	-
8166	272192.85	2241107.71	Картометрический метод	5	-
8167	272374.21	2241105.85	Картометрический метод	5	-
8168	272383.05	2241155.39	Картометрический метод	5	-
8169	272383.16	2241155.86	Картометрический метод	5	-
8170	272416.99	2241277.43	Картометрический метод	5	-
8171	272418.46	2241331.72	Картометрический метод	5	-
8172	272418.81	2241332.95	Картометрический метод	5	-
8173	272403.77	2241334.34	Картометрический метод	5	-
8174	272380.09	2241400.13	Картометрический метод	5	-
8175	272312.71	2241450.65	Картометрический метод	5	-
8176	272327.97	2241336.97	Картометрический метод	5	-
8177	272269.55	2241333.81	Картометрический метод	5	-
8178	272258.49	2241439.08	Картометрический метод	5	-
8159	272217.44	2241533.81	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8179	254481.93	2241205.34	Картометрический метод	5	-
8180	254555.83	2241113.93	Картометрический метод	5	-
8181	254561.95	2241106.36	Картометрический метод	5	-
8179	254481.93	2241205.34	Картометрический метод	5	-
					-
8182	264365.71	2241573.03	Картометрический метод	5	-
8183	264363.82	2241567.29	Картометрический метод	5	-
8184	264363.68	2241567.24	Картометрический метод	5	-
8185	264363.48	2241566.89	Картометрический метод	5	-
8186	264362.87	2241566.89	Картометрический метод	5	-
8187	264266.65	2241525.24	Картометрический метод	5	-
8188	264264.92	2241524.84	Картометрический метод	5	-
8189	264148.03	2241518.78	Картометрический метод	5	-
8190	264147.78	2241518.77	Картометрический метод	5	-
8191	264146.68	2241518.89	Картометрический метод	5	-
8192	264128.68	2241522.94	Картометрический метод	5	-
8193	264126.48	2241524.06	Картометрический метод	5	-
8194	264099.50	2241547.72	Картометрический метод	5	-
8195	263979.71	2241440.89	Картометрический метод	5	-
8196	263945.64	2241406.54	Картометрический метод	5	-
8197	263944.54	2241383.23	Картометрический метод	5	-
8198	263959.89	2241350.14	Картометрический метод	5	-
8199	263977.06	2241318.57	Картометрический метод	5	-
8200	263977.66	2241316.55	Картометрический метод	5	-
8201	263989.25	2241158.83	Картометрический метод	5	-
8202	263993.28	2241154.97	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8203	263983.56	2241318.21	Картометрический метод	5	-
8204	264066.23	2241395.56	Картометрический метод	5	-
8205	264073.28	2241434.68	Картометрический метод	5	-
8206	264100.25	2241468.41	Картометрический метод	5	-
8207	264190.49	2241479.00	Картометрический метод	5	-
8208	264207.27	2241459.82	Картометрический метод	5	-
8209	264245.33	2241439.53	Картометрический метод	5	-
8210	264254.14	2241434.83	Картометрический метод	5	-
8211	264283.32	2241448.23	Картометрический метод	5	-
8212	264314.89	2241490.84	Картометрический метод	5	-
8213	264340.90	2241495.95	Картометрический метод	5	-
8214	264349.11	2241497.56	Картометрический метод	5	-
8215	264352.06	2241480.76	Картометрический метод	5	-
8216	264341.74	2241459.15	Картометрический метод	5	-
8217	264358.50	2241457.08	Картометрический метод	5	-
8218	264381.85	2241454.19	Картометрический метод	5	-
8219	264410.07	2241500.98	Картометрический метод	5	-
8220	264413.08	2241540.79	Картометрический метод	5	-
8182	264365.71	2241573.03	Картометрический метод	5	-
					-
8221	263819.86	2242099.43	Картометрический метод	5	-
8222	263817.23	2242044.11	Картометрический метод	5	-
8223	263829.29	2242007.03	Картометрический метод	5	-
8224	263823.76	2241926.87	Картометрический метод	5	-
8225	263776.76	2241834.04	Картометрический метод	5	-
8226	263775.96	2241823.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8227	263775.35	2241818.24	Картометрический метод	5	-
8228	263775.56	2241818.22	Картометрический метод	5	-
8229	263773.96	2241797.05	Картометрический метод	5	-
8230	263790.71	2241724.46	Картометрический метод	5	-
8231	263805.37	2241667.24	Картометрический метод	5	-
8232	263803.27	2241616.29	Картометрический метод	5	-
8233	263801.71	2241579.55	Картометрический метод	5	-
8234	263807.68	2241547.00	Картометрический метод	5	-
8235	263817.04	2241504.43	Картометрический метод	5	-
8236	263803.03	2241454.32	Картометрический метод	5	-
8237	263819.18	2241403.66	Картометрический метод	5	-
8238	263816.46	2241398.86	Картометрический метод	5	-
8239	263813.67	2241394.08	Картометрический метод	5	-
8240	263817.26	2241372.16	Картометрический метод	5	-
8241	263814.07	2241359.80	Картометрический метод	5	-
8242	263793.34	2241344.26	Картометрический метод	5	-
8243	263787.37	2241332.70	Картометрический метод	5	-
8244	263797.33	2241325.13	Картометрический метод	5	-
8245	263817.65	2241312.37	Картометрический метод	5	-
8246	263831.20	2241290.05	Картометрический метод	5	-
8247	263834.79	2241274.91	Картометрический метод	5	-
8248	263837.37	2241263.39	Картометрический метод	5	-
8249	263919.83	2241225.37	Картометрический метод	5	-
8250	263978.46	2241169.17	Картометрический метод	5	-
8251	263967.76	2241314.73	Картометрический метод	5	-
8252	263976.15	2241200.64	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8253	263967.76	2241314.74	Картометрический метод	5	-
8254	263951.03	2241345.49	Картометрический метод	5	-
8255	263950.88	2241345.78	Картометрический метод	5	-
8256	263934.95	2241380.13	Картометрический метод	5	-
8257	263934.49	2241382.47	Картометрический метод	5	-
8258	263935.74	2241408.94	Картометрический метод	5	-
8259	263936.40	2241411.20	Картометрический метод	5	-
8260	263937.18	2241412.22	Картометрический метод	5	-
8261	263972.72	2241448.04	Картометрический метод	5	-
8262	263972.95	2241448.25	Картометрический метод	5	-
8263	263984.82	2241458.83	Картометрический метод	5	-
8264	263916.79	2241532.86	Картометрический метод	5	-
8265	263916.23	2241533.59	Картометрический метод	5	-
8266	263887.49	2241579.39	Картометрический метод	5	-
8267	263886.85	2241580.92	Картометрический метод	5	-
8268	263877.75	2241620.22	Картометрический метод	5	-
8269	263877.75	2241622.48	Картометрический метод	5	-
8270	263890.68	2241678.22	Картометрический метод	5	-
8271	263890.94	2241679.03	Картометрический метод	5	-
8272	263935.19	2241784.66	Картометрический метод	5	-
8273	263934.31	2241816.22	Картометрический метод	5	-
8274	263931.86	2241846.31	Картометрический метод	5	-
8275	263919.13	2241873.22	Картометрический метод	5	-
8276	263833.70	2242037.57	Картометрический метод	5	-
8277	263833.25	2242038.80	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8221	263819.86	2242099.43	Картометрический метод	5	-
					-
8278	265874.59	2241617.54	Картометрический метод	5	-
8279	265780.09	2241583.93	Картометрический метод	5	-
8280	265738.54	2241555.25	Картометрический метод	5	-
8281	265717.07	2241536.56	Картометрический метод	5	-
8282	265719.76	2241536.56	Картометрический метод	5	-
8283	265720.13	2241535.76	Картометрический метод	5	-
8284	265770.93	2241394.95	Картометрический метод	5	-
8285	265778.11	2241386.01	Картометрический метод	5	-
8286	265931.23	2241434.71	Картометрический метод	5	-
8278	265874.59	2241617.54	Картометрический метод	5	-
					-
8287	266330.43	2241742.54	Картометрический метод	5	-
8288	266310.08	2241733.49	Картометрический метод	5	-
8289	266309.12	2241733.18	Картометрический метод	5	-
8290	266260.31	2241722.46	Картометрический метод	5	-
8291	266259.24	2241722.34	Картометрический метод	5	-
8292	266259.14	2241722.35	Картометрический метод	5	-
8293	266197.85	2241723.48	Картометрический метод	5	-
8294	266134.05	2241705.02	Картометрический метод	5	-
8295	265899.43	2241626.37	Картометрический метод	5	-
8296	265884.03	2241620.89	Картометрический метод	5	-
8297	265941.05	2241436.77	Картометрический метод	5	-
8298	265959.03	2241442.27	Картометрический метод	5	-
8299	265961.53	2241434.20	Картометрический метод	5	-
8300	266031.54	2241470.56	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8301	266033.34	2241471.10	Картометрический метод	5	-
8302	266066.85	2241474.47	Картометрический метод	5	-
8303	266068.27	2241474.41	Картометрический метод	5	-
8304	266118.26	2241465.01	Картометрический метод	5	-
8305	266368.01	2241577.17	Картометрический метод	5	-
8306	266383.47	2241586.80	Картометрический метод	5	-
8307	266375.87	2241598.77	Картометрический метод	5	-
8308	266375.33	2241599.95	Картометрический метод	5	-
8287	266330.43	2241742.54	Картометрический метод	5	-
					-
8309	263901.59	2241678.57	Картометрический метод	5	-
8310	263900.33	2241675.55	Картометрический метод	5	-
8311	263887.76	2241621.35	Картометрический метод	5	-
8312	263896.41	2241583.99	Картометрический метод	5	-
8313	263924.46	2241539.29	Картометрический метод	5	-
8314	263992.28	2241465.49	Картометрический метод	5	-
8315	264092.08	2241554.49	Картометрический метод	5	-
8316	263992.12	2241649.40	Картометрический метод	5	-
8317	263975.20	2241657.05	Картометрический метод	5	-
8309	263901.59	2241678.57	Картометрический метод	5	-
					-
8318	253786.64	2242027.19	Картометрический метод	5	-
8319	253750.29	2241934.75	Картометрический метод	5	-
8320	253747.57	2241910.27	Картометрический метод	5	-
8321	253832.09	2241842.13	Картометрический метод	5	-
8322	253898.44	2241772.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8323	253887.54	2241767.68	Картометрический метод	5	-
8324	253863.00	2241774.06	Картометрический метод	5	-
8325	253853.00	2241767.73	Картометрический метод	5	-
8326	253779.39	2241716.16	Картометрический метод	5	-
8327	253780.30	2241701.65	Картометрический метод	5	-
8328	253834.83	2241671.63	Картометрический метод	5	-
8329	253916.63	2241614.37	Картометрический метод	5	-
8330	253924.81	2241593.50	Картометрический метод	5	-
8331	253914.82	2241585.36	Картометрический метод	5	-
8332	253895.73	2241572.69	Картометрический метод	5	-
8333	253884.82	2241555.48	Картометрический метод	5	-
8334	253885.73	2241541.87	Картометрический метод	5	-
8335	253893.92	2241508.31	Картометрический метод	5	-
8336	253905.73	2241508.29	Картометрический метод	5	-
8337	253931.18	2241514.60	Картометрический метод	5	-
8338	254068.18	2241583.09	Картометрический метод	5	-
8339	254075.62	2241586.27	Картометрический метод	5	-
8340	254078.94	2241587.69	Картометрический метод	5	-
8341	254119.44	2241534.89	Картометрический метод	5	-
8342	254119.44	2241534.90	Картометрический метод	5	-
8343	254125.66	2241521.54	Картометрический метод	5	-
8344	254152.02	2241521.50	Картометрический метод	5	-
8345	254165.65	2241529.64	Картометрический метод	5	-
8346	254169.29	2241541.42	Картометрический метод	5	-
8347	254161.59	2241566.76	Картометрический метод	5	-
8348	254102.56	2241655.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8349	254042.94	2241760.00	Картометрический метод	5	-
8350	253903.88	2241950.83	Картометрический метод	5	-
8318	253786.64	2242027.19	Картометрический метод	5	-
					-
8351	264302.22	2241608.78	Картометрический метод	5	-
8352	264181.61	2241589.69	Картометрический метод	5	-
8353	264127.60	2241572.77	Картометрический метод	5	-
8354	264112.69	2241559.48	Картометрический метод	5	-
8355	264117.13	2241554.00	Картометрический метод	5	-
8356	264113.00	2241549.18	Картометрический метод	5	-
8357	264132.12	2241532.42	Картометрический метод	5	-
8358	264148.20	2241528.80	Картометрический метод	5	-
8359	264263.51	2241534.78	Картометрический метод	5	-
8360	264358.09	2241575.71	Картометрический метод	5	-
8361	264358.08	2241575.71	Картометрический метод	5	-
8362	264358.40	2241575.85	Картометрический метод	5	-
8363	264360.11	2241576.84	Картометрический метод	5	-
8364	264317.10	2241606.10	Картометрический метод	5	-
8351	264302.22	2241608.78	Картометрический метод	5	-
					-
8365	263814.83	2242177.57	Картометрический метод	5	-
8366	263815.14	2242164.84	Картометрический метод	5	-
8367	263825.61	2242141.12	Картометрический метод	5	-
8368	263821.59	2242113.61	Картометрический метод	5	-
8369	263826.73	2242113.61	Картометрический метод	5	-
8370	263827.28	2242112.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8371	263842.87	2242041.60	Картометрический метод	5	-
8372	263928.05	2241877.75	Картометрический метод	5	-
8373	263928.13	2241877.58	Картометрический метод	5	-
8374	263936.04	2241860.86	Картометрический метод	5	-
8375	263941.29	2241849.76	Картометрический метод	5	-
8376	263941.75	2241848.02	Картометрический метод	5	-
8377	263944.29	2241816.90	Картометрический метод	5	-
8378	263944.31	2241816.63	Картометрический метод	5	-
8379	263945.22	2241783.86	Картометрический метод	5	-
8380	263944.83	2241781.79	Картометрический метод	5	-
8381	263905.48	2241687.85	Картометрический метод	5	-
8382	263978.34	2241666.55	Картометрический метод	5	-
8383	263979.00	2241666.31	Картометрический метод	5	-
8384	263997.01	2241658.17	Картометрический метод	5	-
8385	263998.39	2241657.24	Картометрический метод	5	-
8386	264099.57	2241561.17	Картометрический метод	5	-
8387	264121.75	2241580.95	Картометрический метод	5	-
8388	264123.58	2241581.99	Картометрический метод	5	-
8389	264178.98	2241599.34	Картометрический метод	5	-
8390	264179.69	2241599.51	Картометрический метод	5	-
8391	264299.04	2241618.40	Картометрический метод	5	-
8392	264301.49	2241618.79	Картометрический метод	5	-
8393	264303.16	2241618.77	Картометрический метод	5	-
8394	264319.92	2241615.75	Картометрический метод	5	-
8395	264321.85	2241614.97	Картометрический метод	5	-
8396	264413.95	2241552.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8397	264414.04	2241553.58	Картометрический метод	5	-
8398	264297.55	2241655.29	Картометрический метод	5	-
8399	264286.42	2241664.90	Картометрический метод	5	-
8400	264171.78	2241635.86	Картометрический метод	5	-
8401	264137.43	2241640.61	Картометрический метод	5	-
8402	264129.18	2241674.79	Картометрический метод	5	-
8403	264116.26	2241698.83	Картометрический метод	5	-
8404	264105.16	2241715.49	Картометрический метод	5	-
8405	264109.91	2241746.85	Картометрический метод	5	-
8406	264137.75	2241742.13	Картометрический метод	5	-
8407	264156.40	2241762.36	Картометрический метод	5	-
8408	264168.55	2241789.08	Картометрический метод	5	-
8409	264171.08	2241795.18	Картометрический метод	5	-
8410	264116.61	2241834.90	Картометрический метод	5	-
8411	264073.63	2241899.15	Картометрический метод	5	-
8412	264062.10	2241901.16	Картометрический метод	5	-
8413	264056.53	2241901.18	Картометрический метод	5	-
8414	264038.91	2241907.72	Картометрический метод	5	-
8415	263995.31	2241926.34	Картометрический метод	5	-
8416	263994.47	2241952.19	Картометрический метод	5	-
8417	264003.83	2241977.07	Картометрический метод	5	-
8418	264009.25	2242035.56	Картометрический метод	5	-
8419	263999.04	2242033.66	Картометрический метод	5	-
8420	263980.87	2242050.88	Картометрический метод	5	-
8421	263973.55	2242070.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8422	263972.67	2242094.03	Картометрический метод	5	-
8423	263953.13	2242096.32	Картометрический метод	5	-
8424	263928.39	2242090.85	Картометрический метод	5	-
8425	263942.15	2241931.17	Картометрический метод	5	-
8426	263986.90	2241892.39	Картометрический метод	5	-
8427	263936.70	2241861.17	Картометрический метод	5	-
8428	263894.69	2241946.49	Картометрический метод	5	-
8429	263913.80	2241950.47	Картометрический метод	5	-
8430	263889.27	2242072.53	Картометрический метод	5	-
8431	263849.53	2242063.70	Картометрический метод	5	-
8365	263814.83	2242177.57	Картометрический метод	5	-
					-
8432	266118.17	2241853.79	Картометрический метод	5	-
8433	265834.81	2241742.64	Картометрический метод	5	-
8434	265837.94	2241666.93	Картометрический метод	5	-
8435	265754.78	2241623.35	Картометрический метод	5	-
8436	265759.86	2241582.12	Картометрический метод	5	-
8437	265774.95	2241592.54	Картометрический метод	5	-
8438	265776.12	2241593.14	Картометрический метод	5	-
8439	265896.13	2241635.80	Картометрический метод	5	-
8440	265896.21	2241635.83	Картометрический метод	5	-
8441	266130.97	2241714.53	Картометрический метод	5	-
8442	266131.17	2241714.60	Картометрический метод	5	-
8443	266184.49	2241730.03	Картометрический метод	5	-
8444	266195.80	2241733.30	Картометрический метод	5	-
8445	266197.28	2241733.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8446	266258.74	2241732.35	Картометрический метод	5	-
8447	266306.48	2241742.84	Картометрический метод	5	-
8448	266371.94	2241771.92	Картометрический метод	5	-
8449	266372.42	2241772.10	Картометрический метод	5	-
8450	266412.53	2241785.22	Картометрический метод	5	-
8451	266411.25	2241788.14	Картометрический метод	5	-
8452	266284.85	2241748.55	Картометрический метод	5	-
8453	266182.06	2241737.43	Картометрический метод	5	-
8432	266118.17	2241853.79	Картометрический метод	5	-
					-
8454	266813.51	2241906.12	Картометрический метод	5	-
8455	266808.13	2241904.03	Картометрический метод	5	-
8456	266808.12	2241904.03	Картометрический метод	5	-
8457	266702.14	2241869.38	Картометрический метод	5	-
8458	266722.74	2241811.76	Картометрический метод	5	-
8459	266593.91	2241774.94	Картометрический метод	5	-
8460	266437.64	2241721.80	Картометрический метод	5	-
8461	266416.37	2241775.95	Картометрический метод	5	-
8462	266375.77	2241762.68	Картометрический метод	5	-
8463	266339.63	2241746.62	Картометрический метод	5	-
8464	266384.67	2241603.57	Картометрический метод	5	-
8465	266391.96	2241592.09	Картометрический метод	5	-
8466	266423.22	2241611.56	Картометрический метод	5	-
8467	266423.61	2241611.77	Картометрический метод	5	-
8468	266580.36	2241690.86	Картометрический метод	5	-
8469	266580.55	2241690.95	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8470	266850.81	2241812.96	Картометрический метод	5	-
8471	266850.82	2241812.96	Картометрический метод	5	-
8472	266853.58	2241814.05	Картометрический метод	5	-
8473	266839.19	2241832.61	Картометрический метод	5	-
8474	266835.41	2241858.64	Картометрический метод	5	-
8475	266812.68	2241877.09	Картометрический метод	5	-
8454	266813.51	2241906.12	Картометрический метод	5	-
					-
8476	266814.16	2241928.66	Картометрический метод	5	-
8477	266695.30	2241888.52	Картометрический метод	5	-
8478	266696.35	2241885.58	Картометрический метод	5	-
8479	266698.72	2241878.84	Картометрический метод	5	-
8480	266703.64	2241880.39	Картометрический метод	5	-
8481	266804.99	2241913.53	Картометрический метод	5	-
8482	266805.01	2241913.54	Картометрический метод	5	-
8483	266813.82	2241916.90	Картометрический метод	5	-
8476	266814.16	2241928.66	Картометрический метод	5	-
					-
8484	269537.96	2244042.94	Картометрический метод	5	-
8485	269544.28	2244035.00	Картометрический метод	5	-
8486	269557.60	2244018.23	Картометрический метод	5	-
8487	269575.54	2243995.43	Картометрический метод	5	-
8488	269580.00	2243998.85	Картометрический метод	5	-
8489	269583.97	2243993.73	Картометрический метод	5	-
8490	269595.32	2244002.90	Картометрический метод	5	-
8491	269599.89	2243996.23	Картометрический метод	5	-
8492	269584.97	2243983.56	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8493	269656.76	2243891.55	Картометрический метод	5	-
8494	269682.61	2243858.58	Картометрический метод	5	-
8495	269759.66	2243762.20	Картометрический метод	5	-
8496	269767.40	2243762.59	Картометрический метод	5	-
8497	269773.67	2243754.48	Картометрический метод	5	-
8498	269773.36	2243744.96	Картометрический метод	5	-
8499	269949.83	2243521.30	Картометрический метод	5	-
8500	269976.71	2243488.02	Картометрический метод	5	-
8501	269977.30	2243487.28	Картометрический метод	5	-
8502	269983.08	2243482.72	Картометрический метод	5	-
8503	269985.79	2243480.46	Картометрический метод	5	-
8504	269986.11	2243480.33	Картометрический метод	5	-
8505	269986.43	2243480.08	Картометрический метод	5	-
8506	269988.32	2243479.42	Картометрический метод	5	-
8507	269997.01	2243480.24	Картометрический метод	5	-
8508	270005.72	2243482.58	Картометрический метод	5	-
8509	270019.85	2243488.06	Картометрический метод	5	-
8510	270036.86	2243437.34	Картометрический метод	5	-
8511	270091.65	2243372.94	Картометрический метод	5	-
8512	270091.82	2243373.07	Картометрический метод	5	-
8513	270098.01	2243365.46	Картометрический метод	5	-
8514	270140.41	2243398.49	Картометрический метод	5	-
8515	270152.62	2243387.97	Картометрический метод	5	-
8516	270180.35	2243359.56	Картометрический метод	5	-
8517	270196.49	2243356.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8518	270216.19	2243382.82	Картометрический метод	5	-
8519	270259.61	2243410.20	Картометрический метод	5	-
8520	270319.78	2243435.86	Картометрический метод	5	-
8521	270308.82	2243459.27	Картометрический метод	5	-
8522	270317.14	2243473.44	Картометрический метод	5	-
8523	270327.83	2243522.65	Картометрический метод	5	-
8524	270342.90	2243522.59	Картометрический метод	5	-
8525	270375.55	2243519.97	Картометрический метод	5	-
8526	270455.92	2243517.16	Картометрический метод	5	-
8527	270461.11	2243545.78	Картометрический метод	5	-
8528	270450.75	2243545.96	Картометрический метод	5	-
8529	270441.54	2243568.07	Картометрический метод	5	-
8530	270435.66	2243563.15	Картометрический метод	5	-
8531	270416.40	2243566.57	Картометрический метод	5	-
8532	270386.02	2243633.47	Картометрический метод	5	-
8533	270379.24	2243654.37	Картометрический метод	5	-
8534	270364.09	2243677.80	Картометрический метод	5	-
8535	270350.56	2243714.58	Картометрический метод	5	-
8536	270342.15	2243725.47	Картометрический метод	5	-
8537	270330.36	2243744.71	Картометрический метод	5	-
8538	270333.55	2243786.44	Картометрический метод	5	-
8539	270310.05	2243805.73	Картометрический метод	5	-
8540	270305.95	2243780.71	Картометрический метод	5	-
8541	270238.74	2243623.17	Картометрический метод	5	-
8542	270136.73	2243592.67	Картометрический метод	5	-
8543	270125.08	2243574.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8544	270078.15	2243589.55	Картометрический метод	5	-
8545	270066.49	2243572.89	Картометрический метод	5	-
8546	269955.89	2243605.03	Картометрический метод	5	-
8547	269920.52	2243662.77	Картометрический метод	5	-
8548	269976.35	2243729.35	Картометрический метод	5	-
8549	269846.55	2243745.70	Картометрический метод	5	-
8550	269868.19	2243780.68	Картометрический метод	5	-
8551	269882.30	2243810.69	Картометрический метод	5	-
8552	269891.41	2243838.20	Картометрический метод	5	-
8553	269921.33	2243889.33	Картометрический метод	5	-
8554	269867.26	2243904.85	Картометрический метод	5	-
8555	269850.61	2243909.62	Картометрический метод	5	-
8556	269730.64	2243970.61	Картометрический метод	5	-
8557	269694.64	2243981.22	Картометрический метод	5	-
8558	269674.23	2244000.81	Картометрический метод	5	-
8559	269650.86	2244010.16	Картометрический метод	5	-
8484	269537.96	2244042.94	Картометрический метод	5	-
					-
8560	270241.65	2243463.50	Картометрический метод	5	-
8561	270234.75	2243460.47	Картометрический метод	5	-
8562	270231.31	2243456.14	Картометрический метод	5	-
8563	270232.43	2243447.60	Картометрический метод	5	-
8564	270236.12	2243437.06	Картометрический метод	5	-
8565	270242.58	2243434.05	Картометрический метод	5	-
8566	270248.15	2243436.45	Картометрический метод	5	-
8567	270254.48	2243443.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8568	270253.47	2243450.21	Картометрический метод	5	-
8569	270247.22	2243458.55	Картометрический метод	5	-
8560	270241.65	2243463.50	Картометрический метод	5	-
					-
8570	269461.32	2244168.66	Картометрический метод	5	-
8571	269336.29	2244083.47	Картометрический метод	5	-
8572	269306.83	2244063.40	Картометрический метод	5	-
8573	269349.30	2243993.75	Картометрический метод	5	-
8574	269345.64	2243970.50	Картометрический метод	5	-
8575	269405.87	2243879.47	Картометрический метод	5	-
8576	269465.20	2243850.13	Картометрический метод	5	-
8577	269517.16	2243853.80	Картометрический метод	5	-
8578	269539.06	2243853.36	Картометрический метод	5	-
8579	269571.78	2243832.04	Картометрический метод	5	-
8580	269585.93	2243785.71	Картометрический метод	5	-
8581	269620.98	2243712.02	Картометрический метод	5	-
8582	269713.32	2243689.42	Картометрический метод	5	-
8583	269770.21	2243603.93	Картометрический метод	5	-
8584	269768.13	2243580.10	Картометрический метод	5	-
8585	269786.90	2243553.29	Картометрический метод	5	-
8586	269761.28	2243528.57	Картометрический метод	5	-
8587	269814.90	2243450.52	Картометрический метод	5	-
8588	269890.07	2243468.75	Картометрический метод	5	-
8589	269949.31	2243494.88	Картометрический метод	5	-
8590	269937.07	2243510.71	Картометрический метод	5	-
8591	269739.41	2243761.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8592	269669.94	2243848.89	Картометрический метод	5	-
8593	269663.14	2243857.12	Картометрический метод	5	-
8594	269659.02	2243858.86	Картометрический метод	5	-
8595	269651.03	2243869.45	Картометрический метод	5	-
8596	269649.22	2243874.83	Картометрический метод	5	-
8597	269643.78	2243881.55	Картометрический метод	5	-
8598	269568.48	2243976.90	Картометрический метод	5	-
8599	269544.19	2244007.80	Картометрический метод	5	-
8600	269518.51	2244041.01	Картометрический метод	5	-
8601	269518.45	2244041.08	Картометрический метод	5	-
8602	269502.40	2244065.60	Картометрический метод	5	-
8603	269484.31	2244097.51	Картометрический метод	5	-
8604	269475.27	2244117.83	Картометрический метод	5	-
8605	269469.42	2244137.52	Картометрический метод	5	-
8570	269461.32	2244168.66	Картометрический метод	5	-
					-
8606	269291.34	2244332.55	Картометрический метод	5	-
8607	269314.76	2244345.61	Картометрический метод	5	-
8608	269352.77	2244366.82	Картометрический метод	5	-
8609	269407.52	2244380.58	Картометрический метод	5	-
8610	269387.75	2244437.39	Картометрический метод	5	-
8611	269332.11	2244519.58	Картометрический метод	5	-
8612	269298.82	2244562.13	Картометрический метод	5	-
8613	269287.55	2244556.53	Картометрический метод	5	-
8614	269272.12	2244544.04	Картометрический метод	5	-
8615	269265.23	2244552.56	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8616	269280.66	2244565.07	Картометрический метод	5	-
8617	269288.83	2244570.83	Картометрический метод	5	-
8618	269276.04	2244588.23	Картометрический метод	5	-
8619	269279.38	2244591.50	Картометрический метод	5	-
8620	269276.51	2244593.01	Картометрический метод	5	-
8621	269248.30	2244627.04	Картометрический метод	5	-
8622	269230.12	2244652.06	Картометрический метод	5	-
8623	269215.87	2244671.33	Картометрический метод	5	-
8624	269213.35	2244674.68	Картометрический метод	5	-
8625	269202.50	2244688.18	Картометрический метод	5	-
8626	269196.50	2244696.48	Картометрический метод	5	-
8627	269184.24	2244712.67	Картометрический метод	5	-
8628	269168.82	2244731.80	Картометрический метод	5	-
8629	269167.39	2244734.68	Картометрический метод	5	-
8630	269162.58	2244740.91	Картометрический метод	5	-
8631	269150.60	2244756.57	Картометрический метод	5	-
8632	269139.82	2244770.75	Картометрический метод	5	-
8633	269137.31	2244768.40	Картометрический метод	5	-
8634	269105.78	2244810.07	Картометрический метод	5	-
8635	269078.47	2244842.43	Картометрический метод	5	-
8636	269043.62	2244878.86	Картометрический метод	5	-
8637	269020.22	2244902.67	Картометрический метод	5	-
8638	268990.94	2244932.54	Картометрический метод	5	-
8639	268985.80	2244938.00	Картометрический метод	5	-
8640	268982.56	2244941.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8641	268963.38	2244958.30	Картометрический метод	5	-
8642	268925.80	2244994.39	Картометрический метод	5	-
8643	268916.28	2245003.54	Картометрический метод	5	-
8644	268910.79	2245009.21	Картометрический метод	5	-
8645	268914.85	2245013.06	Картометрический метод	5	-
8646	268897.67	2245029.64	Картометрический метод	5	-
8647	268895.45	2245027.24	Картометрический метод	5	-
8648	268893.07	2245029.63	Картометрический метод	5	-
8649	268839.25	2244965.88	Картометрический метод	5	-
8650	269056.25	2244732.15	Картометрический метод	5	-
8651	268987.23	2244683.14	Картометрический метод	5	-
8652	269076.49	2244547.04	Картометрический метод	5	-
8653	269194.81	2244369.90	Картометрический метод	5	-
8654	269198.00	2244365.13	Картометрический метод	5	-
8655	269208.78	2244367.07	Картометрический метод	5	-
8656	269260.11	2244376.33	Картометрический метод	5	-
8657	269276.49	2244353.36	Картометрический метод	5	-
8606	269291.34	2244332.55	Картометрический метод	5	-
					-
8658	269430.16	2244401.42	Картометрический метод	5	-
8659	269477.55	2244410.11	Картометрический метод	5	-
8660	269470.92	2244414.93	Картометрический метод	5	-
8661	269489.19	2244439.90	Картометрический метод	5	-
8662	269507.50	2244451.53	Картометрический метод	5	-
8663	269492.33	2244489.99	Картометрический метод	5	-
8664	269452.10	2244536.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8665	269451.79	2244620.37	Картометрический метод	5	-
8666	269481.82	2244623.60	Картометрический метод	5	-
8667	269485.02	2244658.65	Картометрический метод	5	-
8668	269526.73	2244663.51	Картометрический метод	5	-
8669	269536.71	2244671.82	Картометрический метод	5	-
8670	269829.11	2244578.90	Картометрический метод	5	-
8671	269840.68	2244610.58	Картометрический метод	5	-
8672	269861.28	2244599.89	Картометрический метод	5	-
8673	269866.58	2244629.27	Картометрический метод	5	-
8674	269867.04	2244631.05	Картометрический метод	5	-
8675	269860.56	2244633.43	Картометрический метод	5	-
8676	269860.45	2244633.47	Картометрический метод	5	-
8677	269559.09	2244752.49	Картометрический метод	5	-
8678	269557.37	2244749.16	Картометрический метод	5	-
8679	269550.78	2244753.79	Картометрический метод	5	-
8680	269552.40	2244756.60	Картометрический метод	5	-
8681	269485.42	2244804.16	Картометрический метод	5	-
8682	269404.14	2244855.46	Картометрический метод	5	-
8683	269386.24	2244854.69	Картометрический метод	5	-
8684	269370.28	2244847.36	Картометрический метод	5	-
8685	269323.52	2244787.61	Картометрический метод	5	-
8686	269296.31	2244728.63	Картометрический метод	5	-
8687	269272.12	2244640.42	Картометрический метод	5	-
8688	269277.14	2244631.79	Картометрический метод	5	-
8689	269275.72	2244627.36	Картометрический метод	5	-
8690	269289.11	2244609.82	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8691	269294.31	2244601.84	Картометрический метод	5	-
8692	269313.74	2244579.00	Картометрический метод	5	-
8693	269318.88	2244573.18	Картометрический метод	5	-
8694	269335.75	2244552.56	Картометрический метод	5	-
8695	269352.55	2244531.97	Картометрический метод	5	-
8696	269408.17	2244448.95	Картометрический метод	5	-
8697	269428.39	2244405.26	Картометрический метод	5	-
8658	269430.16	2244401.42	Картометрический метод	5	-
					-
8698	269866.58	2244629.27	Картометрический метод	5	-
8699	269907.04	2244614.47	Картометрический метод	5	-
8700	269907.32	2244616.27	Картометрический метод	5	-
8701	269867.08	2244631.03	Картометрический метод	5	-
8698	269866.58	2244629.27	Картометрический метод	5	-
					-
8702	269623.69	2245190.80	Картометрический метод	5	-
8703	269596.01	2245190.73	Картометрический метод	5	-
8704	269559.55	2245185.61	Картометрический метод	5	-
8705	269577.64	2245135.08	Картометрический метод	5	-
8706	269577.81	2245134.49	Картометрический метод	5	-
8707	269589.40	2245082.91	Картометрический метод	5	-
8708	269589.50	2245081.31	Картометрический метод	5	-
8709	269583.93	2245026.41	Картометрический метод	5	-
8710	269578.36	2244969.06	Картометрический метод	5	-
8711	269578.26	2244968.40	Картометрический метод	5	-
8712	269562.10	2244899.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8713	269561.44	2244897.98	Картометрический метод	5	-
8714	269501.72	2244804.85	Картометрический метод	5	-
8715	269561.86	2244762.15	Картометрический метод	5	-
8716	269864.06	2244642.80	Картометрический метод	5	-
8717	269885.76	2244634.84	Картометрический метод	5	-
8718	269910.04	2244625.93	Картометрический метод	5	-
8719	269913.25	2244633.37	Картометрический метод	5	-
8720	269912.35	2244635.78	Картометрический метод	5	-
8721	269897.20	2244669.23	Картометрический метод	5	-
8722	269869.56	2244695.21	Картометрический метод	5	-
8723	269895.11	2244778.60	Картометрический метод	5	-
8724	269881.75	2244783.66	Картометрический метод	5	-
8725	269717.37	2244780.93	Картометрический метод	5	-
8726	269701.50	2244785.17	Картометрический метод	5	-
8727	269696.39	2244811.06	Картометрический метод	5	-
8728	269691.21	2244857.00	Картометрический метод	5	-
8729	269683.64	2244873.73	Картометрический метод	5	-
8730	269666.39	2244888.39	Картометрический метод	5	-
8731	269667.16	2244897.06	Картометрический метод	5	-
8732	269720.16	2244881.45	Картометрический метод	5	-
8733	269746.50	2244971.84	Картометрический метод	5	-
8734	269671.73	2244971.50	Картометрический метод	5	-
8735	269663.04	2244971.61	Картометрический метод	5	-
8736	269693.01	2245044.00	Картометрический метод	5	-
8737	269714.66	2245055.61	Картометрический метод	5	-
8738	269732.17	2245058.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8739	269815.68	2245041.04	Картометрический метод	5	-
8740	269842.39	2245040.11	Картометрический метод	5	-
8741	269865.75	2245040.02	Картометрический метод	5	-
8742	269887.46	2245038.27	Картометрический метод	5	-
8743	269902.53	2245024.02	Картометрический метод	5	-
8744	269915.88	2245025.64	Картометрический метод	5	-
8745	269932.60	2245015.56	Картометрический метод	5	-
8746	269965.27	2244982.05	Картометрический метод	5	-
8747	269984.48	2244977.80	Картометрический метод	5	-
8748	270005.39	2244964.36	Картометрический метод	5	-
8749	270021.32	2244945.10	Картометрический метод	5	-
8750	270032.24	2244925.86	Картометрический метод	5	-
8751	270037.73	2244921.38	Картометрический метод	5	-
8752	270052.99	2244956.68	Картометрический метод	5	-
8753	270111.98	2245024.08	Картометрический метод	5	-
8754	270131.50	2245068.77	Картометрический метод	5	-
8755	270100.06	2245079.46	Картометрический метод	5	-
8756	269921.23	2245140.27	Картометрический метод	5	-
8757	269828.78	2245170.06	Картометрический метод	5	-
8758	269778.93	2245169.11	Картометрический метод	5	-
8759	269728.25	2245168.15	Картометрический метод	5	-
8760	269728.15	2245168.15	Картометрический метод	5	-
8761	269727.12	2245168.26	Картометрический метод	5	-
8762	269708.69	2245172.15	Картометрический метод	5	-
8763	269708.68	2245172.15	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8764	269691.66	2245170.68	Картометрический метод	5	-
8765	269683.35	2245177.50	Картометрический метод	5	-
8766	269654.32	2245183.63	Картометрический метод	5	-
8767	269654.21	2245183.65	Картометрический метод	5	-
8702	269623.69	2245190.80	Картометрический метод	5	-
					-
8768	269107.66	2245040.48	Картометрический метод	5	-
8769	269079.68	2245033.49	Картометрический метод	5	-
8770	268985.95	2244988.82	Картометрический метод	5	-
8771	268986.59	2244987.87	Картометрический метод	5	-
8772	268970.88	2244976.44	Картометрический метод	5	-
8773	268998.61	2244948.07	Картометрический метод	5	-
8774	269011.20	2244956.27	Картометрический метод	5	-
8775	269016.75	2244947.97	Картометрический метод	5	-
8776	269005.88	2244941.01	Картометрический метод	5	-
8777	269074.90	2244871.01	Картометрический метод	5	-
8778	269091.44	2244853.24	Картометрический метод	5	-
8779	269108.68	2244832.50	Картометрический метод	5	-
8780	269153.65	2244775.24	Картометрический метод	5	-
8781	269161.69	2244764.98	Картометрический метод	5	-
8782	269169.12	2244770.62	Картометрический метод	5	-
8783	269218.22	2244701.70	Картометрический метод	5	-
8784	269220.41	2244704.08	Картометрический метод	5	-
8785	269231.80	2244690.71	Картометрический метод	5	-
8786	269229.72	2244688.55	Картометрический метод	5	-
8787	269232.78	2244683.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8788	269262.81	2244644.28	Картометрический метод	5	-
8789	269286.78	2244731.67	Картометрический метод	5	-
8790	269287.06	2244732.44	Картометрический метод	5	-
8791	269313.21	2244789.13	Картометрический метод	5	-
8792	269259.98	2244841.40	Картометрический метод	5	-
8793	269258.48	2244844.96	Картометрический метод	5	-
8794	269258.47	2244848.64	Картометрический метод	5	-
8795	269258.54	2244848.89	Картометрический метод	5	-
8796	269230.64	2244869.30	Картометрический метод	5	-
8797	269204.79	2244843.33	Картометрический метод	5	-
8798	269170.85	2244888.13	Картометрический метод	5	-
8799	269194.58	2244970.07	Картометрический метод	5	-
8800	269191.24	2244971.40	Картометрический метод	5	-
8801	269122.41	2245035.95	Картометрический метод	5	-
8768	269107.66	2245040.48	Картометрический метод	5	-
					-
8802	269293.17	2244882.44	Картометрический метод	5	-
8803	269268.48	2244847.09	Картометрический метод	5	-
8804	269268.48	2244847.07	Картометрический метод	5	-
8805	269318.74	2244797.72	Картометрический метод	5	-
8806	269359.27	2244849.52	Картометрический метод	5	-
8807	269303.59	2244875.37	Картометрический метод	5	-
8808	269302.87	2244875.78	Картометрический метод	5	-
8802	269293.17	2244882.44	Картометрический метод	5	-
					-
8809	269568.90	2244975.04	Картометрический метод	5	-
8810	269554.61	2244953.59	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8811	269533.51	2244911.89	Картометрический метод	5	-
8812	269491.42	2244861.66	Картометрический метод	5	-
8813	269468.34	2244848.08	Картометрический метод	5	-
8814	269443.91	2244850.80	Картометрический метод	5	-
8815	269405.72	2244879.98	Картометрический метод	5	-
8816	269364.99	2244865.73	Картометрический метод	5	-
8817	269274.37	2244913.24	Картометрический метод	5	-
8818	269270.77	2244909.62	Картометрический метод	5	-
8819	269271.66	2244909.32	Картометрический метод	5	-
8820	269308.18	2244884.26	Картометрический метод	5	-
8821	269367.10	2244856.91	Картометрический метод	5	-
8822	269382.97	2244864.19	Картометрический метод	5	-
8823	269384.84	2244864.64	Картометрический метод	5	-
8824	269405.27	2244865.51	Картометрический метод	5	-
8825	269408.16	2244864.75	Картометрический метод	5	-
8826	269490.87	2244812.54	Картометрический метод	5	-
8827	269491.09	2244812.39	Картометрический метод	5	-
8828	269493.56	2244810.64	Картометрический метод	5	-
8829	269552.56	2244902.65	Картометрический метод	5	-
8830	269568.44	2244970.36	Картометрический метод	5	-
8809	269568.90	2244975.04	Картометрический метод	5	-
					-
8831	269002.84	2245074.45	Картометрический метод	5	-
8832	268910.18	2245036.62	Картометрический метод	5	-
8833	268962.02	2244984.98	Картометрический метод	5	-
8834	268968.21	2244988.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8835	268979.97	2244996.97	Картометрический метод	5	-
8836	268980.71	2244997.41	Картометрический метод	5	-
8837	269042.52	2245026.86	Картометрический метод	5	-
8838	269075.83	2245042.73	Картометрический метод	5	-
8839	269076.77	2245043.07	Картометрический метод	5	-
8840	269106.59	2245050.52	Картометрический метод	5	-
8841	269109.27	2245050.45	Картометрический метод	5	-
8842	269126.45	2245045.17	Картометрический метод	5	-
8843	269128.40	2245044.04	Картометрический метод	5	-
8844	269197.29	2244979.43	Картометрический метод	5	-
8845	269200.04	2244988.93	Картометрический метод	5	-
8846	269126.72	2245052.73	Картометрический метод	5	-
8847	269093.46	2245056.47	Картометрический метод	5	-
8848	269040.17	2245033.73	Картометрический метод	5	-
8831	269002.84	2245074.45	Картометрический метод	5	-
					-
8849	269464.93	2245362.07	Картометрический метод	5	-
8850	269406.22	2245330.57	Картометрический метод	5	-
8851	269412.57	2245271.71	Картометрический метод	5	-
8852	269509.15	2245161.02	Картометрический метод	5	-
8853	269412.56	2245271.72	Картометрический метод	5	-
8854	269413.90	2245259.29	Картометрический метод	5	-
8855	269499.41	2245156.28	Картометрический метод	5	-
8856	269524.43	2245095.09	Картометрический метод	5	-
8857	269546.19	2245071.49	Картометрический метод	5	-
8858	269574.11	2245041.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8859	269574.53	2245032.83	Картометрический метод	5	-
8860	269579.47	2245081.51	Картометрический метод	5	-
8861	269568.12	2245132.00	Картометрический метод	5	-
8862	269537.86	2245216.50	Картометрический метод	5	-
8863	269481.32	2245323.35	Картометрический метод	5	-
8864	269481.14	2245323.74	Картометрический метод	5	-
8849	269464.93	2245362.07	Картометрический метод	5	-
					-
8865	269963.77	2245136.37	Картометрический метод	5	-
8866	270130.52	2245079.66	Картометрический метод	5	-
8867	270111.19	2245096.05	Картометрический метод	5	-
8868	270064.07	2245134.40	Картометрический метод	5	-
8869	270048.72	2245122.13	Картометрический метод	5	-
8870	269967.19	2245135.64	Картометрический метод	5	-
8865	269963.77	2245136.37	Картометрический метод	5	-
					-
8871	269416.09	2245239.08	Картометрический метод	5	-
8872	269416.09	2245239.07	Картометрический метод	5	-
8873	269506.79	2245135.46	Картометрический метод	5	-
8871	269416.09	2245239.08	Картометрический метод	5	-
					-
8874	269792.43	2245179.37	Картометрический метод	5	-
8875	269804.46	2245179.60	Картометрический метод	5	-
8876	269802.42	2245180.23	Картометрический метод	5	-
8874	269792.43	2245179.37	Картометрический метод	5	-
					-
8877	269461.45	2245426.53	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8878	269452.12	2245421.26	Картометрический метод	5	-
8879	269473.68	2245366.94	Картометрический метод	5	-
8880	269473.96	2245366.39	Картометрический метод	5	-
8881	269490.26	2245327.84	Картометрический метод	5	-
8882	269546.87	2245220.86	Картометрический метод	5	-
8883	269547.16	2245220.20	Картометрический метод	5	-
8884	269556.10	2245195.22	Картометрический метод	5	-
8885	269594.95	2245200.67	Картометрический метод	5	-
8886	269595.64	2245200.73	Картометрический метод	5	-
8887	269624.25	2245200.81	Картометрический метод	5	-
8888	269625.40	2245200.67	Картометрический метод	5	-
8889	269656.44	2245193.40	Картометрический метод	5	-
8890	269669.90	2245190.56	Картометрический метод	5	-
8891	269584.34	2245308.00	Картометрический метод	5	-
8892	269587.82	2245311.10	Картометрический метод	5	-
8893	269617.72	2245305.62	Картометрический метод	5	-
8894	269625.70	2245296.80	Картометрический метод	5	-
8895	269596.95	2245328.59	Картометрический метод	5	-
8896	269574.73	2245352.32	Картометрический метод	5	-
8897	269565.59	2245359.95	Картометрический метод	5	-
8898	269547.23	2245368.59	Картометрический метод	5	-
8899	269516.45	2245351.73	Картометрический метод	5	-
8900	269501.70	2245381.83	Картометрический метод	5	-
8901	269475.12	2245426.27	Картометрический метод	5	-
8902	269466.74	2245422.35	Картометрический метод	5	-
8877	269461.45	2245426.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
8903	266238.46	2248411.32	Картометрический метод	5	-
8904	266232.10	2248403.17	Картометрический метод	5	-
8905	266248.87	2248371.46	Картометрический метод	5	-
8906	266266.52	2248328.91	Картометрический метод	5	-
8907	266261.74	2248284.65	Картометрический метод	5	-
8908	266238.60	2248257.08	Картометрический метод	5	-
8909	266227.01	2248247.88	Картометрический метод	5	-
8910	266222.10	2248232.01	Картометрический метод	5	-
8911	266227.15	2248217.83	Картометрический метод	5	-
8912	266237.24	2248194.46	Картометрический метод	5	-
8913	266232.35	2248173.58	Картометрический метод	5	-
8914	266228.32	2248146.03	Картометрический метод	5	-
8915	266238.33	2248139.36	Картометрический метод	5	-
8916	266246.09	2248078.42	Картометрический метод	5	-
8917	266211.52	2248006.59	Картометрический метод	5	-
8918	266185.95	2247965.65	Картометрический метод	5	-
8919	266186.96	2247928.92	Картометрический метод	5	-
8920	266172.22	2247880.48	Картометрический метод	5	-
8921	266135.76	2247858.73	Картометрический метод	5	-
8922	266151.02	2247793.63	Картометрический метод	5	-
8923	266167.60	2247627.52	Картометрический метод	5	-
8924	266168.58	2247596.40	Картометрический метод	5	-
8925	266197.66	2247602.16	Картометрический метод	5	-
8926	266219.60	2247609.55	Картометрический метод	5	-
8927	266226.06	2247624.64	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
8928	266229.24	2247646.63	Картометрический метод	5	-
8929	266239.69	2247682.88	Картометрический метод	5	-
8930	266256.31	2247700.43	Картометрический метод	5	-
8931	266287.60	2247713.56	Картометрический метод	5	-
8932	266296.91	2247724.18	Картометрический метод	5	-
8933	266284.67	2247736.75	Картометрический метод	5	-
8934	266265.00	2247775.74	Картометрический метод	5	-
8935	266262.88	2247798.94	Картометрический метод	5	-
8936	266225.67	2247849.67	Картометрический метод	5	-
8937	266206.40	2247893.55	Картометрический метод	5	-
8938	266209.50	2247940.76	Картометрический метод	5	-
8939	266209.37	2247978.59	Картометрический метод	5	-
8940	266209.32	2247993.67	Картометрический метод	5	-
8941	266217.44	2248010.63	Картометрический метод	5	-
8942	266221.42	2248018.93	Картометрический метод	5	-
8943	266241.30	2248036.90	Картометрический метод	5	-
8944	266245.16	2248043.26	Картометрический метод	5	-
8945	266256.67	2248062.20	Картометрический метод	5	-
8946	266263.93	2248082.57	Картометрический метод	5	-
8947	266323.06	2248104.94	Картометрический метод	5	-
8948	266323.66	2248105.16	Картометрический метод	5	-
8949	266345.63	2248105.64	Картометрический метод	5	-
8950	266400.45	2248020.79	Картометрический метод	5	-
8951	266414.01	2247986.25	Картометрический метод	5	-
8952	266434.06	2247950.91	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8953	266439.06	2247919.99	Картометрический метод	5	-
8954	266450.46	2247916.37	Картометрический метод	5	-
8955	266485.86	2247918.13	Картометрический метод	5	-
8956	266500.13	2247910.85	Картометрический метод	5	-
8957	266516.41	2247908.87	Картометрический метод	5	-
8958	266596.75	2247973.04	Картометрический метод	5	-
8959	266580.30	2247996.60	Картометрический метод	5	-
8960	266520.42	2248071.92	Картометрический метод	5	-
8961	266427.29	2248190.19	Картометрический метод	5	-
8962	266410.64	2248177.48	Картометрический метод	5	-
8963	266404.75	2248185.28	Картометрический метод	5	-
8964	266418.77	2248196.20	Картометрический метод	5	-
8965	266419.35	2248200.63	Картометрический метод	5	-
8966	266360.85	2248274.45	Картометрический метод	5	-
8967	266313.29	2248332.34	Картометрический метод	5	-
8968	266292.02	2248355.74	Картометрический метод	5	-
8969	266246.08	2248403.41	Картометрический метод	5	-
8903	266238.46	2248411.32	Картометрический метод	5	-
					-
8970	266017.96	2248374.22	Картометрический метод	5	-
8971	266012.14	2248369.17	Картометрический метод	5	-
8972	266002.38	2248360.69	Картометрический метод	5	-
8973	265990.76	2248342.30	Картометрический метод	5	-
8974	265978.30	2248323.74	Картометрический метод	5	-
8975	265971.68	2248314.42	Картометрический метод	5	-
8976	265960.01	2248291.76	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8977	265947.01	2248264.59	Картометрический метод	5	-
8978	265935.12	2248232.65	Картометрический метод	5	-
8979	265920.36	2248200.04	Картометрический метод	5	-
8980	265914.63	2248176.04	Картометрический метод	5	-
8981	265914.94	2248162.33	Картометрический метод	5	-
8982	265915.26	2248151.87	Картометрический метод	5	-
8983	265922.48	2248143.71	Картометрический метод	5	-
8984	265934.20	2248130.31	Картометрический метод	5	-
8985	265944.85	2248125.37	Картометрический метод	5	-
8986	265956.88	2248125.58	Картометрический метод	5	-
8987	265967.27	2248136.17	Картометрический метод	5	-
8988	265977.42	2248149.57	Картометрический метод	5	-
8989	265987.09	2248172.66	Картометрический метод	5	-
8990	265999.49	2248197.67	Картометрический метод	5	-
8991	266011.61	2248209.50	Картометрический метод	5	-
8992	266021.30	2248206.01	Картометрический метод	5	-
8993	266032.98	2248190.48	Картометрический метод	5	-
8994	266032.98	2248177.72	Картометрический метод	5	-
8995	266031.00	2248164.95	Картометрический метод	5	-
8996	266032.36	2248151.55	Картометрический метод	5	-
8997	266039.16	2248142.66	Картометрический метод	5	-
8998	266050.98	2248135.86	Картометрический метод	5	-
8999	266053.60	2248118.49	Картометрический метод	5	-
9000	266053.60	2248104.78	Картометрический метод	5	-
9001	266050.98	2248092.95	Картометрический метод	5	-
9002	266045.44	2248087.90	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9003	266012.37	2248091.07	Картометрический метод	5	-
9004	265970.83	2248092.95	Картометрический метод	5	-
9005	265959.19	2248088.84	Картометрический метод	5	-
9006	265931.62	2248056.86	Картометрический метод	5	-
9007	265925.18	2248058.49	Картометрический метод	5	-
9008	265924.19	2248054.77	Картометрический метод	5	-
9009	265882.56	2247897.62	Картометрический метод	5	-
9010	265882.72	2247718.92	Картометрический метод	5	-
9011	265928.29	2247661.51	Картометрический метод	5	-
9012	265937.94	2247669.88	Картометрический метод	5	-
9013	265928.86	2247734.06	Картометрический метод	5	-
9014	265938.15	2247755.53	Картометрический метод	5	-
9015	265990.15	2247744.59	Картометрический метод	5	-
9016	265991.91	2247707.03	Картометрический метод	5	-
9017	266007.22	2247701.40	Картометрический метод	5	-
9018	266019.98	2247735.05	Картометрический метод	5	-
9019	266017.36	2247760.09	Картометрический метод	5	-
9020	266025.33	2247833.57	Картометрический метод	5	-
9021	266053.22	2247911.24	Картометрический метод	5	-
9022	266068.96	2247923.78	Картометрический метод	5	-
9023	266109.70	2247921.32	Картометрический метод	5	-
9024	266134.68	2247911.33	Картометрический метод	5	-
9025	266156.62	2248015.71	Картометрический метод	5	-
9026	266144.92	2248030.73	Картометрический метод	5	-
9027	266147.27	2248060.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9028	266139.61	2248098.34	Картометрический метод	5	-
9029	266095.56	2248099.13	Картометрический метод	5	-
9030	266080.54	2248111.64	Картометрический метод	5	-
9031	266082.94	2248130.01	Картометрический метод	5	-
9032	266095.38	2248136.70	Картометрический метод	5	-
9033	266114.50	2248136.72	Картометрический метод	5	-
9034	266131.09	2248144.25	Картометрический метод	5	-
9035	266157.28	2248228.60	Картометрический метод	5	-
9036	266169.71	2248237.80	Картометрический метод	5	-
9037	266179.63	2248247.83	Картометрический метод	5	-
9038	266187.85	2248267.87	Картометрический метод	5	-
9039	266187.75	2248290.42	Картометрический метод	5	-
9040	266196.83	2248302.11	Картометрический метод	5	-
9041	266211.76	2248309.64	Картометрический метод	5	-
9042	266198.60	2248342.28	Картометрический метод	5	-
9043	266197.98	2248341.83	Картометрический метод	5	-
9044	266191.04	2248331.03	Картометрический метод	5	-
9045	266183.71	2248327.19	Картометрический метод	5	-
9046	266177.83	2248324.58	Картометрический метод	5	-
9047	266169.34	2248323.51	Картометрический метод	5	-
9048	266155.92	2248326.05	Картометрический метод	5	-
9049	266120.37	2248345.98	Картометрический метод	5	-
9050	266078.11	2248364.75	Картометрический метод	5	-
9051	266042.77	2248370.21	Картометрический метод	5	-
8970	266017.96	2248374.22	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9052	266653.14	2247906.10	Картометрический метод	5	-
9053	266566.27	2247844.35	Картометрический метод	5	-
9054	266557.80	2247828.04	Картометрический метод	5	-
9055	266603.57	2247767.57	Картометрический метод	5	-
9056	266623.92	2247763.98	Картометрический метод	5	-
9057	266705.92	2247816.14	Картометрический метод	5	-
9058	266712.46	2247829.84	Картометрический метод	5	-
9052	266653.14	2247906.10	Картометрический метод	5	-
					-
9059	266715.71	2247836.63	Картометрический метод	5	-
9060	266715.71	2247836.62	Картометрический метод	5	-
9061	266748.30	2247798.66	Картометрический метод	5	-
9062	266749.33	2247799.54	Картометрический метод	5	-
9063	266749.33	2247799.55	Картометрический метод	5	-
9064	266748.30	2247798.67	Картометрический метод	5	-
9059	266715.71	2247836.63	Картометрический метод	5	-
					-
9065	266253.28	2248419.79	Картометрический метод	5	-
9066	266303.72	2248366.70	Картометрический метод	5	-
9067	266325.63	2248342.76	Картометрический метод	5	-
9068	266429.04	2248214.05	Картометрический метод	5	-
9069	266520.85	2248097.02	Картометрический метод	5	-
9070	266527.44	2248092.28	Картометрический метод	5	-
9071	266541.63	2248104.14	Картометрический метод	5	-
9072	266548.06	2248096.47	Картометрический метод	5	-
9073	266532.77	2248082.34	Картометрический метод	5	-
9074	266572.45	2248032.64	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9075	266579.41	2248033.59	Картометрический метод	5	-
9076	266592.01	2248017.37	Картометрический метод	5	-
9077	266589.22	2248011.63	Картометрический метод	5	-
9078	266605.40	2247990.53	Картометрический метод	5	-
9079	266738.62	2247823.94	Картометрический метод	5	-
9080	266747.93	2247812.09	Картометрический метод	5	-
9081	266750.64	2247814.05	Картометрический метод	5	-
9082	266757.22	2247806.34	Картометрический метод	5	-
9083	266812.07	2247853.56	Картометрический метод	5	-
9084	266789.79	2247881.83	Картометрический метод	5	-
9085	266773.48	2247980.89	Картометрический метод	5	-
9086	266707.24	2248032.07	Картометрический метод	5	-
9087	266700.63	2248108.22	Картометрический метод	5	-
9088	266659.77	2248111.73	Картометрический метод	5	-
9089	266617.26	2248048.79	Картометрический метод	5	-
9090	266585.27	2248073.35	Картометрический метод	5	-
9091	266617.46	2248117.92	Картометрический метод	5	-
9092	266430.08	2248311.92	Картометрический метод	5	-
9093	266422.65	2248435.53	Картометрический метод	5	-
9094	266387.77	2248433.68	Картометрический метод	5	-
9095	266354.34	2248357.11	Картометрический метод	5	-
9096	266332.87	2248377.75	Картометрический метод	5	-
9097	266347.32	2248427.49	Картометрический метод	5	-
9098	266282.63	2248475.37	Картометрический метод	5	-
9099	266254.61	2248452.86	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9100	266254.62	2248452.86	Картометрический метод	5	-
9101	266246.30	2248446.18	Картометрический метод	5	-
9102	266236.17	2248437.80	Картометрический метод	5	-
9065	266253.28	2248419.79	Картометрический метод	5	-
					-
9103	266253.28	2248419.79	Картометрический метод	5	-
9104	266239.02	2248434.80	Картометрический метод	5	-
9105	266239.02	2248434.79	Картометрический метод	5	-
9103	266253.28	2248419.79	Картометрический метод	5	-
					-
9106	264623.96	2250357.92	Картометрический метод	5	-
9107	264561.38	2250302.28	Картометрический метод	5	-
9108	264559.87	2250300.34	Картометрический метод	5	-
9109	264563.78	2250297.41	Картометрический метод	5	-
9110	264648.38	2250211.35	Картометрический метод	5	-
9111	264858.31	2250069.65	Картометрический метод	5	-
9112	264796.43	2249996.93	Картометрический метод	5	-
9113	264799.36	2249949.97	Картометрический метод	5	-
9114	264830.03	2249872.06	Картометрический метод	5	-
9115	264841.77	2249861.29	Картометрический метод	5	-
9116	264848.30	2249865.35	Картометрический метод	5	-
9117	264961.56	2249942.32	Картометрический метод	5	-
9118	264974.04	2249998.57	Картометрический метод	5	-
9119	264974.59	2249999.99	Картометрический метод	5	-
9120	264975.36	2250001.00	Картометрический метод	5	-
9121	265036.29	2250062.98	Картометрический метод	5	-
9122	264646.69	2250343.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9123	264624.25	2250357.73	Картометрический метод	5	-
9106	264623.96	2250357.92	Картометрический метод	5	-
					-
9124	265044.51	2250057.08	Картометрический метод	5	-
9125	264983.50	2249995.01	Картометрический метод	5	-
9126	264982.71	2249991.48	Картометрический метод	5	-
9127	265039.96	2249957.30	Картометрический метод	5	-
9128	265091.14	2249958.95	Картометрический метод	5	-
9129	265131.25	2249994.66	Картометрический метод	5	-
9130	265123.34	2250000.40	Картометрический метод	5	-
9124	265044.51	2250057.08	Картометрический метод	5	-
					-
9131	264718.71	2250464.23	Картометрический метод	5	-
9132	264645.07	2250376.76	Картометрический метод	5	-
9133	264644.56	2250376.24	Картометрический метод	5	-
9134	264631.71	2250364.81	Картометрический метод	5	-
9135	264652.24	2250351.42	Картометрический метод	5	-
9136	264652.43	2250351.29	Картометрический метод	5	-
9137	265078.09	2250045.25	Картометрический метод	5	-
9138	265213.50	2250152.81	Картометрический метод	5	-
9139	265217.87	2250151.98	Картометрический метод	5	-
9140	265217.22	2250143.00	Картометрический метод	5	-
9141	265086.53	2250039.18	Картометрический метод	5	-
9142	265129.18	2250008.51	Картометрический метод	5	-
9143	265136.87	2250003.16	Картометрический метод	5	-
9144	265156.62	2250022.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9145	265149.67	2250027.99	Картометрический метод	5	-
9146	265137.46	2250055.25	Картометрический метод	5	-
9147	265162.29	2250070.72	Картометрический метод	5	-
9148	265187.10	2250051.71	Картометрический метод	5	-
9149	265196.55	2250060.84	Картометрический метод	5	-
9150	265202.44	2250058.05	Картометрический метод	5	-
9151	265206.93	2250055.92	Картометрический метод	5	-
9152	265214.77	2250061.35	Картометрический метод	5	-
9153	265235.53	2250051.33	Картометрический метод	5	-
9154	265235.54	2250051.33	Картометрический метод	5	-
9155	265247.24	2250060.06	Картометрический метод	5	-
9156	265249.42	2250058.86	Картометрический метод	5	-
9157	265267.68	2250073.56	Картометрический метод	5	-
9158	265296.11	2250048.48	Картометрический метод	5	-
9159	265318.66	2250071.83	Картометрический метод	5	-
9160	265290.94	2250099.25	Картометрический метод	5	-
9161	265296.91	2250103.81	Картометрический метод	5	-
9162	265306.32	2250111.00	Картометрический метод	5	-
9163	265380.79	2250160.65	Картометрический метод	5	-
9164	265409.15	2250142.31	Картометрический метод	5	-
9165	265414.15	2250139.08	Картометрический метод	5	-
9166	265485.77	2250224.54	Картометрический метод	5	-
9167	265444.68	2250277.03	Картометрический метод	5	-
9168	265409.68	2250274.99	Картометрический метод	5	-
9169	265353.94	2250342.95	Картометрический метод	5	-
9170	265320.97	2250350.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9171	265276.62	2250351.50	Картометрический метод	5	-
9172	265271.74	2250364.93	Картометрический метод	5	-
9173	265278.65	2250388.12	Картометрический метод	5	-
9174	265270.52	2250408.06	Картометрический метод	5	-
9175	265252.62	2250424.33	Картометрический метод	5	-
9176	265224.95	2250426.77	Картометрический метод	5	-
9177	265223.80	2250422.86	Картометрический метод	5	-
9178	265147.74	2250452.34	Картометрический метод	5	-
9179	265128.67	2250454.08	Картометрический метод	5	-
9180	265114.57	2250433.09	Картометрический метод	5	-
9181	264979.63	2250279.78	Картометрический метод	5	-
9131	264718.71	2250464.23	Картометрический метод	5	-
					-
9182	264516.32	2250297.38	Картометрический метод	5	-
9183	264538.45	2250316.39	Картометрический метод	5	-
9184	264551.75	2250306.42	Картометрический метод	5	-
9185	264553.73	2250308.51	Картометрический метод	5	-
9186	264554.74	2250309.75	Картометрический метод	5	-
9187	264608.38	2250357.44	Картометрический метод	5	-
9188	264604.07	2250363.25	Картометрический метод	5	-
9189	264608.59	2250367.94	Картометрический метод	5	-
9190	264615.28	2250363.58	Картометрический метод	5	-
9191	264532.30	2250417.69	Картометрический метод	5	-
9192	264522.09	2250424.35	Картометрический метод	5	-
9193	264510.60	2250394.71	Картометрический метод	5	-
9194	264491.59	2250366.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9195	264499.93	2250355.41	Картометрический метод	5	-
9182	264516.32	2250297.38	Картометрический метод	5	-
					-
9196	264596.87	2250539.08	Картометрический метод	5	-
9197	264577.52	2250527.75	Картометрический метод	5	-
9198	264573.60	2250526.00	Картометрический метод	5	-
9199	264567.42	2250525.01	Картометрический метод	5	-
9200	264561.48	2250525.92	Картометрический метод	5	-
9201	264525.79	2250433.88	Картометрический метод	5	-
9202	264623.03	2250370.47	Картометрический метод	5	-
9203	264626.02	2250373.05	Картометрический метод	5	-
9204	264631.74	2250377.98	Картометрический метод	5	-
9205	264637.65	2250383.47	Картометрический метод	5	-
9206	264682.24	2250436.43	Картометрический метод	5	-
9207	264710.51	2250470.02	Картометрический метод	5	-
9208	264664.75	2250502.36	Картометрический метод	5	-
9196	264596.87	2250539.08	Картометрический метод	5	-
					-
9209	263795.46	2250714.17	Картометрический метод	5	-
9210	263771.12	2250677.55	Картометрический метод	5	-
9211	263709.21	2250696.54	Картометрический метод	5	-
9212	263688.57	2250649.90	Картометрический метод	5	-
9213	263821.07	2250572.71	Картометрический метод	5	-
9214	263885.04	2250543.82	Картометрический метод	5	-
9215	263909.40	2250500.48	Картометрический метод	5	-
9216	263976.27	2250464.57	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9217	264030.00	2250478.83	Картометрический метод	5	-
9218	264098.86	2250554.14	Картометрический метод	5	-
9219	264144.51	2250506.64	Картометрический метод	5	-
9220	264149.04	2250516.22	Картометрический метод	5	-
9221	264124.61	2250536.87	Картометрический метод	5	-
9222	264100.86	2250556.58	Картометрический метод	5	-
9223	264084.17	2250570.43	Картометрический метод	5	-
9224	264059.28	2250587.00	Картометрический метод	5	-
9225	264027.98	2250606.33	Картометрический метод	5	-
9226	263946.13	2250645.74	Картометрический метод	5	-
9209	263795.46	2250714.17	Картометрический метод	5	-
					-
9227	264296.27	2250508.54	Картометрический метод	5	-
9228	264290.11	2250510.13	Картометрический метод	5	-
9229	264163.56	2250542.68	Картометрический метод	5	-
9227	264296.27	2250508.54	Картометрический метод	5	-
					-
9230	264111.66	2250569.71	Картометрический метод	5	-
9231	264123.52	2250559.87	Картометрический метод	5	-
9232	264128.59	2250562.00	Картометрический метод	5	-
9233	264298.49	2250518.30	Картометрический метод	5	-
9234	264358.82	2250509.72	Картометрический метод	5	-
9235	264394.43	2250582.65	Картометрический метод	5	-
9236	264425.06	2250597.21	Картометрический метод	5	-
9237	264421.35	2250599.81	Картометрический метод	5	-
9238	264421.25	2250599.88	Картометрический метод	5	-
9239	264409.79	2250608.00	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9240	264409.60	2250608.14	Картометрический метод	5	-
9241	264405.18	2250612.56	Картометрический метод	5	-
9242	264402.34	2250618.14	Картометрический метод	5	-
9243	264401.36	2250624.32	Картометрический метод	5	-
9244	264401.37	2250624.84	Картометрический метод	5	-
9245	264401.67	2250636.53	Картометрический метод	5	-
9246	264386.43	2250618.68	Картометрический метод	5	-
9247	264375.02	2250651.85	Картометрический метод	5	-
9248	264401.28	2250740.38	Картометрический метод	5	-
9249	264452.78	2250800.60	Картометрический метод	5	-
9250	264479.89	2250832.30	Картометрический метод	5	-
9251	264472.22	2250846.73	Картометрический метод	5	-
9252	264419.63	2250945.77	Картометрический метод	5	-
9253	264348.94	2250922.63	Картометрический метод	5	-
9254	264329.79	2250940.92	Картометрический метод	5	-
9255	264262.02	2250900.62	Картометрический метод	5	-
9256	264220.29	2250877.51	Картометрический метод	5	-
9257	264186.10	2250839.54	Картометрический метод	5	-
9258	264120.93	2250801.23	Картометрический метод	5	-
9259	264125.38	2250744.04	Картометрический метод	5	-
9260	264172.07	2250702.34	Картометрический метод	5	-
9261	264173.04	2250664.78	Картометрический метод	5	-
9262	264179.04	2250653.58	Картометрический метод	5	-
9263	264129.65	2250591.59	Картометрический метод	5	-
9230	264111.66	2250569.71	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
9264	264163.56	2250542.68	Картометрический метод	5	-
9265	264163.57	2250542.68	Картометрический метод	5	-
9266	264135.56	2250549.88	Картометрический метод	5	-
9267	264150.71	2250537.06	Картометрический метод	5	-
9264	264163.56	2250542.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[ИИ] Зона инженерной инфраструктуры

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12515 $\pm$ 564
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282485.88	2217142.80	Картометрический метод	5	-
2	282485.89	2217142.79	Картометрический метод	5	-
3	282484.63	2217140.05	Картометрический метод	5	-
4	282492.54	2217135.84	Картометрический метод	5	-
5	282490.18	2217132.01	Картометрический метод	5	-
6	282482.55	2217135.58	Картометрический метод	5	-
1	282485.88	2217142.80	Картометрический метод	5	-
					-
7	278640.21	2217620.56	Картометрический метод	5	-
8	278630.94	2217617.18	Картометрический метод	5	-
9	278639.25	2217603.53	Картометрический метод	5	-
10	278645.26	2217607.31	Картометрический метод	5	-
7	278640.21	2217620.56	Картометрический метод	5	-
					-
11	278198.60	2218331.60	Картометрический метод	5	-
12	278193.99	2218323.82	Картометрический метод	5	-
13	278191.37	2218327.40	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	278191.32	2218327.33	Картометрический метод	5	-
15	278197.57	2218318.24	Картометрический метод	5	-
11	278198.60	2218331.60	Картометрический метод	5	-
					-
16	286802.97	2219042.28	Картометрический метод	5	-
17	286802.89	2219039.26	Картометрический метод	5	-
18	286807.06	2219038.63	Картометрический метод	5	-
19	286807.34	2219041.69	Картометрический метод	5	-
20	286806.05	2219042.01	Картометрический метод	5	-
16	286802.97	2219042.28	Картометрический метод	5	-
					-
21	282875.02	2219535.40	Картометрический метод	5	-
22	282875.52	2219530.10	Картометрический метод	5	-
23	282881.37	2219528.06	Картометрический метод	5	-
24	282881.26	2219533.79	Картометрический метод	5	-
21	282875.02	2219535.40	Картометрический метод	5	-
					-
25	278738.68	2219996.35	Картометрический метод	5	-
26	278742.05	2220004.63	Картометрический метод	5	-
27	278725.86	2220004.87	Картометрический метод	5	-
25	278738.68	2219996.35	Картометрический метод	5	-
					-
28	279553.90	2220015.27	Картометрический метод	5	-
29	279537.33	2220038.39	Картометрический метод	5	-
30	279536.30	2220015.82	Картометрический метод	5	-
28	279553.90	2220015.27	Картометрический метод	5	-
					-
31	278567.42	2220099.30	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	278564.50	2220094.38	Картометрический метод	5	-
33	278560.24	2220085.54	Картометрический метод	5	-
34	278566.21	2220078.55	Картометрический метод	5	-
31	278567.42	2220099.30	Картометрический метод	5	-
					-
35	278230.45	2220196.26	Картометрический метод	5	-
36	278229.82	2220194.72	Картометрический метод	5	-
37	278232.30	2220193.85	Картометрический метод	5	-
38	278232.76	2220195.35	Картометрический метод	5	-
35	278230.45	2220196.26	Картометрический метод	5	-
					-
39	278136.37	2220244.62	Картометрический метод	5	-
40	278121.44	2220227.02	Картометрический метод	5	-
41	278121.45	2220227.01	Картометрический метод	5	-
42	278125.70	2220232.03	Картометрический метод	5	-
43	278132.47	2220229.06	Картометрический метод	5	-
44	278142.66	2220225.46	Картометрический метод	5	-
45	278148.35	2220240.11	Картометрический метод	5	-
39	278136.37	2220244.62	Картометрический метод	5	-
					-
46	279169.77	2220530.06	Картометрический метод	5	-
47	279161.99	2220523.26	Картометрический метод	5	-
48	279169.08	2220515.90	Картометрический метод	5	-
49	279170.52	2220514.51	Картометрический метод	5	-
50	279182.09	2220517.63	Картометрический метод	5	-
51	279182.46	2220519.60	Картометрический метод	5	-
52	279173.36	2220527.08	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	279169.77	2220530.06	Картометрический метод	5	-
					-
53	288668.30	2221569.02	Картометрический метод	5	-
54	288668.23	2221569.00	Картометрический метод	5	-
55	288668.25	2221563.82	Картометрический метод	5	-
56	288661.28	2221563.07	Картометрический метод	5	-
57	288661.64	2221560.22	Картометрический метод	5	-
58	288668.33	2221561.19	Картометрический метод	5	-
53	288668.30	2221569.02	Картометрический метод	5	-
					-
59	279430.95	2221926.47	Картометрический метод	5	-
60	279428.43	2221919.85	Картометрический метод	5	-
61	279425.61	2221921.63	Картометрический метод	5	-
62	279425.60	2221921.61	Картометрический метод	5	-
63	279431.60	2221917.75	Картометрический метод	5	-
64	279433.48	2221924.69	Картометрический метод	5	-
59	279430.95	2221926.47	Картометрический метод	5	-
					-
65	273490.67	2222641.46	Картометрический метод	5	-
66	273498.32	2222629.42	Картометрический метод	5	-
67	273504.88	2222637.52	Картометрический метод	5	-
68	273510.29	2222636.06	Картометрический метод	5	-
69	273510.32	2222636.10	Картометрический метод	5	-
65	273490.67	2222641.46	Картометрический метод	5	-
					-
70	285581.71	2223565.76	Картометрический метод	5	-
71	285580.19	2223563.98	Картометрический метод	5	-
72	285582.84	2223560.80	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
73	285584.49	2223562.99	Картометрический метод	5	-
70	285581.71	2223565.76	Картометрический метод	5	-
					-
74	274971.96	2224077.45	Картометрический метод	5	-
75	274966.15	2224074.70	Картометрический метод	5	-
76	274972.49	2224065.48	Картометрический метод	5	-
77	274977.68	2224068.93	Картометрический метод	5	-
74	274971.96	2224077.45	Картометрический метод	5	-
					-
78	288265.87	2224435.48	Картометрический метод	5	-
79	288264.38	2224434.79	Картометрический метод	5	-
80	288264.67	2224434.53	Картометрический метод	5	-
81	288265.65	2224433.32	Картометрический метод	5	-
82	288266.06	2224432.42	Картометрический метод	5	-
83	288266.47	2224431.24	Картометрический метод	5	-
84	288267.97	2224432.54	Картометрический метод	5	-
78	288265.87	2224435.48	Картометрический метод	5	-
					-
85	286516.68	2224678.62	Картометрический метод	5	-
86	286514.17	2224677.49	Картометрический метод	5	-
87	286515.03	2224674.88	Картометрический метод	5	-
88	286517.95	2224676.76	Картометрический метод	5	-
85	286516.68	2224678.62	Картометрический метод	5	-
					-
89	272550.66	2225323.06	Картометрический метод	5	-
90	272543.92	2225315.98	Картометрический метод	5	-
91	272548.99	2225311.37	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	272556.31	2225319.12	Картометрический метод	5	-
89	272550.66	2225323.06	Картометрический метод	5	-
					-
93	285743.68	2225327.48	Картометрический метод	5	-
94	285743.22	2225320.17	Картометрический метод	5	-
95	285749.80	2225319.51	Картометрический метод	5	-
96	285750.19	2225326.80	Картометрический метод	5	-
93	285743.68	2225327.48	Картометрический метод	5	-
					-
97	272676.22	2225787.43	Картометрический метод	5	-
98	272667.47	2225779.17	Картометрический метод	5	-
99	272671.06	2225774.51	Картометрический метод	5	-
100	272672.05	2225775.54	Картометрический метод	5	-
101	272679.06	2225782.71	Картометрический метод	5	-
102	272680.06	2225783.74	Картометрический метод	5	-
97	272676.22	2225787.43	Картометрический метод	5	-
					-
103	273309.74	2226056.70	Картометрический метод	5	-
104	273308.78	2226055.73	Картометрический метод	5	-
105	273303.42	2226048.61	Картометрический метод	5	-
106	273315.55	2226029.38	Картометрический метод	5	-
107	273318.51	2226030.73	Картометрический метод	5	-
108	273323.46	2226034.10	Картометрический метод	5	-
103	273309.74	2226056.70	Картометрический метод	5	-
					-
109	292459.74	2226619.51	Картометрический метод	5	-
110	292467.25	2226623.17	Картометрический метод	5	-
111	292461.14	2226625.75	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
109	292459.74	2226619.51	Картометрический метод	5	-
					-
112	276126.20	2226880.94	Картометрический метод	5	-
113	276120.90	2226892.24	Картометрический метод	5	-
114	276112.26	2226884.23	Картометрический метод	5	-
112	276126.20	2226880.94	Картометрический метод	5	-
					-
115	280997.14	2227422.44	Картометрический метод	5	-
116	281009.13	2227437.09	Картометрический метод	5	-
117	280992.91	2227440.57	Картометрический метод	5	-
115	280997.14	2227422.44	Картометрический метод	5	-
					-
118	280364.19	2227785.94	Картометрический метод	5	-
119	280360.38	2227774.39	Картометрический метод	5	-
120	280362.88	2227773.59	Картометрический метод	5	-
121	280377.05	2227765.72	Картометрический метод	5	-
122	280381.19	2227778.30	Картометрический метод	5	-
118	280364.19	2227785.94	Картометрический метод	5	-
					-
123	275564.77	2227889.79	Картометрический метод	5	-
124	275546.05	2227921.51	Картометрический метод	5	-
125	275542.74	2227893.31	Картометрический метод	5	-
123	275564.77	2227889.79	Картометрический метод	5	-
					-
126	275373.55	2227925.26	Картометрический метод	5	-
127	275373.11	2227923.85	Картометрический метод	5	-
128	275374.38	2227923.64	Картометрический метод	5	-
129	275374.62	2227924.97	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
126	275373.55	2227925.26	Картометрический метод	5	-
					-
130	279098.06	2228077.28	Картометрический метод	5	-
131	279098.02	2228070.89	Картометрический метод	5	-
132	279100.13	2228070.68	Картометрический метод	5	-
133	279109.41	2228069.79	Картометрический метод	5	-
134	279109.40	2228072.02	Картометрический метод	5	-
135	279109.26	2228076.29	Картометрический метод	5	-
136	279100.22	2228076.95	Картометрический метод	5	-
130	279098.06	2228077.28	Картометрический метод	5	-
					-
137	278395.17	2228194.29	Картометрический метод	5	-
138	278390.09	2228186.18	Картометрический метод	5	-
139	278412.49	2228166.79	Картометрический метод	5	-
140	278417.38	2228173.63	Картометрический метод	5	-
141	278416.80	2228173.96	Картометрический метод	5	-
137	278395.17	2228194.29	Картометрический метод	5	-
					-
142	289998.30	2228277.58	Картометрический метод	5	-
143	289993.04	2228272.04	Картометрический метод	5	-
144	290004.08	2228260.16	Картометрический метод	5	-
145	290010.06	2228265.61	Картометрический метод	5	-
142	289998.30	2228277.58	Картометрический метод	5	-
					-
146	278946.70	2228443.76	Картометрический метод	5	-
147	278939.84	2228435.03	Картометрический метод	5	-
148	278945.99	2228431.46	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	278954.96	2228440.66	Картометрический метод	5	-
146	278946.70	2228443.76	Картометрический метод	5	-
					-
150	271096.43	2229702.51	Картометрический метод	5	-
151	271088.65	2229696.20	Картометрический метод	5	-
152	271092.03	2229692.37	Картометрический метод	5	-
153	271099.39	2229697.64	Картометрический метод	5	-
154	271097.17	2229701.30	Картометрический метод	5	-
150	271096.43	2229702.51	Картометрический метод	5	-
					-
155	285226.23	2229833.10	Картометрический метод	5	-
156	285220.91	2229829.73	Картометрический метод	5	-
157	285222.68	2229825.92	Картометрический метод	5	-
158	285228.36	2229828.85	Картометрический метод	5	-
155	285226.23	2229833.10	Картометрический метод	5	-
					-
159	288239.46	2230211.52	Картометрический метод	5	-
160	288226.61	2230205.95	Картометрический метод	5	-
161	288229.26	2230198.82	Картометрический метод	5	-
162	288242.13	2230204.39	Картометрический метод	5	-
159	288239.46	2230211.52	Картометрический метод	5	-
					-
163	270865.15	2230243.82	Картометрический метод	5	-
164	270857.37	2230240.37	Картометрический метод	5	-
165	270857.33	2230240.39	Картометрический метод	5	-
166	270857.33	2230240.38	Картометрический метод	5	-
167	270845.26	2230234.80	Картометрический метод	5	-
168	270849.47	2230236.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
169	270854.19	2230226.17	Картометрический метод	5	-
170	270868.56	2230232.10	Картометрический метод	5	-
171	270868.58	2230232.05	Картометрический метод	5	-
172	270868.60	2230232.14	Картометрический метод	5	-
163	270865.15	2230243.82	Картометрический метод	5	-
					-
173	271262.51	2230262.16	Картометрический метод	5	-
174	271271.93	2230262.95	Картометрический метод	5	-
175	271265.84	2230265.60	Картометрический метод	5	-
173	271262.51	2230262.16	Картометрический метод	5	-
					-
176	288904.23	2230423.68	Картометрический метод	5	-
177	288902.84	2230419.71	Картометрический метод	5	-
178	288910.08	2230418.62	Картометрический метод	5	-
179	288911.49	2230422.11	Картометрический метод	5	-
176	288904.23	2230423.68	Картометрический метод	5	-
					-
180	287754.82	2230593.05	Картометрический метод	5	-
181	287756.86	2230586.81	Картометрический метод	5	-
182	287755.21	2230584.53	Картометрический метод	5	-
183	287764.41	2230582.38	Картометрический метод	5	-
184	287765.06	2230592.17	Картометрический метод	5	-
180	287754.82	2230593.05	Картометрический метод	5	-
					-
185	291283.52	2231531.63	Картометрический метод	5	-
186	291279.73	2231529.01	Картометрический метод	5	-
187	291278.73	2231528.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
188	291284.56	2231522.73	Картометрический метод	5	-
189	291287.99	2231525.44	Картометрический метод	5	-
185	291283.52	2231531.63	Картометрический метод	5	-
					-
190	294326.99	2233195.73	Картометрический метод	5	-
191	294322.52	2233195.56	Картометрический метод	5	-
192	294322.16	2233183.37	Картометрический метод	5	-
193	294327.13	2233183.39	Картометрический метод	5	-
190	294326.99	2233195.73	Картометрический метод	5	-
					-
194	272139.56	2233651.94	Картометрический метод	5	-
195	272136.64	2233644.86	Картометрический метод	5	-
196	272142.00	2233642.95	Картометрический метод	5	-
197	272144.69	2233650.25	Картометрический метод	5	-
194	272139.56	2233651.94	Картометрический метод	5	-
					-
198	257977.73	2233660.08	Картометрический метод	5	-
199	257980.81	2233668.27	Картометрический метод	5	-
200	257970.27	2233667.45	Картометрический метод	5	-
198	257977.73	2233660.08	Картометрический метод	5	-
					-
201	263269.42	2234064.64	Картометрический метод	5	-
202	263261.16	2234043.38	Картометрический метод	5	-
203	263293.59	2234031.98	Картометрический метод	5	-
204	263299.99	2234053.12	Картометрический метод	5	-
201	263269.42	2234064.64	Картометрический метод	5	-
					-
205	271546.90	2234338.33	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	271544.27	2234336.05	Картометрический метод	5	-
207	271549.32	2234328.91	Картометрический метод	5	-
208	271552.93	2234331.46	Картометрический метод	5	-
205	271546.90	2234338.33	Картометрический метод	5	-
					-
209	285854.99	2234595.28	Картометрический метод	5	-
210	285861.04	2234601.98	Картометрический метод	5	-
211	285853.74	2234603.34	Картометрический метод	5	-
209	285854.99	2234595.28	Картометрический метод	5	-
					-
212	275145.10	2235169.21	Картометрический метод	5	-
213	275143.23	2235158.64	Картометрический метод	5	-
214	275157.81	2235157.07	Картометрический метод	5	-
215	275164.54	2235160.62	Картометрический метод	5	-
216	275165.80	2235162.60	Картометрический метод	5	-
217	275167.39	2235166.99	Картометрический метод	5	-
212	275145.10	2235169.21	Картометрический метод	5	-
					-
218	265094.05	2235522.20	Картометрический метод	5	-
219	265104.25	2235522.65	Картометрический метод	5	-
220	265096.12	2235528.06	Картометрический метод	5	-
218	265094.05	2235522.20	Картометрический метод	5	-
					-
221	272649.19	2236097.11	Картометрический метод	5	-
222	272641.98	2236096.23	Картометрический метод	5	-
223	272642.41	2236095.70	Картометрический метод	5	-
224	272642.84	2236095.07	Картометрический метод	5	-
225	272647.54	2236088.29	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
226	272654.24	2236089.92	Картометрический метод	5	-
221	272649.19	2236097.11	Картометрический метод	5	-
					-
227	259853.99	2236496.79	Картометрический метод	5	-
228	259857.05	2236482.00	Картометрический метод	5	-
229	259857.13	2236480.55	Картометрический метод	5	-
230	259854.48	2236450.34	Картометрический метод	5	-
231	259852.77	2236448.77	Картометрический метод	5	-
232	259845.14	2236450.87	Картометрический метод	5	-
233	259841.14	2236403.11	Картометрический метод	5	-
234	259874.91	2236393.66	Картометрический метод	5	-
235	259882.19	2236440.71	Картометрический метод	5	-
236	259885.21	2236493.27	Картометрический метод	5	-
227	259853.99	2236496.79	Картометрический метод	5	-
					-
237	288038.26	2236894.30	Картометрический метод	5	-
238	288036.98	2236891.58	Картометрический метод	5	-
239	288033.62	2236882.24	Картометрический метод	5	-
240	288037.51	2236881.22	Картометрический метод	5	-
241	288041.88	2236891.98	Картометрический метод	5	-
237	288038.26	2236894.30	Картометрический метод	5	-
					-
242	259815.34	2237018.14	Картометрический метод	5	-
243	259812.40	2237010.85	Картометрический метод	5	-
244	259820.09	2237007.61	Картометрический метод	5	-
245	259823.45	2237014.50	Картометрический метод	5	-
242	259815.34	2237018.14	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
246	259335.94	2237256.07	Картометрический метод	5	-
247	259333.27	2237251.17	Картометрический метод	5	-
248	259335.27	2237249.08	Картометрический метод	5	-
249	259338.07	2237247.82	Картометрический метод	5	-
250	259340.30	2237253.25	Картометрический метод	5	-
246	259335.94	2237256.07	Картометрический метод	5	-
					-
251	259024.25	2237678.87	Картометрический метод	5	-
252	259019.97	2237676.05	Картометрический метод	5	-
253	259023.03	2237671.31	Картометрический метод	5	-
254	259027.61	2237674.37	Картометрический метод	5	-
251	259024.25	2237678.87	Картометрический метод	5	-
					-
255	258702.41	2238023.38	Картометрический метод	5	-
256	258696.22	2238017.89	Картометрический метод	5	-
257	258706.49	2238007.94	Картометрический метод	5	-
258	258712.01	2238013.65	Картометрический метод	5	-
255	258702.41	2238023.38	Картометрический метод	5	-
					-
259	287836.18	2238186.80	Картометрический метод	5	-
260	287850.25	2238168.12	Картометрический метод	5	-
261	287881.49	2238170.20	Картометрический метод	5	-
262	287883.03	2238163.97	Картометрический метод	5	-
263	287903.08	2238162.77	Картометрический метод	5	-
264	287902.71	2238170.68	Картометрический метод	5	-
265	287900.32	2238182.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
259	287836.18	2238186.80	Картометрический метод	5	-
					-
266	287623.97	2238199.45	Картометрический метод	5	-
267	287631.21	2238195.83	Картометрический метод	5	-
268	287659.81	2238191.22	Картометрический метод	5	-
269	287701.44	2238181.82	Картометрический метод	5	-
270	287733.10	2238191.22	Картометрический метод	5	-
271	287781.65	2238175.87	Картометрический метод	5	-
272	287773.19	2238170.52	Картометрический метод	5	-
273	287795.83	2238169.17	Картометрический метод	5	-
274	287796.04	2238172.80	Картометрический метод	5	-
275	287824.92	2238187.47	Картометрический метод	5	-
266	287623.97	2238199.45	Картометрический метод	5	-
					-
276	262669.52	2238639.58	Картометрический метод	5	-
277	262663.91	2238627.79	Картометрический метод	5	-
278	262673.52	2238623.53	Картометрический метод	5	-
279	262678.71	2238636.52	Картометрический метод	5	-
276	262669.52	2238639.58	Картометрический метод	5	-
					-
280	262811.07	2238852.78	Картометрический метод	5	-
281	262807.64	2238847.86	Картометрический метод	5	-
282	262811.02	2238843.63	Картометрический метод	5	-
283	262816.82	2238849.05	Картометрический метод	5	-
284	262815.96	2238849.33	Картометрический метод	5	-
280	262811.07	2238852.78	Картометрический метод	5	-
					-
285	258323.18	2238984.55	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
286	258309.72	2238980.58	Картометрический метод	5	-
287	258308.68	2238980.43	Картометрический метод	5	-
288	258309.32	2238973.67	Картометрический метод	5	-
289	258324.20	2238975.35	Картометрический метод	5	-
285	258323.18	2238984.55	Картометрический метод	5	-
					-
290	287667.71	2238987.91	Картометрический метод	5	-
291	287670.53	2238998.99	Картометрический метод	5	-
292	287663.56	2238997.33	Картометрический метод	5	-
290	287667.71	2238987.91	Картометрический метод	5	-
					-
293	259356.46	2239382.54	Картометрический метод	5	-
294	259356.48	2239374.57	Картометрический метод	5	-
295	259359.70	2239371.76	Картометрический метод	5	-
296	259365.99	2239368.10	Картометрический метод	5	-
297	259371.31	2239368.27	Картометрический метод	5	-
293	259356.46	2239382.54	Картометрический метод	5	-
					-
298	259194.40	2240276.73	Картометрический метод	5	-
299	259195.73	2240266.44	Картометрический метод	5	-
300	259213.57	2240272.49	Картометрический метод	5	-
301	259213.56	2240272.53	Картометрический метод	5	-
302	259209.81	2240271.36	Картометрический метод	5	-
298	259194.40	2240276.73	Картометрический метод	5	-
					-
303	272845.53	2241092.07	Картометрический метод	5	-
304	272845.14	2241092.05	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
305	272846.08	2241085.53	Картометрический метод	5	-
306	272839.44	2241085.10	Картометрический метод	5	-
307	272817.72	2241085.53	Картометрический метод	5	-
308	272817.28	2241067.44	Картометрический метод	5	-
309	272849.02	2241065.62	Картометрический метод	5	-
303	272845.53	2241092.07	Картометрический метод	5	-
					-
310	254561.95	2241106.36	Картометрический метод	5	-
311	254555.83	2241113.93	Картометрический метод	5	-
312	254553.35	2241111.99	Картометрический метод	5	-
310	254561.95	2241106.36	Картометрический метод	5	-
					-
313	265959.03	2241442.27	Картометрический метод	5	-
314	265941.05	2241436.77	Картометрический метод	5	-
315	265941.67	2241434.78	Картометрический метод	5	-
316	265951.54	2241429.00	Картометрический метод	5	-
317	265961.53	2241434.20	Картометрический метод	5	-
313	265959.03	2241442.27	Картометрический метод	5	-
					-
318	264112.69	2241559.48	Картометрический метод	5	-
319	264107.02	2241554.42	Картометрический метод	5	-
320	264113.00	2241549.18	Картометрический метод	5	-
321	264117.13	2241554.00	Картометрический метод	5	-
318	264112.69	2241559.48	Картометрический метод	5	-
					-
322	269580.00	2243998.85	Картометрический метод	5	-
323	269575.54	2243995.43	Картометрический метод	5	-
324	269579.64	2243990.23	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
325	269583.97	2243993.73	Картометрический метод	5	-
322	269580.00	2243998.85	Картометрический метод	5	-
					-
326	270263.65	2244473.39	Картометрический метод	5	-
327	270262.76	2244470.39	Картометрический метод	5	-
328	270263.57	2244461.59	Картометрический метод	5	-
329	270270.85	2244464.75	Картометрический метод	5	-
330	270271.62	2244471.51	Картометрический метод	5	-
326	270263.65	2244473.39	Картометрический метод	5	-
					-
331	269272.12	2244640.42	Картометрический метод	5	-
332	269270.44	2244634.28	Картометрический метод	5	-
333	269275.72	2244627.36	Картометрический метод	5	-
334	269277.14	2244631.79	Картометрический метод	5	-
331	269272.12	2244640.42	Картометрический метод	5	-
					-
335	269552.40	2244756.60	Картометрический метод	5	-
336	269550.78	2244753.79	Картометрический метод	5	-
337	269557.37	2244749.16	Картометрический метод	5	-
338	269559.09	2244752.49	Картометрический метод	5	-
339	269557.63	2244753.07	Картометрический метод	5	-
340	269556.57	2244753.64	Картометрический метод	5	-
335	269552.40	2244756.60	Картометрический метод	5	-
					-
341	266751.93	2247801.78	Картометрический метод	5	-
342	266749.33	2247799.55	Картометрический метод	5	-
343	266749.33	2247799.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
341	266751.93	2247801.78	Картометрический метод	5	-
					-
344	266750.64	2247814.05	Картометрический метод	5	-
345	266747.93	2247812.09	Картометрический метод	5	-
346	266754.38	2247803.89	Картометрический метод	5	-
347	266757.22	2247806.34	Картометрический метод	5	-
344	266750.64	2247814.05	Картометрический метод	5	-
					-
348	264608.59	2250367.94	Картометрический метод	5	-
349	264604.07	2250363.25	Картометрический метод	5	-
350	264608.38	2250357.44	Картометрический метод	5	-
351	264615.28	2250363.58	Картометрический метод	5	-
348	264608.59	2250367.94	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[ОД-1] Многофункциональная общественно-деловая зона

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвятская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3071 $\pm$ 279
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273371.37	2226067.80	Картометрический метод	5	-
2	273386.48	2226045.60	Картометрический метод	5	-
3	273373.35	2226035.49	Картометрический метод	5	-
4	273358.01	2226057.69	Картометрический метод	5	-
1	273371.37	2226067.80	Картометрический метод	5	-
					-
5	278646.61	2228166.53	Картометрический метод	5	-
6	278640.37	2228152.38	Картометрический метод	5	-
7	278635.94	2228140.68	Картометрический метод	5	-
8	278628.48	2228123.68	Картометрический метод	5	-
9	278642.29	2228119.76	Картометрический метод	5	-
10	278647.00	2228136.85	Картометрический метод	5	-
11	278651.39	2228148.67	Картометрический метод	5	-
12	278655.24	2228164.15	Картометрический метод	5	-
5	278646.61	2228166.53	Картометрический метод	5	-
					-
13	288252.77	2230291.14	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	288221.74	2230278.37	Картометрический метод	5	-
15	288206.20	2230272.46	Картометрический метод	5	-
16	288212.40	2230256.14	Картометрический метод	5	-
17	288227.96	2230262.07	Картометрический метод	5	-
18	288261.76	2230272.10	Картометрический метод	5	-
13	288252.77	2230291.14	Картометрический метод	5	-
					-
19	288104.90	2231265.44	Картометрический метод	5	-
20	288099.09	2231245.96	Картометрический метод	5	-
21	288098.39	2231243.62	Картометрический метод	5	-
22	288105.33	2231242.54	Картометрический метод	5	-
23	288105.90	2231244.77	Картометрический метод	5	-
24	288111.20	2231265.27	Картометрический метод	5	-
19	288104.90	2231265.44	Картометрический метод	5	-
					-
25	259968.42	2236904.49	Картометрический метод	5	-
26	259963.69	2236898.23	Картометрический метод	5	-
27	259965.74	2236897.58	Картометрический метод	5	-
28	259977.80	2236892.40	Картометрический метод	5	-
29	259980.46	2236899.45	Картометрический метод	5	-
25	259968.42	2236904.49	Картометрический метод	5	-
					-
30	269290.46	2244572.81	Картометрический метод	5	-
31	269288.83	2244570.83	Картометрический метод	5	-
32	269280.66	2244565.07	Картометрический метод	5	-
33	269265.23	2244552.56	Картометрический метод	5	-
34	269272.12	2244544.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	269287.55	2244556.53	Картометрический метод	5	-
36	269298.82	2244562.13	Картометрический метод	5	-
30	269290.46	2244572.81	Картометрический метод	5	-
					-
37	278486.77	2220143.75	Картометрический метод	5	-
38	278478.24	2220118.86	Картометрический метод	5	-
39	278480.88	2220117.51	Картометрический метод	5	-
40	278487.36	2220114.45	Картометрический метод	5	-
41	278484.82	2220106.81	Картометрический метод	5	-
42	278493.54	2220103.75	Картометрический метод	5	-
43	278495.07	2220110.83	Картометрический метод	5	-
44	278499.17	2220121.01	Картометрический метод	5	-
45	278496.56	2220134.18	Картометрический метод	5	-
46	278498.43	2220138.86	Картометрический метод	5	-
47	278490.63	2220142.38	Картометрический метод	5	-
37	278486.77	2220143.75	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**[ОД-2] Зона специализированной общественной застройки**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20302 ± 717
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278499.41	2220007.31	Картометрический метод	5	-
2	278504.46	2220006.72	Картометрический метод	5	-
3	278506.57	2220006.47	Картометрический метод	5	-
4	278521.91	2220004.66	Картометрический метод	5	-
5	278522.31	2220004.64	Картометрический метод	5	-
6	278519.48	2219995.40	Картометрический метод	5	-
7	278518.55	2219992.35	Картометрический метод	5	-
8	278516.01	2219984.04	Картометрический метод	5	-
9	278496.58	2219986.81	Картометрический метод	5	-
1	278499.41	2220007.31	Картометрический метод	5	-
					-
10	278642.12	2220178.95	Картометрический метод	5	-
11	278613.86	2220149.46	Картометрический метод	5	-
12	278625.20	2220139.63	Картометрический метод	5	-
13	278630.83	2220134.68	Картометрический метод	5	-
14	278655.83	2220160.22	Картометрический метод	5	-
10	278642.12	2220178.95	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
15	278936.98	2220440.83	Картометрический метод	5	-
16	278892.12	2220414.01	Картометрический метод	5	-
17	278913.13	2220368.97	Картометрический метод	5	-
18	278962.86	2220399.36	Картометрический метод	5	-
15	278936.98	2220440.83	Картометрический метод	5	-
					-
19	272946.42	2225812.43	Картометрический метод	5	-
20	272923.87	2225777.86	Картометрический метод	5	-
21	272955.71	2225750.66	Картометрический метод	5	-
22	272981.82	2225785.02	Картометрический метод	5	-
19	272946.42	2225812.43	Картометрический метод	5	-
					-
23	273058.31	2225869.16	Картометрический метод	5	-
24	273034.22	2225837.47	Картометрический метод	5	-
25	273056.78	2225817.88	Картометрический метод	5	-
26	273080.95	2225849.10	Картометрический метод	5	-
23	273058.31	2225869.16	Картометрический метод	5	-
					-
27	278655.24	2228164.15	Картометрический метод	5	-
28	278651.39	2228148.67	Картометрический метод	5	-
29	278647.00	2228136.85	Картометрический метод	5	-
30	278642.29	2228119.76	Картометрический метод	5	-
31	278669.59	2228112.01	Картометрический метод	5	-
32	278673.42	2228111.65	Картометрический метод	5	-
33	278742.32	2228105.03	Картометрический метод	5	-
34	278757.32	2228151.09	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	278687.16	2228160.07	Картометрический метод	5	-
27	278655.24	2228164.15	Картометрический метод	5	-
					-
36	278817.16	2228305.57	Картометрический метод	5	-
37	278797.40	2228261.68	Картометрический метод	5	-
38	278817.38	2228253.35	Картометрический метод	5	-
39	278839.36	2228298.22	Картометрический метод	5	-
36	278817.16	2228305.57	Картометрический метод	5	-
					-
40	288357.91	2230191.90	Картометрический метод	5	-
41	288352.97	2230186.93	Картометрический метод	5	-
42	288359.43	2230179.64	Картометрический метод	5	-
43	288365.89	2230173.29	Картометрический метод	5	-
44	288369.40	2230179.26	Картометрический метод	5	-
40	288357.91	2230191.90	Картометрический метод	5	-
					-
45	288261.76	2230272.10	Картометрический метод	5	-
46	288227.96	2230262.07	Картометрический метод	5	-
47	288212.40	2230256.14	Картометрический метод	5	-
48	288226.61	2230205.95	Картометрический метод	5	-
49	288239.46	2230211.52	Картометрический метод	5	-
50	288242.13	2230204.39	Картометрический метод	5	-
51	288300.28	2230231.36	Картометрический метод	5	-
52	288292.57	2230240.07	Картометрический метод	5	-
53	288263.56	2230268.98	Картометрический метод	5	-
54	288262.56	2230270.41	Картометрический метод	5	-
45	288261.76	2230272.10	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
55	259367.08	2237251.15	Картометрический метод	5	-
56	259362.46	2237236.87	Картометрический метод	5	-
57	259385.84	2237226.37	Картометрический метод	5	-
58	259391.86	2237240.63	Картометрический метод	5	-
55	259367.08	2237251.15	Картометрический метод	5	-
					-
59	259231.56	2237424.33	Картометрический метод	5	-
60	259198.08	2237400.30	Картометрический метод	5	-
61	259214.88	2237374.28	Картометрический метод	5	-
62	259221.01	2237367.90	Картометрический метод	5	-
63	259254.00	2237392.65	Картометрический метод	5	-
59	259231.56	2237424.33	Картометрический метод	5	-
					-
64	262895.09	2238916.66	Картометрический метод	5	-
65	262888.60	2238910.11	Картометрический метод	5	-
66	262893.55	2238904.06	Картометрический метод	5	-
67	262904.00	2238910.38	Картометрический метод	5	-
64	262895.09	2238916.66	Картометрический метод	5	-
					-
68	269263.83	2244902.65	Картометрический метод	5	-
69	269230.64	2244869.30	Картометрический метод	5	-
70	269258.54	2244848.89	Картометрический метод	5	-
71	269259.14	2244851.16	Картометрический метод	5	-
72	269259.37	2244851.52	Картометрический метод	5	-
73	269284.92	2244888.10	Картометрический метод	5	-
74	269266.11	2244901.00	Картометрический метод	5	-
68	269263.83	2244902.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[П-1] Производственная зона

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	67376 $\pm$ 1486
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	264354.21	2250500.27	Картометрический метод	5	-
2	264393.21	2250494.73	Картометрический метод	5	-
3	264420.02	2250490.91	Картометрический метод	5	-
4	264522.09	2250424.35	Картометрический метод	5	-
5	264510.60	2250394.71	Картометрический метод	5	-
6	264491.59	2250366.29	Картометрический метод	5	-
7	264489.69	2250363.45	Картометрический метод	5	-
8	264351.46	2250494.64	Картометрический метод	5	-
1	264354.21	2250500.27	Картометрический метод	5	-
					-
9	264425.06	2250597.21	Картометрический метод	5	-
10	264394.43	2250582.65	Картометрический метод	5	-
11	264358.82	2250509.72	Картометрический метод	5	-
12	264422.53	2250500.66	Картометрический метод	5	-
13	264424.56	2250499.90	Картометрический метод	5	-
14	264525.79	2250433.88	Картометрический метод	5	-
15	264561.48	2250525.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
16	264543.55	2250531.49	Картометрический метод	5	-
17	264506.39	2250536.22	Картометрический метод	5	-
18	264491.78	2250528.65	Картометрический метод	5	-
19	264488.76	2250527.39	Картометрический метод	5	-
20	264482.58	2250526.41	Картометрический метод	5	-
21	264477.19	2250527.14	Картометрический метод	5	-
22	264458.05	2250532.49	Картометрический метод	5	-
23	264457.25	2250532.74	Картометрический метод	5	-
24	264451.67	2250535.58	Картометрический метод	5	-
25	264447.25	2250540.00	Картометрический метод	5	-
26	264444.69	2250544.77	Картометрический метод	5	-
27	264430.22	2250583.56	Картометрический метод	5	-
28	264429.94	2250584.37	Картометрический метод	5	-
29	264429.31	2250586.84	Картометрический метод	5	-
30	264427.69	2250595.37	Картометрический метод	5	-
9	264425.06	2250597.21	Картометрический метод	5	-
					-
31	278708.56	2219757.60	Картометрический метод	5	-
32	278669.05	2219746.43	Картометрический метод	5	-
33	278478.49	2219745.14	Картометрический метод	5	-
34	278388.36	2219642.47	Картометрический метод	5	-
35	278416.56	2219631.60	Картометрический метод	5	-
36	278439.48	2219618.08	Картометрический метод	5	-
37	278470.03	2219592.81	Картометрический метод	5	-
38	278481.07	2219579.92	Картометрический метод	5	-
39	278485.39	2219579.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
40	278565.38	2219562.18	Картометрический метод	5	-
41	278582.84	2219569.89	Картометрический метод	5	-
42	278595.18	2219571.07	Картометрический метод	5	-
43	278602.23	2219559.32	Картометрический метод	5	-
44	278642.83	2219544.44	Картометрический метод	5	-
45	278651.27	2219564.63	Картометрический метод	5	-
46	278667.45	2219574.01	Картометрический метод	5	-
47	278666.19	2219623.26	Картометрический метод	5	-
48	278673.91	2219646.29	Картометрический метод	5	-
49	278690.95	2219659.22	Картометрический метод	5	-
50	278696.82	2219661.38	Картометрический метод	5	-
51	278728.03	2219724.47	Картометрический метод	5	-
31	278708.56	2219757.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [Р-1] Зоны рекреационного назначения

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848946 $\pm$ 4677
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278104.27	2220053.89	Картометрический метод	5	-
2	278172.88	2220045.81	Картометрический метод	5	-
3	278160.81	2219970.99	Картометрический метод	5	-
4	278152.49	2219945.03	Картометрический метод	5	-
5	278112.62	2219957.96	Картометрический метод	5	-
6	278118.18	2219978.22	Картометрический метод	5	-
7	278128.11	2220002.40	Картометрический метод	5	-
8	278136.36	2220030.76	Картометрический метод	5	-
9	278108.72	2220048.37	Картометрический метод	5	-
1	278104.27	2220053.89	Картометрический метод	5	-
					-
10	278121.44	2220227.02	Картометрический метод	5	-
11	278105.05	2220207.68	Картометрический метод	5	-
12	278087.14	2220213.90	Картометрический метод	5	-
13	278070.70	2220162.03	Картометрический метод	5	-
14	278077.67	2220086.87	Картометрический метод	5	-
15	278095.30	2220065.02	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
16	278168.90	2220056.35	Картометрический метод	5	-
17	278143.69	2220078.74	Картометрический метод	5	-
18	278128.59	2220097.15	Картометрический метод	5	-
19	278118.49	2220117.22	Картометрический метод	5	-
20	278115.06	2220140.60	Картометрический метод	5	-
21	278114.95	2220169.83	Картометрический метод	5	-
22	278132.38	2220212.10	Картометрический метод	5	-
23	278122.26	2220215.65	Картометрический метод	5	-
24	278113.97	2220218.19	Картометрический метод	5	-
25	278121.45	2220227.01	Картометрический метод	5	-
10	278121.44	2220227.02	Картометрический метод	5	-
					-
26	278643.45	2220853.83	Картометрический метод	5	-
27	278623.44	2220851.63	Картометрический метод	5	-
28	278599.69	2220781.26	Картометрический метод	5	-
29	278616.40	2220742.34	Картометрический метод	5	-
30	278612.45	2220730.91	Картометрический метод	5	-
31	278596.40	2220724.53	Картометрический метод	5	-
32	278566.06	2220733.33	Картометрический метод	5	-
33	278551.54	2220727.83	Картометрический метод	5	-
34	278540.11	2220715.29	Картометрический метод	5	-
35	278532.20	2220684.51	Картометрический метод	5	-
36	278533.74	2220667.36	Картометрический метод	5	-
37	278532.22	2220684.49	Картометрический метод	5	-
38	278535.00	2220679.66	Картометрический метод	5	-
39	278546.13	2220665.32	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
40	278570.54	2220667.06	Картометрический метод	5	-
41	278572.24	2220661.78	Картометрический метод	5	-
42	278556.82	2220653.50	Картометрический метод	5	-
43	278584.74	2220668.46	Картометрический метод	5	-
44	278595.96	2220665.60	Картометрический метод	5	-
45	278596.18	2220650.86	Картометрический метод	5	-
46	278581.67	2220617.00	Картометрический метод	5	-
47	278611.35	2220585.99	Картометрический метод	5	-
48	278609.37	2220571.92	Картометрический метод	5	-
49	278586.72	2220546.85	Картометрический метод	5	-
50	278595.30	2220505.73	Картометрический метод	5	-
51	278591.56	2220455.16	Картометрический метод	5	-
52	278597.72	2220431.85	Картометрический метод	5	-
53	278588.26	2220415.80	Картометрический метод	5	-
54	278573.31	2220414.92	Картометрический метод	5	-
55	278551.32	2220429.65	Картометрический метод	5	-
56	278538.57	2220427.89	Картометрический метод	5	-
57	278523.40	2220411.62	Картометрический метод	5	-
58	278508.45	2220414.92	Картометрический метод	5	-
59	278462.72	2220466.81	Картометрический метод	5	-
60	278444.69	2220467.03	Картометрический метод	5	-
61	278426.66	2220459.55	Картометрический метод	5	-
62	278381.15	2220420.19	Картометрический метод	5	-
63	278373.46	2220407.44	Картометрический метод	5	-
64	278371.92	2220375.99	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	278356.97	2220364.12	Картометрический метод	5	-
66	278314.21	2220354.62	Картометрический метод	5	-
67	278157.34	2220339.72	Картометрический метод	5	-
68	278139.51	2220328.56	Картометрический метод	5	-
69	278137.60	2220315.39	Картометрический метод	5	-
70	278150.59	2220277.47	Картометрический метод	5	-
71	278146.61	2220256.69	Картометрический метод	5	-
72	278136.37	2220244.62	Картометрический метод	5	-
73	278144.54	2220241.55	Картометрический метод	5	-
74	278172.05	2220308.24	Картометрический метод	5	-
75	278180.36	2220319.90	Картометрический метод	5	-
76	278377.40	2220341.85	Картометрический метод	5	-
77	278393.03	2220405.25	Картометрический метод	5	-
78	278416.32	2220431.06	Картометрический метод	5	-
79	278435.49	2220441.86	Картометрический метод	5	-
80	278458.04	2220443.46	Картометрический метод	5	-
81	278483.20	2220415.84	Картометрический метод	5	-
82	278500.83	2220393.24	Картометрический метод	5	-
83	278510.88	2220386.53	Картометрический метод	5	-
84	278535.92	2220391.47	Картометрический метод	5	-
85	278550.10	2220395.60	Картометрический метод	5	-
86	278565.13	2220396.39	Картометрический метод	5	-
87	278595.22	2220392.96	Картометрический метод	5	-
88	278617.73	2220404.58	Картометрический метод	5	-
89	278622.58	2220447.14	Картометрический метод	5	-
90	278620.77	2220483.05	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
91	278622.28	2220525.62	Картометрический метод	5	-
92	278622.27	2220527.29	Картометрический метод	5	-
93	278625.41	2220580.71	Картометрический метод	5	-
94	278631.18	2220599.89	Картометрический метод	5	-
95	278622.77	2220616.62	Картометрический метод	5	-
96	278613.51	2220634.18	Картометрический метод	5	-
97	278615.07	2220662.56	Картометрический метод	5	-
98	278611.63	2220688.45	Картометрический метод	5	-
99	278597.43	2220690.16	Картометрический метод	5	-
100	278593.25	2220690.17	Картометрический метод	5	-
101	278582.39	2220691.04	Картометрический метод	5	-
102	278558.21	2220680.26	Картометрический метод	5	-
103	278548.99	2220687.80	Картометрический метод	5	-
104	278549.77	2220701.16	Картометрический метод	5	-
105	278554.75	2220709.49	Картометрический метод	5	-
106	278560.59	2220711.98	Картометрический метод	5	-
107	278582.32	2220708.57	Картометрический метод	5	-
108	278618.23	2220710.97	Картометрический метод	5	-
109	278642.39	2220726.76	Картометрический метод	5	-
110	278643.16	2220745.96	Картометрический метод	5	-
111	278633.05	2220767.70	Картометрический метод	5	-
112	278626.23	2220803.62	Картометрический метод	5	-
113	278627.83	2220822.81	Картометрический метод	5	-
114	278637.83	2220826.96	Картометрический метод	5	-
115	278655.43	2220811.87	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	278663.53	2220811.23	Картометрический метод	5	-
117	278663.01	2220812.05	Картометрический метод	5	-
118	278654.44	2220843.05	Картометрический метод	5	-
26	278643.45	2220853.83	Картометрический метод	5	-
					-
119	290696.44	2226812.53	Картометрический метод	5	-
120	290693.65	2226794.11	Картометрический метод	5	-
121	290722.15	2226791.08	Картометрический метод	5	-
122	290729.14	2226786.08	Картометрический метод	5	-
123	290798.13	2226748.09	Картометрический метод	5	-
124	290803.13	2226737.09	Картометрический метод	5	-
125	290820.13	2226698.10	Картометрический метод	5	-
126	290838.12	2226681.10	Картометрический метод	5	-
127	290873.11	2226658.11	Картометрический метод	5	-
128	290904.10	2226643.12	Картометрический метод	5	-
129	290946.10	2226636.11	Картометрический метод	5	-
130	291009.88	2226665.12	Картометрический метод	5	-
131	291044.80	2226667.13	Картометрический метод	5	-
132	291130.21	2226641.98	Картометрический метод	5	-
133	291115.00	2226658.15	Картометрический метод	5	-
134	291072.81	2226679.40	Картометрический метод	5	-
135	291026.00	2226676.54	Картометрический метод	5	-
136	291004.92	2226687.37	Картометрический метод	5	-
137	290966.36	2226673.98	Картометрический метод	5	-
138	290958.31	2226651.80	Картометрический метод	5	-
139	290909.03	2226657.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	290882.43	2226668.22	Картометрический метод	5	-
141	290847.23	2226695.61	Картометрический метод	5	-
142	290836.28	2226712.03	Картометрический метод	5	-
143	290829.24	2226739.42	Картометрический метод	5	-
144	290811.07	2226763.10	Картометрический метод	5	-
145	290728.56	2226809.28	Картометрический метод	5	-
146	290709.69	2226811.53	Картометрический метод	5	-
147	290709.68	2226811.19	Картометрический метод	5	-
119	290696.44	2226812.53	Картометрический метод	5	-
					-
148	290593.11	2226815.24	Картометрический метод	5	-
149	290625.60	2226801.37	Картометрический метод	5	-
150	290641.10	2226799.72	Картометрический метод	5	-
148	290593.11	2226815.24	Картометрический метод	5	-
					-
151	290560.38	2226825.83	Картометрический метод	5	-
152	290560.26	2226821.41	Картометрический метод	5	-
153	290566.50	2226821.53	Картометрический метод	5	-
154	290588.79	2226816.64	Картометрический метод	5	-
151	290560.38	2226825.83	Картометрический метод	5	-
					-
155	277577.94	2235734.94	Картометрический метод	5	-
156	277554.95	2235719.32	Картометрический метод	5	-
157	277570.90	2235665.51	Картометрический метод	5	-
158	277580.62	2235614.60	Картометрический метод	5	-
159	277578.98	2235607.99	Картометрический метод	5	-
160	277567.18	2235578.84	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	277559.32	2235559.31	Картометрический метод	5	-
162	277535.62	2235534.44	Картометрический метод	5	-
163	277506.28	2235526.09	Картометрический метод	5	-
164	277456.56	2235528.61	Картометрический метод	5	-
165	277406.95	2235525.31	Картометрический метод	5	-
166	277273.33	2235479.00	Картометрический метод	5	-
167	277150.96	2235441.97	Картометрический метод	5	-
168	277058.36	2235394.34	Картометрический метод	5	-
169	277021.02	2235369.95	Картометрический метод	5	-
170	277029.07	2235354.81	Картометрический метод	5	-
171	277070.93	2235385.74	Картометрический метод	5	-
172	277153.53	2235432.01	Картометрический метод	5	-
173	277264.40	2235463.60	Картометрический метод	5	-
174	277408.44	2235513.41	Картометрический метод	5	-
175	277461.39	2235517.40	Картометрический метод	5	-
176	277506.86	2235511.84	Картометрический метод	5	-
177	277507.39	2235511.78	Картометрический метод	5	-
178	277544.19	2235521.24	Картометрический метод	5	-
179	277575.73	2235560.83	Картометрический метод	5	-
180	277580.04	2235572.91	Картометрический метод	5	-
181	277576.30	2235589.78	Картометрический метод	5	-
182	277576.25	2235590.16	Картометрический метод	5	-
183	277576.25	2235590.53	Картометрический метод	5	-
184	277576.30	2235590.91	Картометрический метод	5	-
185	277576.39	2235591.27	Картометрический метод	5	-
186	277576.53	2235591.62	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
187	277576.72	2235591.95	Картометрический метод	5	-
188	277576.93	2235592.26	Картометрический метод	5	-
189	277577.19	2235592.53	Картометрический метод	5	-
190	277577.48	2235592.77	Картометрический метод	5	-
191	277587.48	2235599.58	Картометрический метод	5	-
192	277587.80	2235599.78	Картометрический метод	5	-
193	277588.14	2235599.95	Картометрический метод	5	-
194	277588.50	2235600.06	Картометрический метод	5	-
195	277588.87	2235600.13	Картометрический метод	5	-
196	277589.25	2235600.16	Картометрический метод	5	-
197	277589.62	2235600.13	Картометрический метод	5	-
198	277589.74	2235600.12	Картометрический метод	5	-
199	277593.60	2235610.94	Картометрический метод	5	-
200	277579.93	2235671.55	Картометрический метод	5	-
201	277580.32	2235688.19	Картометрический метод	5	-
202	277578.70	2235688.27	Картометрический метод	5	-
203	277578.32	2235688.29	Картометрический метод	5	-
204	277577.95	2235688.36	Картометрический метод	5	-
205	277577.59	2235688.48	Картометрический метод	5	-
206	277577.25	2235688.64	Картометрический метод	5	-
207	277576.93	2235688.84	Картометрический метод	5	-
208	277576.64	2235689.08	Картометрический метод	5	-
209	277576.38	2235689.35	Картометрический метод	5	-
210	277576.16	2235689.66	Картометрический метод	5	-
211	277570.12	2235700.36	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
212	277569.93	2235700.69	Картометрический метод	5	-
213	277569.79	2235701.04	Картометрический метод	5	-
214	277569.70	2235701.40	Картометрический метод	5	-
215	277569.65	2235701.77	Картометрический метод	5	-
216	277569.65	2235702.15	Картометрический метод	5	-
217	277572.25	2235723.73	Картометрический метод	5	-
218	277572.30	2235724.11	Картометрический метод	5	-
219	277572.39	2235724.47	Картометрический метод	5	-
220	277572.53	2235724.82	Картометрический метод	5	-
155	277577.94	2235734.94	Картометрический метод	5	-
					-
221	277583.83	2235583.54	Картометрический метод	5	-
222	277586.80	2235591.86	Картометрический метод	5	-
223	277582.61	2235589.01	Картометрический метод	5	-
221	277583.83	2235583.54	Картометрический метод	5	-
					-
224	277581.26	2235728.44	Картометрический метод	5	-
225	277578.15	2235722.63	Картометрический метод	5	-
226	277575.74	2235702.58	Картометрический метод	5	-
227	277580.46	2235694.23	Картометрический метод	5	-
224	277581.26	2235728.44	Картометрический метод	5	-
					-
228	260326.34	2236758.73	Картометрический метод	5	-
229	260337.07	2236747.63	Картометрический метод	5	-
230	260337.01	2236747.88	Картометрический метод	5	-
231	260328.78	2236756.25	Картометрический метод	5	-
228	260326.34	2236758.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
232	260311.57	2236798.16	Картометрический метод	5	-
233	260310.96	2236793.65	Картометрический метод	5	-
234	260313.65	2236788.71	Картометрический метод	5	-
235	260313.88	2236789.96	Картометрический метод	5	-
236	260315.11	2236796.59	Картометрический метод	5	-
232	260311.57	2236798.16	Картометрический метод	5	-
					-
237	260284.33	2236980.68	Картометрический метод	5	-
238	260263.42	2236966.74	Картометрический метод	5	-
239	260277.33	2236964.94	Картометрический метод	5	-
240	260277.70	2236964.87	Картометрический метод	5	-
241	260278.06	2236964.75	Картометрический метод	5	-
242	260278.40	2236964.59	Картометрический метод	5	-
243	260278.72	2236964.39	Картометрический метод	5	-
244	260279.01	2236964.15	Картометрический метод	5	-
245	260289.63	2236954.99	Картометрический метод	5	-
246	260289.89	2236954.72	Картометрический метод	5	-
247	260290.11	2236954.41	Картометрический метод	5	-
248	260290.29	2236954.08	Картометрический метод	5	-
249	260290.43	2236953.73	Картометрический метод	5	-
250	260293.69	2236942.98	Картометрический метод	5	-
251	260293.78	2236942.62	Картометрический метод	5	-
252	260293.83	2236942.24	Картометрический метод	5	-
253	260293.83	2236941.87	Картометрический метод	5	-
254	260293.78	2236941.49	Картометрический метод	5	-
255	260283.90	2236894.01	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
256	260277.67	2236868.51	Картометрический метод	5	-
257	260282.18	2236852.72	Картометрический метод	5	-
258	260309.30	2236837.43	Картометрический метод	5	-
259	260331.17	2236823.65	Картометрический метод	5	-
260	260331.49	2236823.45	Картометрический метод	5	-
261	260331.78	2236823.21	Картометрический метод	5	-
262	260332.04	2236822.93	Картометрический метод	5	-
263	260332.26	2236822.63	Картометрический метод	5	-
264	260332.44	2236822.30	Картометрический метод	5	-
265	260338.60	2236807.66	Картометрический метод	5	-
266	260338.74	2236807.31	Картометрический метод	5	-
267	260338.83	2236806.94	Картометрический метод	5	-
268	260338.88	2236806.57	Картометрический метод	5	-
269	260338.88	2236806.19	Картометрический метод	5	-
270	260338.83	2236805.82	Картометрический метод	5	-
271	260338.27	2236801.66	Картометрический метод	5	-
272	260357.31	2236793.23	Картометрический метод	5	-
273	260358.65	2236803.14	Картометрический метод	5	-
274	260358.67	2236803.26	Картометрический метод	5	-
275	260358.72	2236803.64	Картометрический метод	5	-
276	260358.88	2236806.19	Картометрический метод	5	-
277	260358.88	2236806.57	Картометрический метод	5	-
278	260358.72	2236809.13	Картометрический метод	5	-
279	260358.67	2236809.50	Картометрический метод	5	-
280	260358.22	2236811.87	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
281	260358.12	2236812.24	Картометрический метод	5	-
282	260357.35	2236814.63	Картометрический метод	5	-
283	260357.21	2236814.98	Картометрический метод	5	-
284	260357.04	2236815.42	Картометрический метод	5	-
285	260350.88	2236830.06	Картометрический метод	5	-
286	260349.93	2236832.00	Картометрический метод	5	-
287	260349.75	2236832.33	Картометрический метод	5	-
288	260349.58	2236832.63	Картометрический метод	5	-
289	260348.47	2236834.35	Картометрический метод	5	-
290	260348.25	2236834.65	Картометрический метод	5	-
291	260346.65	2236836.59	Картометрический метод	5	-
292	260346.39	2236836.87	Картометрический метод	5	-
293	260344.51	2236838.64	Картометрический метод	5	-
294	260344.22	2236838.88	Картометрический метод	5	-
295	260342.18	2236840.36	Картометрический метод	5	-
296	260341.86	2236840.56	Картометрический метод	5	-
297	260341.84	2236840.57	Картометрический метод	5	-
298	260319.97	2236854.35	Картометрический метод	5	-
299	260319.12	2236854.86	Картометрический метод	5	-
300	260299.16	2236866.10	Картометрический метод	5	-
301	260298.36	2236868.91	Картометрический метод	5	-
302	260303.33	2236889.27	Картометрический метод	5	-
303	260303.48	2236889.94	Картометрический метод	5	-
304	260311.39	2236927.97	Картометрический метод	5	-
237	260284.33	2236980.68	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
305	260332.57	2236804.18	Картометрический метод	5	-
306	260332.81	2236805.97	Картометрический метод	5	-
307	260327.33	2236819.00	Картометрический метод	5	-
308	260306.41	2236832.18	Картометрический метод	5	-
309	260278.19	2236848.08	Картометрический метод	5	-
310	260277.87	2236848.28	Картометрический метод	5	-
311	260277.58	2236848.52	Картометрический метод	5	-
312	260277.32	2236848.79	Картометрический метод	5	-
313	260277.10	2236849.10	Картометрический метод	5	-
314	260276.92	2236849.43	Картометрический метод	5	-
315	260276.78	2236849.78	Картометрический метод	5	-
316	260271.72	2236867.52	Картометрический метод	5	-
317	260271.63	2236867.88	Картометрический метод	5	-
318	260271.58	2236868.26	Картометрический метод	5	-
319	260271.58	2236868.63	Картометрический метод	5	-
320	260271.63	2236869.01	Картометрический метод	5	-
321	260278.01	2236895.14	Картометрический метод	5	-
322	260287.74	2236941.92	Картометрический метод	5	-
323	260284.96	2236951.11	Картометрический метод	5	-
324	260275.69	2236959.10	Картометрический метод	5	-
325	260232.91	2236964.64	Картометрический метод	5	-
326	260210.89	2236959.41	Картометрический метод	5	-
327	260156.22	2236934.94	Картометрический метод	5	-
328	260138.19	2236918.89	Картометрический метод	5	-
329	260137.90	2236918.65	Картометрический метод	5	-
330	260137.58	2236918.45	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
331	260137.24	2236918.28	Картометрический метод	5	-
332	260136.88	2236918.17	Картометрический метод	5	-
333	260136.51	2236918.10	Картометрический метод	5	-
334	260123.60	2236916.23	Картометрический метод	5	-
335	260123.23	2236916.20	Картометрический метод	5	-
336	260122.85	2236916.23	Картометрический метод	5	-
337	260122.48	2236916.30	Картометрический метод	5	-
338	260110.11	2236919.60	Картометрический метод	5	-
339	260109.75	2236919.71	Картометрический метод	5	-
340	260109.41	2236919.88	Картометрический метод	5	-
341	260109.09	2236920.08	Картометрический метод	5	-
342	260108.80	2236920.32	Картометрический метод	5	-
343	260108.54	2236920.59	Картометрический метод	5	-
344	260108.32	2236920.90	Картометрический метод	5	-
345	260099.83	2236936.30	Картометрический метод	5	-
346	260099.64	2236936.63	Картометрический метод	5	-
347	260099.50	2236936.98	Картометрический метод	5	-
348	260099.41	2236937.34	Картометрический метод	5	-
349	260099.36	2236937.71	Картометрический метод	5	-
350	260099.36	2236938.09	Картометрический метод	5	-
351	260105.00	2236987.44	Картометрический метод	5	-
352	260105.05	2236987.81	Картометрический метод	5	-
353	260105.14	2236988.18	Картометрический метод	5	-
354	260105.28	2236988.53	Картометрический метод	5	-
355	260105.47	2236988.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
356	260114.87	2237004.88	Картометрический метод	5	-
357	260115.09	2237005.18	Картометрический метод	5	-
358	260115.35	2237005.46	Картометрический метод	5	-
359	260167.78	2237049.47	Картометрический метод	5	-
360	260184.92	2237070.08	Картометрический метод	5	-
361	260180.47	2237081.94	Картометрический метод	5	-
362	260166.31	2237119.67	Картометрический метод	5	-
363	260148.00	2237147.14	Картометрический метод	5	-
364	260113.04	2237160.04	Картометрический метод	5	-
365	259989.44	2237167.87	Картометрический метод	5	-
366	259982.45	2237166.93	Картометрический метод	5	-
367	259965.88	2237164.68	Картометрический метод	5	-
368	259965.51	2237164.66	Картометрический метод	5	-
369	259965.13	2237164.68	Картометрический метод	5	-
370	259964.76	2237164.75	Картометрический метод	5	-
371	259964.40	2237164.87	Картометрический метод	5	-
372	259964.06	2237165.03	Картометрический метод	5	-
373	259963.74	2237165.23	Картометрический метод	5	-
374	259963.45	2237165.47	Картометрический метод	5	-
375	259958.23	2237169.84	Картометрический метод	5	-
376	259955.29	2237170.03	Картометрический метод	5	-
377	259929.69	2237181.57	Картометрический метод	5	-
378	259916.38	2237207.58	Картометрический метод	5	-
379	259899.10	2237279.58	Картометрический метод	5	-
380	259867.22	2237302.30	Картометрический метод	5	-
381	259776.56	2237339.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
382	259767.20	2237368.75	Картометрический метод	5	-
383	259792.05	2237418.75	Картометрический метод	5	-
384	259792.69	2237464.23	Картометрический метод	5	-
385	259852.38	2237499.40	Картометрический метод	5	-
386	259855.60	2237513.03	Картометрический метод	5	-
387	259844.15	2237525.45	Картометрический метод	5	-
388	259774.14	2237542.44	Картометрический метод	5	-
389	259743.20	2237549.95	Картометрический метод	5	-
390	259737.69	2237549.99	Картометрический метод	5	-
391	259707.50	2237533.06	Картометрический метод	5	-
392	259671.88	2237507.70	Картометрический метод	5	-
393	259671.56	2237507.50	Картометрический метод	5	-
394	259622.43	2237481.49	Картометрический метод	5	-
395	259622.09	2237481.32	Картометрический метод	5	-
396	259621.73	2237481.21	Картометрический метод	5	-
397	259590.36	2237474.19	Картометрический метод	5	-
398	259589.99	2237474.12	Картометрический метод	5	-
399	259563.38	2237471.09	Картометрический метод	5	-
400	259563.01	2237471.06	Картометрический метод	5	-
401	259562.63	2237471.09	Картометрический метод	5	-
402	259562.26	2237471.16	Картометрический метод	5	-
403	259540.99	2237475.44	Картометрический метод	5	-
404	259540.63	2237475.55	Картометрический метод	5	-
405	259540.38	2237475.67	Картометрический метод	5	-
406	259536.04	2237474.96	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
407	259505.07	2237485.61	Картометрический метод	5	-
408	259497.97	2237510.45	Картометрический метод	5	-
409	259516.04	2237538.19	Картометрический метод	5	-
410	259623.80	2237619.48	Картометрический метод	5	-
411	259630.33	2237630.81	Картометрический метод	5	-
412	259640.90	2237649.16	Картометрический метод	5	-
413	259632.97	2237661.93	Картометрический метод	5	-
414	259619.54	2237659.05	Картометрический метод	5	-
415	259601.69	2237650.64	Картометрический метод	5	-
416	259586.80	2237632.65	Картометрический метод	5	-
417	259586.54	2237632.38	Картометрический метод	5	-
418	259586.25	2237632.14	Картометрический метод	5	-
419	259585.93	2237631.94	Картометрический метод	5	-
420	259585.59	2237631.77	Картометрический метод	5	-
421	259553.11	2237619.79	Картометрический метод	5	-
422	259552.75	2237619.67	Картометрический метод	5	-
423	259552.38	2237619.60	Картометрический метод	5	-
424	259501.37	2237615.40	Картометрический метод	5	-
425	259477.88	2237604.24	Картометрический метод	5	-
426	259467.35	2237599.24	Картометрический метод	5	-
427	259449.79	2237563.60	Картометрический метод	5	-
428	259449.61	2237563.27	Картометрический метод	5	-
429	259449.39	2237562.96	Картометрический метод	5	-
430	259449.13	2237562.69	Картометрический метод	5	-
431	259448.84	2237562.45	Картометрический метод	5	-
432	259431.72	2237551.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
433	259431.40	2237551.18	Картометрический метод	5	-
434	259431.06	2237551.01	Картометрический метод	5	-
435	259430.70	2237550.90	Картометрический метод	5	-
436	259414.35	2237546.26	Картометрический метод	5	-
437	259413.98	2237546.19	Картометрический метод	5	-
438	259413.61	2237546.17	Картометрический метод	5	-
439	259388.66	2237546.35	Картометрический метод	5	-
440	259388.28	2237546.37	Картометрический метод	5	-
441	259387.91	2237546.44	Картометрический метод	5	-
442	259387.55	2237546.56	Картометрический метод	5	-
443	259367.50	2237553.17	Картометрический метод	5	-
444	259335.20	2237565.42	Картометрический метод	5	-
445	259301.72	2237575.16	Картометрический метод	5	-
446	259285.71	2237578.47	Картометрический метод	5	-
447	259271.49	2237581.41	Картометрический метод	5	-
448	259255.36	2237600.45	Картометрический метод	5	-
449	259206.32	2237715.61	Картометрический метод	5	-
450	259205.76	2237715.91	Картометрический метод	5	-
451	259200.50	2237718.79	Картометрический метод	5	-
452	259200.50	2237718.78	Картометрический метод	5	-
453	259188.58	2237725.29	Картометрический метод	5	-
454	259169.54	2237715.93	Картометрический метод	5	-
455	259158.25	2237646.58	Картометрический метод	5	-
456	259147.42	2237641.78	Картометрический метод	5	-
457	259145.03	2237640.73	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
458	259135.67	2237636.58	Картометрический метод	5	-
459	259105.66	2237654.64	Картометрический метод	5	-
460	259096.30	2237686.26	Картометрический метод	5	-
461	259094.69	2237732.39	Картометрический метод	5	-
462	259073.72	2237791.74	Картометрический метод	5	-
463	259036.94	2237844.65	Картометрический метод	5	-
464	259012.42	2237854.65	Картометрический метод	5	-
465	258995.00	2237843.68	Картометрический метод	5	-
466	258983.39	2237811.42	Картометрический метод	5	-
467	258972.74	2237802.71	Картометрический метод	5	-
468	258955.96	2237804.97	Картометрический метод	5	-
469	258944.67	2237820.13	Картометрический метод	5	-
470	258944.03	2237868.20	Картометрический метод	5	-
471	258930.15	2237944.97	Картометрический метод	5	-
472	258935.61	2238022.17	Картометрический метод	5	-
473	258936.61	2238036.26	Картометрический метод	5	-
474	258934.00	2238041.17	Картометрический метод	5	-
475	258898.87	2238025.22	Картометрический метод	5	-
476	258860.39	2238010.39	Картометрический метод	5	-
477	258845.71	2238004.30	Картометрический метод	5	-
478	258845.35	2238004.19	Картометрический метод	5	-
479	258844.98	2238004.12	Картометрический метод	5	-
480	258844.61	2238004.09	Картометрический метод	5	-
481	258823.45	2238004.16	Картометрический метод	5	-
482	258823.07	2238004.19	Картометрический метод	5	-
483	258822.70	2238004.26	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
484	258822.34	2238004.37	Картометрический метод	5	-
485	258788.25	2238016.49	Картометрический метод	5	-
486	258787.91	2238016.66	Картометрический метод	5	-
487	258787.59	2238016.86	Картометрический метод	5	-
488	258778.92	2238023.39	Картометрический метод	5	-
489	258766.58	2238028.20	Картометрический метод	5	-
490	258749.16	2238039.81	Картометрический метод	5	-
491	258778.87	2238015.56	Картометрический метод	5	-
492	258805.88	2237987.38	Картометрический метод	5	-
493	258843.02	2237988.65	Картометрический метод	5	-
494	258861.83	2237991.07	Картометрический метод	5	-
495	258880.33	2237988.58	Картометрический метод	5	-
496	258892.24	2237976.01	Картометрический метод	5	-
497	258908.27	2237954.18	Картометрический метод	5	-
498	258921.50	2237873.48	Картометрический метод	5	-
499	258921.50	2237831.81	Картометрический метод	5	-
500	258943.99	2237798.08	Картометрический метод	5	-
501	258958.54	2237786.17	Картометрический метод	5	-
502	258979.05	2237775.59	Картометрический метод	5	-
503	259007.50	2237770.30	Картометрический метод	5	-
504	259025.35	2237778.23	Картометрический метод	5	-
505	259035.28	2237784.85	Картометрический метод	5	-
506	259041.73	2237787.83	Картометрический метод	5	-
507	259049.17	2237786.83	Картометрический метод	5	-
508	259059.08	2237771.62	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
509	259073.64	2237729.29	Картометрический метод	5	-
510	259078.93	2237686.29	Картометрический метод	5	-
511	259090.18	2237647.27	Картометрический метод	5	-
512	259108.03	2237632.05	Картометрический метод	5	-
513	259129.20	2237618.83	Картометрический метод	5	-
514	259153.96	2237622.82	Картометрический метод	5	-
515	259195.84	2237654.09	Картометрический метод	5	-
516	259228.13	2237610.74	Картометрический метод	5	-
517	259261.49	2237575.16	Картометрический метод	5	-
518	259310.31	2237542.69	Картометрический метод	5	-
519	259381.48	2237528.71	Картометрический метод	5	-
520	259402.66	2237528.77	Картометрический метод	5	-
521	259421.46	2237532.36	Картометрический метод	5	-
522	259442.62	2237538.31	Картометрический метод	5	-
523	259502.76	2237475.28	Картометрический метод	5	-
524	259514.26	2237469.56	Картометрический метод	5	-
525	259534.30	2237453.11	Картометрический метод	5	-
526	259559.01	2237447.29	Картометрический метод	5	-
527	259579.00	2237448.52	Картометрический метод	5	-
528	259596.63	2237452.70	Картометрический метод	5	-
529	259614.26	2237457.46	Картометрический метод	5	-
530	259636.00	2237464.60	Картометрический метод	5	-
531	259651.26	2237474.65	Картометрический метод	5	-
532	259705.28	2237501.32	Картометрический метод	5	-
533	259741.63	2237523.03	Картометрический метод	5	-
534	259757.75	2237513.65	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
535	259764.37	2237504.39	Картометрический метод	5	-
536	259767.01	2237488.51	Картометрический метод	5	-
537	259756.43	2237446.18	Картометрический метод	5	-
538	259736.59	2237399.88	Картометрический метод	5	-
539	259728.81	2237371.44	Картометрический метод	5	-
540	259729.97	2237336.38	Картометрический метод	5	-
541	259761.72	2237311.24	Картометрический метод	5	-
542	259806.70	2237301.98	Картометрический метод	5	-
543	259871.53	2237259.65	Картометрический метод	5	-
544	259875.49	2237233.19	Картометрический метод	5	-
545	259888.72	2237189.53	Картометрический метод	5	-
546	259905.92	2237156.47	Картометрический метод	5	-
547	259989.26	2237133.97	Картометрический метод	5	-
548	260097.74	2237130.01	Картометрический метод	5	-
549	260130.82	2237099.58	Картометрический метод	5	-
550	260143.71	2237055.37	Картометрический метод	5	-
551	260102.49	2237020.78	Картометрический метод	5	-
552	260100.74	2237019.12	Картометрический метод	5	-
553	260100.48	2237018.84	Картометрический метод	5	-
554	260098.88	2237016.90	Картометрический метод	5	-
555	260098.66	2237016.60	Картометрический метод	5	-
556	260097.63	2237015.01	Картометрический метод	5	-
557	260088.22	2236998.99	Картометрический метод	5	-
558	260088.14	2236998.86	Картометрический метод	5	-
559	260087.98	2236998.56	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
560	260087.79	2236998.23	Картометрический метод	5	-
561	260086.67	2236995.85	Картометрический метод	5	-
562	260086.53	2236995.50	Картометрический метод	5	-
563	260085.76	2236993.11	Картометрический метод	5	-
564	260085.67	2236992.74	Картометрический метод	5	-
565	260085.22	2236990.37	Картометрический метод	5	-
566	260085.17	2236990.00	Картометрический метод	5	-
567	260085.13	2236989.71	Картометрический метод	5	-
568	260079.49	2236940.36	Картометрический метод	5	-
569	260079.36	2236938.09	Картометрический метод	5	-
570	260079.36	2236937.71	Картометрический метод	5	-
571	260079.53	2236935.16	Картометрический метод	5	-
572	260079.58	2236934.78	Картометрический метод	5	-
573	260080.03	2236932.42	Картометрический метод	5	-
574	260080.12	2236932.05	Картометрический метод	5	-
575	260080.89	2236929.66	Картометрический метод	5	-
576	260081.03	2236929.31	Картометрический метод	5	-
577	260082.15	2236926.93	Картометрический метод	5	-
578	260082.33	2236926.61	Картометрический метод	5	-
579	260090.81	2236911.23	Картометрический метод	5	-
580	260090.87	2236911.14	Картометрический метод	5	-
581	260124.52	2236896.25	Картометрический метод	5	-
582	260124.88	2236896.27	Картометрический метод	5	-
583	260126.47	2236896.43	Картометрический метод	5	-
584	260139.38	2236898.30	Картометрический метод	5	-
585	260140.16	2236898.43	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
586	260140.53	2236898.50	Картометрический метод	5	-
587	260143.11	2236899.16	Картометрический метод	5	-
588	260143.47	2236899.28	Картометрический метод	5	-
589	260145.80	2236900.21	Картометрический метод	5	-
590	260146.15	2236900.37	Картометрический метод	5	-
591	260148.27	2236901.54	Картометрический метод	5	-
592	260148.59	2236901.74	Картометрический метод	5	-
593	260150.63	2236903.22	Картометрический метод	5	-
594	260150.92	2236903.46	Картометрический метод	5	-
595	260151.49	2236903.95	Картометрический метод	5	-
596	260167.21	2236917.95	Картометрический метод	5	-
597	260217.34	2236940.38	Картометрический метод	5	-
598	260233.97	2236944.34	Картометрический метод	5	-
599	260266.93	2236940.07	Картометрический метод	5	-
600	260258.50	2236899.55	Картометрический метод	5	-
601	260252.20	2236873.75	Картометрический метод	5	-
602	260251.79	2236871.56	Картометрический метод	5	-
603	260251.75	2236871.19	Картометрический метод	5	-
604	260251.58	2236868.63	Картометрический метод	5	-
605	260251.58	2236868.26	Картометрический метод	5	-
606	260251.75	2236865.70	Картометрический метод	5	-
607	260251.79	2236865.32	Картометрический метод	5	-
608	260252.25	2236862.96	Картометрический метод	5	-
609	260252.34	2236862.59	Картометрический метод	5	-
610	260252.49	2236862.03	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	260257.55	2236844.29	Картометрический метод	5	-
612	260258.17	2236842.46	Картометрический метод	5	-
613	260258.31	2236842.11	Картометрический метод	5	-
614	260259.43	2236839.73	Картометрический метод	5	-
615	260259.61	2236839.40	Картометрический метод	5	-
616	260260.90	2236837.38	Картометрический метод	5	-
617	260261.11	2236837.08	Картометрический метод	5	-
618	260262.71	2236835.14	Картометрический метод	5	-
619	260262.78	2236835.06	Картометрический метод	5	-
305	260332.57	2236804.18	Картометрический метод	5	-
					-
620	259271.49	2237581.41	Картометрический метод	5	-
621	259290.18	2237562.77	Картометрический метод	5	-
622	259278.41	2237574.51	Картометрический метод	5	-
620	259271.49	2237581.41	Картометрический метод	5	-
					-
623	260187.35	2237063.61	Картометрический метод	5	-
624	260172.25	2237045.45	Картометрический метод	5	-
625	260171.99	2237045.18	Картометрический метод	5	-
626	260119.73	2237001.32	Картометрический метод	5	-
627	260110.90	2236986.28	Картометрический метод	5	-
628	260105.44	2236938.51	Картометрический метод	5	-
629	260112.86	2236925.08	Картометрический метод	5	-
630	260123.41	2236922.26	Картометрический метод	5	-
631	260134.82	2236923.91	Картометрический метод	5	-
632	260152.51	2236939.67	Картометрический метод	5	-
633	260152.80	2236939.91	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
634	260153.12	2236940.11	Картометрический метод	5	-
635	260153.46	2236940.27	Картометрический метод	5	-
636	260208.83	2236965.05	Картометрический метод	5	-
637	260209.19	2236965.17	Картометрический метод	5	-
638	260232.00	2236970.59	Картометрический метод	5	-
639	260232.37	2236970.66	Картометрический метод	5	-
640	260232.75	2236970.68	Картометрический метод	5	-
641	260233.12	2236970.66	Картометрический метод	5	-
642	260257.78	2236967.47	Картометрический метод	5	-
643	260216.36	2236986.32	Картометрический метод	5	-
644	260215.98	2236987.34	Картометрический метод	5	-
645	260204.56	2236984.63	Картометрический метод	5	-
646	260202.96	2236984.18	Картометрический метод	5	-
647	260202.61	2236984.06	Картометрический метод	5	-
648	260200.66	2236983.31	Картометрический метод	5	-
649	260145.29	2236958.53	Картометрический метод	5	-
650	260144.90	2236958.35	Картометрический метод	5	-
651	260144.56	2236958.19	Картометрический метод	5	-
652	260142.43	2236957.02	Картометрический метод	5	-
653	260142.12	2236956.82	Картометрический метод	5	-
654	260140.08	2236955.34	Картометрический метод	5	-
655	260139.79	2236955.10	Картометрический метод	5	-
656	260139.21	2236954.61	Картометрический метод	5	-
657	260126.08	2236942.91	Картометрический метод	5	-
658	260130.29	2236979.80	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
659	260135.23	2236988.22	Картометрический метод	5	-
660	260184.85	2237029.86	Картометрический метод	5	-
661	260186.60	2237031.52	Картометрический метод	5	-
662	260186.86	2237031.79	Картометрический метод	5	-
663	260187.63	2237032.66	Картометрический метод	5	-
664	260195.44	2237042.06	Картометрический метод	5	-
623	260187.35	2237063.61	Картометрический метод	5	-
					-
665	259726.30	2237550.48	Картометрический метод	5	-
666	259691.23	2237540.77	Картометрический метод	5	-
667	259585.08	2237483.03	Картометрический метод	5	-
668	259556.78	2237478.37	Картометрический метод	5	-
669	259563.12	2237477.10	Картометрический метод	5	-
670	259589.13	2237480.06	Картометрический метод	5	-
671	259619.94	2237486.95	Картометрический метод	5	-
672	259668.54	2237512.68	Картометрический метод	5	-
673	259704.13	2237538.02	Картометрический метод	5	-
674	259704.45	2237538.22	Картометрический метод	5	-
665	259726.30	2237550.48	Картометрический метод	5	-
					-
675	259602.83	2237670.77	Картометрический метод	5	-
676	259547.34	2237637.55	Картометрический метод	5	-
677	259455.71	2237618.51	Картометрический метод	5	-
678	259435.71	2237600.77	Картометрический метод	5	-
679	259435.55	2237600.54	Картометрический метод	5	-
680	259413.45	2237569.16	Картометрический метод	5	-
681	259393.44	2237555.61	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
682	259380.13	2237555.32	Картометрический метод	5	-
683	259389.13	2237552.34	Картометрический метод	5	-
684	259413.20	2237552.17	Картометрический метод	5	-
685	259428.72	2237556.57	Картометрический метод	5	-
686	259444.75	2237566.93	Картометрический метод	5	-
687	259462.40	2237602.77	Картометрический метод	5	-
688	259462.47	2237602.89	Картометрический метод	5	-
689	259462.58	2237603.10	Картометрический метод	5	-
690	259462.80	2237603.41	Картометрический метод	5	-
691	259463.06	2237603.68	Картометрический метод	5	-
692	259463.35	2237603.92	Картометрический метод	5	-
693	259463.67	2237604.12	Картометрический метод	5	-
694	259499.14	2237620.97	Картометрический метод	5	-
695	259499.48	2237621.14	Картометрический метод	5	-
696	259499.84	2237621.25	Картометрический метод	5	-
697	259500.21	2237621.32	Картометрический метод	5	-
698	259551.35	2237625.53	Картометрический метод	5	-
699	259582.69	2237637.10	Картометрический метод	5	-
700	259597.48	2237654.97	Картометрический метод	5	-
701	259597.74	2237655.24	Картометрический метод	5	-
702	259598.03	2237655.48	Картометрический метод	5	-
703	259598.35	2237655.68	Картометрический метод	5	-
704	259617.14	2237664.54	Картометрический метод	5	-
705	259617.48	2237664.70	Картометрический метод	5	-
706	259617.84	2237664.82	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
707	259629.61	2237667.34	Картометрический метод	5	-
708	259629.28	2237667.87	Картометрический метод	5	-
675	259602.83	2237670.77	Картометрический метод	5	-
					-
709	258912.73	2238052.07	Картометрический метод	5	-
710	258828.53	2238012.72	Картометрический метод	5	-
711	258808.63	2238015.61	Картометрический метод	5	-
712	258823.96	2238010.16	Картометрический метод	5	-
713	258844.02	2238010.10	Картометрический метод	5	-
714	258858.18	2238015.97	Картометрический метод	5	-
715	258896.66	2238030.80	Картометрический метод	5	-
716	258931.18	2238046.47	Картометрический метод	5	-
717	258928.54	2238051.43	Картометрический метод	5	-
709	258912.73	2238052.07	Картометрический метод	5	-
					-
718	258841.33	2238222.55	Картометрический метод	5	-
719	258838.56	2238222.42	Картометрический метод	5	-
720	258798.03	2238212.56	Картометрический метод	5	-
721	258771.00	2238199.93	Картометрический метод	5	-
722	258729.00	2238158.70	Картометрический метод	5	-
723	258728.71	2238158.46	Картометрический метод	5	-
724	258710.38	2238143.48	Картометрический метод	5	-
725	258710.06	2238143.28	Картометрический метод	5	-
726	258709.72	2238143.11	Картометрический метод	5	-
727	258709.36	2238143.00	Картометрический метод	5	-
728	258692.90	2238139.75	Картометрический метод	5	-
729	258692.53	2238139.68	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
730	258692.16	2238139.66	Картометрический метод	5	-
731	258691.78	2238139.68	Картометрический метод	5	-
732	258677.74	2238141.97	Картометрический метод	5	-
733	258677.37	2238142.04	Картометрический метод	5	-
734	258677.01	2238142.15	Картометрический метод	5	-
735	258676.67	2238142.32	Картометрический метод	5	-
736	258676.35	2238142.52	Картометрический метод	5	-
737	258656.71	2238158.46	Картометрический метод	5	-
738	258656.42	2238158.70	Картометрический метод	5	-
739	258656.16	2238158.97	Картометрический метод	5	-
740	258655.94	2238159.28	Картометрический метод	5	-
741	258655.76	2238159.61	Картометрический метод	5	-
742	258655.01	2238161.35	Картометрический метод	5	-
743	258643.02	2238167.56	Картометрический метод	5	-
744	258634.24	2238180.94	Картометрический метод	5	-
745	258626.26	2238174.10	Картометрический метод	5	-
746	258630.85	2238157.79	Картометрический метод	5	-
747	258638.23	2238144.85	Картометрический метод	5	-
748	258648.55	2238134.86	Картометрический метод	5	-
749	258665.64	2238124.30	Картометрический метод	5	-
750	258720.60	2238131.81	Картометрический метод	5	-
751	258736.15	2238142.17	Картометрический метод	5	-
752	258746.26	2238145.94	Картометрический метод	5	-
753	258757.23	2238165.30	Картометрический метод	5	-
754	258833.69	2238198.53	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
755	258845.30	2238217.56	Картометрический метод	5	-
718	258841.33	2238222.55	Картометрический метод	5	-
					-
756	258792.07	2238233.04	Картометрический метод	5	-
757	258754.97	2238216.59	Картометрический метод	5	-
758	258693.02	2238152.72	Картометрический метод	5	-
759	258672.93	2238153.01	Картометрический метод	5	-
760	258679.38	2238147.78	Картометрический метод	5	-
761	258692.11	2238145.70	Картометрический метод	5	-
762	258707.30	2238148.70	Картометрический метод	5	-
763	258724.91	2238163.09	Картометрический метод	5	-
764	258767.20	2238204.61	Картометрический метод	5	-
765	258767.49	2238204.85	Картометрический метод	5	-
766	258767.81	2238205.05	Картометрический метод	5	-
767	258768.15	2238205.21	Картометрический метод	5	-
768	258795.95	2238218.20	Картометрический метод	5	-
769	258796.31	2238218.31	Картометрический метод	5	-
770	258836.86	2238228.18	Картометрический метод	5	-
771	258835.30	2238230.14	Картометрический метод	5	-
756	258792.07	2238233.04	Картометрический метод	5	-
					-
772	258721.50	2239023.94	Картометрический метод	5	-
773	258720.42	2239021.78	Картометрический метод	5	-
774	258683.38	2238806.14	Картометрический метод	5	-
775	258589.45	2238708.25	Картометрический метод	5	-
776	258522.79	2238510.61	Картометрический метод	5	-
777	258512.64	2238504.49	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
778	258506.74	2238502.51	Картометрический метод	5	-
779	258499.62	2238501.77	Картометрический метод	5	-
780	258496.52	2238502.43	Картометрический метод	5	-
781	258484.26	2238510.69	Картометрический метод	5	-
782	258472.35	2238526.45	Картометрический метод	5	-
783	258461.08	2238547.03	Картометрический метод	5	-
784	258452.14	2238587.83	Картометрический метод	5	-
785	258445.35	2238636.17	Картометрический метод	5	-
786	258444.63	2238639.54	Картометрический метод	5	-
787	258433.39	2238678.98	Картометрический метод	5	-
788	258433.12	2238679.86	Картометрический метод	5	-
789	258429.75	2238686.58	Картометрический метод	5	-
790	258409.19	2238715.62	Картометрический метод	5	-
791	258409.02	2238715.87	Картометрический метод	5	-
792	258405.86	2238719.44	Картометрический метод	5	-
793	258368.46	2238754.38	Картометрический метод	5	-
794	258265.07	2238860.77	Картометрический метод	5	-
795	258263.65	2238862.12	Картометрический метод	5	-
796	258239.14	2238883.69	Картометрический метод	5	-
797	258211.90	2238884.68	Картометрический метод	5	-
798	258185.75	2238904.87	Картометрический метод	5	-
799	258154.27	2238917.00	Картометрический метод	5	-
800	258146.69	2238922.25	Картометрический метод	5	-
801	258136.05	2238934.51	Картометрический метод	5	-
802	258094.55	2238948.40	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
803	258032.17	2238948.22	Картометрический метод	5	-
804	258032.16	2238948.22	Картометрический метод	5	-
805	258029.54	2238948.22	Картометрический метод	5	-
806	257990.56	2238929.27	Картометрический метод	5	-
807	257965.15	2238916.93	Картометрический метод	5	-
808	257907.28	2238855.06	Картометрический метод	5	-
809	257906.73	2238854.87	Картометрический метод	5	-
810	257858.72	2238838.03	Картометрический метод	5	-
811	257824.94	2238836.12	Картометрический метод	5	-
812	257792.83	2238849.63	Картометрический метод	5	-
813	257790.85	2238850.36	Картометрический метод	5	-
814	257790.21	2238850.57	Картометрический метод	5	-
815	257746.75	2238863.40	Картометрический метод	5	-
816	257681.97	2238910.39	Картометрический метод	5	-
817	257680.60	2238911.31	Картометрический метод	5	-
818	257621.27	2238948.63	Картометрический метод	5	-
819	257615.68	2238951.25	Картометрический метод	5	-
820	257615.07	2238951.44	Картометрический метод	5	-
821	257569.83	2238964.86	Картометрический метод	5	-
822	257562.72	2238965.89	Картометрический метод	5	-
823	257561.49	2238965.86	Картометрический метод	5	-
824	257525.10	2238964.07	Картометрический метод	5	-
825	257518.81	2238962.94	Картометрический метод	5	-
826	257471.31	2238947.95	Картометрический метод	5	-
827	257471.11	2238947.89	Картометрический метод	5	-
828	257466.96	2238946.11	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
829	257424.15	2238923.02	Картометрический метод	5	-
830	257421.33	2238921.25	Картометрический метод	5	-
831	257419.99	2238920.21	Картометрический метод	5	-
832	257418.05	2238918.58	Картометрический метод	5	-
833	257417.95	2238918.48	Картометрический метод	5	-
834	257408.87	2238910.78	Картометрический метод	5	-
835	257380.34	2238886.08	Картометрический метод	5	-
836	257374.53	2238883.33	Картометрический метод	5	-
837	257347.59	2238865.99	Картометрический метод	5	-
838	257310.08	2238852.70	Картометрический метод	5	-
839	257262.66	2238856.07	Картометрический метод	5	-
840	257188.01	2238875.31	Картометрический метод	5	-
841	257177.44	2238868.73	Картометрический метод	5	-
842	257166.79	2238826.73	Картометрический метод	5	-
843	257290.62	2238809.36	Картометрический метод	5	-
844	257340.07	2238822.15	Картометрический метод	5	-
845	257407.08	2238878.21	Картометрический метод	5	-
846	257416.46	2238886.06	Картометрический метод	5	-
847	257414.29	2238884.25	Картометрический метод	5	-
848	257431.19	2238898.39	Картометрический метод	5	-
849	257497.07	2238921.39	Картометрический метод	5	-
850	257559.80	2238913.03	Картометрический метод	5	-
851	257737.56	2238815.77	Картометрический метод	5	-
852	257816.50	2238794.85	Картометрический метод	5	-
853	257890.74	2238810.02	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
854	257933.62	2238847.59	Картометрический метод	5	-
855	258008.89	2238913.55	Картометрический метод	5	-
856	258032.95	2238921.57	Картометрический метод	5	-
857	258017.82	2238916.53	Картометрический метод	5	-
858	258049.67	2238927.15	Картометрический метод	5	-
859	258057.55	2238924.05	Картометрический метод	5	-
860	258108.48	2238904.01	Картометрический метод	5	-
861	258339.56	2238697.98	Картометрический метод	5	-
862	258380.34	2238627.92	Картометрический метод	5	-
863	258396.55	2238532.75	Картометрический метод	5	-
864	258425.82	2238477.32	Картометрический метод	5	-
865	258482.29	2238459.15	Картометрический метод	5	-
866	258539.27	2238477.45	Картометрический метод	5	-
867	258553.07	2238520.12	Картометрический метод	5	-
868	258607.76	2238689.23	Картометрический метод	5	-
869	258650.23	2238738.27	Картометрический метод	5	-
870	258703.96	2238793.81	Картометрический метод	5	-
871	258739.51	2239006.10	Картометрический метод	5	-
872	258734.72	2239021.87	Картометрический метод	5	-
772	258721.50	2239023.94	Картометрический метод	5	-
					-
873	259199.65	2239401.46	Картометрический метод	5	-
874	259093.81	2239378.30	Картометрический метод	5	-
875	259005.72	2239339.02	Картометрический метод	5	-
876	259007.64	2239321.54	Картометрический метод	5	-
877	259097.28	2239367.17	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
878	259196.70	2239390.25	Картометрический метод	5	-
879	259235.27	2239381.84	Картометрический метод	5	-
880	259239.54	2239374.52	Картометрический метод	5	-
881	259256.02	2239373.40	Картометрический метод	5	-
882	259271.23	2239360.21	Картометрический метод	5	-
883	259280.19	2239341.72	Картометрический метод	5	-
884	259274.63	2239323.18	Картометрический метод	5	-
885	259251.27	2239299.97	Картометрический метод	5	-
886	259232.72	2239290.10	Картометрический метод	5	-
887	259232.11	2239272.78	Картометрический метод	5	-
888	259231.47	2239257.17	Картометрический метод	5	-
889	259238.80	2239244.68	Картометрический метод	5	-
890	259245.07	2239241.65	Картометрический метод	5	-
891	259278.80	2239298.99	Картометрический метод	5	-
892	259287.35	2239310.26	Картометрический метод	5	-
893	259290.61	2239322.84	Картометрический метод	5	-
894	259291.89	2239336.73	Картометрический метод	5	-
895	259288.55	2239351.28	Картометрический метод	5	-
896	259283.91	2239360.52	Картометрический метод	5	-
897	259274.63	2239373.73	Картометрический метод	5	-
898	259259.10	2239379.97	Картометрический метод	5	-
899	259230.73	2239394.84	Картометрический метод	5	-
873	259199.65	2239401.46	Картометрический метод	5	-
					-
900	259253.11	2239351.23	Картометрический метод	5	-
901	259257.00	2239344.63	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
902	259253.50	2239340.64	Картометрический метод	5	-
903	259233.91	2239318.83	Картометрический метод	5	-
904	259233.30	2239304.37	Картометрический метод	5	-
905	259247.93	2239311.86	Картометрический метод	5	-
906	259257.48	2239321.48	Картометрический метод	5	-
907	259259.76	2239331.08	Картометрический метод	5	-
908	259260.06	2239341.99	Картометрический метод	5	-
900	259253.11	2239351.23	Картометрический метод	5	-
					-
909	254838.60	2240629.31	Картометрический метод	5	-
910	254837.76	2240628.95	Картометрический метод	5	-
911	254832.60	2240622.02	Картометрический метод	5	-
912	254832.34	2240621.75	Картометрический метод	5	-
913	254832.05	2240621.51	Картометрический метод	5	-
914	254831.73	2240621.31	Картометрический метод	5	-
915	254831.39	2240621.14	Картометрический метод	5	-
916	254831.03	2240621.03	Картометрический метод	5	-
917	254830.66	2240620.96	Картометрический метод	5	-
918	254830.29	2240620.93	Картометрический метод	5	-
919	254821.83	2240621.42	Картометрический метод	5	-
920	254821.45	2240621.45	Картометрический метод	5	-
921	254801.39	2240625.12	Картометрический метод	5	-
922	254796.68	2240625.66	Картометрический метод	5	-
923	254804.97	2240604.13	Картометрический метод	5	-
924	254817.85	2240601.77	Картометрический метод	5	-
925	254820.17	2240601.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
926	254820.55	2240601.46	Картометрический метод	5	-
927	254820.67	2240601.46	Картометрический метод	5	-
928	254829.13	2240600.97	Картометрический метод	5	-
929	254830.29	2240600.93	Картометрический метод	5	-
930	254831.56	2240600.98	Картометрический метод	5	-
931	254831.94	2240601.00	Картометрический метод	5	-
932	254833.93	2240601.25	Картометрический метод	5	-
933	254833.96	2240601.22	Картометрический метод	5	-
934	254834.46	2240600.92	Картометрический метод	5	-
935	254836.69	2240599.60	Картометрический метод	5	-
936	254838.32	2240598.73	Картометрический метод	5	-
937	254838.66	2240598.57	Картометрический метод	5	-
938	254840.99	2240597.64	Картометрический метод	5	-
939	254841.35	2240597.52	Картометрический метод	5	-
940	254843.93	2240596.86	Картометрический метод	5	-
941	254844.30	2240596.79	Картометрический метод	5	-
942	254846.67	2240596.50	Картометрический метод	5	-
943	254847.05	2240596.48	Картометрический метод	5	-
944	254848.33	2240596.43	Картометрический метод	5	-
945	254849.20	2240596.45	Картометрический метод	5	-
946	254852.43	2240596.60	Картометрический метод	5	-
947	254852.83	2240596.62	Картометрический метод	5	-
948	254853.21	2240596.64	Картометрический метод	5	-
949	254855.58	2240596.93	Картометрический метод	5	-
950	254855.95	2240597.00	Картометрический метод	5	-
951	254858.53	2240597.66	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
952	254858.89	2240597.78	Картометрический метод	5	-
953	254861.22	2240598.71	Картометрический метод	5	-
954	254861.56	2240598.87	Картометрический метод	5	-
955	254863.69	2240600.04	Картометрический метод	5	-
956	254864.01	2240600.24	Картометрический метод	5	-
957	254866.04	2240601.71	Картометрический метод	5	-
958	254868.49	2240603.73	Картометрический метод	5	-
959	254868.50	2240603.74	Картометрический метод	5	-
960	254868.73	2240603.93	Картометрический метод	5	-
961	254870.53	2240603.65	Картометрический метод	5	-
962	254875.39	2240610.65	Картометрический метод	5	-
963	254881.07	2240595.39	Картометрический метод	5	-
964	254952.06	2240334.45	Картометрический метод	5	-
965	255050.03	2240046.52	Картометрический метод	5	-
966	255137.51	2239857.56	Картометрический метод	5	-
967	255170.50	2239716.59	Картометрический метод	5	-
968	255223.49	2239643.61	Картометрический метод	5	-
969	255350.47	2239620.61	Картометрический метод	5	-
970	255393.46	2239580.62	Картометрический метод	5	-
971	255441.44	2239463.65	Картометрический метод	5	-
972	255446.32	2239457.41	Картометрический метод	5	-
973	255461.35	2239470.66	Картометрический метод	5	-
974	255411.89	2239593.81	Картометрический метод	5	-
975	255365.02	2239633.95	Картометрический метод	5	-
976	255350.98	2239640.24	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
977	255315.80	2239639.28	Картометрический метод	5	-
978	255283.07	2239640.09	Картометрический метод	5	-
979	255251.30	2239655.57	Картометрический метод	5	-
980	255247.64	2239658.93	Картометрический метод	5	-
981	255247.33	2239659.13	Картометрический метод	5	-
982	255247.04	2239659.37	Картометрический метод	5	-
983	255246.78	2239659.64	Картометрический метод	5	-
984	255246.62	2239659.87	Картометрический метод	5	-
985	255240.29	2239665.68	Картометрический метод	5	-
986	255231.43	2239667.59	Картометрический метод	5	-
987	255187.16	2239726.23	Картометрический метод	5	-
988	255156.64	2239865.67	Картометрический метод	5	-
989	255065.70	2240061.36	Картометрический метод	5	-
990	254968.17	2240364.77	Картометрический метод	5	-
991	254905.94	2240593.38	Картометрический метод	5	-
992	254901.07	2240607.02	Картометрический метод	5	-
993	254898.23	2240607.04	Картометрический метод	5	-
994	254897.85	2240607.06	Картометрический метод	5	-
995	254897.48	2240607.13	Картометрический метод	5	-
996	254897.12	2240607.25	Картометрический метод	5	-
997	254896.78	2240607.41	Картометрический метод	5	-
998	254896.46	2240607.61	Картометрический метод	5	-
999	254896.17	2240607.85	Картометрический метод	5	-
1000	254881.91	2240620.06	Картометрический метод	5	-
1001	254870.53	2240623.65	Картометрический метод	5	-
1002	254865.28	2240625.31	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1003	254860.38	2240624.02	Картометрический метод	5	-
1004	254856.32	2240619.68	Картометрический метод	5	-
1005	254856.06	2240619.41	Картометрический метод	5	-
1006	254855.77	2240619.17	Картометрический метод	5	-
1007	254853.32	2240617.15	Картометрический метод	5	-
1008	254853.00	2240616.95	Картометрический метод	5	-
1009	254852.66	2240616.79	Картометрический метод	5	-
1010	254852.30	2240616.67	Картометрический метод	5	-
1011	254851.93	2240616.60	Картометрический метод	5	-
1012	254851.56	2240616.58	Картометрический метод	5	-
1013	254848.33	2240616.43	Картометрический метод	5	-
1014	254847.95	2240616.46	Картометрический метод	5	-
1015	254847.58	2240616.53	Картометрический метод	5	-
1016	254847.22	2240616.64	Картометрический метод	5	-
1017	254846.88	2240616.81	Картометрический метод	5	-
1018	254844.65	2240618.13	Картометрический метод	5	-
1019	254844.33	2240618.33	Картометрический метод	5	-
1020	254844.04	2240618.57	Картометрический метод	5	-
1021	254843.78	2240618.84	Картометрический метод	5	-
1022	254843.56	2240619.15	Картометрический метод	5	-
1023	254843.38	2240619.48	Картометрический метод	5	-
1024	254843.24	2240619.83	Картометрический метод	5	-
1025	254843.15	2240620.19	Картометрический метод	5	-
1026	254843.10	2240620.57	Картометрический метод	5	-
1027	254843.10	2240620.94	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1028	254843.15	2240621.32	Картометрический метод	5	-
1029	254843.82	2240624.52	Картометрический метод	5	-
1030	254842.04	2240627.76	Картометрический метод	5	-
909	254838.60	2240629.31	Картометрический метод	5	-
					-
1031	254686.65	2240503.26	Картометрический метод	5	-
1032	254709.26	2240539.40	Картометрический метод	5	-
1033	254709.28	2240539.41	Картометрический метод	5	-
1034	254711.32	2240540.89	Картометрический метод	5	-
1035	254711.61	2240541.13	Картометрический метод	5	-
1036	254712.81	2240542.20	Картометрический метод	5	-
1037	254719.25	2240548.45	Картометрический метод	5	-
1038	254719.93	2240549.15	Картометрический метод	5	-
1039	254720.19	2240549.42	Картометрический метод	5	-
1040	254721.79	2240551.37	Картометрический метод	5	-
1041	254722.01	2240551.67	Картометрический метод	5	-
1042	254723.29	2240553.69	Картометрический метод	5	-
1043	254723.47	2240554.02	Картометрический метод	5	-
1044	254724.59	2240556.40	Картометрический метод	5	-
1045	254724.73	2240556.75	Картометрический метод	5	-
1046	254725.50	2240559.14	Картометрический метод	5	-
1047	254725.60	2240559.51	Картометрический метод	5	-
1048	254726.05	2240561.87	Картометрический метод	5	-
1049	254726.10	2240562.25	Картометрический метод	5	-
1050	254726.18	2240563.37	Картометрический метод	5	-
1051	254726.81	2240563.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1052	254727.16	2240563.79	Картометрический метод	5	-
1053	254729.28	2240564.96	Картометрический метод	5	-
1054	254729.60	2240565.16	Картометрический метод	5	-
1055	254731.64	2240566.64	Картометрический метод	5	-
1056	254731.93	2240566.88	Картометрический метод	5	-
1057	254733.26	2240568.08	Картометрический метод	5	-
1058	254735.81	2240570.60	Картометрический метод	5	-
1059	254736.36	2240571.17	Картометрический метод	5	-
1060	254736.62	2240571.44	Картометрический метод	5	-
1061	254738.22	2240573.39	Картометрический метод	5	-
1062	254738.44	2240573.69	Картометрический метод	5	-
1063	254739.72	2240575.71	Картометрический метод	5	-
1064	254739.90	2240576.04	Картометрический метод	5	-
1065	254741.02	2240578.42	Картометрический метод	5	-
1066	254741.16	2240578.77	Картометрический метод	5	-
1067	254741.93	2240581.16	Картометрический метод	5	-
1068	254742.03	2240581.53	Картометрический метод	5	-
1069	254742.47	2240583.83	Картометрический метод	5	-
1070	254742.93	2240584.08	Картометрический метод	5	-
1071	254743.25	2240584.28	Картометрический метод	5	-
1072	254745.29	2240585.76	Картометрический метод	5	-
1073	254745.58	2240586.00	Картометрический метод	5	-
1074	254747.46	2240587.77	Картометрический метод	5	-
1075	254747.72	2240588.05	Картометрический метод	5	-
1076	254749.23	2240589.86	Картометрический метод	5	-
1077	254751.44	2240592.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1078	254751.99	2240592.93	Картометрический метод	5	-
1079	254753.72	2240593.17	Картометрический метод	5	-
1080	254754.09	2240593.24	Картометрический метод	5	-
1081	254756.67	2240593.90	Картометрический метод	5	-
1082	254757.03	2240594.02	Картометрический метод	5	-
1083	254759.36	2240594.95	Картометрический метод	5	-
1084	254759.71	2240595.11	Картометрический метод	5	-
1085	254760.25	2240595.38	Картометрический метод	5	-
1086	254768.07	2240599.38	Картометрический метод	5	-
1087	254780.16	2240604.47	Картометрический метод	5	-
1088	254786.86	2240606.65	Картометрический метод	5	-
1089	254793.58	2240605.88	Картометрический метод	5	-
1090	254785.47	2240626.95	Картометрический метод	5	-
1091	254784.81	2240627.02	Картометрический метод	5	-
1092	254773.16	2240623.22	Картометрический метод	5	-
1093	254759.62	2240617.52	Картометрический метод	5	-
1094	254751.14	2240613.19	Картометрический метод	5	-
1095	254750.80	2240613.02	Картометрический метод	5	-
1096	254750.44	2240612.91	Картометрический метод	5	-
1097	254750.07	2240612.84	Картометрический метод	5	-
1098	254740.62	2240611.93	Картометрический метод	5	-
1099	254733.11	2240601.70	Картометрический метод	5	-
1100	254732.85	2240601.43	Картометрический метод	5	-
1101	254732.56	2240601.19	Картометрический метод	5	-
1102	254732.24	2240600.99	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1103	254721.32	2240595.85	Картометрический метод	5	-
1104	254720.60	2240594.69	Картометрический метод	5	-
1105	254722.55	2240587.94	Картометрический метод	5	-
1106	254722.64	2240587.57	Картометрический метод	5	-
1107	254722.69	2240587.20	Картометрический метод	5	-
1108	254722.69	2240586.82	Картометрический метод	5	-
1109	254722.64	2240586.45	Картометрический метод	5	-
1110	254722.55	2240586.09	Картометрический метод	5	-
1111	254722.41	2240585.74	Картометрический метод	5	-
1112	254722.23	2240585.41	Картометрический метод	5	-
1113	254722.01	2240585.10	Картометрический метод	5	-
1114	254721.75	2240584.83	Картометрический метод	5	-
1115	254719.20	2240582.31	Картометрический метод	5	-
1116	254718.91	2240582.07	Картометрический метод	5	-
1117	254718.59	2240581.87	Картометрический метод	5	-
1118	254718.25	2240581.70	Картометрический метод	5	-
1119	254717.89	2240581.59	Картометрический метод	5	-
1120	254708.73	2240578.95	Картометрический метод	5	-
1121	254706.36	2240571.31	Картометрический метод	5	-
1122	254706.26	2240564.80	Картометрический метод	5	-
1123	254706.21	2240564.43	Картометрический метод	5	-
1124	254706.12	2240564.07	Картометрический метод	5	-
1125	254705.98	2240563.72	Картометрический метод	5	-
1126	254705.80	2240563.39	Картометрический метод	5	-
1127	254705.58	2240563.08	Картометрический метод	5	-
1128	254705.32	2240562.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1129	254698.88	2240556.56	Картометрический метод	5	-
1130	254698.59	2240556.32	Картометрический метод	5	-
1131	254698.27	2240556.12	Картометрический метод	5	-
1132	254697.93	2240555.95	Картометрический метод	5	-
1133	254697.57	2240555.84	Картометрический метод	5	-
1134	254697.20	2240555.77	Картометрический метод	5	-
1135	254696.83	2240555.74	Картометрический метод	5	-
1136	254696.45	2240555.77	Картометрический метод	5	-
1137	254696.08	2240555.84	Картометрический метод	5	-
1138	254695.72	2240555.95	Картометрический метод	5	-
1139	254695.38	2240556.12	Картометрический метод	5	-
1140	254695.06	2240556.32	Картометрический метод	5	-
1141	254694.77	2240556.56	Картометрический метод	5	-
1142	254694.51	2240556.83	Картометрический метод	5	-
1143	254694.29	2240557.14	Картометрический метод	5	-
1144	254694.11	2240557.47	Картометрический метод	5	-
1145	254693.97	2240557.82	Картометрический метод	5	-
1146	254693.88	2240558.18	Картометрический метод	5	-
1147	254693.83	2240558.56	Картометрический метод	5	-
1148	254693.83	2240558.93	Картометрический метод	5	-
1149	254693.88	2240559.31	Картометрический метод	5	-
1150	254693.97	2240559.67	Картометрический метод	5	-
1151	254694.11	2240560.02	Картометрический метод	5	-
1152	254694.29	2240560.35	Картометрический метод	5	-
1153	254694.51	2240560.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1154	254694.77	2240560.93	Картометрический метод	5	-
1155	254700.29	2240566.28	Картометрический метод	5	-
1156	254700.37	2240571.99	Картометрический метод	5	-
1157	254700.42	2240572.36	Картометрический метод	5	-
1158	254700.51	2240572.73	Картометрический метод	5	-
1159	254703.49	2240582.31	Картометрический метод	5	-
1160	254703.63	2240582.66	Картометрический метод	5	-
1161	254703.82	2240582.99	Картометрический метод	5	-
1162	254704.03	2240583.30	Картометрический метод	5	-
1163	254704.29	2240583.57	Картометрический метод	5	-
1164	254704.58	2240583.81	Картометрический метод	5	-
1165	254704.90	2240584.01	Картометрический метод	5	-
1166	254705.24	2240584.18	Картометрический метод	5	-
1167	254705.60	2240584.29	Картометрический метод	5	-
1168	254715.58	2240587.16	Картометрический метод	5	-
1169	254716.32	2240587.89	Картометрический метод	5	-
1170	254714.49	2240594.22	Картометрический метод	5	-
1171	254714.40	2240594.58	Картометрический метод	5	-
1172	254714.35	2240594.95	Картометрический метод	5	-
1173	254714.35	2240595.33	Картометрический метод	5	-
1174	254714.40	2240595.70	Картометрический метод	5	-
1175	254714.49	2240596.07	Картометрический метод	5	-
1176	254714.63	2240596.42	Картометрический метод	5	-
1177	254714.81	2240596.75	Картометрический метод	5	-
1178	254716.70	2240599.78	Картометрический метод	5	-
1179	254716.92	2240600.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1180	254717.18	2240600.36	Картометрический метод	5	-
1181	254717.47	2240600.60	Картометрический метод	5	-
1182	254717.79	2240600.80	Картометрический метод	5	-
1183	254728.83	2240606.00	Картометрический метод	5	-
1184	254736.69	2240616.70	Картометрический метод	5	-
1185	254736.95	2240616.97	Картометрический метод	5	-
1186	254737.24	2240617.21	Картометрический метод	5	-
1187	254737.56	2240617.41	Картометрический метод	5	-
1188	254737.90	2240617.57	Картометрический метод	5	-
1189	254738.26	2240617.69	Картометрический метод	5	-
1190	254738.63	2240617.76	Картометрический метод	5	-
1191	254748.84	2240618.74	Картометрический метод	5	-
1192	254756.92	2240622.87	Картометрический метод	5	-
1193	254757.26	2240623.03	Картометрический метод	5	-
1194	254770.95	2240628.80	Картометрический метод	5	-
1195	254783.22	2240632.80	Картометрический метод	5	-
1196	254776.03	2240651.50	Картометрический метод	5	-
1197	254764.75	2240647.82	Картометрический метод	5	-
1198	254763.19	2240647.23	Картометрический метод	5	-
1199	254749.50	2240641.46	Картометрический метод	5	-
1200	254748.70	2240641.11	Картометрический метод	5	-
1201	254748.36	2240640.95	Картометрический метод	5	-
1202	254747.82	2240640.68	Картометрический метод	5	-
1203	254743.13	2240638.29	Картометрический метод	5	-
1204	254736.71	2240637.67	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1205	254734.98	2240637.43	Картометрический метод	5	-
1206	254734.61	2240637.36	Картометрический метод	5	-
1207	254732.03	2240636.70	Картометрический метод	5	-
1208	254731.67	2240636.58	Картометрический метод	5	-
1209	254729.34	2240635.65	Картометрический метод	5	-
1210	254729.00	2240635.49	Картометрический метод	5	-
1211	254726.87	2240634.32	Картометрический метод	5	-
1212	254726.56	2240634.12	Картометрический метод	5	-
1213	254724.52	2240632.64	Картометрический метод	5	-
1214	254724.22	2240632.40	Картометрический метод	5	-
1215	254722.34	2240630.63	Картометрический метод	5	-
1216	254722.08	2240630.35	Картометрический метод	5	-
1217	254720.58	2240628.54	Картометрический метод	5	-
1218	254715.72	2240621.93	Картометрический метод	5	-
1219	254709.27	2240618.90	Картометрический метод	5	-
1220	254707.10	2240617.71	Картометрический метод	5	-
1221	254706.79	2240617.51	Картометрический метод	5	-
1222	254704.75	2240616.03	Картометрический метод	5	-
1223	254704.45	2240615.79	Картометрический метод	5	-
1224	254702.57	2240614.02	Картометрический метод	5	-
1225	254702.31	2240613.74	Картометрический метод	5	-
1226	254700.71	2240611.80	Картометрический метод	5	-
1227	254700.49	2240611.50	Картометрический метод	5	-
1228	254699.74	2240610.37	Картометрический метод	5	-
1229	254697.85	2240607.34	Картометрический метод	5	-
1230	254697.49	2240606.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1231	254697.32	2240606.45	Картометрический метод	5	-
1232	254697.14	2240606.12	Картометрический метод	5	-
1233	254696.02	2240603.74	Картометрический метод	5	-
1234	254695.88	2240603.39	Картометрический метод	5	-
1235	254695.27	2240601.50	Картометрический метод	5	-
1236	254694.22	2240600.92	Картометрический метод	5	-
1237	254693.90	2240600.72	Картометрический метод	5	-
1238	254691.86	2240599.24	Картометрический метод	5	-
1239	254691.57	2240599.00	Картометрический метод	5	-
1240	254689.68	2240597.23	Картометрический метод	5	-
1241	254689.42	2240596.96	Картометрический метод	5	-
1242	254687.83	2240595.01	Картометрический метод	5	-
1243	254687.61	2240594.71	Картометрический метод	5	-
1244	254686.49	2240592.99	Картометрический метод	5	-
1245	254686.33	2240592.69	Картометрический метод	5	-
1246	254686.14	2240592.36	Картометрический метод	5	-
1247	254685.02	2240589.98	Картометрический метод	5	-
1248	254684.88	2240589.63	Картометрический метод	5	-
1249	254684.40	2240588.26	Картометрический метод	5	-
1250	254681.41	2240578.67	Картометрический метод	5	-
1251	254681.13	2240577.66	Картометрический метод	5	-
1252	254681.04	2240577.29	Картометрический метод	5	-
1253	254680.61	2240575.04	Картометрический метод	5	-
1254	254680.16	2240574.59	Картометрический метод	5	-
1255	254679.90	2240574.31	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1256	254678.30	2240572.37	Картометрический метод	5	-
1257	254678.08	2240572.07	Картометрический метод	5	-
1258	254676.97	2240570.35	Картометрический метод	5	-
1259	254676.80	2240570.05	Картометрический метод	5	-
1260	254676.62	2240569.72	Картометрический метод	5	-
1261	254675.50	2240567.34	Картометрический метод	5	-
1262	254675.36	2240566.99	Картометрический метод	5	-
1263	254674.59	2240564.60	Картометрический метод	5	-
1264	254674.50	2240564.23	Картометрический метод	5	-
1265	254667.08	2240555.91	Картометрический метод	5	-
1266	254686.66	2240503.58	Картометрический метод	5	-
1031	254686.65	2240503.26	Картометрический метод	5	-
					-
1267	254709.27	2240539.41	Картометрический метод	5	-
1268	254708.96	2240539.21	Картометрический метод	5	-
1269	254709.26	2240539.40	Картометрический метод	5	-
1267	254709.27	2240539.41	Картометрический метод	5	-
					-
1270	254760.23	2240883.05	Картометрический метод	5	-
1271	254764.10	2240875.33	Картометрический метод	5	-
1272	254818.09	2240764.35	Картометрический метод	5	-
1273	254860.39	2240650.87	Картометрический метод	5	-
1274	254859.52	2240650.68	Картометрический метод	5	-
1275	254856.05	2240649.76	Картометрический метод	5	-
1276	254854.19	2240650.79	Картометрический метод	5	-
1277	254853.85	2240650.95	Картометрический метод	5	-
1278	254853.48	2240651.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1279	254847.91	2240653.62	Картометрический метод	5	-
1280	254845.95	2240654.38	Картометрический метод	5	-
1281	254845.59	2240654.50	Картометрический метод	5	-
1282	254843.01	2240655.16	Картометрический метод	5	-
1283	254842.64	2240655.22	Картометрический метод	5	-
1284	254840.27	2240655.52	Картометрический метод	5	-
1285	254839.90	2240655.54	Картометрический метод	5	-
1286	254837.34	2240655.54	Картометрический метод	5	-
1287	254836.96	2240655.52	Картометрический метод	5	-
1288	254834.59	2240655.22	Картометрический метод	5	-
1289	254834.22	2240655.16	Картометрический метод	5	-
1290	254831.64	2240654.50	Картометрический метод	5	-
1291	254831.29	2240654.38	Картометрический метод	5	-
1292	254829.59	2240653.74	Картометрический метод	5	-
1293	254826.81	2240652.54	Картометрический метод	5	-
1294	254826.17	2240652.25	Картометрический метод	5	-
1295	254825.83	2240652.09	Картометрический метод	5	-
1296	254823.70	2240650.92	Картометрический метод	5	-
1297	254823.39	2240650.72	Картометрический метод	5	-
1298	254821.35	2240649.24	Картометрический метод	5	-
1299	254821.06	2240649.00	Картометрический метод	5	-
1300	254820.11	2240648.11	Картометрический метод	5	-
1301	254805.74	2240650.75	Картометрический метод	5	-
1302	254804.42	2240650.94	Картометрический метод	5	-
1303	254787.17	2240652.92	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1304	254786.17	2240653.01	Картометрический метод	5	-
1305	254786.16	2240653.01	Картометрический метод	5	-
1306	254794.25	2240631.98	Картометрический метод	5	-
1307	254802.14	2240631.07	Картометрический метод	5	-
1308	254822.19	2240627.40	Картометрический метод	5	-
1309	254828.85	2240627.02	Картометрический метод	5	-
1310	254833.52	2240633.29	Картометрический метод	5	-
1311	254833.78	2240633.57	Картометрический метод	5	-
1312	254834.07	2240633.81	Картометрический метод	5	-
1313	254834.39	2240634.01	Картометрический метод	5	-
1314	254834.73	2240634.17	Картометрический метод	5	-
1315	254837.51	2240635.37	Картометрический метод	5	-
1316	254837.87	2240635.49	Картометрический метод	5	-
1317	254838.24	2240635.56	Картометрический метод	5	-
1318	254838.62	2240635.58	Картометрический метод	5	-
1319	254838.99	2240635.56	Картометрический метод	5	-
1320	254839.36	2240635.49	Картометрический метод	5	-
1321	254839.72	2240635.37	Картометрический метод	5	-
1322	254845.29	2240632.87	Картометрический метод	5	-
1323	254845.63	2240632.71	Картометрический метод	5	-
1324	254845.95	2240632.51	Картометрический метод	5	-
1325	254846.24	2240632.27	Картометрический метод	5	-
1326	254846.50	2240632.00	Картометрический метод	5	-
1327	254846.72	2240631.69	Картометрический метод	5	-
1328	254846.90	2240631.36	Картометрический метод	5	-
1329	254849.69	2240626.26	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1330	254849.83	2240625.91	Картометрический метод	5	-
1331	254849.92	2240625.55	Картометрический метод	5	-
1332	254849.97	2240625.17	Картометрический метод	5	-
1333	254849.97	2240624.80	Картометрический метод	5	-
1334	254849.92	2240624.42	Картометрический метод	5	-
1335	254849.52	2240622.49	Картометрический метод	5	-
1336	254850.43	2240622.53	Картометрический метод	5	-
1337	254851.95	2240623.78	Картометрический метод	5	-
1338	254856.47	2240628.61	Картометрический метод	5	-
1339	254856.73	2240628.89	Картометрический метод	5	-
1340	254857.02	2240629.13	Картометрический метод	5	-
1341	254857.34	2240629.33	Картометрический метод	5	-
1342	254857.68	2240629.49	Картометрический метод	5	-
1343	254858.04	2240629.61	Картометрический метод	5	-
1344	254864.60	2240631.33	Картометрический метод	5	-
1345	254864.97	2240631.40	Картометрический метод	5	-
1346	254865.35	2240631.43	Картометрический метод	5	-
1347	254865.72	2240631.40	Картометрический метод	5	-
1348	254866.09	2240631.33	Картометрический метод	5	-
1349	254867.87	2240630.77	Картометрический метод	5	-
1350	254884.14	2240625.64	Картометрический метод	5	-
1351	254884.50	2240625.52	Картометрический метод	5	-
1352	254884.84	2240625.36	Картометрический метод	5	-
1353	254885.16	2240625.16	Картометрический метод	5	-
1354	254885.45	2240624.92	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1355	254898.74	2240613.54	Картометрический метод	5	-
1356	254840.12	2240777.70	Картометрический метод	5	-
1270	254760.23	2240883.05	Картометрический метод	5	-
					-
1357	266557.96	2241506.66	Картометрический метод	5	-
1358	266491.39	2241495.18	Картометрический метод	5	-
1359	266327.43	2241447.19	Картометрический метод	5	-
1360	266149.47	2241403.20	Картометрический метод	5	-
1361	265907.53	2241315.22	Картометрический метод	5	-
1362	265825.54	2241269.23	Картометрический метод	5	-
1363	265573.60	2241157.26	Картометрический метод	5	-
1364	265507.61	2241119.27	Картометрический метод	5	-
1365	265461.63	2241105.27	Картометрический метод	5	-
1366	265344.95	2241026.44	Картометрический метод	5	-
1367	265367.44	2241013.96	Картометрический метод	5	-
1368	265467.10	2241076.73	Картометрический метод	5	-
1369	265531.23	2241091.30	Картометрический метод	5	-
1370	265587.79	2241131.29	Картометрический метод	5	-
1371	265758.05	2241206.88	Картометрический метод	5	-
1372	265789.61	2241219.18	Картометрический метод	5	-
1373	265824.37	2241232.72	Картометрический метод	5	-
1374	265890.74	2241281.95	Картометрический метод	5	-
1375	266023.95	2241332.55	Картометрический метод	5	-
1376	266078.18	2241346.39	Картометрический метод	5	-
1377	266161.38	2241377.90	Картометрический метод	5	-
1378	266224.97	2241390.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1379	266283.14	2241411.90	Картометрический метод	5	-
1380	266343.06	2241420.60	Картометрический метод	5	-
1381	266412.68	2241452.06	Картометрический метод	5	-
1382	266472.10	2241467.73	Картометрический метод	5	-
1383	266560.51	2241483.33	Картометрический метод	5	-
1357	266557.96	2241506.66	Картометрический метод	5	-
					-
1384	271741.05	2244343.07	Картометрический метод	5	-
1385	271757.25	2244348.28	Картометрический метод	5	-
1386	271835.29	2244438.88	Картометрический метод	5	-
1387	271871.95	2244511.15	Картометрический метод	5	-
1388	271998.69	2244533.67	Картометрический метод	5	-
1389	272015.46	2244572.16	Картометрический метод	5	-
1390	271939.51	2244695.49	Картометрический метод	5	-
1391	271845.59	2244844.01	Картометрический метод	5	-
1392	271892.02	2244769.42	Картометрический метод	5	-
1393	271828.03	2244507.49	Картометрический метод	5	-
1394	271823.03	2244497.48	Картометрический метод	5	-
1395	271721.05	2244427.51	Картометрический метод	5	-
1396	271701.07	2244373.74	Картометрический метод	5	-
1397	271721.36	2244364.79	Картометрический метод	5	-
1384	271741.05	2244343.07	Картометрический метод	5	-
					-
1398	272127.04	2245388.21	Картометрический метод	5	-
1399	272041.96	2245378.51	Картометрический метод	5	-
1400	272023.78	2245331.82	Картометрический метод	5	-
1401	271947.35	2245241.94	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1402	271855.69	2245208.89	Картометрический метод	5	-
1403	271779.90	2245348.51	Картометрический метод	5	-
1404	271652.15	2245339.42	Картометрический метод	5	-
1405	271579.59	2245194.30	Картометрический метод	5	-
1406	271521.71	2245081.14	Картометрический метод	5	-
1407	271337.72	2244917.02	Картометрический метод	5	-
1408	271269.48	2244862.60	Картометрический метод	5	-
1409	271189.87	2244771.67	Картометрический метод	5	-
1410	271136.95	2244723.26	Картометрический метод	5	-
1411	271082.03	2244672.56	Картометрический метод	5	-
1412	271069.51	2244660.94	Картометрический метод	5	-
1413	271045.74	2244638.87	Картометрический метод	5	-
1414	270847.93	2244579.27	Картометрический метод	5	-
1415	270807.82	2244560.58	Картометрический метод	5	-
1416	270692.50	2244498.28	Картометрический метод	5	-
1417	270693.12	2244444.77	Картометрический метод	5	-
1418	270702.95	2244443.92	Картометрический метод	5	-
1419	270784.08	2244447.40	Картометрический метод	5	-
1420	271192.87	2244513.85	Картометрический метод	5	-
1421	271234.05	2244542.59	Картометрический метод	5	-
1422	271305.52	2244611.33	Картометрический метод	5	-
1423	271305.65	2244611.46	Картометрический метод	5	-
1424	271524.20	2244807.05	Картометрический метод	5	-
1425	271524.64	2244807.41	Картометрический метод	5	-
1426	271581.34	2244847.55	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1427	271661.71	2244904.45	Картометрический метод	5	-
1428	271741.65	2244962.01	Картометрический метод	5	-
1429	271742.42	2244962.47	Картометрический метод	5	-
1430	271797.94	2244988.84	Картометрический метод	5	-
1431	271799.62	2244989.30	Картометрический метод	5	-
1432	271852.58	2244994.25	Картометрический метод	5	-
1433	271855.71	2244992.63	Картометрический метод	5	-
1434	271920.26	2245074.11	Картометрический метод	5	-
1435	271964.96	2245122.25	Картометрический метод	5	-
1436	271990.86	2245173.22	Картометрический метод	5	-
1437	271975.92	2245190.19	Картометрический метод	5	-
1438	271981.22	2245227.40	Картометрический метод	5	-
1439	272016.65	2245253.99	Картометрический метод	5	-
1440	272083.86	2245248.56	Картометрический метод	5	-
1441	272095.77	2245225.82	Картометрический метод	5	-
1442	272106.77	2245231.00	Картометрический метод	5	-
1443	272125.38	2245234.97	Картометрический метод	5	-
1444	272119.15	2245272.32	Картометрический метод	5	-
1445	272123.91	2245298.11	Картометрический метод	5	-
1446	272140.20	2245326.62	Картометрический метод	5	-
1447	272130.02	2245363.95	Картометрический метод	5	-
1398	272127.04	2245388.21	Картометрический метод	5	-
					-
1448	271845.59	2244844.01	Картометрический метод	5	-
1449	271846.78	2244853.69	Картометрический метод	5	-
1450	271858.49	2244948.54	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1451	271858.48	2244948.59	Картометрический метод	5	-
1452	271853.67	2244984.60	Картометрический метод	5	-
1453	271853.51	2244984.29	Картометрический метод	5	-
1454	271801.43	2244979.43	Картометрический метод	5	-
1455	271747.12	2244953.63	Картометрический метод	5	-
1456	271667.53	2244896.32	Картометрический метод	5	-
1457	271667.50	2244896.30	Картометрический метод	5	-
1458	271617.01	2244860.55	Картометрический метод	5	-
1459	271535.90	2244803.13	Картометрический метод	5	-
1460	271530.66	2244799.41	Картометрический метод	5	-
1461	271312.38	2244604.06	Картометрический метод	5	-
1462	271240.69	2244535.11	Картометрический метод	5	-
1463	271240.09	2244534.61	Картометрический метод	5	-
1464	271197.66	2244505.00	Картометрический метод	5	-
1465	271195.60	2244504.16	Картометрический метод	5	-
1466	271195.26	2244504.11	Картометрический метод	5	-
1467	271199.55	2244457.10	Картометрический метод	5	-
1468	271249.16	2244480.49	Картометрический метод	5	-
1469	271281.16	2244512.48	Картометрический метод	5	-
1470	271362.14	2244579.47	Картометрический метод	5	-
1471	271395.13	2244640.45	Картометрический метод	5	-
1472	271446.12	2244689.44	Картометрический метод	5	-
1473	271472.11	2244708.44	Картометрический метод	5	-
1474	271570.09	2244755.42	Картометрический метод	5	-
1475	271612.08	2244799.42	Картометрический метод	5	-
1476	271705.06	2244874.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1477	271778.05	2244883.40	Картометрический метод	5	-
1448	271845.59	2244844.01	Картометрический метод	5	-
					-
1478	269197.56	2245739.14	Картометрический метод	5	-
1479	269117.26	2245689.31	Картометрический метод	5	-
1480	269129.51	2245659.82	Картометрический метод	5	-
1481	269173.42	2245524.41	Картометрический метод	5	-
1482	269230.36	2245471.60	Картометрический метод	5	-
1483	269234.66	2245438.19	Картометрический метод	5	-
1484	269243.95	2245406.43	Картометрический метод	5	-
1485	269256.51	2245396.37	Картометрический метод	5	-
1486	269276.55	2245392.12	Картометрический метод	5	-
1487	269279.10	2245393.52	Картометрический метод	5	-
1488	269281.14	2245396.33	Картометрический метод	5	-
1489	269307.19	2245442.01	Картометрический метод	5	-
1490	269266.45	2245468.12	Картометрический метод	5	-
1491	269290.70	2245501.11	Картометрический метод	5	-
1492	269308.76	2245479.77	Картометрический метод	5	-
1493	269322.45	2245482.20	Картометрический метод	5	-
1494	269360.36	2245531.57	Картометрический метод	5	-
1495	269360.70	2245537.25	Картометрический метод	5	-
1496	269292.96	2245640.31	Картометрический метод	5	-
1497	269262.81	2245633.12	Картометрический метод	5	-
1478	269197.56	2245739.14	Картометрический метод	5	-
					-
1498	266230.03	2248420.06	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1499	266225.92	2248412.66	Картометрический метод	5	-
1500	266225.95	2248403.29	Картометрический метод	5	-
1501	266226.99	2248394.62	Картометрический метод	5	-
1502	266232.00	2248390.80	Картометрический метод	5	-
1503	266229.93	2248380.49	Картометрический метод	5	-
1504	266229.94	2248380.42	Картометрический метод	5	-
1505	266233.19	2248370.74	Картометрический метод	5	-
1506	266233.37	2248368.99	Картометрический метод	5	-
1507	266231.16	2248350.89	Картометрический метод	5	-
1508	266236.45	2248343.65	Картометрический метод	5	-
1509	266242.45	2248339.16	Картометрический метод	5	-
1510	266253.04	2248331.86	Картометрический метод	5	-
1511	266254.24	2248330.57	Картометрический метод	5	-
1512	266254.77	2248328.58	Картометрический метод	5	-
1513	266254.81	2248313.83	Картометрический метод	5	-
1514	266254.84	2248304.00	Картометрический метод	5	-
1515	266254.79	2248303.39	Картометрический метод	5	-
1516	266253.19	2248292.74	Картометрический метод	5	-
1517	266253.07	2248292.20	Картометрический метод	5	-
1518	266250.64	2248284.00	Картометрический метод	5	-
1519	266249.41	2248282.11	Картометрический метод	5	-
1520	266238.00	2248272.25	Картометрический метод	5	-
1521	266235.60	2248271.28	Картометрический метод	5	-
1522	266219.92	2248270.45	Картометрический метод	5	-
1523	266212.88	2248267.61	Картометрический метод	5	-
1524	266203.88	2248260.62	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1525	266201.85	2248251.00	Картометрический метод	5	-
1526	266201.89	2248234.41	Картометрический метод	5	-
1527	266202.68	2248226.74	Картометрический метод	5	-
1528	266205.90	2248214.77	Картометрический метод	5	-
1529	266206.04	2248213.74	Картометрический метод	5	-
1530	266206.07	2248199.89	Картометрический метод	5	-
1531	266206.95	2248179.50	Картометрический метод	5	-
1532	266206.78	2248178.19	Картометрический метод	5	-
1533	266204.35	2248169.99	Картометрический метод	5	-
1534	266202.75	2248167.80	Картометрический метод	5	-
1535	266196.73	2248163.75	Картометрический метод	5	-
1536	266195.31	2248157.51	Картометрический метод	5	-
1537	266199.92	2248154.83	Картометрический метод	5	-
1538	266205.89	2248160.86	Картометрический метод	5	-
1539	266208.36	2248162.03	Картометрический метод	5	-
1540	266217.35	2248162.87	Картометрический метод	5	-
1541	266221.19	2248160.89	Картометрический метод	5	-
1542	266221.72	2248158.90	Картометрический метод	5	-
1543	266221.75	2248147.43	Картометрический метод	5	-
1544	266221.29	2248145.55	Картометрический метод	5	-
1545	266214.79	2248133.24	Картометрический метод	5	-
1546	266213.14	2248131.58	Картометрический метод	5	-
1547	266202.35	2248125.78	Картометрический метод	5	-
1548	266200.18	2248118.64	Картометрический метод	5	-
1549	266203.06	2248114.82	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1550	266210.73	2248112.75	Картометрический метод	5	-
1551	266211.47	2248112.47	Картометрический метод	5	-
1552	266219.65	2248108.39	Картометрический метод	5	-
1553	266221.34	2248106.81	Картометрический метод	5	-
1554	266221.87	2248104.63	Картометрический метод	5	-
1555	266221.10	2248087.42	Картометрический метод	5	-
1556	266219.79	2248084.64	Картометрический метод	5	-
1557	266211.64	2248077.25	Картометрический метод	5	-
1558	266211.42	2248077.06	Картометрический метод	5	-
1559	266205.10	2248072.11	Картометрический метод	5	-
1560	266203.87	2248067.74	Картометрический метод	5	-
1561	266200.67	2248053.10	Картометрический метод	5	-
1562	266198.65	2248050.43	Картометрический метод	5	-
1563	266187.74	2248044.56	Картометрический метод	5	-
1564	266183.93	2248034.31	Картометрический метод	5	-
1565	266188.06	2248024.06	Картометрический метод	5	-
1566	266195.86	2248014.73	Картометрический метод	5	-
1567	266196.25	2248014.16	Картометрический метод	5	-
1568	266196.73	2248012.87	Картометрический метод	5	-
1569	266199.22	2247998.95	Картометрический метод	5	-
1570	266197.99	2247995.31	Картометрический метод	5	-
1571	266188.21	2247986.27	Картометрический метод	5	-
1572	266186.77	2247985.42	Картометрический метод	5	-
1573	266169.96	2247979.75	Картометрический метод	5	-
1574	266162.97	2247975.90	Картометрический метод	5	-
1575	266161.01	2247964.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1576	266162.44	2247956.83	Картометрический метод	5	-
1577	266167.11	2247947.51	Картометрический метод	5	-
1578	266167.51	2247946.25	Картометрический метод	5	-
1579	266170.01	2247927.41	Картометрический метод	5	-
1580	266169.97	2247926.11	Картометрический метод	5	-
1581	266166.74	2247909.72	Картометрический метод	5	-
1582	266166.58	2247909.14	Картометрический метод	5	-
1583	266163.34	2247900.12	Картометрический метод	5	-
1584	266163.10	2247899.59	Картометрический метод	5	-
1585	266157.47	2247889.03	Картометрический метод	5	-
1586	266152.65	2247878.47	Картометрический метод	5	-
1587	266152.01	2247877.49	Картометрический метод	5	-
1588	266145.49	2247870.10	Картометрический метод	5	-
1589	266143.36	2247868.84	Картометрический метод	5	-
1590	266128.66	2247865.52	Картометрический метод	5	-
1591	266127.78	2247865.43	Картометрический метод	5	-
1592	266126.00	2247865.84	Картометрический метод	5	-
1593	266112.90	2247872.36	Картометрический метод	5	-
1594	266111.70	2247873.28	Картометрический метод	5	-
1595	266105.14	2247880.64	Картометрический метод	5	-
1596	266104.72	2247881.20	Картометрический метод	5	-
1597	266098.70	2247890.94	Картометрический метод	5	-
1598	266085.79	2247898.08	Картометрический метод	5	-
1599	266080.19	2247898.07	Картометрический метод	5	-
1600	266073.39	2247885.73	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1601	266070.42	2247875.94	Картометрический метод	5	-
1602	266069.67	2247860.86	Картометрический метод	5	-
1603	266069.63	2247860.51	Картометрический метод	5	-
1604	266067.23	2247843.30	Картометрический метод	5	-
1605	266067.07	2247842.60	Картометрический метод	5	-
1606	266063.01	2247830.30	Картометрический метод	5	-
1607	266062.93	2247830.08	Картометрический метод	5	-
1608	266059.69	2247821.88	Картометрический метод	5	-
1609	266058.80	2247820.53	Картометрический метод	5	-
1610	266058.36	2247820.08	Картометрический метод	5	-
1611	266052.52	2247809.87	Картометрический метод	5	-
1612	266052.38	2247809.65	Картометрический метод	5	-
1613	266047.59	2247802.40	Картометрический метод	5	-
1614	266039.77	2247788.20	Картометрический метод	5	-
1615	266036.66	2247776.39	Картометрический метод	5	-
1616	266036.65	2247776.35	Картометрический метод	5	-
1617	266032.70	2247761.93	Картометрический метод	5	-
1618	266031.99	2247753.81	Картометрический метод	5	-
1619	266034.24	2247741.24	Картометрический метод	5	-
1620	266040.28	2247732.21	Картометрический метод	5	-
1621	266045.13	2247725.76	Картометрический метод	5	-
1622	266045.40	2247725.36	Картометрический метод	5	-
1623	266045.66	2247724.81	Картометрический метод	5	-
1624	266051.43	2247710.08	Картометрический метод	5	-
1625	266051.67	2247709.10	Картометрический метод	5	-
1626	266053.35	2247695.18	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1627	266052.71	2247692.50	Картометрический метод	5	-
1628	266044.68	2247680.36	Картометрический метод	5	-
1629	266042.48	2247680.75	Картометрический метод	5	-
1630	266044.53	2247674.42	Картометрический метод	5	-
1631	266045.55	2247660.50	Картометрический метод	5	-
1632	266047.00	2247640.68	Картометрический метод	5	-
1633	266082.19	2247637.89	Картометрический метод	5	-
1634	266100.35	2247588.98	Картометрический метод	5	-
1635	266124.60	2247582.17	Картометрический метод	5	-
1636	266168.38	2247596.36	Картометрический метод	5	-
1637	266168.58	2247596.40	Картометрический метод	5	-
1638	266167.60	2247627.52	Картометрический метод	5	-
1639	266151.02	2247793.63	Картометрический метод	5	-
1640	266135.76	2247858.73	Картометрический метод	5	-
1641	266172.22	2247880.48	Картометрический метод	5	-
1642	266186.96	2247928.92	Картометрический метод	5	-
1643	266185.95	2247965.65	Картометрический метод	5	-
1644	266211.52	2248006.59	Картометрический метод	5	-
1645	266246.09	2248078.42	Картометрический метод	5	-
1646	266238.33	2248139.36	Картометрический метод	5	-
1647	266228.32	2248146.03	Картометрический метод	5	-
1648	266232.35	2248173.58	Картометрический метод	5	-
1649	266237.24	2248194.46	Картометрический метод	5	-
1650	266227.15	2248217.83	Картометрический метод	5	-
1651	266222.10	2248232.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1652	266227.01	2248247.88	Картометрический метод	5	-
1653	266238.60	2248257.08	Картометрический метод	5	-
1654	266261.74	2248284.65	Картометрический метод	5	-
1655	266266.52	2248328.91	Картометрический метод	5	-
1656	266248.87	2248371.46	Картометрический метод	5	-
1657	266232.10	2248403.17	Картометрический метод	5	-
1658	266238.46	2248411.32	Картометрический метод	5	-
1498	266230.03	2248420.06	Картометрический метод	5	-
					-
1659	266224.31	2248360.80	Картометрический метод	5	-
1660	266203.60	2248345.87	Картометрический метод	5	-
1661	266198.60	2248342.28	Картометрический метод	5	-
1662	266211.76	2248309.64	Картометрический метод	5	-
1663	266196.83	2248302.11	Картометрический метод	5	-
1664	266187.75	2248290.42	Картометрический метод	5	-
1665	266187.85	2248267.87	Картометрический метод	5	-
1666	266179.63	2248247.83	Картометрический метод	5	-
1667	266169.71	2248237.80	Картометрический метод	5	-
1668	266157.28	2248228.60	Картометрический метод	5	-
1669	266131.09	2248144.25	Картометрический метод	5	-
1670	266114.50	2248136.72	Картометрический метод	5	-
1671	266095.38	2248136.70	Картометрический метод	5	-
1672	266082.94	2248130.01	Картометрический метод	5	-
1673	266080.54	2248111.64	Картометрический метод	5	-
1674	266095.56	2248099.13	Картометрический метод	5	-
1675	266139.61	2248098.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1676	266147.27	2248060.78	Картометрический метод	5	-
1677	266144.92	2248030.73	Картометрический метод	5	-
1678	266156.62	2248015.71	Картометрический метод	5	-
1679	266134.68	2247911.33	Картометрический метод	5	-
1680	266109.70	2247921.32	Картометрический метод	5	-
1681	266068.96	2247923.78	Картометрический метод	5	-
1682	266053.22	2247911.24	Картометрический метод	5	-
1683	266025.33	2247833.57	Картометрический метод	5	-
1684	266017.36	2247760.09	Картометрический метод	5	-
1685	266019.98	2247735.05	Картометрический метод	5	-
1686	266007.22	2247701.40	Картометрический метод	5	-
1687	266012.13	2247699.60	Картометрический метод	5	-
1688	266021.12	2247710.68	Картометрический метод	5	-
1689	266029.46	2247720.96	Картометрический метод	5	-
1690	266040.14	2247687.99	Картометрический метод	5	-
1691	266045.23	2247695.68	Картометрический метод	5	-
1692	266043.79	2247707.64	Картометрический метод	5	-
1693	266038.41	2247721.39	Картометрический метод	5	-
1694	266033.82	2247727.49	Картометрический метод	5	-
1695	266033.69	2247727.67	Картометрический метод	5	-
1696	266027.12	2247737.48	Картометрический метод	5	-
1697	266026.51	2247739.00	Картометрический метод	5	-
1698	266024.02	2247752.93	Картометрический метод	5	-
1699	266023.97	2247753.98	Картометрический метод	5	-
1700	266024.76	2247763.00	Картометрический метод	5	-
1701	266024.89	2247763.70	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1702	266028.93	2247778.44	Картометрический метод	5	-
1703	266032.16	2247790.72	Картометрический метод	5	-
1704	266032.53	2247791.63	Картометрический метод	5	-
1705	266040.66	2247806.40	Картометрический метод	5	-
1706	266040.70	2247806.47	Картометрический метод	5	-
1707	266040.83	2247806.68	Картометрический метод	5	-
1708	266045.64	2247813.96	Картометрический метод	5	-
1709	266051.68	2247824.51	Картометрический метод	5	-
1710	266051.68	2247824.53	Картометрический метод	5	-
1711	266052.31	2247825.34	Картометрический метод	5	-
1712	266052.55	2247825.58	Картометрический метод	5	-
1713	266055.45	2247832.92	Картометрический метод	5	-
1714	266059.36	2247844.76	Картометрический метод	5	-
1715	266061.68	2247861.44	Картометрический метод	5	-
1716	266062.45	2247876.83	Картометрический метод	5	-
1717	266062.62	2247877.80	Картометрический метод	5	-
1718	266065.86	2247888.46	Картометрический метод	5	-
1719	266066.18	2247889.22	Картометрический метод	5	-
1720	266074.32	2247903.99	Картометрический метод	5	-
1721	266074.36	2247904.06	Картометрический метод	5	-
1722	266077.81	2247906.06	Картометрический метод	5	-
1723	266086.80	2247906.08	Картометрический метод	5	-
1724	266088.75	2247905.59	Картометрический метод	5	-
1725	266103.49	2247897.43	Картометрический метод	5	-
1726	266104.95	2247896.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1727	266111.34	2247885.70	Картометрический метод	5	-
1728	266117.15	2247879.18	Картометрический метод	5	-
1729	266128.29	2247873.64	Картометрический метод	5	-
1730	266140.34	2247876.36	Картометрический метод	5	-
1731	266145.61	2247882.34	Картометрический метод	5	-
1732	266150.24	2247892.46	Картометрический метод	5	-
1733	266150.35	2247892.69	Картометрический метод	5	-
1734	266155.91	2247903.10	Картометрический метод	5	-
1735	266158.95	2247911.56	Картометрический метод	5	-
1736	266161.99	2247927.01	Картометрический метод	5	-
1737	266159.66	2247944.53	Картометрический метод	5	-
1738	266155.03	2247953.74	Картометрический метод	5	-
1739	266154.67	2247954.81	Картометрический метод	5	-
1740	266153.02	2247963.82	Картометрический метод	5	-
1741	266153.01	2247965.23	Картометрический метод	5	-
1742	266155.42	2247979.16	Картометрический метод	5	-
1743	266155.90	2247980.48	Картометрический метод	5	-
1744	266157.43	2247981.98	Картометрический метод	5	-
1745	266166.41	2247986.92	Картометрический метод	5	-
1746	266167.06	2247987.21	Картометрический метод	5	-
1747	266183.41	2247992.72	Картометрический метод	5	-
1748	266190.95	2247999.70	Картометрический метод	5	-
1749	266189.04	2248010.41	Картометрический метод	5	-
1750	266181.52	2248019.41	Картометрический метод	5	-
1751	266180.87	2248020.48	Картометрический метод	5	-
1752	266175.93	2248032.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1753	266175.89	2248035.64	Картометрический метод	5	-
1754	266180.76	2248048.76	Картометрический метод	5	-
1755	266181.05	2248049.37	Картометрический метод	5	-
1756	266182.62	2248050.89	Картометрический метод	5	-
1757	266193.24	2248056.61	Картометрический метод	5	-
1758	266196.08	2248069.57	Картометрический метод	5	-
1759	266196.14	2248069.80	Картометрический метод	5	-
1760	266197.76	2248075.54	Картометрический метод	5	-
1761	266198.14	2248076.45	Картометрический метод	5	-
1762	266199.14	2248077.60	Картометрический метод	5	-
1763	266206.37	2248083.27	Картометрический метод	5	-
1764	266213.18	2248089.45	Картометрический метод	5	-
1765	266213.76	2248102.39	Картометрический метод	5	-
1766	266208.26	2248105.13	Картометрический метод	5	-
1767	266199.64	2248107.46	Картометрический метод	5	-
1768	266197.49	2248108.91	Картометрический метод	5	-
1769	266192.57	2248115.45	Картометрический метод	5	-
1770	266191.93	2248119.02	Картометрический метод	5	-
1771	266195.17	2248129.68	Картометрический метод	5	-
1772	266195.54	2248130.52	Картометрический метод	5	-
1773	266197.11	2248132.04	Картометрический метод	5	-
1774	266208.28	2248138.05	Картометрический метод	5	-
1775	266213.75	2248148.40	Картометрический метод	5	-
1776	266213.74	2248154.49	Картометрический метод	5	-
1777	266210.55	2248154.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1778	266203.42	2248147.01	Картометрический метод	5	-
1779	266200.58	2248145.83	Картометрический метод	5	-
1780	266198.57	2248146.37	Картометрический метод	5	-
1781	266188.74	2248152.07	Картометрический метод	5	-
1782	266186.85	2248156.42	Картометрический метод	5	-
1783	266189.28	2248167.08	Картометрический метод	5	-
1784	266189.71	2248168.19	Картометрический метод	5	-
1785	266190.94	2248169.51	Картометрический метод	5	-
1786	266197.09	2248173.64	Картометрический метод	5	-
1787	266198.92	2248179.82	Картометрический метод	5	-
1788	266198.08	2248199.63	Картометрический метод	5	-
1789	266198.08	2248199.80	Картометрический метод	5	-
1790	266198.04	2248213.20	Картометрический метод	5	-
1791	266194.87	2248224.97	Картометрический метод	5	-
1792	266194.75	2248225.60	Картометрический метод	5	-
1793	266193.91	2248233.79	Картометрический метод	5	-
1794	266193.89	2248234.19	Картометрический метод	5	-
1795	266193.85	2248251.40	Картометрический метод	5	-
1796	266193.93	2248252.23	Картометрический метод	5	-
1797	266196.35	2248263.71	Картометрический метод	5	-
1798	266196.80	2248264.89	Картометрический метод	5	-
1799	266197.81	2248266.05	Картометрический метод	5	-
1800	266208.42	2248274.27	Картометрический метод	5	-
1801	266209.37	2248274.82	Картометрический метод	5	-
1802	266217.54	2248278.11	Картометрический метод	5	-
1803	266218.82	2248278.40	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1804	266233.81	2248279.19	Картометрический метод	5	-
1805	266243.30	2248287.40	Картометрический метод	5	-
1806	266245.32	2248294.21	Картометрический метод	5	-
1807	266246.84	2248304.28	Картометрический метод	5	-
1808	266246.81	2248313.81	Картометрический метод	5	-
1809	266246.78	2248326.46	Картометрический метод	5	-
1810	266237.85	2248332.62	Картометрический метод	5	-
1811	266237.73	2248332.71	Картометрический метод	5	-
1812	266231.17	2248337.61	Картометрический метод	5	-
1813	266230.34	2248338.45	Картометрический метод	5	-
1814	266223.77	2248347.45	Картометрический метод	5	-
1815	266223.03	2248350.29	Картометрический метод	5	-
1659	266224.31	2248360.80	Картометрический метод	5	-
					-
1816	266223.01	2248426.92	Картометрический метод	5	-
1817	266209.92	2248416.09	Картометрический метод	5	-
1818	266215.05	2248403.74	Картометрический метод	5	-
1819	266218.12	2248401.40	Картометрический метод	5	-
1820	266217.98	2248402.57	Картометрический метод	5	-
1821	266217.95	2248403.03	Картометрический метод	5	-
1822	266217.92	2248413.68	Картометрический метод	5	-
1823	266218.42	2248415.63	Картометрический метод	5	-
1824	266223.63	2248425.02	Картометрический метод	5	-
1825	266223.67	2248425.08	Картометрический метод	5	-
1826	266223.72	2248425.17	Картометрический метод	5	-
1827	266224.15	2248425.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1816	266223.01	2248426.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[Р-2] Зона отдыха

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвятская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	79471 $\pm$ 1431
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266607.37	2241515.17	Картометрический метод	5	-
2	266779.33	2241513.17	Картометрический метод	5	-
3	266841.94	2241490.16	Картометрический метод	5	-
4	266824.89	2241466.61	Картометрический метод	5	-
5	266757.27	2241482.40	Картометрический метод	5	-
6	266565.08	2241484.14	Картометрический метод	5	-
7	266560.51	2241483.33	Картометрический метод	5	-
8	266557.96	2241506.66	Картометрический метод	5	-
1	266607.37	2241515.17	Картометрический метод	5	-
					-
9	263912.99	2242269.65	Картометрический метод	5	-
10	263866.13	2242199.16	Картометрический метод	5	-
11	263814.83	2242177.57	Картометрический метод	5	-
12	263849.53	2242063.70	Картометрический метод	5	-
13	263889.27	2242072.53	Картометрический метод	5	-
14	263913.80	2241950.47	Картометрический метод	5	-
15	263894.69	2241946.49	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
16	263936.70	2241861.17	Картометрический метод	5	-
17	263986.90	2241892.39	Картометрический метод	5	-
18	263942.15	2241931.17	Картометрический метод	5	-
9	263912.99	2242269.65	Картометрический метод	5	-
					-
19	271195.26	2244504.11	Картометрический метод	5	-
20	270785.39	2244437.48	Картометрический метод	5	-
21	270784.80	2244437.42	Картометрический метод	5	-
22	270703.06	2244433.92	Картометрический метод	5	-
23	270702.85	2244433.91	Картометрический метод	5	-
24	270702.42	2244433.93	Картометрический метод	5	-
25	270693.24	2244434.72	Картометрический метод	5	-
26	270695.97	2244357.77	Картометрический метод	5	-
27	270705.16	2244353.93	Картометрический метод	5	-
28	270779.83	2244345.10	Картометрический метод	5	-
29	270826.67	2244370.90	Картометрический метод	5	-
30	270900.66	2244389.22	Картометрический метод	5	-
31	271021.49	2244401.44	Картометрический метод	5	-
32	271083.95	2244413.66	Картометрический метод	5	-
33	271132.82	2244417.73	Картометрический метод	5	-
34	271186.45	2244429.95	Картометрический метод	5	-
35	271201.34	2244437.54	Картометрический метод	5	-
19	271195.26	2244504.11	Картометрический метод	5	-
					-
36	271891.37	2244770.46	Картометрический метод	5	-
37	271873.08	2244768.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	271873.42	2244767.98	Картометрический метод	5	-
39	271806.89	2244510.05	Картометрический метод	5	-
40	271697.60	2244440.81	Картометрический метод	5	-
41	271675.20	2244385.15	Картометрический метод	5	-
42	271701.07	2244373.74	Картометрический метод	5	-
43	271721.05	2244427.51	Картометрический метод	5	-
44	271823.03	2244497.48	Картометрический метод	5	-
45	271828.03	2244507.49	Картометрический метод	5	-
46	271892.02	2244769.42	Картометрический метод	5	-
36	271891.37	2244770.46	Картометрический метод	5	-
					-
47	272308.48	2233921.92	Картометрический метод	5	-
48	272287.53	2233903.82	Картометрический метод	5	-
49	272225.11	2233865.82	Картометрический метод	5	-
50	272224.67	2233865.76	Картометрический метод	5	-
51	272226.08	2233848.52	Картометрический метод	5	-
52	272284.95	2233881.58	Картометрический метод	5	-
53	272321.74	2233915.89	Картометрический метод	5	-
54	272317.34	2233917.89	Картометрический метод	5	-
47	272308.48	2233921.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[С-1] Зона кладбищ

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвятская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34663 $\pm$ 957
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287947.21	2219880.51	Картометрический метод	5	-
2	288009.92	2219803.33	Картометрический метод	5	-
3	287928.13	2219727.28	Картометрический метод	5	-
4	287890.87	2219755.45	Картометрический метод	5	-
1	287947.21	2219880.51	Картометрический метод	5	-
					-
5	278399.67	2220142.36	Картометрический метод	5	-
6	278398.19	2220136.54	Картометрический метод	5	-
7	278411.97	2220131.83	Картометрический метод	5	-
8	278413.87	2220138.43	Картометрический метод	5	-
5	278399.67	2220142.36	Картометрический метод	5	-
					-
9	288353.32	2224142.92	Картометрический метод	5	-
10	288353.30	2224099.32	Картометрический метод	5	-
11	288388.69	2224101.88	Картометрический метод	5	-
12	288385.98	2224142.77	Картометрический метод	5	-
9	288353.32	2224142.92	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
13	272824.29	2224508.63	Картометрический метод	5	-
14	272784.43	2224494.66	Картометрический метод	5	-
15	272810.33	2224429.21	Картометрический метод	5	-
16	272850.48	2224445.21	Картометрический метод	5	-
13	272824.29	2224508.63	Картометрический метод	5	-
					-
17	272868.86	2224963.72	Картометрический метод	5	-
18	272757.33	2224928.13	Картометрический метод	5	-
19	272775.52	2224874.42	Картометрический метод	5	-
20	272858.70	2224896.11	Картометрический метод	5	-
21	272886.82	2224913.01	Картометрический метод	5	-
22	272877.64	2224949.37	Картометрический метод	5	-
23	272869.15	2224963.70	Картометрический метод	5	-
17	272868.86	2224963.72	Картометрический метод	5	-
					-
24	272895.02	2225654.25	Картометрический метод	5	-
25	272887.69	2225644.60	Картометрический метод	5	-
26	272891.78	2225641.12	Картометрический метод	5	-
27	272898.68	2225651.05	Картометрический метод	5	-
24	272895.02	2225654.25	Картометрический метод	5	-
					-
28	274701.25	2228022.70	Картометрический метод	5	-
29	274696.10	2228018.60	Картометрический метод	5	-
30	274693.24	2228014.00	Картометрический метод	5	-
31	274697.65	2228012.08	Картометрический метод	5	-
32	274703.56	2228019.71	Картометрический метод	5	-
28	274701.25	2228022.70	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
33	271279.93	2230311.06	Картометрический метод	5	-
34	271266.69	2230294.40	Картометрический метод	5	-
35	271258.97	2230282.68	Картометрический метод	5	-
36	271263.96	2230271.25	Картометрический метод	5	-
37	271288.38	2230266.17	Картометрический метод	5	-
38	271304.23	2230264.16	Картометрический метод	5	-
39	271308.81	2230306.54	Картометрический метод	5	-
33	271279.93	2230311.06	Картометрический метод	5	-
					-
40	287901.59	2230799.40	Картометрический метод	5	-
41	287890.31	2230794.26	Картометрический метод	5	-
42	287891.95	2230788.74	Картометрический метод	5	-
43	287904.24	2230793.31	Картометрический метод	5	-
40	287901.59	2230799.40	Картометрический метод	5	-
					-
44	287854.75	2230925.63	Картометрический метод	5	-
45	287835.01	2230903.56	Картометрический метод	5	-
46	287831.77	2230827.20	Картометрический метод	5	-
47	287884.11	2230823.51	Картометрический метод	5	-
48	287901.59	2230922.86	Картометрический метод	5	-
44	287854.75	2230925.63	Картометрический метод	5	-
					-
49	277604.02	2231707.07	Картометрический метод	5	-
50	277602.22	2231700.94	Картометрический метод	5	-
51	277604.93	2231700.16	Картометрический метод	5	-
52	277606.74	2231706.47	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	277604.02	2231707.07	Картометрический метод	5	-
					-
53	263078.19	2234135.51	Картометрический метод	5	-
54	263060.94	2234103.63	Картометрический метод	5	-
55	263083.60	2234105.77	Картометрический метод	5	-
56	263095.08	2234101.73	Картометрический метод	5	-
57	263105.89	2234124.10	Картометрический метод	5	-
53	263078.19	2234135.51	Картометрический метод	5	-
					-
58	258618.48	2238273.20	Картометрический метод	5	-
59	258549.37	2238250.60	Картометрический метод	5	-
60	258549.85	2238249.08	Картометрический метод	5	-
61	258622.25	2238179.24	Картометрический метод	5	-
62	258628.72	2238189.36	Картометрический метод	5	-
63	258623.98	2238196.59	Картометрический метод	5	-
64	258626.87	2238251.91	Картометрический метод	5	-
58	258618.48	2238273.20	Картометрический метод	5	-
					-
65	262639.03	2238974.38	Картометрический метод	5	-
66	262626.89	2238955.01	Картометрический метод	5	-
67	262654.50	2238935.57	Картометрический метод	5	-
68	262668.60	2238953.48	Картометрический метод	5	-
69	262646.56	2238969.06	Картометрический метод	5	-
65	262639.03	2238974.38	Картометрический метод	5	-
					-
70	263381.62	2239757.62	Картометрический метод	5	-
71	263370.70	2239720.91	Картометрический метод	5	-
72	263382.55	2239717.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
73	263394.95	2239754.66	Картометрический метод	5	-
70	263381.62	2239757.62	Картометрический метод	5	-
					-
74	272546.80	2241090.79	Картометрический метод	5	-
75	272546.85	2241074.67	Картометрический метод	5	-
76	272560.25	2241054.97	Картометрический метод	5	-
77	272578.36	2241054.70	Картометрический метод	5	-
78	272578.55	2241090.17	Картометрический метод	5	-
74	272546.80	2241090.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[С-2] Зона озелененных территорий специального назначения

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71693 $\pm$ 1478
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286415.40	2224969.70	Картометрический метод	5	-
2	286420.15	2224966.89	Картометрический метод	5	-
3	286532.89	2224900.13	Картометрический метод	5	-
4	286557.48	2224877.22	Картометрический метод	5	-
5	286555.42	2224731.31	Картометрический метод	5	-
6	286555.39	2224728.91	Картометрический метод	5	-
7	286555.03	2224728.83	Картометрический метод	5	-
8	286555.01	2224730.14	Картометрический метод	5	-
9	286553.32	2224853.87	Картометрический метод	5	-
10	286552.98	2224855.61	Картометрический метод	5	-
11	286546.32	2224872.78	Картометрический метод	5	-
12	286545.98	2224873.47	Картометрический метод	5	-
13	286544.23	2224875.25	Картометрический метод	5	-
14	286415.80	2224952.38	Картометрический метод	5	-
15	286414.12	2224953.40	Картометрический метод	5	-
1	286415.40	2224969.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
16	272770.61	2225006.23	Картометрический метод	5	-
17	272706.14	2225005.36	Картометрический метод	5	-
18	272706.52	2225004.78	Картометрический метод	5	-
19	272684.43	2224994.14	Картометрический метод	5	-
20	272723.16	2224882.33	Картометрический метод	5	-
21	272723.15	2224883.95	Картометрический метод	5	-
22	272723.98	2224889.88	Картометрический метод	5	-
23	272727.21	2224893.84	Картометрический метод	5	-
24	272730.67	2224896.27	Картометрический метод	5	-
25	272736.33	2224895.18	Картометрический метод	5	-
26	272747.71	2224883.11	Картометрический метод	5	-
27	272761.23	2224875.66	Картометрический метод	5	-
28	272775.52	2224874.42	Картометрический метод	5	-
29	272757.33	2224928.13	Картометрический метод	5	-
30	272748.03	2225005.92	Картометрический метод	5	-
16	272770.61	2225006.23	Картометрический метод	5	-
					-
31	272643.60	2225807.31	Картометрический метод	5	-
32	272667.47	2225779.17	Картометрический метод	5	-
33	272676.22	2225787.43	Картометрический метод	5	-
34	272680.06	2225783.74	Картометрический метод	5	-
35	272679.06	2225782.71	Картометрический метод	5	-
36	272716.76	2225740.67	Картометрический метод	5	-
37	272752.09	2225701.27	Картометрический метод	5	-
38	272774.56	2225720.38	Картометрический метод	5	-
39	272720.69	2225744.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
40	272720.66	2225744.10	Картометрический метод	5	-
41	272690.50	2225792.36	Картометрический метод	5	-
31	272643.60	2225807.31	Картометрический метод	5	-
					-
42	289741.54	2228559.40	Картометрический метод	5	-
43	289735.58	2228545.33	Картометрический метод	5	-
44	289735.60	2228545.32	Картометрический метод	5	-
45	289738.84	2228552.87	Картометрический метод	5	-
46	289820.96	2228479.57	Картометрический метод	5	-
47	289824.48	2228476.43	Картометрический метод	5	-
48	289830.66	2228484.85	Картометрический метод	5	-
49	289830.65	2228484.84	Картометрический метод	5	-
42	289741.54	2228559.40	Картометрический метод	5	-
					-
50	270975.15	2229927.68	Картометрический метод	5	-
51	270961.72	2229918.66	Картометрический метод	5	-
52	270961.31	2229917.83	Картометрический метод	5	-
53	270975.33	2229895.50	Картометрический метод	5	-
54	271097.11	2229701.52	Картометрический метод	5	-
55	271097.21	2229701.36	Картометрический метод	5	-
56	271097.17	2229701.30	Картометрический метод	5	-
57	271099.39	2229697.64	Картометрический метод	5	-
58	271092.03	2229692.37	Картометрический метод	5	-
59	271102.74	2229671.17	Картометрический метод	5	-
60	271106.30	2229696.46	Картометрический метод	5	-
61	270981.94	2229904.48	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	270986.20	2229907.36	Картометрический метод	5	-
63	270983.82	2229911.73	Картометрический метод	5	-
50	270975.15	2229927.68	Картометрический метод	5	-
					-
64	271328.99	2230245.80	Картометрический метод	5	-
65	271330.17	2230257.78	Картометрический метод	5	-
66	271333.88	2230290.15	Картометрический метод	5	-
67	271308.44	2230303.12	Картометрический метод	5	-
68	271304.23	2230264.16	Картометрический метод	5	-
69	271288.38	2230266.17	Картометрический метод	5	-
70	271263.96	2230271.25	Картометрический метод	5	-
71	271263.69	2230271.87	Картометрический метод	5	-
72	271261.71	2230267.40	Картометрический метод	5	-
73	271261.59	2230267.11	Картометрический метод	5	-
74	271265.70	2230265.46	Картометрический метод	5	-
75	271261.00	2230260.61	Картометрический метод	5	-
76	271254.44	2230253.82	Картометрический метод	5	-
64	271328.99	2230245.80	Картометрический метод	5	-
					-
77	271265.70	2230265.46	Картометрический метод	5	-
78	271262.51	2230262.16	Картометрический метод	5	-
79	271271.93	2230262.95	Картометрический метод	5	-
77	271265.70	2230265.46	Картометрический метод	5	-
					-
80	271226.88	2230282.58	Картометрический метод	5	-
81	271222.90	2230275.81	Картометрический метод	5	-
82	271245.20	2230258.66	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
83	271253.82	2230267.56	Картометрический метод	5	-
84	271256.13	2230269.84	Картометрический метод	5	-
80	271226.88	2230282.58	Картометрический метод	5	-
					-
85	271298.62	2230308.13	Картометрический метод	5	-
86	271287.51	2230313.80	Картометрический метод	5	-
87	271285.31	2230310.22	Картометрический метод	5	-
85	271298.62	2230308.13	Картометрический метод	5	-
					-
88	287788.96	2230750.43	Картометрический метод	5	-
89	287891.95	2230788.74	Картометрический метод	5	-
90	287890.31	2230794.26	Картометрический метод	5	-
91	287901.59	2230799.40	Картометрический метод	5	-
92	287904.24	2230793.31	Картометрический метод	5	-
93	287936.07	2230805.15	Картометрический метод	5	-
94	287961.43	2230944.19	Картометрический метод	5	-
95	287948.77	2230955.52	Картометрический метод	5	-
96	287903.60	2230989.97	Картометрический метод	5	-
97	287903.57	2230990.09	Картометрический метод	5	-
98	287835.01	2230903.56	Картометрический метод	5	-
99	287782.83	2230886.56	Картометрический метод	5	-
88	287788.96	2230750.43	Картометрический метод	5	-
					-
100	287835.01	2230903.56	Картометрический метод	5	-
101	287831.77	2230827.20	Картометрический метод	5	-
102	287884.11	2230823.51	Картометрический метод	5	-
103	287901.59	2230922.86	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	287854.75	2230925.63	Картометрический метод	5	-
100	287835.01	2230903.56	Картометрический метод	5	-
					-
105	263085.81	2234139.87	Картометрический метод	5	-
106	263082.44	2234133.76	Картометрический метод	5	-
107	263105.89	2234124.10	Картометрический метод	5	-
108	263095.08	2234101.73	Картометрический метод	5	-
109	263246.53	2234048.51	Картометрический метод	5	-
110	263261.16	2234043.38	Картометрический метод	5	-
111	263267.62	2234060.02	Картометрический метод	5	-
112	263267.40	2234060.06	Картометрический метод	5	-
105	263085.81	2234139.87	Картометрический метод	5	-
					-
113	283622.92	2235362.80	Картометрический метод	5	-
114	283623.08	2235351.19	Картометрический метод	5	-
115	283623.49	2235351.40	Картометрический метод	5	-
116	283727.83	2235331.19	Картометрический метод	5	-
117	283744.36	2235321.97	Картометрический метод	5	-
118	283728.83	2235296.47	Картометрический метод	5	-
119	283787.40	2235260.48	Картометрический метод	5	-
120	283801.90	2235281.12	Картометрический метод	5	-
121	283882.88	2235208.06	Картометрический метод	5	-
122	283885.52	2235205.68	Картометрический метод	5	-
123	283911.90	2235181.88	Картометрический метод	5	-
124	283916.73	2235183.95	Картометрический метод	5	-
125	283915.82	2235184.29	Картометрический метод	5	-
126	283904.84	2235194.62	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
127	283892.57	2235205.63	Картометрический метод	5	-
128	283887.35	2235210.32	Картометрический метод	5	-
129	283804.31	2235284.88	Картометрический метод	5	-
130	283803.79	2235285.35	Картометрический метод	5	-
131	283775.24	2235309.66	Картометрический метод	5	-
132	283752.59	2235327.78	Картометрический метод	5	-
133	283738.65	2235336.14	Картометрический метод	5	-
134	283730.50	2235341.07	Картометрический метод	5	-
135	283714.49	2235346.90	Картометрический метод	5	-
136	283700.36	2235350.12	Картометрический метод	5	-
137	283628.36	2235362.04	Картометрический метод	5	-
113	283622.92	2235362.80	Картометрический метод	5	-
					-
138	277281.70	2235694.22	Картометрический метод	5	-
139	277243.59	2235684.86	Картометрический метод	5	-
140	277237.52	2235661.87	Картометрический метод	5	-
141	277241.50	2235638.51	Картометрический метод	5	-
142	277240.34	2235628.54	Картометрический метод	5	-
143	277253.32	2235623.20	Картометрический метод	5	-
144	277253.45	2235624.86	Картометрический метод	5	-
145	277254.23	2235627.22	Картометрический метод	5	-
146	277266.54	2235664.59	Картометрический метод	5	-
147	277266.84	2235665.31	Картометрический метод	5	-
138	277281.70	2235694.22	Картометрический метод	5	-
					-
148	258549.37	2238250.60	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	258533.66	2238245.46	Картометрический метод	5	-
150	258513.24	2238237.87	Картометрический метод	5	-
151	258485.71	2238227.63	Картометрический метод	5	-
152	258486.54	2238226.82	Картометрический метод	5	-
153	258574.72	2238138.94	Картометрический метод	5	-
154	258603.98	2238163.75	Картометрический метод	5	-
155	258622.25	2238179.24	Картометрический метод	5	-
156	258596.71	2238203.88	Картометрический метод	5	-
157	258549.85	2238249.08	Картометрический метод	5	-
148	258549.37	2238250.60	Картометрический метод	5	-
					-
158	262612.90	2238989.24	Картометрический метод	5	-
159	262574.44	2238936.47	Картометрический метод	5	-
160	262635.23	2238902.70	Картометрический метод	5	-
161	262640.63	2238897.17	Картометрический метод	5	-
162	262679.11	2238935.49	Картометрический метод	5	-
163	262684.44	2238942.29	Картометрический метод	5	-
164	262668.60	2238953.48	Картометрический метод	5	-
165	262654.50	2238935.57	Картометрический метод	5	-
166	262626.89	2238955.01	Картометрический метод	5	-
167	262639.03	2238974.38	Картометрический метод	5	-
168	262620.95	2238987.16	Картометрический метод	5	-
158	262612.90	2238989.24	Картометрический метод	5	-
					-
169	262637.81	2239014.30	Картометрический метод	5	-
170	262624.34	2238996.61	Картометрический метод	5	-
171	262625.98	2238995.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
172	262705.07	2238939.95	Картометрический метод	5	-
173	262715.34	2238953.54	Картометрический метод	5	-
169	262637.81	2239014.30	Картометрический метод	5	-
					-
174	272496.97	2241091.76	Картометрический метод	5	-
175	272495.75	2241006.44	Картометрический метод	5	-
176	272507.01	2240999.29	Картометрический метод	5	-
177	272620.34	2240998.47	Картометрический метод	5	-
178	272620.34	2241089.36	Картометрический метод	5	-
179	272596.35	2241089.83	Картометрический метод	5	-
180	272578.55	2241090.17	Картометрический метод	5	-
181	272578.36	2241054.70	Картометрический метод	5	-
182	272560.25	2241054.97	Картометрический метод	5	-
183	272546.85	2241074.67	Картометрический метод	5	-
184	272546.80	2241090.79	Картометрический метод	5	-
185	272516.14	2241091.39	Картометрический метод	5	-
186	272503.61	2241091.63	Картометрический метод	5	-
174	272496.97	2241091.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [СХ-1] Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвятская волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20931058 $\pm$ 22890
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281026.29	2217825.49	Картометрический метод	5	-
2	281047.24	2217812.77	Картометрический метод	5	-
3	281082.54	2217716.29	Картометрический метод	5	-
4	281089.22	2217634.25	Картометрический метод	5	-
5	281113.89	2217552.96	Картометрический метод	5	-
6	281119.88	2217520.76	Картометрический метод	5	-
7	281117.64	2217499.05	Картометрический метод	5	-
8	281094.42	2217483.33	Картометрический метод	5	-
9	281073.46	2217491.56	Картометрический метод	5	-
10	281045.76	2217488.57	Картометрический метод	5	-
11	281016.56	2217483.33	Картометрический метод	5	-
12	280981.37	2217491.56	Картометрический метод	5	-
13	280952.91	2217533.49	Картометрический метод	5	-
14	280971.63	2217580.66	Картометрический метод	5	-
15	280989.60	2217659.28	Картометрический метод	5	-
16	280985.11	2217691.47	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	280985.11	2217730.41	Картометрический метод	5	-
18	280980.62	2217785.81	Картометрический метод	5	-
19	280981.37	2217819.51	Картометрический метод	5	-
20	280992.60	2217824.00	Картометрический метод	5	-
1	281026.29	2217825.49	Картометрический метод	5	-
					-
21	280795.68	2217902.11	Картометрический метод	5	-
22	280776.73	2217893.51	Картометрический метод	5	-
23	280761.75	2217884.20	Картометрический метод	5	-
24	280744.68	2217858.47	Картометрический метод	5	-
25	280734.59	2217829.99	Картометрический метод	5	-
26	280931.65	2217558.35	Картометрический метод	5	-
27	280945.43	2217593.36	Картометрический метод	5	-
28	280927.54	2217637.70	Картометрический метод	5	-
29	280875.06	2217718.27	Картометрический метод	5	-
30	280831.10	2217782.55	Картометрический метод	5	-
31	280802.39	2217818.79	Картометрический метод	5	-
32	280797.65	2217844.18	Картометрический метод	5	-
33	280825.16	2217826.14	Картометрический метод	5	-
34	280894.37	2217763.79	Картометрический метод	5	-
35	280914.58	2217785.96	Картометрический метод	5	-
36	280915.88	2217804.23	Картометрический метод	5	-
37	280907.48	2217824.39	Картометрический метод	5	-
38	280888.82	2217842.87	Картометрический метод	5	-
39	280868.16	2217858.14	Картометрический метод	5	-
40	280849.68	2217877.07	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	280825.88	2217893.63	Картометрический метод	5	-
21	280795.68	2217902.11	Картометрический метод	5	-
					-
42	281594.31	2217916.39	Картометрический метод	5	-
43	281569.93	2217912.23	Картометрический метод	5	-
44	281559.83	2217889.35	Картометрический метод	5	-
45	281560.31	2217869.85	Картометрический метод	5	-
46	281586.34	2217850.20	Картометрический метод	5	-
47	281599.36	2217834.12	Картометрический метод	5	-
48	281593.83	2217817.41	Картометрический метод	5	-
49	281574.57	2217818.10	Картометрический метод	5	-
50	281555.64	2217826.66	Картометрический метод	5	-
51	281539.08	2217809.65	Картометрический метод	5	-
52	281520.15	2217753.41	Картометрический метод	5	-
53	281533.52	2217733.40	Картометрический метод	5	-
54	281604.44	2217701.21	Картометрический метод	5	-
55	281658.85	2217658.83	Картометрический метод	5	-
56	281675.44	2217683.24	Картометрический метод	5	-
57	281695.65	2217683.99	Картометрический метод	5	-
58	281706.14	2217674.25	Картометрический метод	5	-
59	281700.15	2217651.79	Картометрический метод	5	-
60	281699.94	2217634.27	Картометрический метод	5	-
61	281720.84	2217622.44	Картометрический метод	5	-
62	281737.25	2217621.96	Картометрический метод	5	-
63	281750.19	2217637.83	Картометрический метод	5	-
64	281749.77	2217656.37	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	281725.73	2217671.32	Картометрический метод	5	-
66	281718.33	2217684.97	Картометрический метод	5	-
67	281762.14	2217683.62	Картометрический метод	5	-
68	281794.49	2217673.50	Картометрический метод	5	-
69	281803.26	2217695.32	Картометрический метод	5	-
70	281791.49	2217775.33	Картометрический метод	5	-
71	281785.50	2217786.56	Картометрический метод	5	-
72	281766.78	2217806.78	Картометрический метод	5	-
73	281731.59	2217822.50	Картометрический метод	5	-
74	281687.11	2217862.27	Картометрический метод	5	-
75	281630.72	2217897.73	Картометрический метод	5	-
42	281594.31	2217916.39	Картометрический метод	5	-
					-
76	279383.10	2218068.87	Картометрический метод	5	-
77	279318.77	2218061.69	Картометрический метод	5	-
78	279284.01	2218054.26	Картометрический метод	5	-
79	279241.36	2218041.14	Картометрический метод	5	-
80	279217.62	2218032.75	Картометрический метод	5	-
81	279176.57	2217984.01	Картометрический метод	5	-
82	279154.48	2217955.34	Картометрический метод	5	-
83	279160.76	2217949.48	Картометрический метод	5	-
84	279179.33	2217958.47	Картометрический метод	5	-
85	279214.37	2217976.44	Картометрический метод	5	-
86	279241.92	2217983.93	Картометрический метод	5	-
87	279254.20	2217974.64	Картометрический метод	5	-
88	279260.49	2217956.97	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	279260.49	2217940.20	Картометрический метод	5	-
90	279238.63	2217925.82	Картометрический метод	5	-
91	279198.49	2217883.60	Картометрический метод	5	-
92	279197.60	2217861.73	Картометрический метод	5	-
93	279202.99	2217840.47	Картометрический метод	5	-
94	279211.67	2217833.88	Картометрический метод	5	-
95	279226.65	2217822.80	Картометрический метод	5	-
96	279245.64	2217790.95	Картометрический метод	5	-
97	279283.45	2217719.11	Картометрический метод	5	-
98	279452.01	2217803.37	Картометрический метод	5	-
99	279437.14	2217854.41	Картометрический метод	5	-
100	279429.38	2217883.52	Картометрический метод	5	-
101	279413.94	2217896.57	Картометрический метод	5	-
102	279399.41	2217890.83	Картометрический метод	5	-
103	279365.10	2217867.72	Картометрический метод	5	-
104	279342.85	2217857.54	Картометрический метод	5	-
105	279323.55	2217877.28	Картометрический метод	5	-
106	279315.22	2217900.42	Картометрический метод	5	-
107	279325.42	2217911.40	Картометрический метод	5	-
108	279371.73	2217934.71	Картометрический метод	5	-
109	279379.20	2217946.93	Картометрический метод	5	-
110	279373.11	2217956.41	Картометрический метод	5	-
111	279361.21	2217972.85	Картометрический метод	5	-
112	279364.24	2218001.13	Картометрический метод	5	-
113	279361.21	2218009.69	Картометрический метод	5	-
114	279347.04	2218025.57	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
115	279343.66	2218039.58	Картометрический метод	5	-
116	279352.47	2218048.23	Картометрический метод	5	-
117	279381.34	2218053.36	Картометрический метод	5	-
118	279385.57	2218065.28	Картометрический метод	5	-
76	279383.10	2218068.87	Картометрический метод	5	-
					-
119	280204.93	2217958.59	Картометрический метод	5	-
120	280190.71	2217951.85	Картометрический метод	5	-
121	280169.74	2217933.14	Картометрический метод	5	-
122	280144.29	2217925.65	Картометрический метод	5	-
123	280094.12	2217925.65	Картометрический метод	5	-
124	280048.14	2217935.05	Картометрический метод	5	-
125	280019.29	2217932.27	Картометрический метод	5	-
126	280024.49	2217860.51	Картометрический метод	5	-
127	280031.98	2217851.53	Картометрический метод	5	-
128	280051.45	2217850.03	Картометрический метод	5	-
129	280064.17	2217865.00	Картометрический метод	5	-
130	280062.68	2217882.97	Картометрический метод	5	-
131	280064.92	2217892.71	Картометрический метод	5	-
132	280085.14	2217896.45	Картометрический метод	5	-
133	280092.63	2217882.97	Картометрический метод	5	-
134	280091.88	2217862.01	Картометрический метод	5	-
135	280094.87	2217849.28	Картометрический метод	5	-
136	280106.10	2217840.29	Картометрический метод	5	-
137	280119.58	2217840.29	Картометрический метод	5	-
138	280163.75	2217872.32	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	280212.96	2217929.70	Картометрический метод	5	-
140	280218.17	2217942.97	Картометрический метод	5	-
119	280204.93	2217958.59	Картометрический метод	5	-
					-
141	280335.96	2218197.61	Картометрический метод	5	-
142	280313.50	2218193.87	Картометрический метод	5	-
143	280286.55	2218169.91	Картометрический метод	5	-
144	280274.36	2218154.67	Картометрический метод	5	-
145	280282.80	2218127.98	Картометрический метод	5	-
146	280282.05	2218117.50	Картометрический метод	5	-
147	280268.58	2218107.02	Картометрический метод	5	-
148	280212.42	2218064.34	Картометрический метод	5	-
149	280213.17	2218050.11	Картометрический метод	5	-
150	280220.66	2218038.88	Картометрический метод	5	-
151	280215.42	2218028.40	Картометрический метод	5	-
152	280168.25	2218005.94	Картометрический метод	5	-
153	280157.76	2217993.21	Картометрический метод	5	-
154	280158.51	2217977.49	Картометрический метод	5	-
155	280165.25	2217966.26	Картометрический метод	5	-
156	280170.76	2217964.10	Картометрический метод	5	-
157	280213.65	2217972.58	Картометрический метод	5	-
158	280258.84	2218021.54	Картометрический метод	5	-
159	280340.55	2218084.54	Картометрический метод	5	-
160	280350.90	2218102.11	Картометрический метод	5	-
161	280366.99	2218114.92	Картометрический метод	5	-
162	280391.37	2218127.23	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
163	280395.86	2218140.71	Картометрический метод	5	-
164	280388.37	2218159.43	Картометрический метод	5	-
165	280364.21	2218182.01	Картометрический метод	5	-
141	280335.96	2218197.61	Картометрический метод	5	-
					-
166	279171.39	2218257.68	Картометрический метод	5	-
167	279167.06	2218251.85	Картометрический метод	5	-
168	279168.43	2218240.77	Картометрический метод	5	-
169	279174.16	2218219.63	Картометрический метод	5	-
170	279191.74	2218187.54	Картометрический метод	5	-
171	279225.14	2218146.86	Картометрический метод	5	-
172	279226.39	2218090.97	Картометрический метод	5	-
173	279205.36	2218060.63	Картометрический метод	5	-
174	279184.27	2218038.83	Картометрический метод	5	-
175	279161.02	2218028.07	Картометрический метод	5	-
176	279150.88	2218014.01	Картометрический метод	5	-
177	279140.70	2217991.04	Картометрический метод	5	-
178	279157.85	2217969.71	Картометрический метод	5	-
179	279171.90	2217987.77	Картометрический метод	5	-
180	279213.46	2218037.11	Картометрический метод	5	-
181	279225.87	2218055.72	Картометрический метод	5	-
182	279247.95	2218096.90	Картометрический метод	5	-
183	279254.45	2218109.89	Картометрический метод	5	-
184	279252.94	2218132.71	Картометрический метод	5	-
185	279249.17	2218152.23	Картометрический метод	5	-
186	279204.78	2218223.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
187	279181.22	2218255.50	Картометрический метод	5	-
166	279171.39	2218257.68	Картометрический метод	5	-
					-
188	284532.85	2219350.02	Картометрический метод	5	-
189	284497.52	2219345.67	Картометрический метод	5	-
190	284476.13	2219220.62	Картометрический метод	5	-
191	284429.98	2219230.16	Картометрический метод	5	-
192	284390.28	2219232.83	Картометрический метод	5	-
193	284364.98	2219219.40	Картометрический метод	5	-
194	284344.04	2219194.18	Картометрический метод	5	-
195	284324.66	2219198.88	Картометрический метод	5	-
196	284227.74	2219172.17	Картометрический метод	5	-
197	284214.26	2219145.68	Картометрический метод	5	-
198	284151.97	2219076.45	Картометрический метод	5	-
199	284151.97	2219025.04	Картометрический метод	5	-
200	284132.13	2219040.10	Картометрический метод	5	-
201	284115.46	2219034.55	Картометрический метод	5	-
202	284109.26	2219011.59	Картометрический метод	5	-
203	284106.89	2218989.45	Картометрический метод	5	-
204	284079.64	2218963.54	Картометрический метод	5	-
205	284048.77	2218949.34	Картометрический метод	5	-
206	284039.66	2218928.54	Картометрический метод	5	-
207	284045.68	2218905.51	Картометрический метод	5	-
208	284084.58	2218859.82	Картометрический метод	5	-
209	284112.37	2218849.94	Картометрический метод	5	-
210	284120.40	2218852.41	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
211	284124.10	2218841.91	Картометрический метод	5	-
212	284095.70	2218813.51	Картометрический метод	5	-
213	284076.04	2218774.31	Картометрический метод	5	-
214	284029.62	2218770.91	Картометрический метод	5	-
215	284012.33	2218786.34	Картометрический метод	5	-
216	284020.36	2218808.57	Картометрический метод	5	-
217	284037.65	2218824.62	Картометрический метод	5	-
218	284045.06	2218859.82	Картометрический метод	5	-
219	284029.62	2218888.84	Картометрический метод	5	-
220	284006.16	2218902.42	Картометрический метод	5	-
221	283984.84	2218836.18	Картометрический метод	5	-
222	283954.90	2218818.45	Картометрический метод	5	-
223	283948.11	2218806.10	Картометрический метод	5	-
224	283953.41	2218792.34	Картометрический метод	5	-
225	283974.05	2218783.87	Картометрический метод	5	-
226	283992.28	2218767.64	Картометрический метод	5	-
227	284015.42	2218753.62	Картометрический метод	5	-
228	284061.12	2218735.10	Картометрический метод	5	-
229	284078.41	2218721.52	Картометрический метод	5	-
230	284107.43	2218710.40	Картометрический метод	5	-
231	284136.16	2218702.33	Картометрический метод	5	-
232	284141.69	2218693.62	Картометрический метод	5	-
233	284136.94	2218668.32	Картометрический метод	5	-
234	284154.34	2218666.74	Картометрический метод	5	-
235	284196.26	2218688.89	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
236	284200.21	2218677.81	Картометрический метод	5	-
237	284196.26	2218667.53	Картометрический метод	5	-
238	284175.70	2218652.50	Картометрический метод	5	-
239	284150.39	2218627.99	Картометрический метод	5	-
240	284140.11	2218614.54	Картометрический метод	5	-
241	284147.22	2218603.47	Картометрический метод	5	-
242	284155.92	2218601.88	Картометрический метод	5	-
243	284171.74	2218609.79	Картометрический метод	5	-
244	284198.63	2218628.78	Картометрический метод	5	-
245	284215.24	2218626.40	Картометрический метод	5	-
246	284222.36	2218612.17	Картометрический метод	5	-
247	284219.19	2218596.35	Картометрический метод	5	-
248	284196.26	2218572.62	Картометрический метод	5	-
249	284189.15	2218554.43	Картометрический метод	5	-
250	284192.30	2218544.15	Картометрический метод	5	-
251	284219.98	2218537.82	Картометрический метод	5	-
252	284227.09	2218532.28	Картометрический метод	5	-
253	284235.01	2218519.63	Картометрический метод	5	-
254	284253.99	2218510.93	Картометрический метод	5	-
255	284265.07	2218514.88	Картометрический метод	5	-
256	284292.75	2218514.88	Картометрический метод	5	-
257	284322.00	2218493.53	Картометрический метод	5	-
258	284340.99	2218493.53	Картометрический метод	5	-
259	284352.85	2218508.55	Картометрический метод	5	-
260	284353.64	2218522.79	Картометрический метод	5	-
261	284361.55	2218531.49	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
262	284371.84	2218530.70	Картометрический метод	5	-
263	284396.35	2218472.17	Картометрический метод	5	-
264	284411.38	2218460.31	Картометрический метод	5	-
265	284427.99	2218461.89	Картометрический метод	5	-
266	284443.81	2218475.32	Картометрический метод	5	-
267	284476.23	2218522.00	Картометрический метод	5	-
268	284499.96	2218550.47	Картометрический метод	5	-
269	284556.11	2218586.86	Картометрический метод	5	-
270	284605.95	2218599.52	Картометрический метод	5	-
271	284645.48	2218597.92	Картометрический метод	5	-
272	284657.36	2218590.02	Картометрический метод	5	-
273	284673.16	2218545.73	Картометрический метод	5	-
274	284713.50	2218540.98	Картометрический метод	5	-
275	284763.33	2218550.47	Картометрический метод	5	-
276	284802.87	2218552.05	Картометрический метод	5	-
277	284833.71	2218557.59	Картометрический метод	5	-
278	284859.02	2218558.39	Картометрический метод	5	-
279	284870.10	2218568.67	Картометрический метод	5	-
280	284874.05	2218591.60	Картометрический метод	5	-
281	284874.05	2218612.95	Картометрический метод	5	-
282	284869.31	2218620.08	Картометрический метод	5	-
283	284806.04	2218635.10	Картометрический метод	5	-
284	284760.16	2218658.04	Картометрический метод	5	-
285	284721.41	2218711.03	Картометрический метод	5	-
286	284722.99	2218756.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
287	284701.65	2218796.46	Картометрический метод	5	-
288	284700.85	2218817.81	Картометрический метод	5	-
289	284688.98	2218830.47	Картометрический метод	5	-
290	284663.67	2218828.10	Картометрический метод	5	-
291	284628.88	2218813.07	Картометрический метод	5	-
292	284625.71	2218765.61	Картометрический метод	5	-
293	284631.25	2218733.18	Картометрический метод	5	-
294	284640.74	2218695.22	Картометрический метод	5	-
295	284654.18	2218678.61	Картометрический метод	5	-
296	284663.67	2218665.16	Картометрический метод	5	-
297	284663.67	2218651.71	Картометрический метод	5	-
298	284652.61	2218643.01	Картометрический метод	5	-
299	284624.92	2218643.01	Картометрический метод	5	-
300	284590.91	2218652.51	Картометрический метод	5	-
301	284568.78	2218655.67	Картометрический метод	5	-
302	284539.50	2218643.01	Картометрический метод	5	-
303	284522.90	2218623.24	Картометрический метод	5	-
304	284518.94	2218609.00	Картометрический метод	5	-
305	284517.36	2218594.77	Картометрический метод	5	-
306	284508.66	2218586.07	Картометрический метод	5	-
307	284481.77	2218575.78	Картометрический метод	5	-
308	284469.13	2218584.48	Картометрический метод	5	-
309	284472.29	2218602.67	Картометрический метод	5	-
310	284501.54	2218630.36	Картометрический метод	5	-
311	284505.50	2218645.39	Картометрический метод	5	-
312	284497.59	2218655.67	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
313	284502.33	2218687.30	Картометрический метод	5	-
314	284487.31	2218724.48	Картометрический метод	5	-
315	284462.78	2218762.46	Картометрический метод	5	-
316	284447.76	2218777.47	Картометрический метод	5	-
317	284434.32	2218777.47	Картометрический метод	5	-
318	284417.72	2218762.45	Картометрический метод	5	-
319	284396.35	2218749.79	Картометрический метод	5	-
320	284378.17	2218746.63	Картометрический метод	5	-
321	284362.34	2218749.79	Картометрический метод	5	-
322	284352.06	2218762.45	Картометрический метод	5	-
323	284291.16	2218752.95	Картометрический метод	5	-
324	284291.96	2218760.86	Картометрический метод	5	-
325	284376.58	2218834.42	Картометрический метод	5	-
326	284394.77	2218849.45	Картометрический метод	5	-
327	284397.14	2218880.30	Картометрический метод	5	-
328	284389.24	2218895.32	Картометрический метод	5	-
329	284372.63	2218913.52	Картометрический метод	5	-
330	284372.63	2218928.54	Картометрический метод	5	-
331	284379.74	2218934.87	Картометрический метод	5	-
332	284404.26	2218935.67	Картометрический метод	5	-
333	284417.71	2218942.79	Картометрический метод	5	-
334	284417.71	2218968.09	Картометрический метод	5	-
335	284403.47	2218991.03	Картометрический метод	5	-
336	284376.58	2219014.76	Картометрический метод	5	-
337	284356.02	2219028.21	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
338	284375.79	2219108.09	Картометрический метод	5	-
339	284376.58	2219128.65	Картометрический метод	5	-
340	284371.84	2219157.13	Картометрический метод	5	-
341	284375.01	2219182.44	Картометрический метод	5	-
342	284395.56	2219192.72	Картометрический метод	5	-
343	284437.48	2219187.97	Картометрический метод	5	-
344	284475.50	2219206.73	Картометрический метод	5	-
345	284493.82	2219203.78	Картометрический метод	5	-
346	284523.95	2219189.60	Картометрический метод	5	-
347	284546.40	2219193.15	Картометрический метод	5	-
348	284553.49	2219225.64	Картометрический метод	5	-
349	284561.76	2219294.18	Картометрический метод	5	-
350	284563.54	2219334.35	Картометрический метод	5	-
351	284560.52	2219349.19	Картометрический метод	5	-
188	284532.85	2219350.02	Картометрический метод	5	-
					-
352	279687.06	2219112.07	Картометрический метод	5	-
353	279666.79	2219040.20	Картометрический метод	5	-
354	279645.79	2218963.70	Картометрический метод	5	-
355	279635.84	2218937.46	Картометрический метод	5	-
356	279619.88	2218899.22	Картометрический метод	5	-
357	279615.74	2218891.84	Картометрический метод	5	-
358	279636.05	2218883.77	Картометрический метод	5	-
359	279663.30	2218878.37	Картометрический метод	5	-
360	279709.13	2218831.65	Картометрический метод	5	-
361	279723.80	2218830.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
362	279745.66	2218846.63	Картометрический метод	5	-
363	279765.73	2218843.03	Картометрический метод	5	-
364	279793.88	2218823.83	Картометрический метод	5	-
365	279809.16	2218831.35	Картометрический метод	5	-
366	279834.31	2218837.94	Картометрический метод	5	-
367	279904.10	2218814.58	Картометрический метод	5	-
368	279921.17	2218819.08	Картометрический метод	5	-
369	279930.99	2218834.05	Картометрический метод	5	-
370	279839.01	2218951.95	Картометрический метод	5	-
352	279687.06	2219112.07	Картометрический метод	5	-
					-
371	279634.24	2219167.61	Картометрический метод	5	-
372	279601.91	2219156.00	Картометрический метод	5	-
373	279551.89	2219108.38	Картометрический метод	5	-
374	279510.86	2219055.07	Картометрический метод	5	-
375	279492.29	2219001.77	Картометрический метод	5	-
376	279488.40	2218969.42	Картометрический метод	5	-
377	279496.19	2218956.54	Картометрический метод	5	-
378	279551.89	2218925.40	Картометрический метод	5	-
379	279610.64	2218895.02	Картометрический метод	5	-
380	279614.48	2218901.85	Картометрический метод	5	-
381	279630.27	2218939.68	Картометрический метод	5	-
382	279640.08	2218965.56	Картометрический метод	5	-
383	279661.01	2219041.80	Картометрический метод	5	-
384	279678.63	2219116.36	Картометрический метод	5	-
371	279634.24	2219167.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
385	284240.35	2220321.09	Картометрический метод	5	-
386	284211.33	2220309.98	Картометрический метод	5	-
387	284170.57	2220280.34	Картометрический метод	5	-
388	284092.76	2220238.98	Картометрический метод	5	-
389	284071.77	2220225.39	Картометрический метод	5	-
390	284032.86	2220219.84	Картометрический метод	5	-
391	284014.96	2220202.55	Картометрический метод	5	-
392	284012.49	2220182.79	Картометрический метод	5	-
393	284014.96	2220155.63	Картометрический метод	5	-
394	283999.52	2220138.34	Картометрический метод	5	-
395	283987.79	2220113.02	Картометрический метод	5	-
396	283966.79	2220113.64	Картометрический метод	5	-
397	283988.40	2220156.24	Картометрический метод	5	-
398	283991.49	2220185.26	Картометрический метод	5	-
399	283979.14	2220209.96	Картометрический метод	5	-
400	283963.09	2220208.11	Картометрический метод	5	-
401	283953.82	2220180.32	Картометрический метод	5	-
402	283949.63	2220156.49	Картометрический метод	5	-
403	283923.56	2220187.73	Картометрический метод	5	-
404	283899.48	2220188.97	Картометрический метод	5	-
405	283872.47	2220186.32	Картометрический метод	5	-
406	283860.58	2220201.32	Картометрический метод	5	-
407	283855.02	2220236.51	Картометрический метод	5	-
408	283846.99	2220258.74	Картометрический метод	5	-
409	283831.55	2220271.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
410	283813.65	2220264.29	Картометрический метод	5	-
411	283814.26	2220242.68	Картометрический метод	5	-
412	283822.91	2220227.86	Картометрический метод	5	-
413	283807.47	2220207.49	Картометрический метод	5	-
414	283829.70	2220191.44	Картометрический метод	5	-
415	283876.02	2220151.92	Картометрический метод	5	-
416	283892.73	2220160.61	Картометрический метод	5	-
417	283912.45	2220151.92	Картометрический метод	5	-
418	283943.94	2220114.88	Картометрический метод	5	-
419	283934.68	2220095.74	Картометрический метод	5	-
420	283913.68	2220067.95	Картометрический метод	5	-
421	283924.34	2220049.50	Картометрический метод	5	-
422	283946.39	2220030.04	Картометрический метод	5	-
423	283955.47	2220005.40	Картометрический метод	5	-
424	283958.76	2219980.28	Картометрический метод	5	-
425	284015.57	2219905.57	Картометрический метод	5	-
426	284037.80	2219863.59	Картометрический метод	5	-
427	284118.75	2219718.70	Картометрический метод	5	-
428	284002.61	2219716.02	Картометрический метод	5	-
429	283981.61	2219723.43	Картометрический метод	5	-
430	283976.89	2219708.11	Картометрический метод	5	-
431	283964.94	2219689.47	Картометрический метод	5	-
432	283947.03	2219685.15	Картометрический метод	5	-
433	283926.03	2219687.00	Картометрический метод	5	-
434	283902.57	2219666.01	Картометрический метод	5	-
435	283877.87	2219662.31	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
436	283863.05	2219651.81	Картометрический метод	5	-
437	283868.40	2219644.15	Картометрический метод	5	-
438	283887.13	2219633.91	Картометрический метод	5	-
439	283941.47	2219630.82	Картометрический метод	5	-
440	283950.98	2219620.67	Картометрический метод	5	-
441	283927.89	2219614.77	Картометрический метод	5	-
442	283826.61	2219594.39	Картометрический метод	5	-
443	283746.95	2219574.63	Картометрический метод	5	-
444	283698.17	2219559.20	Картометрический метод	5	-
445	283683.97	2219546.23	Картометрический метод	5	-
446	283692.70	2219533.62	Картометрический метод	5	-
447	283695.08	2219502.40	Картометрический метод	5	-
448	283716.18	2219484.23	Картометрический метод	5	-
449	283724.94	2219481.28	Картометрический метод	5	-
450	283889.75	2219514.59	Картометрический метод	5	-
451	284051.81	2219555.84	Картометрический метод	5	-
452	284090.36	2219661.96	Картометрический метод	5	-
453	284107.02	2219661.49	Картометрический метод	5	-
454	284128.44	2219654.35	Картометрический метод	5	-
455	284164.61	2219613.90	Картометрический метод	5	-
456	284180.32	2219649.12	Картометрический метод	5	-
457	284208.40	2219617.23	Картометрический метод	5	-
458	284195.31	2219588.96	Картометрический метод	5	-
459	284319.77	2219478.75	Картометрический метод	5	-
460	284362.13	2219446.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
461	284364.03	2219416.89	Картометрический метод	5	-
462	284380.22	2219392.14	Картометрический метод	5	-
463	284439.12	2219361.40	Картометрический метод	5	-
464	284486.35	2219362.16	Картометрический метод	5	-
465	284576.90	2219363.48	Картометрический метод	5	-
466	284637.42	2219356.07	Картометрический метод	5	-
467	284733.59	2219355.01	Картометрический метод	5	-
468	284622.66	2219498.39	Картометрический метод	5	-
469	284622.12	2219511.77	Картометрический метод	5	-
470	284632.47	2219557.96	Картометрический метод	5	-
471	284612.71	2219633.91	Картометрический метод	5	-
472	284595.42	2219647.49	Картометрический метод	5	-
473	284591.10	2219686.39	Картометрический метод	5	-
474	284575.05	2219726.52	Картометрический метод	5	-
475	284580.60	2219768.50	Картометрический метод	5	-
476	284563.24	2219801.93	Картометрический метод	5	-
477	284567.02	2219846.92	Картометрический метод	5	-
478	284552.82	2219884.58	Картометрический метод	5	-
479	284579.99	2219925.33	Картометрический метод	5	-
480	284584.93	2219954.35	Картометрический метод	5	-
481	284567.64	2220008.06	Картометрический метод	5	-
482	284576.28	2220029.67	Картометрический метод	5	-
483	284567.64	2220066.10	Картометрический метод	5	-
484	284609.01	2220157.48	Картометрический метод	5	-
485	284608.39	2220195.14	Картометрический метод	5	-
486	284596.04	2220219.22	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
487	284520.09	2220264.91	Картометрический метод	5	-
488	284483.65	2220270.47	Картометрический метод	5	-
489	284434.87	2220272.94	Картометрический метод	5	-
490	284392.26	2220282.20	Картометрический метод	5	-
491	284309.51	2220274.79	Картометрический метод	5	-
492	284289.13	2220282.81	Картометрический метод	5	-
493	284264.43	2220316.16	Картометрический метод	5	-
385	284240.35	2220321.09	Картометрический метод	5	-
					-
494	283981.77	2219520.15	Картометрический метод	5	-
495	283866.29	2219491.75	Картометрический метод	5	-
496	283739.50	2219468.10	Картометрический метод	5	-
497	283745.72	2219448.68	Картометрический метод	5	-
498	283772.89	2219416.58	Картометрический метод	5	-
499	283779.68	2219390.64	Картометрический метод	5	-
500	283791.08	2219369.66	Картометрический метод	5	-
501	283816.12	2219369.65	Картометрический метод	5	-
502	283855.02	2219362.24	Картометрический метод	5	-
503	284004.46	2219404.84	Картометрический метод	5	-
504	284020.51	2219412.87	Картометрический метод	5	-
505	284029.78	2219433.25	Картометрический метод	5	-
506	284027.92	2219451.77	Картометрический метод	5	-
507	284016.19	2219480.17	Картометрический метод	5	-
508	283994.86	2219516.52	Картометрический метод	5	-
494	283981.77	2219520.15	Картометрический метод	5	-
					-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
509	276890.77	2222044.77	Картометрический метод	5	-
510	276837.69	2222042.65	Картометрический метод	5	-
511	276827.55	2222029.14	Картометрический метод	5	-
512	276833.77	2221961.92	Картометрический метод	5	-
513	276849.69	2221928.11	Картометрический метод	5	-
514	276791.13	2221873.71	Картометрический метод	5	-
515	276771.29	2221869.47	Картометрический метод	5	-
516	276750.95	2221896.54	Картометрический метод	5	-
517	276741.66	2221889.29	Картометрический метод	5	-
518	276694.35	2221871.64	Картометрический метод	5	-
519	276710.07	2221815.04	Картометрический метод	5	-
520	276680.81	2221805.12	Картометрический метод	5	-
521	276684.04	2221780.69	Картометрический метод	5	-
522	276631.26	2221767.28	Картометрический метод	5	-
523	276616.50	2221811.06	Картометрический метод	5	-
524	276575.67	2221789.85	Картометрический метод	5	-
525	276547.36	2221745.44	Картометрический метод	5	-
526	276562.05	2221735.76	Картометрический метод	5	-
527	276623.08	2221666.40	Картометрический метод	5	-
528	276638.77	2221624.48	Картометрический метод	5	-
529	276440.91	2221494.42	Картометрический метод	5	-
530	276426.60	2221401.21	Картометрический метод	5	-
531	276418.57	2221363.22	Картометрический метод	5	-
532	276383.54	2221296.52	Картометрический метод	5	-
533	276373.20	2221288.19	Картометрический метод	5	-
534	276784.60	2220988.64	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
535	276818.32	2221002.24	Картометрический метод	5	-
536	276845.28	2221021.03	Картометрический метод	5	-
537	276864.68	2221041.25	Картометрический метод	5	-
538	276943.53	2220977.67	Картометрический метод	5	-
539	276956.05	2221018.98	Картометрический метод	5	-
540	276903.80	2221052.30	Картометрический метод	5	-
541	276876.85	2221077.62	Картометрический метод	5	-
542	276882.16	2221082.53	Картометрический метод	5	-
543	276889.44	2221085.40	Картометрический метод	5	-
544	276904.59	2221075.93	Картометрический метод	5	-
545	276906.74	2221083.95	Картометрический метод	5	-
546	276899.55	2221106.55	Картометрический метод	5	-
547	276896.21	2221120.14	Картометрический метод	5	-
548	276878.07	2221156.87	Картометрический метод	5	-
549	276879.09	2221166.47	Картометрический метод	5	-
550	276886.24	2221168.72	Картометрический метод	5	-
551	276891.96	2221166.06	Картометрический метод	5	-
552	276935.66	2221110.10	Картометрический метод	5	-
553	276969.54	2221064.81	Картометрический метод	5	-
554	276988.90	2221130.59	Картометрический метод	5	-
555	276986.26	2221133.92	Картометрический метод	5	-
556	276951.57	2221177.77	Картометрический метод	5	-
557	276929.52	2221234.55	Картометрический метод	5	-
558	276915.22	2221272.95	Картометрический метод	5	-
559	276909.10	2221290.10	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
560	276918.08	2221300.31	Картометрический метод	5	-
561	276949.13	2221314.61	Картометрический метод	5	-
562	277008.76	2221330.54	Картометрический метод	5	-
563	277063.90	2221350.15	Картометрический метод	5	-
564	277099.85	2221369.35	Картометрический метод	5	-
565	277114.19	2221385.69	Картометрический метод	5	-
566	277101.89	2221399.17	Картометрический метод	5	-
567	277023.06	2221367.31	Картометрический метод	5	-
568	276991.20	2221362.00	Картометрический метод	5	-
569	276987.11	2221370.58	Картометрический метод	5	-
570	276992.83	2221379.16	Картометрический метод	5	-
571	277019.38	2221393.86	Картометрический метод	5	-
572	277121.50	2221456.77	Картометрический метод	5	-
573	277149.68	2221475.56	Картометрический метод	5	-
574	277155.40	2221493.94	Картометрический метод	5	-
575	277159.08	2221535.20	Картометрический метод	5	-
576	277221.57	2221560.53	Картометрический метод	5	-
577	277230.15	2221571.15	Картометрический метод	5	-
578	277203.60	2221667.56	Картометрический метод	5	-
579	277207.28	2221677.77	Картометрический метод	5	-
580	277224.44	2221676.13	Картометрический метод	5	-
581	277248.94	2221663.88	Картометрический метод	5	-
582	277267.73	2221665.11	Картометрический метод	5	-
583	277275.49	2221671.23	Картометрический метод	5	-
584	277279.99	2221691.66	Картометрический метод	5	-
585	277268.55	2221716.98	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
586	277257.93	2221752.12	Картометрический метод	5	-
587	277261.60	2221801.54	Картометрический метод	5	-
588	277253.84	2221824.07	Картометрический метод	5	-
589	277257.64	2221830.00	Картометрический метод	5	-
590	277241.45	2221832.79	Картометрический метод	5	-
591	277222.23	2221837.00	Картометрический метод	5	-
592	277213.52	2221827.66	Картометрический метод	5	-
593	277196.15	2221809.32	Картометрический метод	5	-
594	277182.98	2221794.69	Картометрический метод	5	-
595	277181.15	2221772.37	Картометрический метод	5	-
596	277191.40	2221729.57	Картометрический метод	5	-
597	277188.47	2221722.25	Картометрический метод	5	-
598	277157.37	2221717.13	Картометрический метод	5	-
599	277145.30	2221702.13	Картометрический метод	5	-
600	277138.35	2221694.45	Картометрический метод	5	-
601	277128.47	2221712.01	Картометрический метод	5	-
602	277116.77	2221725.54	Картометрический метод	5	-
603	277098.11	2221725.91	Картометрический метод	5	-
604	277080.55	2221713.84	Картометрический метод	5	-
605	277071.77	2221692.99	Картометрический метод	5	-
606	277074.33	2221684.94	Картометрический метод	5	-
607	277076.89	2221650.91	Картометрический метод	5	-
608	277087.87	2221637.38	Картометрический метод	5	-
609	277099.21	2221619.45	Картометрический метод	5	-
610	277102.13	2221576.28	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	277107.62	2221551.40	Картометрический метод	5	-
612	277088.23	2221518.11	Картометрический метод	5	-
613	277069.94	2221485.55	Картометрический метод	5	-
614	277059.70	2221496.16	Картометрический метод	5	-
615	277055.68	2221525.06	Картометрический метод	5	-
616	277054.95	2221542.99	Картометрический метод	5	-
617	277043.97	2221550.67	Картометрический метод	5	-
618	277017.63	2221555.43	Картометрический метод	5	-
619	276988.00	2221569.33	Картометрический метод	5	-
620	276963.13	2221565.67	Картометрический метод	5	-
621	276931.67	2221566.77	Картометрический метод	5	-
622	276897.65	2221585.43	Картометрический метод	5	-
623	276908.98	2221597.50	Картометрический метод	5	-
624	276927.28	2221609.94	Картометрический метод	5	-
625	276949.96	2221619.09	Картометрический метод	5	-
626	276967.52	2221628.60	Картометрический метод	5	-
627	276970.08	2221642.13	Картометрический метод	5	-
628	276960.56	2221655.67	Картометрический метод	5	-
629	276944.47	2221693.72	Картометрический метод	5	-
630	276961.30	2221724.08	Картометрический метод	5	-
631	276961.66	2221775.66	Картометрический метод	5	-
632	276956.28	2221815.04	Картометрический метод	5	-
633	276929.58	2221852.19	Картометрический метод	5	-
634	276904.12	2221856.07	Картометрический метод	5	-
635	276884.38	2221861.72	Картометрический метод	5	-
636	276856.78	2221892.44	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
637	276852.76	2221922.80	Картометрический метод	5	-
638	276854.95	2221945.12	Картометрический метод	5	-
639	276910.40	2221989.87	Картометрический метод	5	-
640	276913.20	2222020.03	Картометрический метод	5	-
641	276897.83	2222042.42	Картометрический метод	5	-
509	276890.77	2222044.77	Картометрический метод	5	-
					-
642	276491.14	2221365.73	Картометрический метод	5	-
643	276489.71	2221363.89	Картометрический метод	5	-
644	276491.56	2221362.44	Картометрический метод	5	-
645	276493.00	2221364.29	Картометрический метод	5	-
642	276491.14	2221365.73	Картометрический метод	5	-
					-
646	276822.25	2221107.31	Картометрический метод	5	-
647	276820.82	2221105.46	Картометрический метод	5	-
648	276822.67	2221104.02	Картометрический метод	5	-
649	276824.11	2221105.86	Картометрический метод	5	-
646	276822.25	2221107.31	Картометрический метод	5	-
					-
650	276631.68	2221256.19	Картометрический метод	5	-
651	276630.25	2221254.35	Картометрический метод	5	-
652	276632.10	2221252.90	Картометрический метод	5	-
653	276633.54	2221254.74	Картометрический метод	5	-
650	276631.68	2221256.19	Картометрический метод	5	-
					-
654	276722.34	2221185.54	Картометрический метод	5	-
655	276720.90	2221183.69	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
656	276722.75	2221182.25	Картометрический метод	5	-
657	276724.20	2221184.09	Картометрический метод	5	-
654	276722.34	2221185.54	Картометрический метод	5	-
					-
658	275696.49	2227184.53	Картометрический метод	5	-
659	275680.62	2227173.56	Картометрический метод	5	-
660	275648.47	2227104.56	Картометрический метод	5	-
661	275600.60	2226999.97	Картометрический метод	5	-
662	275455.38	2226831.76	Картометрический метод	5	-
663	275416.63	2226774.30	Картометрический метод	5	-
664	275357.17	2226671.09	Картометрический метод	5	-
665	275297.57	2226589.60	Картометрический метод	5	-
666	275235.19	2226491.44	Картометрический метод	5	-
667	275204.85	2226479.66	Картометрический метод	5	-
668	275124.77	2226430.63	Картометрический метод	5	-
669	274941.92	2226372.27	Картометрический метод	5	-
670	274853.02	2226344.19	Картометрический метод	5	-
671	274759.89	2226297.98	Картометрический метод	5	-
672	274617.72	2226219.60	Картометрический метод	5	-
673	274514.63	2226145.80	Картометрический метод	5	-
674	274387.63	2226072.58	Картометрический метод	5	-
675	274316.90	2226035.19	Картометрический метод	5	-
676	274153.17	2225928.43	Картометрический метод	5	-
677	274108.57	2225881.80	Картометрический метод	5	-
678	274026.68	2225776.28	Картометрический метод	5	-
679	273957.62	2225702.69	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
680	273892.78	2225647.96	Картометрический метод	5	-
681	273827.34	2225575.13	Картометрический метод	5	-
682	273741.61	2225503.62	Картометрический метод	5	-
683	273989.75	2225075.02	Картометрический метод	5	-
684	274046.30	2225088.13	Картометрический метод	5	-
685	274076.30	2225105.15	Картометрический метод	5	-
686	274106.72	2225137.50	Картометрический метод	5	-
687	274127.20	2225124.35	Картометрический метод	5	-
688	274260.33	2224970.07	Картометрический метод	5	-
689	274282.85	2224959.49	Картометрический метод	5	-
690	274327.75	2224959.77	Картометрический метод	5	-
691	274407.76	2224976.09	Картометрический метод	5	-
692	274457.61	2225001.41	Картометрический метод	5	-
693	274548.93	2225003.51	Картометрический метод	5	-
694	274706.15	2224994.81	Картометрический метод	5	-
695	274770.07	2224971.74	Картометрический метод	5	-
696	274788.49	2224964.70	Картометрический метод	5	-
697	274843.66	2224954.85	Картометрический метод	5	-
698	274873.72	2224961.67	Картометрический метод	5	-
699	274884.82	2224982.15	Картометрический метод	5	-
700	274933.77	2224987.56	Картометрический метод	5	-
701	275060.80	2224990.40	Картометрический метод	5	-
702	275081.12	2225004.81	Картометрический метод	5	-
703	275093.73	2225029.39	Картометрический метод	5	-
704	275125.61	2224988.76	Картометрический метод	5	-
705	275155.56	2224934.35	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
706	275213.84	2224916.34	Картометрический метод	5	-
707	275278.87	2224880.52	Картометрический метод	5	-
708	275292.82	2224852.55	Картометрический метод	5	-
709	275292.62	2224804.07	Картометрический метод	5	-
710	275296.40	2224770.92	Картометрический метод	5	-
711	275377.60	2224678.05	Картометрический метод	5	-
712	275423.72	2224565.06	Картометрический метод	5	-
713	275535.43	2224650.97	Картометрический метод	5	-
714	275656.97	2224800.24	Картометрический метод	5	-
715	275749.85	2224877.87	Картометрический метод	5	-
716	275811.56	2224965.01	Картометрический метод	5	-
717	275889.28	2225054.93	Картометрический метод	5	-
718	275870.92	2225046.76	Картометрический метод	5	-
719	275832.92	2225054.01	Картометрический метод	5	-
720	275785.30	2225036.45	Картометрический метод	5	-
721	275734.08	2225040.72	Картометрический метод	5	-
722	275696.96	2224998.50	Картометрический метод	5	-
723	275679.23	2224982.87	Картометрический метод	5	-
724	275664.31	2224978.74	Картометрический метод	5	-
725	275569.17	2225016.69	Картометрический метод	5	-
726	275524.11	2225048.04	Картометрический метод	5	-
727	275528.63	2225060.71	Картометрический метод	5	-
728	275522.78	2225076.79	Картометрический метод	5	-
729	275423.95	2225153.24	Картометрический метод	5	-
730	275366.05	2225214.43	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
731	275189.99	2225224.82	Картометрический метод	5	-
732	275189.30	2225242.65	Картометрический метод	5	-
733	275176.70	2225325.39	Картометрический метод	5	-
734	275189.21	2225350.21	Картометрический метод	5	-
735	275212.17	2225356.67	Картометрический метод	5	-
736	275262.31	2225339.74	Картометрический метод	5	-
737	275274.95	2225342.12	Картометрический метод	5	-
738	275279.46	2225355.38	Картометрический метод	5	-
739	275278.60	2225401.96	Картометрический метод	5	-
740	275293.92	2225434.84	Картометрический метод	5	-
741	275293.55	2225492.36	Картометрический метод	5	-
742	275304.93	2225513.71	Картометрический метод	5	-
743	275338.72	2225536.35	Картометрический метод	5	-
744	275379.99	2225558.47	Картометрический метод	5	-
745	275385.11	2225568.85	Картометрический метод	5	-
746	275379.28	2225581.48	Картометрический метод	5	-
747	275368.35	2225581.41	Картометрический метод	5	-
748	275291.43	2225556.76	Картометрический метод	5	-
749	275277.60	2225561.28	Картометрический метод	5	-
750	275272.32	2225576.77	Картометрический метод	5	-
751	275277.25	2225617.07	Картометрический метод	5	-
752	275271.87	2225648.67	Картометрический метод	5	-
753	275252.18	2225671.55	Картометрический метод	5	-
754	275240.55	2225691.04	Картометрический метод	5	-
755	275304.01	2225751.83	Картометрический метод	5	-
756	275324.66	2225760.59	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
757	275350.51	2225765.93	Картометрический метод	5	-
758	275497.84	2225750.74	Картометрический метод	5	-
759	275512.18	2225757.16	Картометрический метод	5	-
760	275521.87	2225771.03	Картометрический метод	5	-
761	275520.57	2225794.60	Картометрический метод	5	-
762	275471.68	2225887.47	Картометрический метод	5	-
763	275460.09	2225898.91	Картометрический метод	5	-
764	275442.26	2225901.67	Картометрический метод	5	-
765	275390.55	2225890.99	Картометрический метод	5	-
766	275319.24	2225889.97	Картометрический метод	5	-
767	275310.03	2225891.64	Картометрический метод	5	-
768	275305.30	2225912.32	Картометрический метод	5	-
769	275307.40	2225944.53	Картометрический метод	5	-
770	275321.69	2225957.85	Картометрический метод	5	-
771	275336.69	2225952.20	Картометрический метод	5	-
772	275357.49	2225935.65	Картометрический метод	5	-
773	275380.48	2225938.09	Картометрический метод	5	-
774	275389.62	2225948.51	Картометрический метод	5	-
775	275387.82	2225960.58	Картометрический метод	5	-
776	275376.22	2225975.46	Картометрический метод	5	-
777	275341.02	2225994.21	Картометрический метод	5	-
778	275330.59	2226006.23	Картометрический метод	5	-
779	275353.66	2226086.90	Картометрический метод	5	-
780	275371.99	2226100.24	Картометрический метод	5	-
781	275388.11	2226097.47	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
782	275454.07	2226035.77	Картометрический метод	5	-
783	275483.47	2226024.44	Картометрический метод	5	-
784	275492.19	2226009.54	Картометрический метод	5	-
785	275491.29	2225970.43	Картометрический метод	5	-
786	275521.91	2225948.19	Картометрический метод	5	-
787	275528.33	2225933.27	Картометрический метод	5	-
788	275525.84	2225870.56	Картометрический метод	5	-
789	275529.40	2225854.47	Картометрический метод	5	-
790	275539.80	2225846.49	Картометрический метод	5	-
791	275552.44	2225849.45	Картометрический метод	5	-
792	275565.49	2225875.41	Картометрический метод	5	-
793	275589.48	2225902.59	Картометрический метод	5	-
794	275590.51	2225921.58	Картометрический метод	5	-
795	275613.34	2225949.33	Картометрический метод	5	-
796	275639.09	2225972.51	Картометрический метод	5	-
797	275676.43	2225978.49	Картометрический метод	5	-
798	275699.48	2225970.01	Картометрический метод	5	-
799	275716.30	2225947.68	Картометрический метод	5	-
800	275712.51	2225912.00	Картометрический метод	5	-
801	275697.70	2225887.17	Картометрический метод	5	-
802	275666.83	2225858.79	Картометрический метод	5	-
803	275614.47	2225769.31	Картометрический метод	5	-
804	275591.07	2225742.13	Картометрический метод	5	-
805	275502.82	2225689.80	Картометрический метод	5	-
806	275476.53	2225664.34	Картометрический метод	5	-
807	275466.95	2225632.64	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
808	275473.43	2225607.95	Картометрический метод	5	-
809	275494.16	2225602.90	Картометрический метод	5	-
810	275523.40	2225618.61	Картометрический метод	5	-
811	275554.27	2225648.14	Картометрический метод	5	-
812	275587.88	2225700.12	Картометрический метод	5	-
813	275662.29	2225756.38	Картометрический метод	5	-
814	275685.24	2225766.88	Картометрический метод	5	-
815	275725.80	2225809.12	Картометрический метод	5	-
816	275756.59	2225853.03	Картометрический метод	5	-
817	275774.04	2225912.96	Картометрический метод	5	-
818	275791.14	2225936.65	Картометрический метод	5	-
819	275826.66	2225960.45	Картометрический метод	5	-
820	275853.65	2225966.95	Картометрический метод	5	-
821	275902.60	2225954.60	Картометрический метод	5	-
822	275927.31	2225960.51	Картометрический метод	5	-
823	275946.19	2225976.73	Картометрический метод	5	-
824	275954.68	2225997.50	Картометрический метод	5	-
825	275926.97	2226013.42	Картометрический метод	5	-
826	275916.51	2226031.76	Картометрический метод	5	-
827	275908.79	2226070.25	Картометрический метод	5	-
828	275906.27	2226105.33	Картометрический метод	5	-
829	275895.25	2226119.06	Картометрический метод	5	-
830	275871.65	2226122.36	Картометрический метод	5	-
831	275838.97	2226106.62	Картометрический метод	5	-
832	275831.32	2226041.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
833	275813.63	2226020.19	Картометрический метод	5	-
834	275781.54	2226001.58	Картометрический метод	5	-
835	275746.52	2225991.58	Картометрический метод	5	-
836	275714.83	2225998.86	Картометрический метод	5	-
837	275700.30	2226022.93	Картометрический метод	5	-
838	275694.92	2226055.68	Картометрический метод	5	-
839	275703.42	2226077.59	Картометрический метод	5	-
840	275721.60	2226112.22	Картометрический метод	5	-
841	275712.21	2226142.07	Картометрический метод	5	-
842	275719.52	2226169.15	Картометрический метод	5	-
843	275739.51	2226192.28	Картометрический метод	5	-
844	275764.67	2226213.72	Картометрический метод	5	-
845	275773.05	2226254.03	Картометрический метод	5	-
846	275795.92	2226275.46	Картометрический метод	5	-
847	275832.01	2226299.27	Картометрический метод	5	-
848	275873.29	2226319.08	Картометрический метод	5	-
849	275882.97	2226333.52	Картометрический метод	5	-
850	275875.91	2226358.79	Картометрический метод	5	-
851	275878.59	2226391.59	Картометрический метод	5	-
852	275893.43	2226408.94	Картометрический метод	5	-
853	275912.31	2226424.59	Картометрический метод	5	-
854	275933.93	2226462.69	Картометрический метод	5	-
855	275956.31	2226469.73	Картометрический метод	5	-
856	275975.94	2226458.92	Картометрический метод	5	-
857	276017.08	2226410.29	Картометрический метод	5	-
858	276056.67	2226424.92	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
859	276083.72	2226422.22	Картометрический метод	5	-
860	276154.13	2226384.12	Картометрический метод	5	-
861	276178.24	2226390.60	Картометрический метод	5	-
862	276211.34	2226431.64	Картометрический метод	5	-
863	276225.17	2226428.28	Картометрический метод	5	-
864	276281.31	2226371.69	Картометрический метод	5	-
865	276294.51	2226377.52	Картометрический метод	5	-
866	276340.74	2226431.88	Картометрический метод	5	-
867	276380.21	2226468.37	Картометрический метод	5	-
868	276404.36	2226469.09	Картометрический метод	5	-
869	276415.38	2226454.21	Картометрический метод	5	-
870	276447.46	2226382.51	Картометрический метод	5	-
871	276488.31	2226381.04	Картометрический метод	5	-
872	276402.09	2226516.74	Картометрический метод	5	-
873	276379.11	2226520.42	Картометрический метод	5	-
874	276310.76	2226587.93	Картометрический метод	5	-
875	276301.10	2226603.17	Картометрический метод	5	-
876	276275.24	2226608.74	Картометрический метод	5	-
877	276262.65	2226633.55	Картометрический метод	5	-
878	276261.28	2226697.63	Картометрический метод	5	-
879	276226.94	2226683.06	Картометрический метод	5	-
880	276187.53	2226712.48	Картометрический метод	5	-
881	276134.07	2226694.92	Картометрический метод	5	-
882	276116.76	2226709.16	Картометрический метод	5	-
883	276098.33	2226750.19	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
884	276068.49	2226779.65	Картометрический метод	5	-
885	276022.44	2226799.46	Картометрический метод	5	-
886	275891.74	2226895.26	Картометрический метод	5	-
887	275857.99	2226937.14	Картометрический метод	5	-
888	275834.74	2226983.87	Картометрический метод	5	-
889	275836.29	2227043.21	Картометрический метод	5	-
890	275840.76	2227092.02	Картометрический метод	5	-
891	275851.94	2227139.93	Картометрический метод	5	-
892	275855.96	2227160.90	Картометрический метод	5	-
893	275822.68	2227155.63	Картометрический метод	5	-
894	275771.16	2227171.96	Картометрический метод	5	-
658	275696.49	2227184.53	Картометрический метод	5	-
					-
895	275149.03	2227578.71	Картометрический метод	5	-
896	275118.41	2227577.18	Картометрический метод	5	-
897	275098.52	2227559.32	Картометрический метод	5	-
898	275078.62	2227510.33	Картометрический метод	5	-
899	275057.70	2227476.65	Картометрический метод	5	-
900	275039.84	2227464.41	Картометрический метод	5	-
901	274993.40	2227463.39	Картометрический метод	5	-
902	274924.52	2227476.65	Картометрический метод	5	-
903	274908.19	2227467.47	Картометрический метод	5	-
904	274896.46	2227443.48	Картометрический метод	5	-
905	274906.15	2227373.07	Картометрический метод	5	-
906	274903.60	2227324.59	Картометрический метод	5	-
907	274883.70	2227264.88	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
908	274828.59	2227173.03	Картометрический метод	5	-
909	274739.21	2227066.39	Картометрический метод	5	-
910	274674.03	2227036.75	Картометрический метод	5	-
911	274604.39	2227047.13	Картометрический метод	5	-
912	274545.91	2227093.43	Картометрический метод	5	-
913	274518.87	2227096.49	Картометрический метод	5	-
914	274477.54	2227072.51	Картометрический метод	5	-
915	274442.33	2227038.32	Картометрический метод	5	-
916	274323.95	2226969.43	Картометрический метод	5	-
917	274295.38	2226931.67	Картометрический метод	5	-
918	274277.52	2226887.27	Картометрический метод	5	-
919	274254.05	2226804.10	Картометрический метод	5	-
920	274178.53	2226619.88	Картометрический метод	5	-
921	274073.93	2226434.14	Картометрический метод	5	-
922	273976.98	2226330.04	Картометрический метод	5	-
923	273907.08	2226270.85	Картометрический метод	5	-
924	273794.82	2226192.26	Картометрический метод	5	-
925	273755.02	2226151.95	Картометрический метод	5	-
926	273736.15	2226121.84	Картометрический метод	5	-
927	273726.45	2225961.61	Картометрический метод	5	-
928	273713.70	2225901.40	Картометрический метод	5	-
929	273679.00	2225837.10	Картометрический метод	5	-
930	273615.73	2225767.71	Картометрический метод	5	-
931	273556.54	2225723.31	Картометрический метод	5	-
932	273728.83	2225521.07	Картометрический метод	5	-
933	273827.35	2225604.78	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
934	273892.53	2225675.90	Картометрический метод	5	-
935	273971.05	2225743.31	Картометрический метод	5	-
936	274039.94	2225822.58	Картометрический метод	5	-
937	274134.76	2225938.88	Картометрический метод	5	-
938	274332.54	2226067.04	Картометрический метод	5	-
939	274431.06	2226115.94	Картометрический метод	5	-
940	274507.36	2226163.35	Картометрический метод	5	-
941	274610.32	2226238.17	Картометрический метод	5	-
942	274840.70	2226355.96	Картометрический метод	5	-
943	275119.96	2226441.15	Картометрический метод	5	-
944	275229.59	2226504.12	Картометрический метод	5	-
945	275351.07	2226678.95	Картометрический метод	5	-
946	275452.56	2226844.15	Картометрический метод	5	-
947	275597.00	2227006.38	Картометрический метод	5	-
948	275642.93	2227096.76	Картометрический метод	5	-
949	275492.56	2227201.95	Картометрический метод	5	-
950	275563.67	2227304.18	Картометрический метод	5	-
951	275432.85	2227367.27	Картометрический метод	5	-
952	275308.55	2227345.98	Картометрический метод	5	-
953	275285.51	2227346.07	Картометрический метод	5	-
954	275253.81	2227525.35	Картометрический метод	5	-
955	275235.77	2227552.69	Картометрический метод	5	-
956	275205.67	2227553.71	Картометрический метод	5	-
895	275149.03	2227578.71	Картометрический метод	5	-
					-
957	271834.00	2229663.17	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
958	271682.15	2229495.51	Картометрический метод	5	-
959	271562.87	2229480.50	Картометрический метод	5	-
960	271573.49	2229438.77	Картометрический метод	5	-
961	271569.70	2229413.74	Картометрический метод	5	-
962	271562.11	2229406.15	Картометрический метод	5	-
963	271536.32	2229419.05	Картометрический метод	5	-
964	271517.35	2229377.32	Картометрический метод	5	-
965	271527.97	2229364.42	Картометрический метод	5	-
966	271524.94	2229356.08	Картометрический метод	5	-
967	271510.99	2229341.40	Картометрический метод	5	-
968	271502.94	2229262.76	Картометрический метод	5	-
969	271492.32	2229249.87	Картометрический метод	5	-
970	271470.32	2229242.27	Картометрический метод	5	-
971	271429.36	2229236.21	Картометрический метод	5	-
972	271732.23	2228717.72	Картометрический метод	5	-
973	271993.35	2228280.83	Картометрический метод	5	-
974	272016.92	2228278.62	Картометрический метод	5	-
975	272039.80	2228261.46	Картометрический метод	5	-
976	272053.69	2228235.31	Картометрический метод	5	-
977	272065.94	2228231.23	Картометрический метод	5	-
978	272101.07	2228254.11	Картометрический метод	5	-
979	272105.97	2228299.05	Картометрический метод	5	-
980	272116.59	2228317.83	Картометрический метод	5	-
981	272132.93	2228335.81	Картометрический метод	5	-
982	272133.74	2228349.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
983	272110.05	2228405.25	Картометрический метод	5	-
984	272095.35	2228428.13	Картометрический метод	5	-
985	272070.76	2228436.76	Картометрический метод	5	-
986	272062.68	2228439.57	Картометрический метод	5	-
987	272046.33	2228449.37	Картометрический метод	5	-
988	272031.62	2228478.79	Картометрический метод	5	-
989	272005.48	2228492.67	Картометрический метод	5	-
990	271984.25	2228513.10	Картометрический метод	5	-
991	271976.14	2228548.23	Картометрический метод	5	-
992	271980.16	2228570.28	Картометрический метод	5	-
993	271989.96	2228597.25	Картометрический метод	5	-
994	271967.90	2228648.72	Картометрический метод	5	-
995	271969.54	2228669.15	Картометрический метод	5	-
996	271988.33	2228679.76	Картометрический метод	5	-
997	272007.12	2228671.60	Картометрический метод	5	-
998	272055.32	2228609.50	Картометрический метод	5	-
999	272065.12	2228607.05	Картометрический метод	5	-
1000	272075.75	2228614.41	Картометрический метод	5	-
1001	272075.75	2228624.21	Картометрический метод	5	-
1002	271991.59	2228745.13	Картометрический метод	5	-
1003	271987.51	2228763.91	Картометрический метод	5	-
1004	272001.40	2228785.98	Картометрический метод	5	-
1005	272038.98	2228801.50	Картометрический метод	5	-
1006	272055.32	2228823.55	Картометрический метод	5	-
1007	272034.90	2228873.40	Картометрический метод	5	-
1008	272020.19	2228915.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1009	272056.95	2228901.99	Картометрический метод	5	-
1010	272124.33	2228882.23	Картометрический метод	5	-
1011	272308.38	2228947.80	Картометрический метод	5	-
1012	272387.43	2228969.67	Картометрический метод	5	-
1013	272400.93	2228988.82	Картометрический метод	5	-
1014	272404.40	2229020.16	Картометрический метод	5	-
1015	272378.29	2229033.22	Картометрический метод	5	-
1016	272339.55	2229017.98	Картометрический метод	5	-
1017	272217.23	2228976.19	Картометрический метод	5	-
1018	272167.60	2228970.10	Картометрический метод	5	-
1019	272111.02	2228955.73	Картометрический метод	5	-
1020	272094.48	2228956.61	Картометрический метод	5	-
1021	272091.44	2228959.64	Картометрический метод	5	-
1022	272073.15	2228977.93	Картометрический метод	5	-
1023	272058.78	2229010.58	Картометрический метод	5	-
1024	272067.05	2229021.03	Картометрический метод	5	-
1025	272090.56	2229034.96	Картометрический метод	5	-
1026	272111.02	2229017.98	Картометрический метод	5	-
1027	272131.48	2229020.16	Картометрический метод	5	-
1028	272152.81	2229036.70	Картометрический метод	5	-
1029	272178.49	2229061.08	Картометрический метод	5	-
1030	272200.68	2229065.44	Картометрический метод	5	-
1031	272235.51	2229043.66	Картометрический метод	5	-
1032	272259.45	2229039.31	Картометрический метод	5	-
1033	272284.70	2229051.51	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1034	272322.81	2229102.66	Картометрический метод	5	-
1035	272335.20	2229109.40	Картометрический метод	5	-
1036	272343.46	2229124.20	Картометрический метод	5	-
1037	272341.72	2229139.87	Картометрический метод	5	-
1038	272331.71	2229146.84	Картометрический метод	5	-
1039	272316.91	2229143.79	Картометрический метод	5	-
1040	272298.20	2229144.67	Картометрический метод	5	-
1041	272286.87	2229150.32	Картометрический метод	5	-
1042	272283.39	2229168.60	Картометрический метод	5	-
1043	272295.58	2229186.46	Картометрический метод	5	-
1044	272344.33	2229234.78	Картометрический метод	5	-
1045	272371.32	2229281.35	Картометрический метод	5	-
1046	272376.11	2229307.91	Картометрический метод	5	-
1047	272413.98	2229331.85	Картометрический метод	5	-
1048	272453.59	2229375.82	Картометрический метод	5	-
1049	272517.58	2229435.02	Картометрический метод	5	-
1050	272575.91	2229482.91	Картометрический метод	5	-
1051	272602.47	2229515.12	Картометрический метод	5	-
1052	272614.65	2229539.50	Картометрический метод	5	-
1053	272700.30	2229591.62	Картометрический метод	5	-
1054	272717.82	2229607.41	Картометрический метод	5	-
1055	272725.21	2229627.00	Картометрический метод	5	-
1056	272721.74	2229638.75	Картометрический метод	5	-
1057	272708.24	2229645.28	Картометрический метод	5	-
1058	272687.34	2229641.36	Картометрический метод	5	-
1059	272659.49	2229628.30	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1060	272547.61	2229541.68	Картометрический метод	5	-
1061	272483.62	2229472.02	Картометрический метод	5	-
1062	272463.60	2229455.92	Картометрический метод	5	-
1063	272450.54	2229455.92	Картометрический метод	5	-
1064	272445.32	2229463.32	Картометрический метод	5	-
1065	272449.38	2229492.69	Картометрический метод	5	-
1066	272465.58	2229521.50	Картометрический метод	5	-
1067	272456.60	2229572.44	Картометрический метод	5	-
1068	272428.14	2229541.46	Картометрический метод	5	-
1069	272408.12	2229525.36	Картометрический метод	5	-
1070	272395.06	2229525.36	Картометрический метод	5	-
1071	272393.52	2229514.25	Картометрический метод	5	-
1072	272384.81	2229498.14	Картометрический метод	5	-
1073	272368.71	2229489.44	Картометрический метод	5	-
1074	272328.66	2229485.52	Картометрический метод	5	-
1075	272306.02	2229479.42	Картометрический метод	5	-
1076	272305.59	2229449.83	Картометрический метод	5	-
1077	272318.65	2229417.61	Картометрический метод	5	-
1078	272313.00	2229374.95	Картометрический метод	5	-
1079	272288.18	2229352.31	Картометрический метод	5	-
1080	272255.97	2229328.80	Картометрический метод	5	-
1081	272236.82	2229318.79	Картометрический метод	5	-
1082	272209.83	2229323.58	Картометрический метод	5	-
1083	272123.64	2229366.68	Картометрический метод	5	-
1084	272087.08	2229371.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1085	272064.87	2229365.37	Картометрический метод	5	-
1086	272009.16	2229296.15	Картометрический метод	5	-
1087	271985.22	2229267.86	Картометрический метод	5	-
1088	271979.99	2229267.42	Картометрический метод	5	-
1089	271968.78	2229276.85	Картометрический метод	5	-
1090	271960.40	2229288.32	Картометрический метод	5	-
1091	271952.14	2229307.91	Картометрический метод	5	-
1092	271960.40	2229345.35	Картометрический метод	5	-
1093	271952.09	2229363.72	Картометрический метод	5	-
1094	271943.86	2229381.91	Картометрический метод	5	-
1095	271941.25	2229402.81	Картометрический метод	5	-
1096	271958.22	2229420.65	Картометрический метод	5	-
1097	271986.96	2229446.34	Картометрический метод	5	-
1098	272004.80	2229485.52	Картометрический метод	5	-
1099	272017.86	2229507.29	Картометрический метод	5	-
1100	272018.30	2229539.50	Картометрический метод	5	-
1101	272017.07	2229545.21	Картометрический метод	5	-
1102	272013.63	2229561.15	Картометрический метод	5	-
1103	271982.99	2229577.57	Картометрический метод	5	-
1104	271935.15	2229541.36	Картометрический метод	5	-
1105	271908.78	2229555.99	Картометрический метод	5	-
957	271834.00	2229663.17	Картометрический метод	5	-
					-
1106	271796.67	2229460.62	Картометрический метод	5	-
1107	271794.58	2229459.56	Картометрический метод	5	-
1108	271795.63	2229457.46	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1109	271797.72	2229458.52	Картометрический метод	5	-
1106	271796.67	2229460.62	Картометрический метод	5	-
					-
1110	272054.73	2228949.42	Картометрический метод	5	-
1111	272052.64	2228948.37	Картометрический метод	5	-
1112	272053.71	2228946.27	Картометрический метод	5	-
1113	272055.79	2228947.32	Картометрический метод	5	-
1110	272054.73	2228949.42	Картометрический метод	5	-
					-
1114	271852.34	2229350.07	Картометрический метод	5	-
1115	271850.24	2229349.00	Картометрический метод	5	-
1116	271851.30	2229346.91	Картометрический метод	5	-
1117	271853.39	2229347.98	Картометрический метод	5	-
1114	271852.34	2229350.07	Картометрический метод	5	-
					-
1118	271985.86	2229085.26	Картометрический метод	5	-
1119	271983.76	2229084.19	Картометрический метод	5	-
1120	271984.82	2229082.10	Картометрический метод	5	-
1121	271986.92	2229083.17	Картометрический метод	5	-
1118	271985.86	2229085.26	Картометрический метод	5	-
					-
1122	271917.82	2229220.35	Картометрический метод	5	-
1123	271915.72	2229219.29	Картометрический метод	5	-
1124	271916.78	2229217.19	Картометрический метод	5	-
1125	271918.88	2229218.25	Картометрический метод	5	-
1122	271917.82	2229220.35	Картометрический метод	5	-
					-
1126	269809.15	2231722.16	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1127	269724.52	2231618.10	Картометрический метод	5	-
1128	269644.00	2231413.27	Картометрический метод	5	-
1129	269595.19	2231339.33	Картометрический метод	5	-
1130	269597.03	2231340.14	Картометрический метод	5	-
1131	269542.61	2231316.02	Картометрический метод	5	-
1132	269476.24	2231302.11	Картометрический метод	5	-
1133	269409.94	2231275.52	Картометрический метод	5	-
1134	269365.17	2231229.32	Картометрический метод	5	-
1135	269327.38	2231201.36	Картометрический метод	5	-
1136	269287.96	2231182.09	Картометрический метод	5	-
1137	269231.78	2231181.70	Картометрический метод	5	-
1138	269138.11	2231222.20	Картометрический метод	5	-
1139	269088.99	2231233.72	Картометрический метод	5	-
1140	269019.48	2231213.45	Картометрический метод	5	-
1141	268982.30	2231213.20	Картометрический метод	5	-
1142	268923.52	2231246.02	Картометрический метод	5	-
1143	268821.42	2231250.04	Картометрический метод	5	-
1144	268748.66	2231242.43	Картометрический метод	5	-
1145	268720.92	2231252.50	Картометрический метод	5	-
1146	268654.88	2231302.72	Картометрический метод	5	-
1147	268628.01	2231296.97	Картометрический метод	5	-
1148	268580.47	2231306.94	Картометрический метод	5	-
1149	268508.09	2231360.24	Картометрический метод	5	-
1150	268481.92	2231368.76	Картометрический метод	5	-
1151	268370.73	2231314.97	Картометрический метод	5	-
1152	268326.91	2231244.22	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1153	268308.01	2231232.23	Картометрический метод	5	-
1154	268258.93	2231233.48	Картометрический метод	5	-
1155	268200.59	2231201.40	Картометрический метод	5	-
1156	267974.93	2231199.50	Картометрический метод	5	-
1157	267950.10	2231175.79	Картометрический метод	5	-
1158	268031.54	2231060.54	Картометрический метод	5	-
1159	268251.15	2230960.41	Картометрический метод	5	-
1160	268347.43	2230901.02	Картометрический метод	5	-
1161	268272.21	2230759.01	Картометрический метод	5	-
1162	268302.35	2230788.04	Картометрический метод	5	-
1163	268326.55	2230798.09	Картометрический метод	5	-
1164	268350.87	2230794.45	Картометрический метод	5	-
1165	268382.07	2230779.50	Картометрический метод	5	-
1166	268491.88	2230700.61	Картометрический метод	5	-
1167	268518.47	2230693.22	Картометрический метод	5	-
1168	268545.73	2230700.22	Картометрический метод	5	-
1169	268559.28	2230716.25	Картометрический метод	5	-
1170	268559.10	2230742.06	Картометрический метод	5	-
1171	268552.11	2230765.51	Картометрический метод	5	-
1172	268521.56	2230794.15	Картометрический метод	5	-
1173	268491.83	2230816.70	Картометрический метод	5	-
1174	268483.29	2230843.94	Картометрический метод	5	-
1175	268487.69	2230863.69	Картометрический метод	5	-
1176	268511.87	2230878.28	Картометрический метод	5	-
1177	268540.74	2230870.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1178	268578.85	2230846.88	Картометрический метод	5	-
1179	268599.50	2230822.00	Картометрический метод	5	-
1180	268620.22	2230789.51	Картометрический метод	5	-
1181	268625.03	2230753.14	Картометрический метод	5	-
1182	268633.46	2230741.06	Картометрический метод	5	-
1183	268645.56	2230745.68	Картометрический метод	5	-
1184	268665.86	2230771.62	Картометрический метод	5	-
1185	268679.52	2230771.73	Картометрический метод	5	-
1186	268684.15	2230758.85	Картометрический метод	5	-
1187	268682.72	2230747.45	Картометрический метод	5	-
1188	268691.86	2230742.22	Картометрический метод	5	-
1189	268710.07	2230742.35	Картометрический метод	5	-
1190	268710.92	2230728.69	Картометрический метод	5	-
1191	268679.72	2230635.91	Картометрический метод	5	-
1192	268682.85	2230620.75	Картометрический метод	5	-
1193	268691.23	2230614.75	Картометрический метод	5	-
1194	268704.88	2230617.88	Картометрический метод	5	-
1195	268720.65	2230639.98	Картометрический метод	5	-
1196	268734.73	2230687.88	Картометрический метод	5	-
1197	268743.97	2230776.72	Картометрический метод	5	-
1198	268732.38	2230806.24	Картометрический метод	5	-
1199	268742.18	2230815.41	Картометрический метод	5	-
1200	268759.77	2230796.56	Картометрический метод	5	-
1201	268814.68	2230755.97	Картометрический метод	5	-
1202	268889.31	2230714.00	Картометрический метод	5	-
1203	268889.36	2230707.17	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1204	268869.71	2230696.41	Картометрический метод	5	-
1205	268860.71	2230682.69	Картометрический метод	5	-
1206	268863.06	2230669.81	Картометрический метод	5	-
1207	268913.34	2230641.48	Картометрический метод	5	-
1208	268959.17	2230596.90	Картометрический метод	5	-
1209	268979.82	2230572.75	Картометрический метод	5	-
1210	268978.39	2230561.37	Картометрический метод	5	-
1211	268943.52	2230555.05	Картометрический метод	5	-
1212	268904.03	2230562.37	Картометрический метод	5	-
1213	268886.64	2230553.14	Картометрический метод	5	-
1214	268880.69	2230535.65	Картометрический метод	5	-
1215	268885.36	2230518.99	Картометрический метод	5	-
1216	268879.37	2230507.58	Картометрический метод	5	-
1217	268868.80	2230499.15	Картометрический метод	5	-
1218	268877.29	2230480.23	Картометрический метод	5	-
1219	268874.34	2230468.07	Картометрический метод	5	-
1220	268849.86	2230457.77	Картометрический метод	5	-
1221	268812.21	2230456.26	Картометрический метод	5	-
1222	268744.56	2230474.76	Картометрический метод	5	-
1223	268725.69	2230460.22	Картометрический метод	5	-
1224	268716.75	2230438.14	Картометрический метод	5	-
1225	268727.52	2230416.22	Картометрический метод	5	-
1226	268729.86	2230405.62	Картометрический метод	5	-
1227	268719.31	2230395.68	Картометрический метод	5	-
1228	268704.93	2230391.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1229	268709.58	2230376.64	Картометрический метод	5	-
1230	268793.02	2230378.74	Картометрический метод	5	-
1231	268828.72	2230375.20	Картометрический метод	5	-
1232	268860.64	2230365.56	Картометрический метод	5	-
1233	268888.05	2230350.58	Картометрический метод	5	-
1234	268913.98	2230331.79	Картометрический метод	5	-
1235	268939.83	2230333.49	Картометрический метод	5	-
1236	268969.33	2230337.48	Картометрический метод	5	-
1237	269027.53	2230369.01	Картометрический метод	5	-
1238	269039.51	2230388.05	Картометрический метод	5	-
1239	269067.55	2230394.31	Картометрический метод	5	-
1240	269086.63	2230377.75	Картометрический метод	5	-
1241	269089.91	2230343.63	Картометрический метод	5	-
1242	269067.58	2230281.27	Картометрический метод	5	-
1243	269049.61	2230245.48	Картометрический метод	5	-
1244	269036.00	2230240.84	Картометрический метод	5	-
1245	269021.52	2230249.84	Картометрический метод	5	-
1246	269002.41	2230269.45	Картометрический метод	5	-
1247	268988.72	2230275.40	Картометрический метод	5	-
1248	268967.53	2230269.20	Картометрический метод	5	-
1249	268959.40	2230237.27	Картометрический метод	5	-
1250	268964.14	2230212.27	Картометрический метод	5	-
1251	268942.31	2230187.08	Картометрический метод	5	-
1252	268947.04	2230160.56	Картометрический метод	5	-
1253	268979.91	2230116.09	Картометрический метод	5	-
1254	269019.30	2230130.15	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1255	269167.91	2230025.56	Картометрический метод	5	-
1256	269258.97	2230003.24	Картометрический метод	5	-
1257	269318.94	2229964.16	Картометрический метод	5	-
1258	269493.84	2229906.60	Картометрический метод	5	-
1259	269680.10	2230064.95	Картометрический метод	5	-
1260	269859.30	2230098.16	Картометрический метод	5	-
1261	269942.83	2230134.27	Картометрический метод	5	-
1262	270064.85	2230154.34	Картометрический метод	5	-
1263	270191.13	2230170.17	Картометрический метод	5	-
1264	270342.31	2230224.23	Картометрический метод	5	-
1265	270487.87	2230285.11	Картометрический метод	5	-
1266	270666.68	2230326.97	Картометрический метод	5	-
1267	270704.87	2230322.72	Картометрический метод	5	-
1268	270740.12	2230299.77	Картометрический метод	5	-
1269	270770.52	2230296.21	Картометрический метод	5	-
1270	270769.75	2230298.60	Картометрический метод	5	-
1271	270794.36	2230306.80	Картометрический метод	5	-
1272	270782.35	2230334.60	Картометрический метод	5	-
1273	270708.78	2230500.80	Картометрический метод	5	-
1274	270691.49	2230494.29	Картометрический метод	5	-
1275	270690.52	2230496.78	Картометрический метод	5	-
1276	270687.29	2230494.46	Картометрический метод	5	-
1277	270627.52	2230477.48	Картометрический метод	5	-
1278	270557.71	2230480.38	Картометрический метод	5	-
1279	270506.86	2230466.76	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1280	270496.80	2230560.79	Картометрический метод	5	-
1281	270492.27	2230588.52	Картометрический метод	5	-
1282	270513.97	2230620.90	Картометрический метод	5	-
1283	270503.29	2230657.08	Картометрический метод	5	-
1284	270540.16	2230673.27	Картометрический метод	5	-
1285	270561.87	2230614.01	Картометрический метод	5	-
1286	270627.03	2230638.74	Картометрический метод	5	-
1287	270645.74	2230644.46	Картометрический метод	5	-
1288	270570.37	2230815.76	Картометрический метод	5	-
1289	270552.61	2230856.55	Картометрический метод	5	-
1290	270473.44	2231035.04	Картометрический метод	5	-
1291	270448.18	2231083.39	Картометрический метод	5	-
1292	270438.80	2231098.69	Картометрический метод	5	-
1293	270428.38	2231112.54	Картометрический метод	5	-
1294	270361.74	2231198.47	Картометрический метод	5	-
1295	270349.32	2231192.56	Картометрический метод	5	-
1296	270295.42	2231213.61	Картометрический метод	5	-
1297	270244.74	2231256.70	Картометрический метод	5	-
1298	270216.14	2231274.54	Картометрический метод	5	-
1299	270196.73	2231295.15	Картометрический метод	5	-
1300	270155.29	2231340.72	Картометрический метод	5	-
1301	270042.35	2231412.28	Картометрический метод	5	-
1302	270004.03	2231427.13	Картометрический метод	5	-
1303	270004.81	2231436.52	Картометрический метод	5	-
1304	270015.60	2231456.38	Картометрический метод	5	-
1305	270028.04	2231502.44	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1306	270026.63	2231526.45	Картометрический метод	5	-
1307	270017.79	2231546.86	Картометрический метод	5	-
1308	269956.01	2231593.78	Картометрический метод	5	-
1309	269944.13	2231619.43	Картометрический метод	5	-
1310	269942.00	2231656.10	Картометрический метод	5	-
1311	269928.50	2231696.95	Картометрический метод	5	-
1312	269914.85	2231703.37	Картометрический метод	5	-
1313	269860.66	2231705.69	Картометрический метод	5	-
1314	269828.34	2231709.93	Картометрический метод	5	-
1126	269809.15	2231722.16	Картометрический метод	5	-
					-
1315	269929.00	2231261.77	Картометрический метод	5	-
1316	269919.35	2231251.84	Картометрический метод	5	-
1317	269875.32	2231200.51	Картометрический метод	5	-
1318	269833.78	2231181.75	Картометрический метод	5	-
1319	269787.55	2231169.76	Картометрический метод	5	-
1320	269726.68	2231175.91	Картометрический метод	5	-
1321	269715.38	2231170.66	Картометрический метод	5	-
1322	269682.95	2231108.83	Картометрический метод	5	-
1323	269675.70	2231081.66	Картометрический метод	5	-
1324	269712.41	2231043.98	Картометрический метод	5	-
1325	269723.26	2231064.13	Картометрический метод	5	-
1326	269734.16	2231080.63	Картометрический метод	5	-
1327	269738.39	2231081.26	Картометрический метод	5	-
1328	269751.63	2231067.38	Картометрический метод	5	-
1329	269776.41	2231052.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1330	269807.07	2231047.63	Картометрический метод	5	-
1331	269864.95	2231036.72	Картометрический метод	5	-
1332	269905.69	2231022.09	Картометрический метод	5	-
1333	269960.47	2231002.55	Картометрический метод	5	-
1334	269967.07	2230997.59	Картометрический метод	5	-
1335	269967.75	2230987.38	Картометрический метод	5	-
1336	269962.91	2230983.72	Картометрический метод	5	-
1337	269939.23	2230972.96	Картометрический метод	5	-
1338	269938.16	2230967.32	Картометрический метод	5	-
1339	269945.41	2230962.21	Картометрический метод	5	-
1340	269969.24	2230952.37	Картометрический метод	5	-
1341	269986.32	2230956.57	Картометрический метод	5	-
1342	270002.56	2230967.70	Картометрический метод	5	-
1343	270038.36	2230963.86	Картометрический метод	5	-
1344	270055.23	2230974.72	Картометрический метод	5	-
1345	270063.15	2230982.46	Картометрический метод	5	-
1346	270077.56	2230996.35	Картометрический метод	5	-
1347	270107.75	2231028.94	Картометрический метод	5	-
1348	270116.17	2231045.09	Картометрический метод	5	-
1349	270109.19	2231055.77	Картометрический метод	5	-
1350	270082.63	2231087.13	Картометрический метод	5	-
1351	270048.12	2231145.87	Картометрический метод	5	-
1315	269929.00	2231261.77	Картометрический метод	5	-
					-
1352	272809.71	2233043.54	Картометрический метод	5	-
1353	272795.98	2233038.75	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1354	272782.29	2233013.90	Картометрический метод	5	-
1355	272765.95	2232992.23	Картометрический метод	5	-
1356	272724.23	2232982.63	Картометрический метод	5	-
1357	272698.84	2232979.48	Картометрический метод	5	-
1358	272631.10	2232925.69	Картометрический метод	5	-
1359	272603.86	2232870.63	Картометрический метод	5	-
1360	272513.94	2232800.44	Картометрический метод	5	-
1361	272480.52	2232685.93	Картометрический метод	5	-
1362	272454.59	2232678.82	Картометрический метод	5	-
1363	272426.90	2232660.48	Картометрический метод	5	-
1364	272349.61	2232671.56	Картометрический метод	5	-
1365	272319.79	2232627.31	Картометрический метод	5	-
1366	272281.91	2232598.87	Картометрический метод	5	-
1367	272195.80	2232595.19	Картометрический метод	5	-
1368	272172.84	2232576.28	Картометрический метод	5	-
1369	272158.17	2232528.48	Картометрический метод	5	-
1370	272142.86	2232510.75	Картометрический метод	5	-
1371	272100.99	2232505.37	Картометрический метод	5	-
1372	272144.71	2232466.51	Картометрический метод	5	-
1373	272175.98	2232455.36	Картометрический метод	5	-
1374	272210.79	2232453.07	Картометрический метод	5	-
1375	272237.92	2232463.72	Картометрический метод	5	-
1376	272262.65	2232480.88	Картометрический метод	5	-
1377	272281.46	2232518.07	Картометрический метод	5	-
1378	272299.12	2232542.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1379	272447.25	2232491.23	Картометрический метод	5	-
1380	272473.78	2232493.64	Картометрический метод	5	-
1381	272501.48	2232510.20	Картометрический метод	5	-
1382	272560.49	2232494.38	Картометрический метод	5	-
1383	272555.51	2232469.12	Картометрический метод	5	-
1384	272498.69	2232479.24	Картометрический метод	5	-
1385	272492.75	2232442.35	Картометрический метод	5	-
1386	272470.14	2232434.62	Картометрический метод	5	-
1387	272479.35	2232350.32	Картометрический метод	5	-
1388	272475.29	2232313.14	Картометрический метод	5	-
1389	272441.74	2232271.20	Картометрический метод	5	-
1390	272406.38	2232247.54	Картометрический метод	5	-
1391	272362.16	2232241.56	Картометрический метод	5	-
1392	272347.99	2232250.97	Картометрический метод	5	-
1393	272252.99	2232270.28	Картометрический метод	5	-
1394	272224.06	2232289.69	Картометрический метод	5	-
1395	272194.00	2232272.52	Картометрический метод	5	-
1396	272175.13	2232276.05	Картометрический метод	5	-
1397	272136.71	2232318.45	Картометрический метод	5	-
1398	271957.42	2232305.15	Картометрический метод	5	-
1399	272001.17	2232248.60	Картометрический метод	5	-
1400	271992.95	2232226.77	Картометрический метод	5	-
1401	271957.64	2232187.19	Картометрический метод	5	-
1402	271953.58	2232143.53	Картометрический метод	5	-
1403	271972.53	2232097.55	Картометрический метод	5	-
1404	271973.77	2232058.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1405	271935.92	2232018.38	Картометрический метод	5	-
1406	272009.45	2231973.02	Картометрический метод	5	-
1407	272076.66	2232083.58	Картометрический метод	5	-
1408	272120.87	2232098.40	Картометрический метод	5	-
1409	272138.54	2232116.71	Картометрический метод	5	-
1410	272157.99	2232116.74	Картометрический метод	5	-
1411	272183.98	2232103.81	Картометрический метод	5	-
1412	272272.74	2232079.96	Картометрический метод	5	-
1413	272279.02	2232059.74	Картометрический метод	5	-
1414	272258.46	2232013.11	Картометрический метод	5	-
1415	272255.63	2231946.44	Картометрический метод	5	-
1416	272245.64	2231917.53	Картометрический метод	5	-
1417	272210.89	2231892.68	Картометрический метод	5	-
1418	272188.46	2231897.96	Картометрический метод	5	-
1419	272168.93	2231939.20	Картометрический метод	5	-
1420	272151.80	2231957.47	Картометрический метод	5	-
1421	272069.83	2231941.99	Картометрический метод	5	-
1422	272023.84	2231925.39	Картометрический метод	5	-
1423	272007.85	2231970.19	Картометрический метод	5	-
1424	271934.76	2232013.38	Картометрический метод	5	-
1425	271914.92	2231990.68	Картометрический метод	5	-
1426	271929.72	2231956.49	Картометрический метод	5	-
1427	271866.14	2231890.90	Картометрический метод	5	-
1428	271843.47	2231905.82	Картометрический метод	5	-
1429	271761.39	2231959.83	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1430	271702.95	2232015.76	Картометрический метод	5	-
1431	271668.74	2232100.55	Картометрический метод	5	-
1432	271649.14	2232132.26	Картометрический метод	5	-
1433	271633.11	2232146.51	Картометрический метод	5	-
1434	271582.79	2232158.08	Картометрический метод	5	-
1435	271614.35	2232117.20	Картометрический метод	5	-
1436	271596.92	2232088.95	Картометрический метод	5	-
1437	271599.02	2232053.18	Картометрический метод	5	-
1438	271455.02	2231920.63	Картометрический метод	5	-
1439	271332.96	2231814.53	Картометрический метод	5	-
1440	271323.34	2231785.67	Картометрический метод	5	-
1441	271324.55	2231720.45	Картометрический метод	5	-
1442	271301.70	2231687.68	Картометрический метод	5	-
1443	271269.23	2231663.64	Картометрический метод	5	-
1444	271279.15	2231513.05	Картометрический метод	5	-
1445	271275.24	2231378.99	Картометрический метод	5	-
1446	271170.02	2231337.21	Картометрический метод	5	-
1447	271169.12	2231310.46	Картометрический метод	5	-
1448	271053.38	2231095.55	Картометрический метод	5	-
1449	270986.56	2230859.52	Картометрический метод	5	-
1450	270954.77	2230868.62	Картометрический метод	5	-
1451	270890.14	2230840.66	Картометрический метод	5	-
1452	270862.18	2230847.28	Картометрический метод	5	-
1453	270839.33	2230810.30	Картометрический метод	5	-
1454	270789.73	2230776.64	Картометрический метод	5	-
1455	270728.10	2230756.80	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1456	270689.92	2230753.20	Картометрический метод	5	-
1457	270704.95	2230681.96	Картометрический метод	5	-
1458	270667.59	2230659.39	Картометрический метод	5	-
1459	270810.47	2230345.63	Картометрический метод	5	-
1460	270976.73	2230457.26	Картометрический метод	5	-
1461	270987.93	2230453.12	Картометрический метод	5	-
1462	270972.76	2230399.20	Картометрический метод	5	-
1463	271051.13	2230314.46	Картометрический метод	5	-
1464	271097.25	2230356.82	Картометрический метод	5	-
1465	271082.78	2230388.38	Картометрический метод	5	-
1466	271201.86	2230397.47	Картометрический метод	5	-
1467	271169.04	2230437.23	Картометрический метод	5	-
1468	271159.96	2230452.41	Картометрический метод	5	-
1469	271152.85	2230444.77	Картометрический метод	5	-
1470	271133.71	2230481.14	Картометрический метод	5	-
1471	271146.60	2230494.42	Картометрический метод	5	-
1472	271135.41	2230497.94	Картометрический метод	5	-
1473	271122.08	2230517.29	Картометрический метод	5	-
1474	271110.49	2230566.65	Картометрический метод	5	-
1475	271121.35	2230589.51	Картометрический метод	5	-
1476	271160.44	2230627.14	Картометрический метод	5	-
1477	271160.44	2230637.15	Картометрический метод	5	-
1478	271150.04	2230650.69	Картометрический метод	5	-
1479	271110.64	2230651.97	Картометрический метод	5	-
1480	271059.23	2230692.18	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1481	271033.24	2230696.55	Картометрический метод	5	-
1482	270938.24	2230652.14	Картометрический метод	5	-
1483	270925.14	2230655.20	Картометрический метод	5	-
1484	270914.58	2230673.98	Картометрический метод	5	-
1485	270914.36	2230698.59	Картометрический метод	5	-
1486	270923.32	2230725.30	Картометрический метод	5	-
1487	270942.10	2230764.32	Картометрический метод	5	-
1488	270991.77	2230847.88	Картометрический метод	5	-
1489	271006.55	2230856.21	Картометрический метод	5	-
1490	271011.55	2230850.37	Картометрический метод	5	-
1491	271012.11	2230843.26	Картометрический метод	5	-
1492	271003.03	2230826.02	Картометрический метод	5	-
1493	270985.90	2230798.43	Картометрический метод	5	-
1494	270972.32	2230780.78	Картометрический метод	5	-
1495	270970.93	2230774.12	Картометрический метод	5	-
1496	270979.24	2230770.03	Картометрический метод	5	-
1497	271268.47	2230891.02	Картометрический метод	5	-
1498	271276.05	2230885.42	Картометрический метод	5	-
1499	271285.01	2230809.92	Картометрический метод	5	-
1500	271291.01	2230796.87	Картометрический метод	5	-
1501	271296.83	2230795.88	Картометрический метод	5	-
1502	271301.69	2230805.93	Картометрический метод	5	-
1503	271300.06	2230910.21	Картометрический метод	5	-
1504	271309.42	2230931.86	Картометрический метод	5	-
1505	271315.39	2230970.10	Картометрический метод	5	-
1506	271312.80	2231027.16	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1507	271308.23	2231063.98	Картометрический метод	5	-
1508	271319.57	2231077.91	Картометрический метод	5	-
1509	271347.82	2231074.53	Картометрический метод	5	-
1510	271362.93	2231049.83	Картометрический метод	5	-
1511	271382.76	2231033.15	Картометрический метод	5	-
1512	271378.96	2231002.38	Картометрический метод	5	-
1513	271370.41	2230968.63	Картометрический метод	5	-
1514	271374.15	2230952.06	Картометрический метод	5	-
1515	271392.15	2230947.24	Картометрический метод	5	-
1516	271397.02	2230937.80	Картометрический метод	5	-
1517	271390.31	2230929.84	Картометрический метод	5	-
1518	271357.57	2230914.33	Картометрический метод	5	-
1519	271350.44	2230900.90	Картометрический метод	5	-
1520	271348.78	2230885.22	Картометрический метод	5	-
1521	271353.18	2230875.12	Картометрический метод	5	-
1522	271434.10	2230872.03	Картометрический метод	5	-
1523	271486.91	2230876.55	Картометрический метод	5	-
1524	271510.47	2230872.42	Картометрический метод	5	-
1525	271519.78	2230862.94	Картометрический метод	5	-
1526	271528.04	2230817.13	Картометрический метод	5	-
1527	271527.88	2230802.40	Картометрический метод	5	-
1528	271520.20	2230795.04	Картометрический метод	5	-
1529	271512.41	2230795.95	Картометрический метод	5	-
1530	271497.74	2230804.17	Картометрический метод	5	-
1531	271487.83	2230798.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1532	271477.13	2230779.58	Картометрический метод	5	-
1533	271475.27	2230756.55	Картометрический метод	5	-
1534	271464.28	2230737.77	Картометрический метод	5	-
1535	271441.32	2230706.41	Картометрический метод	5	-
1536	271426.72	2230676.75	Картометрический метод	5	-
1537	271417.53	2230643.80	Картометрический метод	5	-
1538	271393.71	2230582.36	Картометрический метод	5	-
1539	271397.09	2230574.97	Картометрический метод	5	-
1540	271411.58	2230572.16	Картометрический метод	5	-
1541	271429.41	2230557.79	Картометрический метод	5	-
1542	271434.27	2230540.65	Картометрический метод	5	-
1543	271421.11	2230494.97	Картометрический метод	5	-
1544	271401.95	2230459.75	Картометрический метод	5	-
1545	271376.28	2230418.47	Картометрический метод	5	-
1546	271431.82	2230279.11	Картометрический метод	5	-
1547	271470.68	2230287.26	Картометрический метод	5	-
1548	271531.05	2230283.27	Картометрический метод	5	-
1549	271519.33	2230243.65	Картометрический метод	5	-
1550	271503.37	2230226.09	Картометрический метод	5	-
1551	271516.80	2230224.14	Картометрический метод	5	-
1552	271550.83	2230214.89	Картометрический метод	5	-
1553	271576.55	2230187.86	Картометрический метод	5	-
1554	271591.44	2230187.03	Картометрический метод	5	-
1555	271606.57	2230201.92	Картометрический метод	5	-
1556	271620.03	2230206.15	Картометрический метод	5	-
1557	271641.88	2230209.90	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1558	271664.95	2230201.41	Картометрический метод	5	-
1559	271675.14	2230189.78	Картометрический метод	5	-
1560	271679.30	2230153.27	Картометрический метод	5	-
1561	271690.68	2230144.53	Картометрический метод	5	-
1562	271713.18	2230137.99	Картометрический метод	5	-
1563	271729.31	2230128.39	Картометрический метод	5	-
1564	271748.84	2230105.89	Картометрический метод	5	-
1565	271764.72	2230091.55	Картометрический метод	5	-
1566	271817.81	2230107.57	Картометрический метод	5	-
1567	271902.57	2230134.79	Картометрический метод	5	-
1568	272005.62	2230153.20	Картометрический метод	5	-
1569	272183.40	2230266.05	Картометрический метод	5	-
1570	272334.32	2230505.15	Картометрический метод	5	-
1571	272443.72	2230606.09	Картометрический метод	5	-
1572	272454.75	2230795.58	Картометрический метод	5	-
1573	272475.42	2230854.84	Картометрический метод	5	-
1574	272491.62	2230864.14	Картометрический метод	5	-
1575	272543.65	2230864.14	Картометрический метод	5	-
1576	272565.93	2230931.54	Картометрический метод	5	-
1577	272602.58	2231058.11	Картометрический метод	5	-
1578	272563.64	2231096.69	Картометрический метод	5	-
1579	272575.35	2231188.34	Картометрический метод	5	-
1580	272635.01	2231200.72	Картометрический метод	5	-
1581	272654.58	2231217.91	Картометрический метод	5	-
1582	272683.55	2231240.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1583	272706.36	2231273.56	Картометрический метод	5	-
1584	272719.81	2231292.79	Картометрический метод	5	-
1585	272733.70	2231299.34	Картометрический метод	5	-
1586	272748.00	2231294.87	Картометрический метод	5	-
1587	272754.13	2231290.40	Картометрический метод	5	-
1588	272765.56	2231291.63	Картометрический метод	5	-
1589	272790.81	2231333.76	Картометрический метод	5	-
1590	272808.72	2231371.77	Картометрический метод	5	-
1591	272822.19	2231379.56	Картометрический метод	5	-
1592	272859.76	2231379.63	Картометрический метод	5	-
1593	272879.80	2231378.43	Картометрический метод	5	-
1594	272895.70	2231388.68	Картометрический метод	5	-
1595	272910.36	2231414.85	Картометрический метод	5	-
1596	272922.15	2231445.51	Картометрический метод	5	-
1597	272930.68	2231465.93	Картометрический метод	5	-
1598	272943.35	2231470.46	Картометрический метод	5	-
1599	272959.68	2231468.05	Картометрический метод	5	-
1600	272970.74	2231453.35	Картометрический метод	5	-
1601	272974.92	2231401.89	Картометрический метод	5	-
1602	272981.11	2231363.09	Картометрический метод	5	-
1603	272989.73	2231340.23	Картометрический метод	5	-
1604	273005.67	2231332.50	Картометрический метод	5	-
1605	273024.06	2231332.53	Картометрический метод	5	-
1606	273073.05	2231341.60	Картометрический метод	5	-
1607	273079.47	2231458.64	Картометрический метод	5	-
1608	273096.75	2231536.59	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1609	273098.86	2231577.51	Картометрический метод	5	-
1610	273066.18	2231593.13	Картометрический метод	5	-
1611	273035.27	2231598.30	Картометрический метод	5	-
1612	273008.72	2231595.26	Картометрический метод	5	-
1613	272992.18	2231606.10	Картометрический метод	5	-
1614	272998.66	2231623.05	Картометрический метод	5	-
1615	273013.43	2231646.14	Картометрический метод	5	-
1616	273112.07	2231733.39	Картометрический метод	5	-
1617	273146.97	2231699.06	Картометрический метод	5	-
1618	273230.41	2231776.69	Картометрический метод	5	-
1619	273287.98	2232016.63	Картометрический метод	5	-
1620	273186.48	2232093.71	Картометрический метод	5	-
1621	273296.09	2232339.22	Картометрический метод	5	-
1622	273269.49	2232362.70	Картометрический метод	5	-
1623	273244.37	2232411.20	Картометрический метод	5	-
1624	273229.95	2232423.31	Картометрический метод	5	-
1625	273224.62	2232434.69	Картометрический метод	5	-
1626	273238.97	2232462.78	Картометрический метод	5	-
1627	273271.59	2232512.07	Картометрический метод	5	-
1628	273321.49	2232563.84	Картометрический метод	5	-
1629	273330.29	2232604.14	Картометрический метод	5	-
1630	273303.93	2232629.05	Картометрический метод	5	-
1631	273274.35	2232630.52	Картометрический метод	5	-
1632	273262.22	2232619.87	Картометрический метод	5	-
1633	273260.73	2232601.65	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1634	273253.15	2232592.55	Картометрический метод	5	-
1635	273228.50	2232611.73	Картометрический метод	5	-
1636	273163.01	2232523.34	Картометрический метод	5	-
1637	273137.52	2232511.83	Картометрический метод	5	-
1638	273102.33	2232510.35	Картометрический метод	5	-
1639	273062.20	2232474.62	Картометрический метод	5	-
1640	273032.63	2232457.87	Картометрический метод	5	-
1641	273020.49	2232464.68	Картометрический метод	5	-
1642	272998.96	2232507.51	Картометрический метод	5	-
1643	273028.70	2232539.81	Картометрический метод	5	-
1644	273047.89	2232577.08	Картометрический метод	5	-
1645	273016.45	2232602.75	Картометрический метод	5	-
1646	272949.66	2232620.09	Картометрический метод	5	-
1647	272864.08	2232541.03	Картометрический метод	5	-
1648	272782.20	2232505.23	Картометрический метод	5	-
1649	272756.40	2232510.50	Картометрический метод	5	-
1650	272685.79	2232537.68	Картометрический метод	5	-
1651	272703.17	2232575.64	Картометрический метод	5	-
1652	272834.03	2232726.57	Картометрический метод	5	-
1653	272770.56	2232768.72	Картометрический метод	5	-
1654	272768.42	2232781.40	Картометрический метод	5	-
1655	272821.69	2232833.80	Картометрический метод	5	-
1656	272842.82	2232839.14	Картометрический метод	5	-
1657	272873.00	2232807.48	Картометрический метод	5	-
1658	272892.00	2232814.90	Картометрический метод	5	-
1659	272899.89	2232832.36	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1660	272886.65	2232852.94	Картометрический метод	5	-
1661	272895.01	2232908.97	Картометрический метод	5	-
1662	272887.04	2232925.86	Картометрический метод	5	-
1663	272845.26	2232952.73	Картометрический метод	5	-
1664	272874.21	2233012.49	Картометрический метод	5	-
1352	272809.71	2233043.54	Картометрический метод	5	-
					-
1665	268806.31	2233980.07	Картометрический метод	5	-
1666	268787.64	2233948.43	Картометрический метод	5	-
1667	268855.10	2233838.32	Картометрический метод	5	-
1668	268844.09	2233827.30	Картометрический метод	5	-
1669	268846.84	2233455.66	Картометрический метод	5	-
1670	268725.73	2233405.55	Картометрический метод	5	-
1671	268476.51	2233521.73	Картометрический метод	5	-
1672	268118.56	2233812.16	Картометрический метод	5	-
1673	268004.30	2233703.42	Картометрический метод	5	-
1674	267946.48	2233656.62	Картометрический метод	5	-
1675	267879.02	2233538.25	Картометрический метод	5	-
1676	267869.38	2233536.87	Картометрический метод	5	-
1677	267763.37	2233605.70	Картометрический метод	5	-
1678	267708.31	2233552.01	Картометрический метод	5	-
1679	267624.33	2233491.45	Картометрический метод	5	-
1680	267573.57	2233519.19	Картометрический метод	5	-
1681	267565.44	2233505.42	Картометрический метод	5	-
1682	267549.64	2233496.65	Картометрический метод	5	-
1683	267516.64	2233481.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1684	267465.89	2233475.24	Картометрический метод	5	-
1685	267451.88	2233475.78	Картометрический метод	5	-
1686	267428.84	2233433.64	Картометрический метод	5	-
1687	267439.85	2233411.61	Картометрический метод	5	-
1688	267420.58	2233374.45	Картометрический метод	5	-
1689	267384.78	2233349.67	Картометрический метод	5	-
1690	267373.77	2233333.16	Картометрический метод	5	-
1691	267540.35	2233169.36	Картометрический метод	5	-
1692	267570.64	2233249.19	Картометрический метод	5	-
1693	267589.91	2233250.57	Картометрический метод	5	-
1694	267635.34	2233240.93	Картометрический метод	5	-
1695	267646.36	2233201.02	Картометрический метод	5	-
1696	267683.53	2233165.23	Картометрический метод	5	-
1697	267704.18	2233161.10	Картометрический метод	5	-
1698	267720.70	2233207.90	Картометрический метод	5	-
1699	267723.45	2233245.06	Картометрический метод	5	-
1700	267708.31	2233302.87	Картометрический метод	5	-
1701	267709.68	2233341.42	Картометрический метод	5	-
1702	267752.65	2233392.77	Картометрический метод	5	-
1703	267795.32	2233390.02	Картометрический метод	5	-
1704	267850.39	2233410.67	Картометрический метод	5	-
1705	267888.94	2233403.79	Картометрический метод	5	-
1706	267995.97	2233245.84	Картометрический метод	5	-
1707	268057.23	2233313.28	Картометрический метод	5	-
1708	268241.36	2233135.38	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1709	267941.25	2232795.39	Картометрический метод	5	-
1710	268118.24	2232615.49	Картометрический метод	5	-
1711	268361.92	2232458.57	Картометрический метод	5	-
1712	268476.53	2232343.98	Картометрический метод	5	-
1713	268943.23	2231965.45	Картометрический метод	5	-
1714	269100.18	2231932.42	Картометрический метод	5	-
1715	269169.66	2231958.32	Картометрический метод	5	-
1716	269173.13	2231982.03	Картометрический метод	5	-
1717	269212.87	2232021.34	Картометрический метод	5	-
1718	269238.88	2232016.73	Картометрический метод	5	-
1719	269328.71	2232125.12	Картометрический метод	5	-
1720	269460.05	2232115.40	Картометрический метод	5	-
1721	269559.79	2232210.40	Картометрический метод	5	-
1722	269427.81	2232373.77	Картометрический метод	5	-
1723	269143.48	2233026.30	Картометрический метод	5	-
1724	269135.08	2233024.52	Картометрический метод	5	-
1725	269128.63	2233044.21	Картометрический метод	5	-
1726	269136.18	2233047.52	Картометрический метод	5	-
1727	268921.18	2233487.32	Картометрический метод	5	-
1728	268872.55	2233977.39	Картометрический метод	5	-
1729	268872.07	2233977.35	Картометрический метод	5	-
1665	268806.31	2233980.07	Картометрический метод	5	-
					-
1730	266035.21	2233357.84	Картометрический метод	5	-
1731	266026.36	2233297.07	Картометрический метод	5	-
1732	266104.03	2233288.07	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1733	266110.47	2233283.38	Картометрический метод	5	-
1734	266117.41	2233347.09	Картометрический метод	5	-
1730	266035.21	2233357.84	Картометрический метод	5	-
					-
1735	271939.27	2233834.66	Картометрический метод	5	-
1736	271918.69	2233765.03	Картометрический метод	5	-
1737	271924.73	2233759.80	Картометрический метод	5	-
1738	271933.80	2233752.95	Картометрический метод	5	-
1739	271943.99	2233751.82	Картометрический метод	5	-
1740	271950.22	2233746.41	Картометрический метод	5	-
1741	271953.56	2233735.45	Картометрический метод	5	-
1742	271948.28	2233715.87	Картометрический метод	5	-
1743	271946.56	2233702.84	Картометрический метод	5	-
1744	271951.16	2233695.98	Картометрический метод	5	-
1745	271977.92	2233685.26	Картометрический метод	5	-
1746	271989.65	2233675.66	Картометрический метод	5	-
1747	271998.20	2233660.22	Картометрический метод	5	-
1748	272009.92	2233655.15	Картометрический метод	5	-
1749	272028.08	2233659.62	Картометрический метод	5	-
1750	272040.04	2233660.75	Картометрический метод	5	-
1751	272075.82	2233639.34	Картометрический метод	5	-
1752	272087.02	2233629.20	Картометрический метод	5	-
1753	272092.09	2233615.89	Картометрический метод	5	-
1754	272086.26	2233593.49	Картометрический метод	5	-
1755	272083.61	2233573.97	Картометрический метод	5	-
1756	272097.46	2233549.69	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1757	272106.02	2233545.32	Картометрический метод	5	-
1758	272146.15	2233654.21	Картометрический метод	5	-
1759	272189.80	2233716.76	Картометрический метод	5	-
1760	272086.28	2233764.98	Картометрический метод	5	-
1761	272087.47	2233769.22	Картометрический метод	5	-
1762	272094.04	2233792.61	Картометрический метод	5	-
1763	272051.24	2233804.08	Картометрический метод	5	-
1735	271939.27	2233834.66	Картометрический метод	5	-
					-
1764	272139.56	2233651.94	Картометрический метод	5	-
1765	272136.64	2233644.86	Картометрический метод	5	-
1766	272142.00	2233642.95	Картометрический метод	5	-
1767	272144.69	2233650.25	Картометрический метод	5	-
1764	272139.56	2233651.94	Картометрический метод	5	-
					-
1768	281468.48	2235363.77	Картометрический метод	5	-
1769	281435.15	2235355.56	Картометрический метод	5	-
1770	281415.31	2235344.74	Картометрический метод	5	-
1771	281393.92	2235309.52	Картометрический метод	5	-
1772	281392.02	2235287.38	Картометрический метод	5	-
1773	281384.26	2235241.20	Картометрический метод	5	-
1774	281404.46	2235227.02	Картометрический метод	5	-
1775	281452.13	2235224.51	Картометрический метод	5	-
1776	281450.85	2235177.75	Картометрический метод	5	-
1777	281441.07	2235134.08	Картометрический метод	5	-
1778	281451.48	2235107.48	Картометрический метод	5	-
1779	281762.39	2235071.43	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1780	281859.29	2235047.40	Картометрический метод	5	-
1781	282070.31	2235045.00	Картометрический метод	5	-
1782	282108.75	2235026.58	Картометрический метод	5	-
1783	282158.41	2235009.76	Картометрический метод	5	-
1784	282190.44	2235008.16	Картометрический метод	5	-
1785	282195.24	2234995.34	Картометрический метод	5	-
1786	282211.26	2234977.72	Картометрический метод	5	-
1787	282211.26	2234967.31	Картометрический метод	5	-
1788	282208.06	2234950.49	Картометрический метод	5	-
1789	282196.05	2234940.08	Картометрический метод	5	-
1790	282196.85	2234928.07	Картометрический метод	5	-
1791	282201.65	2234919.26	Картометрический метод	5	-
1792	282224.07	2234922.46	Картометрический метод	5	-
1793	282240.55	2234931.29	Картометрический метод	5	-
1794	282225.90	2234951.82	Картометрический метод	5	-
1795	282367.78	2235003.41	Картометрический метод	5	-
1796	282479.26	2235074.89	Картометрический метод	5	-
1797	282446.57	2235089.56	Картометрический метод	5	-
1798	282441.69	2235108.32	Картометрический метод	5	-
1799	282399.83	2235149.97	Картометрический метод	5	-
1800	282369.36	2235166.79	Картометрический метод	5	-
1801	282316.42	2235183.11	Картометрический метод	5	-
1802	282258.60	2235191.80	Картометрический метод	5	-
1803	282169.45	2235214.41	Картометрический метод	5	-
1804	282133.10	2235201.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1805	282113.35	2235194.02	Картометрический метод	5	-
1806	282103.33	2235205.14	Картометрический метод	5	-
1807	282096.53	2235234.86	Картометрический метод	5	-
1808	282078.11	2235242.87	Картометрический метод	5	-
1809	282042.94	2235253.12	Картометрический метод	5	-
1810	282030.06	2235250.88	Картометрический метод	5	-
1811	281981.02	2235262.84	Картометрический метод	5	-
1812	281878.11	2235289.08	Картометрический метод	5	-
1813	281839.47	2235306.71	Картометрический метод	5	-
1814	281778.31	2235323.12	Картометрический метод	5	-
1815	281731.56	2235326.93	Картометрический метод	5	-
1816	281611.71	2235347.33	Картометрический метод	5	-
1768	281468.48	2235363.77	Картометрический метод	5	-
					-
1817	273197.70	2235190.57	Картометрический метод	5	-
1818	273608.58	2235260.01	Картометрический метод	5	-
1819	273640.02	2235261.97	Картометрический метод	5	-
1820	274258.33	2235732.52	Картометрический метод	5	-
1821	274249.17	2235764.17	Картометрический метод	5	-
1822	274170.89	2235849.55	Картометрический метод	5	-
1823	274179.72	2235898.79	Картометрический метод	5	-
1824	274285.89	2235954.29	Картометрический метод	5	-
1825	274302.63	2235958.74	Картометрический метод	5	-
1826	274271.53	2236000.27	Картометрический метод	5	-
1827	274298.24	2236074.01	Картометрический метод	5	-
1828	274291.71	2236066.24	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1829	274273.93	2236062.75	Картометрический метод	5	-
1830	274243.96	2236045.32	Картометрический метод	5	-
1831	274233.15	2236014.65	Картометрический метод	5	-
1832	274230.37	2235968.30	Картометрический метод	5	-
1833	274158.22	2235958.54	Картометрический метод	5	-
1834	274105.25	2235958.54	Картометрический метод	5	-
1835	274092.00	2235966.90	Картометрический метод	5	-
1836	274042.86	2235999.32	Картометрический метод	5	-
1837	274008.36	2236021.62	Картометрический метод	5	-
1838	273912.52	2236054.73	Картометрический метод	5	-
1839	273896.48	2236056.48	Картометрический метод	5	-
1840	273877.67	2236044.98	Картометрический метод	5	-
1841	273837.59	2235983.98	Картометрический метод	5	-
1842	273820.16	2235965.16	Картометрический метод	5	-
1843	273797.51	2235957.84	Картометрический метод	5	-
1844	273764.74	2235956.79	Картометрический метод	5	-
1845	273753.24	2235964.81	Картометрический метод	5	-
1846	273744.53	2235975.96	Картометрический метод	5	-
1847	273742.45	2235980.91	Картометрический метод	5	-
1848	273733.62	2235963.27	Картометрический метод	5	-
1849	273667.73	2235957.28	Картометрический метод	5	-
1850	273628.80	2235958.78	Картометрический метод	5	-
1851	273604.84	2235978.25	Картометрический метод	5	-
1852	273573.39	2236012.69	Картометрический метод	5	-
1853	273520.98	2236002.21	Картометрический метод	5	-
1854	273396.69	2236003.70	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1855	273365.24	2235960.28	Картометрический метод	5	-
1856	273311.33	2235954.29	Картометрический метод	5	-
1857	273278.39	2235879.41	Картометрический метод	5	-
1858	273320.32	2235883.91	Картометрический метод	5	-
1859	273341.28	2235870.43	Картометрический метод	5	-
1860	273308.34	2235800.05	Картометрический метод	5	-
1861	273269.66	2235756.38	Картометрический метод	5	-
1862	273280.65	2235747.08	Картометрический метод	5	-
1863	273330.14	2235708.74	Картометрический метод	5	-
1864	273334.32	2235699.67	Картометрический метод	5	-
1865	273314.11	2235694.10	Картометрический метод	5	-
1866	273298.78	2235682.94	Картометрический метод	5	-
1867	273289.02	2235662.03	Картометрический метод	5	-
1868	273279.95	2235659.24	Картометрический метод	5	-
1869	273238.83	2235663.43	Картометрический метод	5	-
1870	273224.89	2235673.19	Картометрический метод	5	-
1871	273223.49	2235687.13	Картометрический метод	5	-
1872	273218.62	2235699.67	Картометрический метод	5	-
1873	273208.16	2235704.55	Картометрический метод	5	-
1874	273174.00	2235706.65	Картометрический метод	5	-
1875	273163.55	2235706.65	Картометрический метод	5	-
1876	273153.79	2235716.40	Картометрический метод	5	-
1877	273151.31	2235719.99	Картометрический метод	5	-
1878	273127.15	2235713.95	Картометрический метод	5	-
1879	273024.57	2235696.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1880	272978.90	2235697.47	Картометрический метод	5	-
1881	272936.22	2235664.53	Картометрический метод	5	-
1882	272914.51	2235629.34	Картометрический метод	5	-
1883	272922.74	2235612.87	Картометрический метод	5	-
1884	272945.96	2235611.37	Картометрический метод	5	-
1885	272960.18	2235601.64	Картометрический метод	5	-
1886	272964.67	2235574.68	Картометрический метод	5	-
1887	272958.68	2235550.72	Картометрический метод	5	-
1888	272951.95	2235518.53	Картометрический метод	5	-
1889	272966.92	2235488.58	Картометрический метод	5	-
1890	272982.64	2235462.37	Картометрический метод	5	-
1891	272975.90	2235446.65	Картометрический метод	5	-
1892	272874.08	2235419.69	Картометрический метод	5	-
1893	272842.63	2235395.74	Картометрический метод	5	-
1894	272841.13	2235358.30	Картометрический метод	5	-
1895	272883.06	2235350.06	Картометрический метод	5	-
1896	272907.02	2235323.86	Картометрический метод	5	-
1897	272950.45	2235308.88	Картометрический метод	5	-
1898	272979.65	2235303.64	Картометрический метод	5	-
1899	273004.36	2235314.87	Картометрический метод	5	-
1900	273038.80	2235314.12	Картометрический метод	5	-
1901	273057.52	2235318.62	Картометрический метод	5	-
1902	273076.98	2235336.59	Картометрический метод	5	-
1903	273100.19	2235342.58	Картометрический метод	5	-
1904	273130.14	2235337.33	Картометрический метод	5	-
1905	273150.36	2235335.09	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1906	273146.61	2235310.38	Картометрический метод	5	-
1907	273124.90	2235270.70	Картометрический метод	5	-
1908	273116.67	2235242.25	Картометрический метод	5	-
1909	273117.41	2235226.52	Картометрический метод	5	-
1910	273130.14	2235217.54	Картометрический метод	5	-
1817	273197.70	2235190.57	Картометрический метод	5	-
					-
1911	262368.55	2235336.10	Картометрический метод	5	-
1912	262368.82	2235237.28	Картометрический метод	5	-
1913	262371.91	2235199.36	Картометрический метод	5	-
1914	262489.12	2235198.60	Картометрический метод	5	-
1915	262489.38	2235335.13	Картометрический метод	5	-
1911	262368.55	2235336.10	Картометрический метод	5	-
					-
1916	286467.82	2237727.79	Картометрический метод	5	-
1917	286422.21	2237669.71	Картометрический метод	5	-
1918	286380.86	2237615.51	Картометрический метод	5	-
1919	286344.24	2237580.05	Картометрический метод	5	-
1920	286333.89	2237553.65	Картометрический метод	5	-
1921	286351.52	2237516.20	Картометрический метод	5	-
1922	286360.03	2237488.93	Картометрический метод	5	-
1923	286358.22	2237463.73	Картометрический метод	5	-
1924	286340.63	2237429.48	Картометрический метод	5	-
1925	286325.64	2237402.99	Картометрический метод	5	-
1926	286321.02	2237388.74	Картометрический метод	5	-
1927	286318.11	2237375.20	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1928	286318.25	2237357.67	Картометрический метод	5	-
1929	286327.35	2237327.02	Картометрический метод	5	-
1930	286337.07	2237288.24	Картометрический метод	5	-
1931	286339.49	2237268.40	Картометрический метод	5	-
1932	286338.73	2237248.79	Картометрический метод	5	-
1933	286333.45	2237226.25	Картометрический метод	5	-
1934	286311.37	2237179.42	Картометрический метод	5	-
1935	286293.57	2237131.21	Картометрический метод	5	-
1936	286272.87	2237079.17	Картометрический метод	5	-
1937	286257.38	2237051.01	Картометрический метод	5	-
1938	286247.88	2237036.23	Картометрический метод	5	-
1939	286233.70	2237020.53	Картометрический метод	5	-
1940	286219.74	2237007.36	Картометрический метод	5	-
1941	286206.51	2236991.79	Картометрический метод	5	-
1942	286202.55	2236985.01	Картометрический метод	5	-
1943	286198.44	2236969.87	Картометрический метод	5	-
1944	286201.66	2236938.93	Картометрический метод	5	-
1945	286210.68	2236917.20	Картометрический метод	5	-
1946	286247.90	2236864.74	Картометрический метод	5	-
1947	286287.69	2236822.02	Картометрический метод	5	-
1948	286330.34	2236780.47	Картометрический метод	5	-
1949	286338.08	2236790.54	Картометрический метод	5	-
1950	286360.04	2236769.55	Картометрический метод	5	-
1951	286401.28	2236810.78	Картометрический метод	5	-
1952	286464.71	2236753.21	Картометрический метод	5	-
1953	286419.57	2236696.61	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1954	286435.66	2236681.41	Картометрический метод	5	-
1955	286454.41	2236675.33	Картометрический метод	5	-
1956	286470.00	2236665.02	Картометрический метод	5	-
1957	286474.56	2236652.51	Картометрический метод	5	-
1958	286475.59	2236631.17	Картометрический метод	5	-
1959	286477.37	2236611.15	Картометрический метод	5	-
1960	286481.38	2236594.89	Картометрический метод	5	-
1961	286493.29	2236569.23	Картометрический метод	5	-
1962	286501.11	2236542.11	Картометрический метод	5	-
1963	286501.95	2236516.95	Картометрический метод	5	-
1964	286497.58	2236501.76	Картометрический метод	5	-
1965	286485.09	2236478.50	Картометрический метод	5	-
1966	286477.82	2236451.40	Картометрический метод	5	-
1967	286477.25	2236440.37	Картометрический метод	5	-
1968	286483.60	2236431.73	Картометрический метод	5	-
1969	286478.25	2236415.52	Картометрический метод	5	-
1970	286456.35	2236406.70	Картометрический метод	5	-
1971	286441.37	2236399.16	Картометрический метод	5	-
1972	286425.07	2236390.31	Картометрический метод	5	-
1973	286412.48	2236352.33	Картометрический метод	5	-
1974	286391.88	2236283.14	Картометрический метод	5	-
1975	286385.78	2236259.01	Картометрический метод	5	-
1976	286386.62	2236248.85	Картометрический метод	5	-
1977	286397.57	2236241.90	Картометрический метод	5	-
1978	286422.56	2236245.41	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1979	286447.17	2236254.48	Картометрический метод	5	-
1980	286470.87	2236250.35	Картометрический метод	5	-
1981	286498.08	2236239.11	Картометрический метод	5	-
1982	286523.47	2236226.43	Картометрический метод	5	-
1983	286538.43	2236221.49	Картометрический метод	5	-
1984	286540.80	2236205.82	Картометрический метод	5	-
1985	286550.03	2236133.21	Картометрический метод	5	-
1986	286553.01	2236104.57	Картометрический метод	5	-
1987	286559.67	2236089.63	Картометрический метод	5	-
1988	286597.66	2236080.93	Картометрический метод	5	-
1989	286640.13	2236076.18	Картометрический метод	5	-
1990	286645.92	2236080.67	Картометрический метод	5	-
1991	286679.67	2236024.04	Картометрический метод	5	-
1992	286596.15	2236001.16	Картометрический метод	5	-
1993	286566.15	2236001.84	Картометрический метод	5	-
1994	286562.24	2236001.93	Картометрический метод	5	-
1995	286541.58	2236002.39	Картометрический метод	5	-
1996	286525.77	2236002.75	Картометрический метод	5	-
1997	286520.07	2236002.88	Картометрический метод	5	-
1998	286511.49	2235964.55	Картометрический метод	5	-
1999	286513.90	2235958.20	Картометрический метод	5	-
2000	286537.62	2235956.09	Картометрический метод	5	-
2001	286565.76	2235960.96	Картометрический метод	5	-
2002	286568.88	2235961.50	Картометрический метод	5	-
2003	286577.40	2235956.41	Картометрический метод	5	-
2004	286587.69	2235945.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2005	286608.63	2235942.39	Картометрический метод	5	-
2006	286643.28	2235951.06	Картометрический метод	5	-
2007	286671.86	2235964.13	Картометрический метод	5	-
2008	286694.56	2235973.01	Картометрический метод	5	-
2009	286723.47	2235915.62	Картометрический метод	5	-
2010	286724.60	2235902.23	Картометрический метод	5	-
2011	286718.45	2235885.77	Картометрический метод	5	-
2012	286673.01	2235839.29	Картометрический метод	5	-
2013	286666.26	2235848.00	Картометрический метод	5	-
2014	286654.29	2235851.86	Картометрический метод	5	-
2015	286621.96	2235857.97	Картометрический метод	5	-
2016	286586.77	2235858.58	Картометрический метод	5	-
2017	286578.38	2235864.74	Картометрический метод	5	-
2018	286568.56	2235876.15	Картометрический метод	5	-
2019	286557.86	2235876.96	Картометрический метод	5	-
2020	286532.54	2235847.81	Картометрический метод	5	-
2021	286437.69	2235743.86	Картометрический метод	5	-
2022	286427.63	2235728.88	Картометрический метод	5	-
2023	286421.91	2235709.75	Картометрический метод	5	-
2024	286427.36	2235686.45	Картометрический метод	5	-
2025	286460.46	2235670.36	Картометрический метод	5	-
2026	286508.46	2235657.22	Картометрический метод	5	-
2027	286527.24	2235656.55	Картометрический метод	5	-
2028	286577.73	2235691.39	Картометрический метод	5	-
2029	286586.68	2235709.05	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2030	286604.74	2235698.42	Картометрический метод	5	-
2031	286623.28	2235692.99	Картометрический метод	5	-
2032	286785.28	2235712.70	Картометрический метод	5	-
2033	286826.54	2235724.37	Картометрический метод	5	-
2034	286846.82	2235736.24	Картометрический метод	5	-
2035	286858.76	2235744.97	Картометрический метод	5	-
2036	286877.56	2235748.57	Картометрический метод	5	-
2037	286912.45	2235752.35	Картометрический метод	5	-
2038	286934.51	2235762.15	Картометрический метод	5	-
2039	286958.94	2235779.04	Картометрический метод	5	-
2040	286972.09	2235799.74	Картометрический метод	5	-
2041	286975.95	2235819.90	Картометрический метод	5	-
2042	286979.65	2235828.83	Картометрический метод	5	-
2043	287015.10	2235851.47	Картометрический метод	5	-
2044	287027.72	2235867.24	Картометрический метод	5	-
2045	287027.51	2235911.60	Картометрический метод	5	-
2046	287020.39	2235962.76	Картометрический метод	5	-
2047	287013.70	2235975.68	Картометрический метод	5	-
2048	287007.74	2235994.58	Картометрический метод	5	-
2049	287048.31	2236030.42	Картометрический метод	5	-
2050	287035.86	2236028.62	Картометрический метод	5	-
2051	287023.83	2236030.59	Картометрический метод	5	-
2052	287022.07	2236059.70	Картометрический метод	5	-
2053	286994.24	2236074.91	Картометрический метод	5	-
2054	286969.00	2236096.91	Картометрический метод	5	-
2055	286955.17	2236115.84	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2056	286861.00	2236219.88	Картометрический метод	5	-
2057	286844.38	2236226.19	Картометрический метод	5	-
2058	286823.04	2236227.54	Картометрический метод	5	-
2059	286780.95	2236227.55	Картометрический метод	5	-
2060	286740.07	2236235.31	Картометрический метод	5	-
2061	286705.58	2236237.87	Картометрический метод	5	-
2062	286679.11	2236285.55	Картометрический метод	5	-
2063	286670.81	2236292.97	Картометрический метод	5	-
2064	286666.44	2236299.97	Картометрический метод	5	-
2065	286670.00	2236309.82	Картометрический метод	5	-
2066	286682.20	2236316.84	Картометрический метод	5	-
2067	286699.54	2236323.46	Картометрический метод	5	-
2068	286696.54	2236334.42	Картометрический метод	5	-
2069	286693.54	2236345.38	Картометрический метод	5	-
2070	286673.85	2236346.75	Картометрический метод	5	-
2071	286655.59	2236351.69	Картометрический метод	5	-
2072	286633.29	2236360.45	Картометрический метод	5	-
2073	286610.86	2236365.04	Картометрический метод	5	-
2074	286603.42	2236395.28	Картометрический метод	5	-
2075	286616.26	2236405.82	Картометрический метод	5	-
2076	286615.86	2236417.10	Картометрический метод	5	-
2077	286598.36	2236417.66	Картометрический метод	5	-
2078	286577.52	2236419.22	Картометрический метод	5	-
2079	286562.99	2236428.16	Картометрический метод	5	-
2080	286558.52	2236444.92	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2081	286558.01	2236455.14	Картометрический метод	5	-
2082	286559.80	2236467.24	Картометрический метод	5	-
2083	286559.39	2236477.61	Картометрический метод	5	-
2084	286548.43	2236484.59	Картометрический метод	5	-
2085	286534.39	2236495.06	Картометрический метод	5	-
2086	286528.37	2236509.52	Картометрический метод	5	-
2087	286531.28	2236519.04	Картометрический метод	5	-
2088	286540.30	2236522.37	Картометрический метод	5	-
2089	286554.82	2236520.89	Картометрический метод	5	-
2090	286576.68	2236509.92	Картометрический метод	5	-
2091	286618.47	2236484.52	Картометрический метод	5	-
2092	286655.60	2236457.14	Картометрический метод	5	-
2093	286710.95	2236415.31	Картометрический метод	5	-
2094	286722.37	2236415.79	Картометрический метод	5	-
2095	286747.87	2236440.73	Картометрический метод	5	-
2096	286724.86	2236470.60	Картометрический метод	5	-
2097	286684.23	2236510.12	Картометрический метод	5	-
2098	286683.64	2236522.06	Картометрический метод	5	-
2099	286643.79	2236547.70	Картометрический метод	5	-
2100	286620.43	2236552.71	Картометрический метод	5	-
2101	286596.49	2236548.12	Картометрический метод	5	-
2102	286589.51	2236569.70	Картометрический метод	5	-
2103	286597.01	2236575.48	Картометрический метод	5	-
2104	286627.45	2236581.05	Картометрический метод	5	-
2105	286644.88	2236586.20	Картометрический метод	5	-
2106	286678.45	2236605.34	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2107	286694.76	2236628.65	Картометрический метод	5	-
2108	286693.46	2236640.69	Картометрический метод	5	-
2109	286667.71	2236646.91	Картометрический метод	5	-
2110	286671.25	2236657.19	Картометрический метод	5	-
2111	286684.23	2236670.10	Картометрический метод	5	-
2112	286704.24	2236667.97	Картометрический метод	5	-
2113	286737.54	2236659.04	Картометрический метод	5	-
2114	286748.26	2236663.53	Картометрический метод	5	-
2115	286784.11	2236624.40	Картометрический метод	5	-
2116	286795.55	2236622.42	Картометрический метод	5	-
2117	286808.89	2236633.61	Картометрический метод	5	-
2118	286804.34	2236649.96	Картометрический метод	5	-
2119	286772.38	2236690.88	Картометрический метод	5	-
2120	286723.99	2236748.80	Картометрический метод	5	-
2121	286687.42	2236776.19	Картометрический метод	5	-
2122	286636.65	2236796.51	Картометрический метод	5	-
2123	286591.29	2236808.69	Картометрический метод	5	-
2124	286597.15	2236823.20	Картометрический метод	5	-
2125	286601.63	2236841.06	Картометрический метод	5	-
2126	286591.10	2236856.66	Картометрический метод	5	-
2127	286552.07	2236869.53	Картометрический метод	5	-
2128	286546.65	2236884.28	Картометрический метод	5	-
2129	286546.30	2236903.46	Картометрический метод	5	-
2130	286536.82	2236929.32	Картометрический метод	5	-
2131	286529.87	2236960.07	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2132	286518.53	2236985.05	Картометрический метод	5	-
2133	286528.12	2236995.74	Картометрический метод	5	-
2134	286530.23	2237011.00	Картометрический метод	5	-
2135	286518.78	2237019.39	Картометрический метод	5	-
2136	286494.25	2237025.84	Картометрический метод	5	-
2137	286477.47	2237032.47	Картометрический метод	5	-
2138	286452.93	2237044.21	Картометрический метод	5	-
2139	286442.91	2237058.55	Картометрический метод	5	-
2140	286446.43	2237069.98	Картометрический метод	5	-
2141	286455.39	2237079.72	Картометрический метод	5	-
2142	286475.12	2237100.91	Картометрический метод	5	-
2143	286483.41	2237115.99	Картометрический метод	5	-
2144	286483.62	2237136.43	Картометрический метод	5	-
2145	286474.95	2237162.74	Картометрический метод	5	-
2146	286474.22	2237171.76	Картометрический метод	5	-
2147	286485.46	2237176.02	Картометрический метод	5	-
2148	286542.83	2237193.12	Картометрический метод	5	-
2149	286585.09	2237208.15	Картометрический метод	5	-
2150	286638.29	2237220.29	Картометрический метод	5	-
2151	286657.47	2237226.23	Картометрический метод	5	-
2152	286657.35	2237249.79	Картометрический метод	5	-
2153	286667.55	2237253.10	Картометрический метод	5	-
2154	286685.09	2237248.38	Картометрический метод	5	-
2155	286681.62	2237239.23	Картометрический метод	5	-
2156	286674.29	2237212.08	Картометрический метод	5	-
2157	286674.66	2237185.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2158	286681.45	2237162.89	Картометрический метод	5	-
2159	286692.77	2237157.27	Картометрический метод	5	-
2160	286704.74	2237159.32	Картометрический метод	5	-
2161	286713.72	2237166.34	Картометрический метод	5	-
2162	286725.29	2237191.15	Картометрический метод	5	-
2163	286723.80	2237216.60	Картометрический метод	5	-
2164	286727.81	2237239.30	Картометрический метод	5	-
2165	286745.92	2237263.01	Картометрический метод	5	-
2166	286762.49	2237279.38	Картометрический метод	5	-
2167	286768.79	2237301.39	Картометрический метод	5	-
2168	286764.65	2237319.76	Картометрический метод	5	-
2169	286745.90	2237341.17	Картометрический метод	5	-
2170	286719.07	2237354.42	Картометрический метод	5	-
2171	286684.46	2237353.40	Картометрический метод	5	-
2172	286647.61	2237338.09	Картометрический метод	5	-
2173	286610.89	2237298.25	Картометрический метод	5	-
2174	286594.51	2237278.08	Картометрический метод	5	-
2175	286567.55	2237269.02	Картометрический метод	5	-
2176	286555.41	2237257.37	Картометрический метод	5	-
2177	286544.88	2237245.63	Картометрический метод	5	-
2178	286483.05	2237254.96	Картометрический метод	5	-
2179	286468.15	2237252.70	Картометрический метод	5	-
2180	286458.15	2237286.07	Картометрический метод	5	-
2181	286457.07	2237307.81	Картометрический метод	5	-
2182	286465.03	2237307.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2183	286492.88	2237299.84	Картометрический метод	5	-
2184	286514.37	2237292.14	Картометрический метод	5	-
2185	286533.06	2237306.56	Картометрический метод	5	-
2186	286551.00	2237321.66	Картометрический метод	5	-
2187	286561.33	2237345.58	Картометрический метод	5	-
2188	286581.24	2237370.44	Картометрический метод	5	-
2189	286596.41	2237379.97	Картометрический метод	5	-
2190	286619.00	2237417.06	Картометрический метод	5	-
2191	286617.64	2237442.40	Картометрический метод	5	-
2192	286610.10	2237455.67	Картометрический метод	5	-
2193	286611.21	2237477.03	Картометрический метод	5	-
2194	286609.80	2237505.16	Картометрический метод	5	-
2195	286602.12	2237527.91	Картометрический метод	5	-
2196	286616.61	2237554.72	Картометрический метод	5	-
2197	286617.38	2237578.26	Картометрический метод	5	-
2198	286634.49	2237579.97	Картометрический метод	5	-
2199	286656.09	2237578.01	Картометрический метод	5	-
2200	286678.75	2237586.03	Картометрический метод	5	-
2201	286695.86	2237600.88	Картометрический метод	5	-
2202	286703.33	2237620.87	Картометрический метод	5	-
2203	286709.18	2237637.03	Картометрический метод	5	-
2204	286706.53	2237637.48	Картометрический метод	5	-
2205	286629.22	2237650.60	Картометрический метод	5	-
2206	286628.83	2237670.10	Картометрический метод	5	-
2207	286563.72	2237681.41	Картометрический метод	5	-
1916	286467.82	2237727.79	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
2208	283094.46	2237997.64	Картометрический метод	5	-
2209	283074.14	2237993.84	Картометрический метод	5	-
2210	283055.12	2237970.67	Картометрический метод	5	-
2211	283052.75	2237956.29	Картометрический метод	5	-
2212	283066.06	2237945.24	Картометрический метод	5	-
2213	283087.45	2237932.88	Картометрический метод	5	-
2214	283105.87	2237916.72	Картометрический метод	5	-
2215	283121.55	2237905.79	Картометрический метод	5	-
2216	283118.98	2237893.21	Картометрический метод	5	-
2217	283103.48	2237887.43	Картометрический метод	5	-
2218	283082.95	2237885.57	Картометрический метод	5	-
2219	283070.61	2237891.68	Картометрический метод	5	-
2220	283064.39	2237899.11	Картометрический метод	5	-
2221	283046.69	2237933.59	Картометрический метод	5	-
2222	283036.33	2237940.70	Картометрический метод	5	-
2223	283026.06	2237936.77	Картометрический метод	5	-
2224	283025.74	2237927.38	Картометрический метод	5	-
2225	283038.73	2237917.01	Картометрический метод	5	-
2226	283038.73	2237905.11	Картометрический метод	5	-
2227	283029.89	2237891.25	Картометрический метод	5	-
2228	283032.51	2237884.70	Картометрический метод	5	-
2229	283071.05	2237866.79	Картометрический метод	5	-
2230	283123.02	2237844.63	Картометрический метод	5	-
2231	283130.34	2237832.84	Картометрический метод	5	-
2232	283144.20	2237824.76	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2233	283152.45	2237825.70	Картометрический метод	5	-
2234	283163.98	2237831.88	Картометрический метод	5	-
2235	283195.82	2237859.33	Картометрический метод	5	-
2236	283211.03	2237866.10	Картометрический метод	5	-
2237	283221.25	2237858.85	Картометрический метод	5	-
2238	283224.82	2237832.00	Картометрический метод	5	-
2239	283212.34	2237808.59	Картометрический метод	5	-
2240	283181.43	2237765.69	Картометрический метод	5	-
2241	283144.97	2237721.25	Картометрический метод	5	-
2242	283107.19	2237667.54	Картометрический метод	5	-
2243	283095.94	2237642.53	Картометрический метод	5	-
2244	283099.44	2237632.60	Картометрический метод	5	-
2245	283108.61	2237632.60	Картометрический метод	5	-
2246	283122.04	2237602.79	Картометрический метод	5	-
2247	283133.94	2237597.33	Картометрический метод	5	-
2248	283145.08	2237600.50	Картометрический метод	5	-
2249	283171.83	2237626.59	Картометрический метод	5	-
2250	283177.50	2237617.53	Картометрический метод	5	-
2251	283172.70	2237588.38	Картометрический метод	5	-
2252	283161.13	2237574.41	Картометрический метод	5	-
2253	283151.08	2237568.18	Картометрический метод	5	-
2254	283129.46	2237564.14	Картометрический метод	5	-
2255	283111.34	2237571.79	Картометрический метод	5	-
2256	283080.55	2237584.12	Картометрический метод	5	-
2257	283060.02	2237594.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2258	283037.20	2237598.86	Картометрический метод	5	-
2259	283022.13	2237594.17	Картометрический метод	5	-
2260	283023.66	2237585.54	Картометрический метод	5	-
2261	283052.27	2237538.81	Картометрический метод	5	-
2262	283067.12	2237538.60	Картометрический метод	5	-
2263	283088.19	2237516.00	Картометрический метод	5	-
2264	283087.97	2237497.87	Картометрический метод	5	-
2265	283092.12	2237484.33	Картометрический метод	5	-
2266	283105.66	2237460.53	Картометрический метод	5	-
2267	283079.89	2237447.87	Картометрический метод	5	-
2268	283058.76	2237441.99	Картометрический метод	5	-
2269	283040.37	2237432.15	Картометрический метод	5	-
2270	283027.48	2237407.69	Картометрический метод	5	-
2271	283023.34	2237390.22	Картометрический метод	5	-
2272	282967.87	2237364.02	Картометрический метод	5	-
2273	282916.99	2237328.64	Картометрический метод	5	-
2274	282880.96	2237295.02	Картометрический метод	5	-
2275	282873.75	2237271.43	Картометрический метод	5	-
2276	282765.00	2237221.86	Картометрический метод	5	-
2277	282757.80	2237256.58	Картометрический метод	5	-
2278	282752.34	2237262.04	Картометрический метод	5	-
2279	282742.95	2237261.82	Картометрический метод	5	-
2280	282711.94	2237253.53	Картометрический метод	5	-
2281	282693.60	2237250.47	Картометрический метод	5	-
2282	282676.34	2237256.80	Картометрический метод	5	-
2283	282660.84	2237255.93	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2284	282631.80	2237246.98	Картометрический метод	5	-
2285	282622.19	2237258.99	Картометрический метод	5	-
2286	282612.14	2237290.43	Картометрический метод	5	-
2287	282614.33	2237315.54	Картометрический метод	5	-
2288	282620.01	2237328.86	Картометрический метод	5	-
2289	282633.33	2237340.00	Картометрический метод	5	-
2290	282655.60	2237348.08	Картометрический метод	5	-
2291	282693.92	2237358.12	Картометрический метод	5	-
2292	282736.23	2237362.72	Картометрический метод	5	-
2293	282768.87	2237365.02	Картометрический метод	5	-
2294	282778.48	2237368.73	Картометрический метод	5	-
2295	282778.37	2237377.90	Картометрический метод	5	-
2296	282771.71	2237380.96	Картометрический метод	5	-
2297	282749.98	2237376.04	Картометрический метод	5	-
2298	282722.75	2237367.62	Картометрический метод	5	-
2299	282693.38	2237365.55	Картометрический метод	5	-
2300	282669.47	2237373.73	Картометрический метод	5	-
2301	282630.49	2237377.01	Картометрический метод	5	-
2302	282619.46	2237387.49	Картометрический метод	5	-
2303	282620.99	2237401.03	Картометрический метод	5	-
2304	282630.60	2237428.21	Картометрический метод	5	-
2305	282641.95	2237458.24	Картометрический метод	5	-
2306	282674.49	2237511.41	Картометрический метод	5	-
2307	282706.15	2237546.67	Картометрический метод	5	-
2308	282718.71	2237563.49	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2309	282721.98	2237572.88	Картометрический метод	5	-
2310	282712.38	2237569.82	Картометрический метод	5	-
2311	282676.56	2237535.32	Картометрический метод	5	-
2312	282655.38	2237510.54	Картометрический метод	5	-
2313	282627.87	2237480.08	Картометрический метод	5	-
2314	282613.13	2237463.70	Картометрический метод	5	-
2315	282611.38	2237455.51	Картометрический метод	5	-
2316	282626.67	2237450.05	Картометрический метод	5	-
2317	282619.79	2237417.52	Картометрический метод	5	-
2318	282606.68	2237384.43	Картометрический метод	5	-
2319	282587.25	2237339.45	Картометрический метод	5	-
2320	282583.37	2237310.10	Картометрический метод	5	-
2321	282577.64	2237297.96	Картометрический метод	5	-
2322	282569.34	2237269.90	Картометрический метод	5	-
2323	282548.38	2237235.08	Картометрический метод	5	-
2324	282535.17	2237227.98	Картометрический метод	5	-
2325	282519.34	2237232.89	Картометрический метод	5	-
2326	282510.06	2237231.25	Картометрический метод	5	-
2327	282492.80	2237219.57	Картометрический метод	5	-
2328	282478.61	2237193.48	Картометрический метод	5	-
2329	282463.87	2237186.27	Картометрический метод	5	-
2330	282442.80	2237185.29	Картометрический метод	5	-
2331	282414.52	2237176.66	Картометрический метод	5	-
2332	282367.15	2237150.21	Картометрический метод	5	-
2333	282317.08	2237120.81	Картометрический метод	5	-
2334	282285.01	2237111.43	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2335	282271.90	2237101.76	Картометрический метод	5	-
2336	282239.30	2237091.46	Картометрический метод	5	-
2337	282237.92	2237108.83	Картометрический метод	5	-
2338	282226.76	2237123.20	Картометрический метод	5	-
2339	282209.83	2237147.76	Картометрический метод	5	-
2340	282199.16	2237154.47	Картометрический метод	5	-
2341	282177.39	2237161.70	Картометрический метод	5	-
2342	282173.05	2237193.95	Картометрический метод	5	-
2343	282152.94	2237223.09	Картометрический метод	5	-
2344	282136.68	2237231.29	Картометрический метод	5	-
2345	282108.02	2237235.77	Картометрический метод	5	-
2346	282097.90	2237247.68	Картометрический метод	5	-
2347	282095.60	2237266.70	Картометрический метод	5	-
2348	282061.81	2237302.52	Картометрический метод	5	-
2349	282044.78	2237323.20	Картометрический метод	5	-
2350	282055.88	2237340.48	Картометрический метод	5	-
2351	282063.29	2237360.99	Картометрический метод	5	-
2352	282060.76	2237383.29	Картометрический метод	5	-
2353	282128.96	2237377.50	Картометрический метод	5	-
2354	282193.06	2237365.35	Картометрический метод	5	-
2355	282212.87	2237363.80	Картометрический метод	5	-
2356	282224.57	2237368.38	Картометрический метод	5	-
2357	282230.65	2237383.13	Картометрический метод	5	-
2358	282221.00	2237392.77	Картометрический метод	5	-
2359	282188.90	2237402.82	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2360	282175.78	2237413.10	Картометрический метод	5	-
2361	282176.30	2237428.86	Картометрический метод	5	-
2362	282179.34	2237435.46	Картометрический метод	5	-
2363	282203.11	2237435.49	Картометрический метод	5	-
2364	282230.49	2237428.90	Картометрический метод	5	-
2365	282249.45	2237421.23	Картометрический метод	5	-
2366	282262.17	2237422.76	Картометрический метод	5	-
2367	282280.46	2237431.40	Картометрический метод	5	-
2368	282288.07	2237441.05	Картометрический метод	5	-
2369	282280.45	2237450.71	Картометрический метод	5	-
2370	282258.91	2237458.70	Картометрический метод	5	-
2371	282236.24	2237471.54	Картометрический метод	5	-
2372	282229.13	2237482.71	Картометрический метод	5	-
2373	282231.47	2237497.14	Картометрический метод	5	-
2374	282249.09	2237508.61	Картометрический метод	5	-
2375	282267.01	2237515.25	Картометрический метод	5	-
2376	282297.21	2237516.25	Картометрический метод	5	-
2377	282309.80	2237518.20	Картометрический метод	5	-
2378	282315.98	2237522.14	Картометрический метод	5	-
2379	282317.54	2237530.48	Картометрический метод	5	-
2380	282308.39	2237537.59	Картометрический метод	5	-
2381	282268.66	2237543.88	Картометрический метод	5	-
2382	282251.83	2237551.89	Картометрический метод	5	-
2383	282228.09	2237562.91	Картометрический метод	5	-
2384	282201.73	2237580.35	Картометрический метод	5	-
2385	282192.69	2237600.29	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2386	282169.43	2237609.27	Картометрический метод	5	-
2387	282124.81	2237587.41	Картометрический метод	5	-
2388	282097.44	2237571.78	Картометрический метод	5	-
2389	282062.56	2237558.08	Картометрический метод	5	-
2390	282041.17	2237554.02	Картометрический метод	5	-
2391	282029.72	2237572.09	Картометрический метод	5	-
2392	282035.07	2237600.85	Картометрический метод	5	-
2393	282084.68	2237636.59	Картометрический метод	5	-
2394	282213.91	2237732.19	Картометрический метод	5	-
2395	281812.56	2237624.82	Картометрический метод	5	-
2396	281823.81	2237615.70	Картометрический метод	5	-
2397	281835.10	2237606.57	Картометрический метод	5	-
2398	281837.61	2237581.05	Картометрический метод	5	-
2399	281823.03	2237559.31	Картометрический метод	5	-
2400	281803.46	2237546.11	Картометрический метод	5	-
2401	281785.47	2237533.98	Картометрический метод	5	-
2402	281760.87	2237533.98	Картометрический метод	5	-
2403	281742.84	2237545.14	Картометрический метод	5	-
2404	281723.70	2237572.18	Картометрический метод	5	-
2405	281698.21	2237592.06	Картометрический метод	5	-
2406	281652.03	2237599.16	Картометрический метод	5	-
2407	281621.00	2237590.36	Картометрический метод	5	-
2408	281597.94	2237576.00	Картометрический метод	5	-
2409	281584.45	2237551.31	Картометрический метод	5	-
2410	281588.47	2237519.47	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2411	281610.78	2237494.04	Картометрический метод	5	-
2412	281624.34	2237473.36	Картометрический метод	5	-
2413	281653.79	2237465.43	Картометрический метод	5	-
2414	281680.86	2237464.68	Картометрический метод	5	-
2415	281707.11	2237475.85	Картометрический метод	5	-
2416	281708.70	2237482.22	Картометрический метод	5	-
2417	281693.57	2237489.36	Картометрический метод	5	-
2418	281692.76	2237498.12	Картометрический метод	5	-
2419	281707.88	2237505.31	Картометрический метод	5	-
2420	281746.90	2237504.56	Картометрический метод	5	-
2421	281795.52	2237506.53	Картометрический метод	5	-
2422	281806.12	2237477.58	Картометрический метод	5	-
2423	281822.86	2237431.86	Картометрический метод	5	-
2424	281833.63	2237402.44	Картометрический метод	5	-
2425	281826.57	2237382.23	Картометрический метод	5	-
2426	281792.95	2237354.37	Картометрический метод	5	-
2427	281757.73	2237333.54	Картометрический метод	5	-
2428	281729.70	2237327.13	Картометрический метод	5	-
2429	281698.47	2237328.73	Картометрический метод	5	-
2430	281660.02	2237297.50	Картометрический метод	5	-
2431	281603.97	2237317.51	Картометрический метод	5	-
2432	281586.35	2237278.27	Картометрический метод	5	-
2433	281569.54	2237271.88	Картометрический метод	5	-
2434	281514.28	2237282.29	Картометрический метод	5	-
2435	281491.05	2237270.27	Картометрический метод	5	-
2436	281400.30	2237292.24	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2437	281384.23	2237282.32	Картометрический метод	5	-
2438	281379.81	2237263.57	Картометрический метод	5	-
2439	281365.31	2237246.82	Картометрический метод	5	-
2440	281342.09	2237232.91	Картометрический метод	5	-
2441	281292.18	2237206.66	Картометрический метод	5	-
2442	281289.24	2237183.79	Картометрический метод	5	-
2443	281313.59	2237156.55	Картометрический метод	5	-
2444	281343.51	2237131.54	Картометрический метод	5	-
2445	281343.51	2237121.65	Картометрический метод	5	-
2446	281335.41	2237098.94	Картометрический метод	5	-
2447	281319.71	2237087.11	Картометрический метод	5	-
2448	281291.88	2237087.11	Картометрический метод	5	-
2449	281205.54	2237156.75	Картометрический метод	5	-
2450	281202.48	2237165.18	Картометрический метод	5	-
2451	281223.17	2237183.17	Картометрический метод	5	-
2452	281221.42	2237198.43	Картометрический метод	5	-
2453	281174.88	2237193.99	Картометрический метод	5	-
2454	281134.35	2237135.77	Картометрический метод	5	-
2455	281158.48	2237115.81	Картометрический метод	5	-
2456	281176.36	2237132.33	Картометрический метод	5	-
2457	281189.99	2237135.23	Картометрический метод	5	-
2458	281265.47	2237081.32	Картометрический метод	5	-
2459	281284.08	2237064.52	Картометрический метод	5	-
2460	281270.41	2237061.69	Картометрический метод	5	-
2461	281230.23	2237063.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2462	281215.01	2237058.26	Картометрический метод	5	-
2463	281213.28	2237041.39	Картометрический метод	5	-
2464	281262.19	2237028.73	Картометрический метод	5	-
2465	281265.31	2237019.80	Картометрический метод	5	-
2466	281263.41	2237011.36	Картометрический метод	5	-
2467	281258.27	2237004.26	Картометрический метод	5	-
2468	281252.84	2236984.84	Картометрический метод	5	-
2469	281264.59	2236967.88	Картометрический метод	5	-
2470	281283.48	2236954.32	Картометрический метод	5	-
2471	281328.43	2236927.33	Картометрический метод	5	-
2472	281324.48	2236917.00	Картометрический метод	5	-
2473	281308.72	2236917.90	Картометрический метод	5	-
2474	281218.72	2236953.25	Картометрический метод	5	-
2475	281190.55	2236951.61	Картометрический метод	5	-
2476	281172.95	2236925.33	Картометрический метод	5	-
2477	281174.60	2236886.65	Картометрический метод	5	-
2478	281233.55	2236829.58	Картометрический метод	5	-
2479	281363.18	2236763.49	Картометрический метод	5	-
2480	281481.37	2236764.89	Картометрический метод	5	-
2481	281490.70	2236758.21	Картометрический метод	5	-
2482	281498.30	2236725.66	Картометрический метод	5	-
2483	281495.89	2236676.49	Картометрический метод	5	-
2484	281506.16	2236660.95	Картометрический метод	5	-
2485	281595.56	2236641.76	Картометрический метод	5	-
2486	281654.42	2236597.71	Картометрический метод	5	-
2487	281748.91	2236509.62	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2488	281740.90	2236463.96	Картометрический метод	5	-
2489	281674.54	2236373.92	Картометрический метод	5	-
2490	281715.74	2236367.66	Картометрический метод	5	-
2491	281741.97	2236367.67	Картометрический метод	5	-
2492	281767.68	2236399.83	Картометрический метод	5	-
2493	281790.79	2236419.14	Картометрический метод	5	-
2494	281815.97	2236428.75	Картометрический метод	5	-
2495	281862.60	2236457.92	Картометрический метод	5	-
2496	281947.10	2236496.74	Картометрический метод	5	-
2497	281979.67	2236500.13	Картометрический метод	5	-
2498	282011.34	2236489.81	Картометрический метод	5	-
2499	282031.83	2236477.31	Картометрический метод	5	-
2500	282034.22	2236435.64	Картометрический метод	5	-
2501	282074.30	2236351.73	Картометрический метод	5	-
2502	282119.95	2236350.39	Картометрический метод	5	-
2503	282123.55	2236374.11	Картометрический метод	5	-
2504	282153.33	2236398.75	Картометрический метод	5	-
2505	282175.17	2236400.44	Картометрический метод	5	-
2506	282198.50	2236404.67	Картометрический метод	5	-
2507	282255.57	2236397.83	Картометрический метод	5	-
2508	282273.47	2236408.31	Картометрический метод	5	-
2509	282296.22	2236451.73	Картометрический метод	5	-
2510	282343.32	2236449.52	Картометрический метод	5	-
2511	282398.10	2236426.88	Картометрический метод	5	-
2512	282423.31	2236410.41	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2513	282433.51	2236398.31	Картометрический метод	5	-
2514	282433.51	2236371.74	Картометрический метод	5	-
2515	282424.89	2236352.01	Картометрический метод	5	-
2516	282386.47	2236325.45	Картометрический метод	5	-
2517	282381.33	2236302.42	Картометрический метод	5	-
2518	282361.67	2236275.87	Картометрический метод	5	-
2519	282350.28	2236274.25	Картометрический метод	5	-
2520	282341.94	2236280.20	Картометрический метод	5	-
2521	282331.24	2236319.45	Картометрический метод	5	-
2522	282317.21	2236326.05	Картометрический метод	5	-
2523	282263.91	2236319.37	Картометрический метод	5	-
2524	282208.88	2236294.18	Картометрический метод	5	-
2525	282193.07	2236229.87	Картометрический метод	5	-
2526	282177.32	2236216.82	Картометрический метод	5	-
2527	282141.93	2236218.20	Картометрический метод	5	-
2528	282128.90	2236231.80	Картометрический метод	5	-
2529	282113.91	2236277.60	Картометрический метод	5	-
2530	282103.05	2236283.41	Картометрический метод	5	-
2531	282073.11	2236278.84	Картометрический метод	5	-
2532	282073.11	2236238.22	Картометрический метод	5	-
2533	282088.93	2236181.91	Картометрический метод	5	-
2534	282137.56	2236062.95	Картометрический метод	5	-
2535	282184.30	2236002.67	Картометрический метод	5	-
2536	282206.24	2235960.16	Картометрический метод	5	-
2537	282367.44	2235812.54	Картометрический метод	5	-
2538	282404.51	2235732.00	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2539	282430.32	2235700.30	Картометрический метод	5	-
2540	282489.73	2235703.04	Картометрический метод	5	-
2541	282506.53	2235733.14	Картометрический метод	5	-
2542	282535.07	2235735.09	Картометрический метод	5	-
2543	282564.40	2235830.85	Картометрический метод	5	-
2544	282463.14	2235848.91	Картометрический метод	5	-
2545	282446.37	2235877.32	Картометрический метод	5	-
2546	282436.90	2235886.49	Картометрический метод	5	-
2547	282414.95	2235930.56	Картометрический метод	5	-
2548	282276.85	2236047.72	Картометрический метод	5	-
2549	282235.95	2236061.75	Картометрический метод	5	-
2550	282219.65	2236076.20	Картометрический метод	5	-
2551	282210.18	2236101.79	Картометрический метод	5	-
2552	282208.79	2236122.97	Картометрический метод	5	-
2553	282217.32	2236138.95	Картометрический метод	5	-
2554	282244.49	2236149.50	Картометрический метод	5	-
2555	282338.97	2236147.45	Картометрический метод	5	-
2556	282444.37	2236177.62	Картометрический метод	5	-
2557	282533.33	2236163.08	Картометрический метод	5	-
2558	282564.76	2236162.74	Картометрический метод	5	-
2559	282621.01	2236181.89	Картометрический метод	5	-
2560	282638.08	2236199.93	Картометрический метод	5	-
2561	282633.76	2236218.24	Картометрический метод	5	-
2562	282614.93	2236226.99	Картометрический метод	5	-
2563	282595.27	2236243.55	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2564	282587.74	2236259.07	Картометрический метод	5	-
2565	282608.20	2236273.77	Картометрический метод	5	-
2566	282640.15	2236268.11	Картометрический метод	5	-
2567	282704.64	2236243.95	Картометрический метод	5	-
2568	282743.51	2236187.62	Картометрический метод	5	-
2569	282767.51	2236143.64	Картометрический метод	5	-
2570	282796.34	2236071.59	Картометрический метод	5	-
2571	282776.68	2236081.70	Картометрический метод	5	-
2572	282762.72	2236065.28	Картометрический метод	5	-
2573	282762.99	2236043.41	Картометрический метод	5	-
2574	282789.26	2235999.52	Картометрический метод	5	-
2575	282789.27	2235975.21	Картометрический метод	5	-
2576	282772.57	2235944.78	Картометрический метод	5	-
2577	282738.09	2235924.59	Картометрический метод	5	-
2578	282725.55	2235887.79	Картометрический метод	5	-
2579	282740.43	2235836.89	Картометрический метод	5	-
2580	282792.27	2235838.66	Картометрический метод	5	-
2581	282817.67	2235812.09	Картометрический метод	5	-
2582	282813.77	2235777.31	Картометрический метод	5	-
2583	282818.46	2235757.37	Картометрический метод	5	-
2584	282861.79	2235767.77	Картометрический метод	5	-
2585	282888.43	2235805.06	Картометрический метод	5	-
2586	282907.97	2235807.79	Картометрический метод	5	-
2587	282908.36	2235765.58	Картометрический метод	5	-
2588	282984.19	2235773.78	Картометрический метод	5	-
2589	283016.24	2235685.84	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2590	283030.29	2235660.21	Картометрический метод	5	-
2591	283084.19	2235688.10	Картометрический метод	5	-
2592	283095.73	2235707.88	Картометрический метод	5	-
2593	283094.82	2235739.49	Картометрический метод	5	-
2594	283074.45	2235860.92	Картометрический метод	5	-
2595	283158.78	2236001.17	Картометрический метод	5	-
2596	283199.43	2236080.44	Картометрический метод	5	-
2597	283203.40	2236107.78	Картометрический метод	5	-
2598	283160.85	2236082.89	Картометрический метод	5	-
2599	282975.87	2235980.85	Картометрический метод	5	-
2600	282957.46	2236003.16	Картометрический метод	5	-
2601	282936.81	2236012.91	Картометрический метод	5	-
2602	282903.23	2236043.52	Картометрический метод	5	-
2603	282881.97	2236076.47	Картометрический метод	5	-
2604	282862.34	2236096.18	Картометрический метод	5	-
2605	282840.72	2236110.93	Картометрический метод	5	-
2606	282823.83	2236149.59	Картометрический метод	5	-
2607	282820.39	2236182.06	Картометрический метод	5	-
2608	282833.74	2236226.85	Картометрический метод	5	-
2609	282839.70	2236274.55	Картометрический метод	5	-
2610	282851.45	2236289.71	Картометрический метод	5	-
2611	282855.75	2236351.89	Картометрический метод	5	-
2612	282888.66	2236355.55	Картометрический метод	5	-
2613	282901.42	2236366.82	Картометрический метод	5	-
2614	282909.56	2236395.36	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2615	282915.37	2236441.15	Картометрический метод	5	-
2616	282920.40	2236454.31	Картометрический метод	5	-
2617	282830.25	2236491.87	Картометрический метод	5	-
2618	282856.40	2236480.98	Картометрический метод	5	-
2619	282864.30	2236514.17	Картометрический метод	5	-
2620	282869.98	2236555.23	Картометрический метод	5	-
2621	282866.15	2236568.39	Картометрический метод	5	-
2622	282837.49	2236584.34	Картометрический метод	5	-
2623	282835.58	2236606.32	Картометрический метод	5	-
2624	282858.22	2236636.70	Картометрический метод	5	-
2625	282868.73	2236655.23	Картометрический метод	5	-
2626	282868.25	2236682.27	Картометрический метод	5	-
2627	282886.40	2236714.37	Картометрический метод	5	-
2628	282886.14	2236733.85	Картометрический метод	5	-
2629	282865.58	2236752.59	Картометрический метод	5	-
2630	282855.64	2236772.84	Картометрический метод	5	-
2631	282830.45	2236781.23	Картометрический метод	5	-
2632	282803.92	2236796.30	Картометрический метод	5	-
2633	282776.53	2236779.91	Картометрический метод	5	-
2634	282761.01	2236805.58	Картометрический метод	5	-
2635	282755.70	2236838.57	Картометрический метод	5	-
2636	282792.39	2236855.38	Картометрический метод	5	-
2637	282810.35	2236870.67	Картометрический метод	5	-
2638	282811.67	2236885.93	Картометрический метод	5	-
2639	282803.05	2236892.16	Картометрический метод	5	-
2640	282764.68	2236877.74	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2641	282753.98	2236884.81	Картометрический метод	5	-
2642	282747.68	2236903.15	Картометрический метод	5	-
2643	282770.23	2236929.52	Картометрический метод	5	-
2644	282806.91	2236944.23	Картометрический метод	5	-
2645	282821.24	2236966.59	Картометрический метод	5	-
2646	282839.97	2237014.17	Картометрический метод	5	-
2647	282871.88	2237042.26	Картометрический метод	5	-
2648	282936.47	2237064.99	Картометрический метод	5	-
2649	283044.88	2237101.08	Картометрический метод	5	-
2650	283080.16	2237118.71	Картометрический метод	5	-
2651	283122.66	2237119.05	Картометрический метод	5	-
2652	283161.29	2237129.84	Картометрический метод	5	-
2653	283196.88	2237142.62	Картометрический метод	5	-
2654	283225.03	2237135.84	Картометрический метод	5	-
2655	283237.55	2237138.34	Картометрический метод	5	-
2656	283250.37	2237154.25	Картометрический метод	5	-
2657	283254.93	2237176.79	Картометрический метод	5	-
2658	283250.81	2237205.07	Картометрический метод	5	-
2659	283293.82	2237234.97	Картометрический метод	5	-
2660	283315.62	2237259.27	Картометрический метод	5	-
2661	283428.01	2237330.41	Картометрический метод	5	-
2662	283440.24	2237334.54	Картометрический метод	5	-
2663	283451.58	2237343.08	Картометрический метод	5	-
2664	283455.41	2237359.43	Картометрический метод	5	-
2665	283444.66	2237365.03	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2666	283409.75	2237375.19	Картометрический метод	5	-
2667	283359.81	2237378.87	Картометрический метод	5	-
2668	283335.95	2237376.22	Картометрический метод	5	-
2669	283320.99	2237368.09	Картометрический метод	5	-
2670	283283.62	2237365.84	Картометрический метод	5	-
2671	283279.34	2237378.90	Картометрический метод	5	-
2672	283275.51	2237403.21	Картометрический метод	5	-
2673	283266.28	2237408.92	Картометрический метод	5	-
2674	283248.17	2237409.98	Картометрический метод	5	-
2675	283230.34	2237425.66	Картометрический метод	5	-
2676	283204.41	2237475.20	Картометрический метод	5	-
2677	283203.60	2237493.72	Картометрический метод	5	-
2678	283210.04	2237509.34	Картометрический метод	5	-
2679	283228.64	2237526.32	Картометрический метод	5	-
2680	283238.73	2237524.11	Картометрический метод	5	-
2681	283261.90	2237464.90	Картометрический метод	5	-
2682	283279.53	2237457.09	Картометрический метод	5	-
2683	283291.34	2237456.64	Картометрический метод	5	-
2684	283304.87	2237461.36	Картометрический метод	5	-
2685	283319.60	2237472.55	Картометрический метод	5	-
2686	283326.08	2237485.81	Картометрический метод	5	-
2687	283320.92	2237497.15	Картометрический метод	5	-
2688	283293.08	2237526.02	Картометрический метод	5	-
2689	283294.12	2237538.54	Картометрический метод	5	-
2690	283330.06	2237564.46	Картометрический метод	5	-
2691	283344.05	2237559.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2692	283356.57	2237539.87	Картометрический метод	5	-
2693	283361.58	2237537.21	Картометрический метод	5	-
2694	283368.21	2237538.39	Картометрический метод	5	-
2695	283387.95	2237556.36	Картометрический метод	5	-
2696	283405.03	2237556.66	Картометрический метод	5	-
2697	283414.90	2237544.43	Картометрический метод	5	-
2698	283435.18	2237507.70	Картометрический метод	5	-
2699	283437.15	2237488.02	Картометрический метод	5	-
2700	283437.00	2237474.91	Картометрический метод	5	-
2701	283440.39	2237465.19	Картометрический метод	5	-
2702	283450.84	2237464.01	Картометрический метод	5	-
2703	283464.66	2237471.67	Картометрический метод	5	-
2704	283471.61	2237498.03	Картометрический метод	5	-
2705	283470.44	2237535.15	Картометрический метод	5	-
2706	283467.19	2237581.70	Картометрический метод	5	-
2707	283476.18	2237600.55	Картометрический метод	5	-
2708	283514.48	2237621.17	Картометрический метод	5	-
2709	283521.84	2237633.99	Картометрический метод	5	-
2710	283517.94	2237643.08	Картометрический метод	5	-
2711	283493.92	2237651.38	Картометрический метод	5	-
2712	283481.48	2237653.58	Картометрический метод	5	-
2713	283471.47	2237664.62	Картометрический метод	5	-
2714	283462.04	2237689.37	Картометрический метод	5	-
2715	283451.91	2237716.85	Картометрический метод	5	-
2716	283446.33	2237719.82	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2717	283420.00	2237702.18	Картометрический метод	5	-
2718	283411.21	2237703.13	Картометрический метод	5	-
2719	283401.64	2237715.57	Картометрический метод	5	-
2720	283404.00	2237725.36	Картометрический метод	5	-
2721	283415.71	2237734.14	Картометрический метод	5	-
2722	283416.39	2237740.61	Картометрический метод	5	-
2723	283405.47	2237750.75	Картометрический метод	5	-
2724	283404.39	2237761.76	Картометрический метод	5	-
2725	283431.08	2237795.15	Картометрический метод	5	-
2726	283432.77	2237806.18	Картометрический метод	5	-
2727	283421.85	2237825.54	Картометрический метод	5	-
2728	283414.87	2237853.68	Картометрический метод	5	-
2729	283443.71	2237875.61	Картометрический метод	5	-
2730	283448.70	2237884.52	Картометрический метод	5	-
2731	283447.51	2237903.29	Картометрический метод	5	-
2732	283442.64	2237917.79	Картометрический метод	5	-
2733	283436.94	2237917.32	Картометрический метод	5	-
2734	283408.42	2237893.19	Картометрический метод	5	-
2735	283389.40	2237900.68	Картометрический метод	5	-
2736	283369.92	2237904.13	Картометрический метод	5	-
2737	283358.51	2237900.32	Картометрический метод	5	-
2738	283344.01	2237883.81	Картометрический метод	5	-
2739	283327.85	2237870.85	Картометрический метод	5	-
2740	283313.23	2237860.75	Картометрический метод	5	-
2741	283310.26	2237849.70	Картометрический метод	5	-
2742	283313.47	2237828.31	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2743	283302.18	2237818.09	Картометрический метод	5	-
2744	283282.54	2237822.35	Картометрический метод	5	-
2745	283271.40	2237835.92	Картометрический метод	5	-
2746	283263.80	2237863.72	Картометрический метод	5	-
2747	283248.82	2237876.79	Картометрический метод	5	-
2748	283219.21	2237888.52	Картометрический метод	5	-
2749	283197.72	2237904.48	Картометрический метод	5	-
2750	283186.08	2237953.56	Картометрический метод	5	-
2751	283165.24	2237980.43	Картометрический метод	5	-
2752	283145.95	2237989.29	Картометрический метод	5	-
2208	283094.46	2237997.64	Картометрический метод	5	-
					-
2753	275636.19	2236544.29	Картометрический метод	5	-
2754	275610.74	2236530.06	Картометрический метод	5	-
2755	275564.31	2236521.07	Картометрический метод	5	-
2756	275557.78	2236518.12	Картометрический метод	5	-
2757	275547.89	2236502.10	Картометрический метод	5	-
2758	275504.67	2236433.91	Картометрический метод	5	-
2759	275475.12	2236381.01	Картометрический метод	5	-
2760	275471.73	2236367.18	Картометрический метод	5	-
2761	275470.50	2236359.77	Картометрический метод	5	-
2762	275472.13	2236312.65	Картометрический метод	5	-
2763	275475.72	2236201.69	Картометрический метод	5	-
2764	275473.92	2236118.84	Картометрический метод	5	-
2765	275469.43	2236017.87	Картометрический метод	5	-
2766	275463.74	2235869.03	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2767	275460.18	2235781.81	Картометрический метод	5	-
2768	275523.13	2235784.33	Картометрический метод	5	-
2769	275542.60	2235791.06	Картометрический метод	5	-
2770	275579.29	2235785.07	Картометрический метод	5	-
2771	275599.50	2235775.34	Картометрический метод	5	-
2772	275636.94	2235775.34	Картометрический метод	5	-
2773	275652.66	2235768.60	Картометрический метод	5	-
2774	275650.42	2235734.91	Картометрический метод	5	-
2775	275648.17	2235719.19	Картометрический метод	5	-
2776	275665.39	2235689.99	Картометрический метод	5	-
2777	275688.89	2235678.14	Картометрический метод	5	-
2778	275709.80	2235694.17	Картометрический метод	5	-
2779	275743.27	2235676.04	Картометрический метод	5	-
2780	275757.90	2235678.83	Картометрический метод	5	-
2781	275786.48	2235744.36	Картометрический метод	5	-
2782	275781.60	2235755.52	Картометрический метод	5	-
2783	275757.21	2235771.55	Картометрический метод	5	-
2784	275757.21	2235782.71	Картометрический метод	5	-
2785	275753.72	2235811.99	Картометрический метод	5	-
2786	275776.72	2235840.57	Картометрический метод	5	-
2787	275771.15	2235855.91	Картометрический метод	5	-
2788	275755.11	2235873.33	Картометрический метод	5	-
2789	275757.21	2235883.79	Картометрический метод	5	-
2790	275768.36	2235890.76	Картометрический метод	5	-
2791	275812.28	2235902.61	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2792	275826.22	2235895.64	Картометрический метод	5	-
2793	275822.73	2235885.88	Картометрический метод	5	-
2794	275801.82	2235874.73	Картометрический метод	5	-
2795	275794.85	2235866.36	Картометрический метод	5	-
2796	275793.45	2235847.54	Картометрический метод	5	-
2797	275796.94	2235825.93	Картометрический метод	5	-
2798	275811.58	2235811.99	Картометрический метод	5	-
2799	275837.37	2235806.41	Картометрический метод	5	-
2800	275930.08	2235814.77	Картометрический метод	5	-
2801	275970.51	2235813.38	Картометрический метод	5	-
2802	276061.14	2235837.08	Картометрический метод	5	-
2803	276100.17	2235853.12	Картометрический метод	5	-
2804	276121.09	2235796.65	Картометрический метод	5	-
2805	276124.57	2235759.00	Картометрический метод	5	-
2806	276129.45	2235732.51	Картометрический метод	5	-
2807	276143.39	2235723.45	Картометрический метод	5	-
2808	276171.28	2235726.24	Картометрический метод	5	-
2809	276197.77	2235726.93	Картометрический метод	5	-
2810	276206.13	2235714.39	Картометрический метод	5	-
2811	276215.19	2235699.05	Картометрический метод	5	-
2812	276227.74	2235701.14	Картометрический метод	5	-
2813	276231.22	2235713.69	Картометрический метод	5	-
2814	276216.59	2235733.91	Картометрический метод	5	-
2815	276217.98	2235748.55	Картометрический метод	5	-
2816	276226.35	2235769.46	Картометрический метод	5	-
2817	276221.46	2235776.43	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2818	276181.73	2235773.64	Картометрический метод	5	-
2819	276150.36	2235767.37	Картометрический метод	5	-
2820	276141.30	2235772.95	Картометрический метод	5	-
2821	276132.94	2235806.41	Картометрический метод	5	-
2822	276120.39	2235855.91	Картометрический метод	5	-
2823	276107.14	2235870.55	Картометрический метод	5	-
2824	276136.42	2235870.55	Картометрический метод	5	-
2825	276149.07	2235894.39	Картометрический метод	5	-
2826	276130.35	2235913.11	Картометрический метод	5	-
2827	276114.63	2235933.32	Картометрический метод	5	-
2828	276104.90	2235953.54	Картометрический метод	5	-
2829	276080.19	2235958.78	Картометрический метод	5	-
2830	276082.43	2235972.26	Картометрический метод	5	-
2831	276109.39	2235973.01	Картометрический метод	5	-
2832	276144.58	2235963.27	Картометрический метод	5	-
2833	276179.02	2235952.79	Картометрический метод	5	-
2834	276214.21	2235956.53	Картометрический метод	5	-
2835	276155.06	2236182.65	Картометрический метод	5	-
2836	276116.50	2236205.70	Картометрический метод	5	-
2837	276116.69	2236201.68	Картометрический метод	5	-
2838	276108.33	2236196.11	Картометрический метод	5	-
2839	276100.66	2236198.90	Картометрический метод	5	-
2840	276080.44	2236217.72	Картометрический метод	5	-
2841	276056.04	2236223.30	Картометрический метод	5	-
2842	276026.07	2236221.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2843	275981.46	2236194.02	Картометрический метод	5	-
2844	275948.69	2236188.44	Картометрический метод	5	-
2845	275907.57	2236191.23	Картометрический метод	5	-
2846	275871.32	2236209.35	Картометрический метод	5	-
2847	275851.10	2236240.72	Картометрический метод	5	-
2848	275851.80	2236254.67	Картометрический метод	5	-
2849	275857.38	2236276.28	Картометрический метод	5	-
2850	275874.11	2236290.22	Картометрический метод	5	-
2851	275905.47	2236317.41	Картометрический метод	5	-
2852	275924.29	2236316.71	Картометрический метод	5	-
2853	275943.81	2236316.01	Картометрический метод	5	-
2854	275982.15	2236325.08	Картометрический метод	5	-
2855	276010.04	2236313.23	Картометрический метод	5	-
2856	276053.95	2236277.67	Картометрический метод	5	-
2857	276082.53	2236268.61	Картометрический метод	5	-
2858	276128.11	2236260.52	Картометрический метод	5	-
2859	276175.28	2236263.51	Картометрический метод	5	-
2860	276212.71	2236276.99	Картометрический метод	5	-
2861	276227.69	2236304.69	Картометрический метод	5	-
2862	276208.22	2236333.14	Картометрический метод	5	-
2863	276203.73	2236370.58	Картометрический метод	5	-
2864	276190.25	2236405.77	Картометрический метод	5	-
2865	276158.81	2236416.25	Картометрический метод	5	-
2866	276128.11	2236412.51	Картометрический метод	5	-
2867	276116.13	2236387.05	Картометрический метод	5	-
2868	276109.39	2236371.33	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2869	276118.37	2236339.88	Картометрический метод	5	-
2870	276112.38	2236329.40	Картометрический метод	5	-
2871	276084.68	2236334.64	Картометрический метод	5	-
2872	276032.27	2236345.12	Картометрический метод	5	-
2873	276018.04	2236360.85	Картометрический метод	5	-
2874	276024.03	2236384.06	Картометрический метод	5	-
2875	276024.03	2236434.97	Картометрический метод	5	-
2876	276024.78	2236471.66	Картометрический метод	5	-
2877	275966.38	2236468.66	Картометрический метод	5	-
2878	275916.97	2236476.90	Картометрический метод	5	-
2879	275887.02	2236479.89	Картометрический метод	5	-
2880	275849.58	2236480.64	Картометрический метод	5	-
2881	275801.66	2236473.90	Картометрический метод	5	-
2882	275770.96	2236475.40	Картометрический метод	5	-
2883	275745.51	2236487.38	Картометрический метод	5	-
2884	275705.82	2236508.35	Картометрический метод	5	-
2885	275664.64	2236537.55	Картометрический метод	5	-
2753	275636.19	2236544.29	Картометрический метод	5	-
					-
2886	274298.24	2236074.01	Картометрический метод	5	-
2887	274373.15	2236073.03	Картометрический метод	5	-
2888	274390.65	2236053.06	Картометрический метод	5	-
2889	274458.66	2236086.27	Картометрический метод	5	-
2890	274503.94	2236070.42	Картометрический метод	5	-
2891	274566.52	2236094.29	Картометрический метод	5	-
2892	274610.01	2236090.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2893	274648.55	2236067.01	Картометрический метод	5	-
2894	274698.54	2235996.73	Картометрический метод	5	-
2895	274701.51	2235997.56	Картометрический метод	5	-
2896	274742.96	2235993.02	Картометрический метод	5	-
2897	274774.69	2235982.66	Картометрический метод	5	-
2898	274788.94	2235985.25	Картометрический метод	5	-
2899	274800.59	2235994.32	Картометрический метод	5	-
2900	274803.19	2236015.69	Картометрический метод	5	-
2901	274798.65	2236034.47	Картометрический метод	5	-
2902	274764.97	2236068.80	Картометрический метод	5	-
2903	274723.53	2236070.10	Картометрический метод	5	-
2904	274705.40	2236075.28	Картометрический метод	5	-
2905	274705.40	2236085.64	Картометрический метод	5	-
2906	274717.70	2236092.76	Картометрический метод	5	-
2907	274726.77	2236108.31	Картометрический метод	5	-
2908	274721.59	2236115.43	Картометрический метод	5	-
2909	274709.93	2236116.08	Картометрический метод	5	-
2910	274686.62	2236099.89	Картометрический метод	5	-
2911	274667.19	2236097.95	Картометрический метод	5	-
2912	274654.23	2236108.31	Картометрический метод	5	-
2913	274652.29	2236125.15	Картометрический метод	5	-
2914	274647.76	2236140.04	Картометрический метод	5	-
2915	274636.75	2236141.99	Картометрический метод	5	-
2916	274601.78	2236115.43	Картометрический метод	5	-
2917	274586.24	2236112.19	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2918	274581.05	2236124.50	Картометрический метод	5	-
2919	274588.83	2236134.21	Картометрический метод	5	-
2920	274601.13	2236146.52	Картометрический метод	5	-
2921	274599.19	2236155.59	Картометрический метод	5	-
2922	274584.29	2236161.42	Картометрический метод	5	-
2923	274574.58	2236173.72	Картометрический метод	5	-
2924	274573.93	2236187.32	Картометрический метод	5	-
2925	274645.17	2236221.00	Картометрический метод	5	-
2926	274689.85	2236233.95	Картометрический метод	5	-
2927	274746.84	2236252.74	Картометрический метод	5	-
2928	274759.79	2236270.87	Картометрический метод	5	-
2929	274804.48	2236303.25	Картометрический метод	5	-
2930	274833.62	2236331.75	Картометрический метод	5	-
2931	274878.96	2236346.64	Картометрический метод	5	-
2932	274938.53	2236366.08	Картометрический метод	5	-
2933	274975.45	2236369.31	Картометрический метод	5	-
2934	275024.02	2236377.09	Картометрический метод	5	-
2935	275048.63	2236392.63	Картометрический метод	5	-
2936	275068.71	2236390.04	Картометрический метод	5	-
2937	275060.93	2236359.60	Картометрический метод	5	-
2938	275087.49	2236344.70	Картометрический метод	5	-
2939	275101.73	2236336.28	Картометрический метод	5	-
2940	275100.44	2236322.03	Картометрический метод	5	-
2941	275088.13	2236312.32	Картометрический метод	5	-
2942	275060.93	2236305.84	Картометрический метод	5	-
2943	275042.80	2236294.83	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2944	275036.32	2236279.94	Картометрический метод	5	-
2945	275046.69	2236267.63	Картометрический метод	5	-
2946	275073.89	2236254.68	Картометрический метод	5	-
2947	275084.25	2236243.67	Картометрический метод	5	-
2948	275083.60	2236223.59	Картометрический метод	5	-
2949	275096.55	2236204.16	Картометрический метод	5	-
2950	275093.96	2236185.38	Картометрический метод	5	-
2951	275081.01	2236176.96	Картометрический метод	5	-
2952	274999.41	2236179.55	Картометрический метод	5	-
2953	274971.56	2236175.02	Картометрический метод	5	-
2954	274983.87	2236117.37	Картометрический метод	5	-
2955	274995.52	2236097.95	Картометрический метод	5	-
2956	275021.43	2236087.58	Картометрический метод	5	-
2957	275039.56	2236092.76	Картометрический метод	5	-
2958	275092.02	2236096.00	Картометрический метод	5	-
2959	275110.15	2236091.47	Картометрический метод	5	-
2960	275123.75	2236074.63	Картометрический метод	5	-
2961	275131.52	2236043.54	Картометрический метод	5	-
2962	275149.01	2236019.58	Картометрический метод	5	-
2963	275168.44	2236011.16	Картометрический метод	5	-
2964	275188.51	2236017.64	Картометрический метод	5	-
2965	275218.30	2236048.08	Картометрический метод	5	-
2966	275248.09	2236090.17	Картометрический метод	5	-
2967	275286.95	2236092.76	Картометрический метод	5	-
2968	275325.81	2236104.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2969	275343.29	2236121.91	Картометрический метод	5	-
2970	275371.14	2236161.42	Картометрический метод	5	-
2971	275386.68	2236188.62	Картометрический метод	5	-
2972	275413.23	2236203.51	Картометрический метод	5	-
2973	275435.90	2236198.33	Картометрический метод	5	-
2974	275465.08	2236172.33	Картометрический метод	5	-
2975	275465.72	2236201.64	Картометрический метод	5	-
2976	275462.13	2236312.31	Картометрический метод	5	-
2977	275460.49	2236360.42	Картометрический метод	5	-
2978	275461.93	2236369.19	Картометрический метод	5	-
2979	275465.77	2236384.69	Картометрический метод	5	-
2980	275483.19	2236415.92	Картометрический метод	5	-
2981	275496.08	2236439.03	Картометрический метод	5	-
2982	275506.02	2236454.72	Картометрический метод	5	-
2983	275539.41	2236507.40	Картометрический метод	5	-
2984	275550.52	2236525.55	Картометрический метод	5	-
2985	275530.46	2236525.09	Картометрический метод	5	-
2986	275423.81	2236522.66	Картометрический метод	5	-
2987	275291.86	2236516.56	Картометрический метод	5	-
2988	275274.21	2236549.56	Картометрический метод	5	-
2989	275222.47	2236553.08	Картометрический метод	5	-
2990	275216.99	2236620.03	Картометрический метод	5	-
2991	275218.01	2236632.89	Картометрический метод	5	-
2992	275192.55	2236633.41	Картометрический метод	5	-
2993	275147.21	2236632.12	Картометрический метод	5	-
2994	275097.99	2236628.23	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2995	275081.15	2236630.82	Картометрический метод	5	-
2996	275066.91	2236644.42	Картометрический метод	5	-
2997	275055.25	2236656.08	Картометрический метод	5	-
2998	275042.30	2236658.67	Картометрический метод	5	-
2999	275026.11	2236639.24	Картометрический метод	5	-
3000	275015.10	2236632.12	Картометрический метод	5	-
3001	275007.33	2236648.95	Картометрический метод	5	-
3002	274995.02	2236660.61	Картометрический метод	5	-
3003	274984.01	2236656.08	Картометрический метод	5	-
3004	274975.60	2236650.25	Картометрический метод	5	-
3005	274976.89	2236638.59	Картометрический метод	5	-
3006	274991.14	2236632.76	Картометрический метод	5	-
3007	274996.32	2236623.70	Картометрический метод	5	-
3008	274991.78	2236607.50	Картометрический метод	5	-
3009	274976.24	2236602.97	Картометрический метод	5	-
3010	274941.27	2236607.50	Картометрический метод	5	-
3011	274906.30	2236619.81	Картометрический метод	5	-
3012	274858.38	2236643.77	Картометрический метод	5	-
3013	274831.18	2236645.72	Картометрический метод	5	-
3014	274816.93	2236623.70	Картометрический метод	5	-
3015	274816.93	2236604.27	Картометрический метод	5	-
3016	274816.93	2236590.02	Картометрический метод	5	-
3017	274795.56	2236589.37	Картометрический метод	5	-
3018	274782.59	2236598.94	Картометрический метод	5	-
3019	274758.63	2236613.17	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3020	274706.97	2236650.60	Картометрический метод	5	-
3021	274652.31	2236681.30	Картометрический метод	5	-
3022	274611.88	2236689.54	Картометрический метод	5	-
3023	274631.71	2236762.29	Картометрический метод	5	-
3024	274623.38	2236806.26	Картометрический метод	5	-
3025	274492.69	2236780.11	Картометрический метод	5	-
3026	274277.47	2236728.10	Картометрический метод	5	-
3027	274190.96	2236613.63	Картометрический метод	5	-
3028	274187.20	2236548.23	Картометрический метод	5	-
3029	274156.29	2236534.82	Картометрический метод	5	-
3030	274160.21	2236503.75	Картометрический метод	5	-
3031	274203.39	2236419.36	Картометрический метод	5	-
3032	274237.40	2236271.22	Картометрический метод	5	-
2886	274298.24	2236074.01	Картометрический метод	5	-
					-
3033	276033.30	2237590.48	Картометрический метод	5	-
3034	276014.78	2237583.06	Картометрический метод	5	-
3035	276008.40	2237571.72	Картометрический метод	5	-
3036	276006.12	2237541.21	Картометрический метод	5	-
3037	276017.46	2237526.36	Картометрический метод	5	-
3038	276030.02	2237510.29	Картометрический метод	5	-
3039	276032.30	2237498.13	Картометрический метод	5	-
3040	276016.23	2237486.55	Картометрический метод	5	-
3041	275999.51	2237466.97	Картометрический метод	5	-
3042	275982.21	2237431.08	Картометрический метод	5	-
3043	275957.66	2237415.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3044	275928.85	2237403.92	Картометрический метод	5	-
3045	275911.71	2237404.12	Картометрический метод	5	-
3046	275950.61	2237363.78	Картометрический метод	5	-
3047	275939.69	2237251.07	Картометрический метод	5	-
3048	276002.14	2237282.78	Картометрический метод	5	-
3049	276049.61	2237278.86	Картометрический метод	5	-
3050	276099.27	2237255.28	Картометрический метод	5	-
3051	276132.98	2237219.94	Картометрический метод	5	-
3052	276198.11	2237091.11	Картометрический метод	5	-
3053	276218.17	2237058.71	Картометрический метод	5	-
3054	276220.73	2237153.70	Картометрический метод	5	-
3055	276243.41	2237241.34	Картометрический метод	5	-
3056	276273.78	2237303.99	Картометрический метод	5	-
3057	276329.52	2237360.49	Картометрический метод	5	-
3058	276333.00	2237373.93	Картометрический метод	5	-
3059	276216.71	2237461.56	Картометрический метод	5	-
3060	276195.38	2237479.53	Картометрический метод	5	-
3061	276191.65	2237495.08	Картометрический метод	5	-
3062	276200.24	2237518.59	Картометрический метод	5	-
3063	276194.07	2237534.40	Картометрический метод	5	-
3064	276162.29	2237563.56	Картометрический метод	5	-
3065	276119.13	2237580.34	Картометрический метод	5	-
3033	276033.30	2237590.48	Картометрический метод	5	-
					-
3066	272238.21	2240926.54	Картометрический метод	5	-
3067	272085.43	2240903.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3068	272084.08	2240862.03	Картометрический метод	5	-
3069	272045.43	2240801.58	Картометрический метод	5	-
3070	271987.81	2240819.63	Картометрический метод	5	-
3071	271840.85	2240815.39	Картометрический метод	5	-
3072	271882.16	2240756.17	Картометрический метод	5	-
3073	271857.34	2240748.08	Картометрический метод	5	-
3074	271784.48	2240654.89	Картометрический метод	5	-
3075	271608.77	2240557.61	Картометрический метод	5	-
3076	271501.23	2240411.04	Картометрический метод	5	-
3077	271431.30	2240385.69	Картометрический метод	5	-
3078	271493.47	2240335.61	Картометрический метод	5	-
3079	271532.80	2240349.45	Картометрический метод	5	-
3080	271550.42	2240325.00	Картометрический метод	5	-
3081	271554.57	2240284.96	Картометрический метод	5	-
3082	271649.57	2240283.66	Картометрический метод	5	-
3083	271681.17	2240295.50	Картометрический метод	5	-
3084	271723.32	2240275.10	Картометрический метод	5	-
3085	271741.00	2240335.33	Картометрический метод	5	-
3086	271841.90	2240324.37	Картометрический метод	5	-
3087	271865.29	2240403.39	Картометрический метод	5	-
3088	271814.63	2240441.18	Картометрический метод	5	-
3089	271826.66	2240479.40	Картометрический метод	5	-
3090	271856.97	2240486.06	Картометрический метод	5	-
3091	271895.31	2240552.90	Картометрический метод	5	-
3092	271906.35	2240545.85	Картометрический метод	5	-
3093	271885.52	2240471.39	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3094	271920.59	2240446.42	Картометрический метод	5	-
3095	271938.66	2240449.77	Картометрический метод	5	-
3096	272032.49	2240529.26	Картометрический метод	5	-
3097	272054.49	2240513.11	Картометрический метод	5	-
3098	271997.44	2240455.99	Картометрический метод	5	-
3099	271993.72	2240430.10	Картометрический метод	5	-
3100	272009.44	2240399.19	Картометрический метод	5	-
3101	271972.63	2240395.71	Картометрический метод	5	-
3102	271930.88	2240357.29	Картометрический метод	5	-
3103	271875.36	2240347.88	Картометрический метод	5	-
3104	271865.18	2240322.59	Картометрический метод	5	-
3105	271896.27	2240217.44	Картометрический метод	5	-
3106	271872.56	2240162.54	Картометрический метод	5	-
3107	271912.32	2240134.81	Картометрический метод	5	-
3108	271903.55	2240093.79	Картометрический метод	5	-
3109	271831.84	2240092.27	Картометрический метод	5	-
3110	271834.56	2240072.24	Картометрический метод	5	-
3111	271905.80	2240047.52	Картометрический метод	5	-
3112	271933.83	2240012.81	Картометрический метод	5	-
3113	271964.88	2240009.13	Картометрический метод	5	-
3114	271945.54	2240069.18	Картометрический метод	5	-
3115	271960.53	2240078.26	Картометрический метод	5	-
3116	271978.72	2240066.11	Картометрический метод	5	-
3117	272000.28	2240031.98	Картометрический метод	5	-
3118	272007.02	2239990.03	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3119	272007.97	2239943.50	Картометрический метод	5	-
3120	271997.19	2239818.02	Картометрический метод	5	-
3121	272033.90	2239739.41	Картометрический метод	5	-
3122	272072.19	2239718.99	Картометрический метод	5	-
3123	272081.34	2239702.24	Картометрический метод	5	-
3124	272076.63	2239632.41	Картометрический метод	5	-
3125	272214.61	2239683.11	Картометрический метод	5	-
3126	272307.63	2239691.49	Картометрический метод	5	-
3127	272298.22	2239448.81	Картометрический метод	5	-
3128	272399.50	2239451.92	Картометрический метод	5	-
3129	272499.45	2239532.67	Картометрический метод	5	-
3130	272554.26	2239521.59	Картометрический метод	5	-
3131	272582.13	2239508.70	Картометрический метод	5	-
3132	272603.34	2239512.12	Картометрический метод	5	-
3133	272657.28	2239509.21	Картометрический метод	5	-
3134	272692.19	2239420.39	Картометрический метод	5	-
3135	272678.31	2239295.29	Картометрический метод	5	-
3136	272690.53	2239231.90	Картометрический метод	5	-
3137	272792.33	2239228.24	Картометрический метод	5	-
3138	272778.75	2239181.57	Картометрический метод	5	-
3139	272744.65	2239151.13	Картометрический метод	5	-
3140	272761.15	2239127.54	Картометрический метод	5	-
3141	272837.45	2239078.21	Картометрический метод	5	-
3142	272856.44	2239048.91	Картометрический метод	5	-
3143	272979.82	2239045.67	Картометрический метод	5	-
3144	273072.66	2239089.60	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3145	273110.54	2239044.91	Картометрический метод	5	-
3146	273121.16	2239045.79	Картометрический метод	5	-
3147	273074.81	2239132.91	Картометрический метод	5	-
3148	273086.15	2239149.33	Картометрический метод	5	-
3149	273116.48	2239134.02	Картометрический метод	5	-
3150	273112.60	2239172.54	Картометрический метод	5	-
3151	273156.63	2239180.75	Картометрический метод	5	-
3152	273191.18	2239079.76	Картометрический метод	5	-
3153	273433.54	2239125.52	Картометрический метод	5	-
3154	273474.19	2239152.75	Картометрический метод	5	-
3155	273488.74	2239175.72	Картометрический метод	5	-
3156	273504.28	2239172.56	Картометрический метод	5	-
3157	273510.19	2239142.37	Картометрический метод	5	-
3158	273510.45	2239103.16	Картометрический метод	5	-
3159	273491.76	2239090.77	Картометрический метод	5	-
3160	273489.66	2239038.48	Картометрический метод	5	-
3161	273547.58	2239050.29	Картометрический метод	5	-
3162	273618.69	2239046.69	Картометрический метод	5	-
3163	273632.76	2239019.01	Картометрический метод	5	-
3164	273658.87	2239021.63	Картометрический метод	5	-
3165	273677.92	2238982.53	Картометрический метод	5	-
3166	273682.23	2238949.89	Картометрический метод	5	-
3167	273662.92	2238906.47	Картометрический метод	5	-
3168	273679.63	2238851.01	Картометрический метод	5	-
3169	273710.65	2238856.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3170	273745.20	2238908.83	Картометрический метод	5	-
3171	273827.53	2238968.84	Картометрический метод	5	-
3172	273802.80	2239001.37	Картометрический метод	5	-
3173	273764.61	2238970.87	Картометрический метод	5	-
3174	273729.45	2238974.71	Картометрический метод	5	-
3175	273716.22	2239016.06	Картометрический метод	5	-
3176	273793.39	2239185.93	Картометрический метод	5	-
3177	273812.05	2239205.67	Картометрический метод	5	-
3178	273856.21	2239201.07	Картометрический метод	5	-
3179	273904.95	2239118.87	Картометрический метод	5	-
3180	273924.91	2239066.73	Картометрический метод	5	-
3181	273978.05	2239059.72	Картометрический метод	5	-
3182	274004.90	2239077.08	Картометрический метод	5	-
3183	274037.01	2239161.43	Картометрический метод	5	-
3184	274074.94	2239231.12	Картометрический метод	5	-
3185	274135.87	2239161.27	Картометрический метод	5	-
3186	274151.68	2239117.27	Картометрический метод	5	-
3187	274180.37	2239087.00	Картометрический метод	5	-
3188	274198.10	2239017.90	Картометрический метод	5	-
3189	274258.66	2239002.78	Картометрический метод	5	-
3190	274301.77	2239029.21	Картометрический метод	5	-
3191	274326.29	2239027.74	Картометрический метод	5	-
3192	274359.09	2239011.63	Картометрический метод	5	-
3193	274422.44	2238943.41	Картометрический метод	5	-
3194	274445.34	2238940.31	Картометрический метод	5	-
3195	274486.50	2238893.20	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3196	274502.83	2238896.57	Картометрический метод	5	-
3197	274518.84	2238945.69	Картометрический метод	5	-
3198	274521.02	2238984.93	Картометрический метод	5	-
3199	274576.24	2239035.13	Картометрический метод	5	-
3200	274565.83	2239123.31	Картометрический метод	5	-
3201	274547.66	2239151.77	Картометрический метод	5	-
3202	274612.82	2239184.09	Картометрический метод	5	-
3203	274634.83	2239258.50	Картометрический метод	5	-
3204	274569.76	2239269.58	Картометрический метод	5	-
3205	274490.71	2239240.46	Картометрический метод	5	-
3206	274444.13	2239243.41	Картометрический метод	5	-
3207	274418.51	2239315.86	Картометрический метод	5	-
3208	274364.31	2239307.57	Картометрический метод	5	-
3209	274363.03	2239329.04	Картометрический метод	5	-
3210	274409.18	2239337.96	Картометрический метод	5	-
3211	274502.08	2239328.84	Картометрический метод	5	-
3212	274511.07	2239372.12	Картометрический метод	5	-
3213	274393.32	2239387.69	Картометрический метод	5	-
3214	274332.43	2239331.71	Картометрический метод	5	-
3215	274322.82	2239302.25	Картометрический метод	5	-
3216	274288.44	2239312.63	Картометрический метод	5	-
3217	274278.19	2239336.37	Картометрический метод	5	-
3218	274319.98	2239361.04	Картометрический метод	5	-
3219	274304.97	2239389.71	Картометрический метод	5	-
3220	274270.91	2239366.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3221	274253.93	2239413.11	Картометрический метод	5	-
3222	274258.74	2239475.83	Картометрический метод	5	-
3223	274171.49	2239568.58	Картометрический метод	5	-
3224	274215.07	2239653.66	Картометрический метод	5	-
3225	274197.74	2239678.86	Картометрический метод	5	-
3226	274256.40	2239719.52	Картометрический метод	5	-
3227	274286.29	2239754.63	Картометрический метод	5	-
3228	274313.16	2239769.51	Картометрический метод	5	-
3229	274392.47	2239826.70	Картометрический метод	5	-
3230	274442.53	2240102.67	Картометрический метод	5	-
3231	274432.09	2240119.42	Картометрический метод	5	-
3232	274395.23	2240123.69	Картометрический метод	5	-
3233	274381.92	2240084.82	Картометрический метод	5	-
3234	274348.18	2240105.27	Картометрический метод	5	-
3235	274288.40	2240152.05	Картометрический метод	5	-
3236	274219.42	2240125.08	Картометрический метод	5	-
3237	274198.88	2240102.98	Картометрический метод	5	-
3238	274188.22	2240055.73	Картометрический метод	5	-
3239	274168.32	2240040.01	Картометрический метод	5	-
3240	274124.19	2240061.11	Картометрический метод	5	-
3241	274101.33	2240001.49	Картометрический метод	5	-
3242	274063.57	2239983.91	Картометрический метод	5	-
3243	274025.03	2239999.48	Картометрический метод	5	-
3244	274021.49	2240049.43	Картометрический метод	5	-
3245	273988.53	2240047.85	Картометрический метод	5	-
3246	273976.50	2239986.72	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3247	273935.79	2239988.71	Картометрический метод	5	-
3248	273944.58	2240052.14	Картометрический метод	5	-
3249	273891.46	2240071.17	Картометрический метод	5	-
3250	273887.50	2240084.73	Картометрический метод	5	-
3251	273936.07	2240163.91	Картометрический метод	5	-
3252	273922.84	2240209.71	Картометрический метод	5	-
3253	273811.12	2240195.39	Картометрический метод	5	-
3254	273692.67	2240221.74	Картометрический метод	5	-
3255	273697.54	2240265.73	Картометрический метод	5	-
3256	273670.07	2240314.67	Картометрический метод	5	-
3257	273640.30	2240319.65	Картометрический метод	5	-
3258	273578.42	2240295.95	Картометрический метод	5	-
3259	273523.32	2240320.79	Картометрический метод	5	-
3260	273486.08	2240282.40	Картометрический метод	5	-
3261	273517.02	2240199.23	Картометрический метод	5	-
3262	273524.43	2240135.19	Картометрический метод	5	-
3263	273454.93	2240012.67	Картометрический метод	5	-
3264	273444.72	2239969.64	Картометрический метод	5	-
3265	273475.01	2239903.11	Картометрический метод	5	-
3266	273524.71	2239851.38	Картометрический метод	5	-
3267	273488.34	2239855.48	Картометрический метод	5	-
3268	273458.86	2239798.95	Картометрический метод	5	-
3269	273403.58	2239781.63	Картометрический метод	5	-
3270	273377.87	2239746.78	Картометрический метод	5	-
3271	273292.59	2239764.11	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3272	273254.30	2239789.66	Картометрический метод	5	-
3273	273265.09	2239821.44	Картометрический метод	5	-
3274	273310.03	2239834.20	Картометрический метод	5	-
3275	273323.08	2239908.62	Картометрический метод	5	-
3276	273315.30	2239937.31	Картометрический метод	5	-
3277	273280.53	2239999.21	Картометрический метод	5	-
3278	273235.77	2240023.47	Картометрический метод	5	-
3279	273169.13	2240032.06	Картометрический метод	5	-
3280	273170.89	2240059.24	Картометрический метод	5	-
3281	273194.49	2240105.94	Картометрический метод	5	-
3282	273184.65	2240129.79	Картометрический метод	5	-
3283	273157.43	2240138.00	Картометрический метод	5	-
3284	273144.24	2240177.34	Картометрический метод	5	-
3285	273127.49	2240170.76	Картометрический метод	5	-
3286	273126.69	2240103.11	Картометрический метод	5	-
3287	273095.34	2240050.32	Картометрический метод	5	-
3288	273036.36	2240074.49	Картометрический метод	5	-
3289	273058.69	2240117.95	Картометрический метод	5	-
3290	273019.11	2240140.95	Картометрический метод	5	-
3291	272987.72	2240099.38	Картометрический метод	5	-
3292	272950.13	2240135.85	Картометрический метод	5	-
3293	272965.29	2240165.80	Картометрический метод	5	-
3294	272971.16	2240253.75	Картометрический метод	5	-
3295	272954.88	2240274.32	Картометрический метод	5	-
3296	272921.61	2240287.27	Картометрический метод	5	-
3297	272899.49	2240269.20	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3298	272845.19	2240243.85	Картометрический метод	5	-
3299	272749.49	2240215.91	Картометрический метод	5	-
3300	272705.80	2240156.82	Картометрический метод	5	-
3301	272662.90	2240146.36	Картометрический метод	5	-
3302	272626.44	2240193.90	Картометрический метод	5	-
3303	272617.18	2240223.57	Картометрический метод	5	-
3304	272633.12	2240257.94	Картометрический метод	5	-
3305	272662.77	2240268.49	Картометрический метод	5	-
3306	272641.78	2240280.49	Картометрический метод	5	-
3307	272585.41	2240354.96	Картометрический метод	5	-
3308	272557.37	2240410.66	Картометрический метод	5	-
3309	272495.61	2240399.38	Картометрический метод	5	-
3310	272420.79	2240393.47	Картометрический метод	5	-
3311	272283.84	2240354.03	Картометрический метод	5	-
3312	272223.55	2240448.01	Картометрический метод	5	-
3313	272164.06	2240502.94	Картометрический метод	5	-
3314	272167.56	2240544.74	Картометрический метод	5	-
3315	272220.83	2240609.65	Картометрический метод	5	-
3316	272212.97	2240648.64	Картометрический метод	5	-
3317	272234.11	2240730.68	Картометрический метод	5	-
3318	272254.55	2240759.59	Картометрический метод	5	-
3319	272279.90	2240777.65	Картометрический метод	5	-
3320	272322.66	2240792.05	Картометрический метод	5	-
3321	272340.94	2240816.57	Картометрический метод	5	-
3322	272313.08	2240845.68	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3323	272264.60	2240876.82	Картометрический метод	5	-
3066	272238.21	2240926.54	Картометрический метод	5	-
					-
3324	271271.30	2240818.03	Картометрический метод	5	-
3325	271257.33	2240773.81	Картометрический метод	5	-
3326	271320.32	2240764.39	Картометрический метод	5	-
3327	271419.61	2240746.43	Картометрический метод	5	-
3328	271387.44	2240801.45	Картометрический метод	5	-
3324	271271.30	2240818.03	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [СХ-2] Зоны сельскохозяйственного использования

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9038887 $\pm$ 15214
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284896.99	2223121.20	Картометрический метод	5	-
2	284921.16	2223111.63	Картометрический метод	5	-
3	284935.75	2223100.56	Картометрический метод	5	-
4	284967.48	2223069.34	Картометрический метод	5	-
5	284982.59	2223036.10	Картометрический метод	5	-
6	284992.66	2223001.86	Картометрический метод	5	-
7	285007.76	2222959.56	Картометрический метод	5	-
8	285013.30	2222935.39	Картометрический метод	5	-
9	285010.78	2222914.75	Картометрический метод	5	-
10	285016.83	2222887.05	Картометрический метод	5	-
11	285012.29	2222871.94	Картометрический метод	5	-
12	284998.70	2222862.88	Картометрический метод	5	-
13	284916.12	2222885.54	Картометрический метод	5	-
14	284901.52	2222908.19	Картометрический метод	5	-
15	284876.84	2222986.25	Картометрический метод	5	-
16	284875.84	2223012.43	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	284882.89	2223024.02	Картометрический метод	5	-
18	284893.96	2223037.61	Картометрический метод	5	-
19	284893.46	2223057.25	Картометрический метод	5	-
20	284880.88	2223093.00	Картометрический метод	5	-
21	284876.34	2223116.67	Картометрический метод	5	-
1	284896.99	2223121.20	Картометрический метод	5	-
					-
22	285218.30	2224114.51	Картометрический метод	5	-
23	285213.10	2224109.75	Картометрический метод	5	-
24	285212.29	2224036.20	Картометрический метод	5	-
25	285188.45	2224006.37	Картометрический метод	5	-
26	285213.12	2223954.97	Картометрический метод	5	-
27	285184.86	2223945.52	Картометрический метод	5	-
28	285089.92	2223942.05	Картометрический метод	5	-
29	285061.41	2223982.70	Картометрический метод	5	-
30	285044.24	2223988.15	Картометрический метод	5	-
31	285043.00	2223987.90	Картометрический метод	5	-
32	284951.78	2223953.45	Картометрический метод	5	-
33	284873.94	2223922.22	Картометрический метод	5	-
34	284863.52	2223899.91	Картометрический метод	5	-
35	284873.69	2223849.84	Картометрический метод	5	-
36	284894.76	2223830.76	Картометрический метод	5	-
37	284960.20	2223808.45	Картометрический метод	5	-
38	284999.37	2223812.66	Картометрический метод	5	-
39	285030.61	2223814.40	Картометрический метод	5	-
40	285051.93	2223837.94	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	285094.32	2223888.51	Картометрический метод	5	-
42	285153.31	2223892.72	Картометрический метод	5	-
43	285164.22	2223858.27	Картометрический метод	5	-
44	285153.31	2223810.93	Картометрический метод	5	-
45	285152.82	2223785.65	Картометрический метод	5	-
46	285173.79	2223761.39	Картометрический метод	5	-
47	285075.16	2223739.63	Картометрический метод	5	-
48	285075.16	2223724.29	Картометрический метод	5	-
49	285066.73	2223713.76	Картометрический метод	5	-
50	285045.07	2223707.75	Картометрический метод	5	-
51	285022.80	2223699.62	Картометрический метод	5	-
52	285002.35	2223662.02	Картометрический метод	5	-
53	284988.51	2223645.17	Картометрический метод	5	-
54	284953.01	2223635.25	Картометрический метод	5	-
55	284937.37	2223632.23	Картометрический метод	5	-
56	284921.42	2223618.69	Картометрический метод	5	-
57	284909.69	2223594.62	Картометрический метод	5	-
58	284909.09	2223565.44	Картометрический метод	5	-
59	284903.67	2223533.54	Картометрический метод	5	-
60	284888.33	2223516.40	Картометрический метод	5	-
61	284883.51	2223504.66	Картометрический метод	5	-
62	284894.64	2223490.52	Картометрический метод	5	-
63	284900.96	2223472.77	Картометрический метод	5	-
64	284889.84	2223447.19	Картометрический метод	5	-
65	284862.16	2223424.63	Картометрический метод	5	-
66	284844.69	2223408.53	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
67	284842.90	2223406.88	Картометрический метод	5	-
68	284843.50	2223363.86	Картометрический метод	5	-
69	284831.17	2223356.94	Картометрический метод	5	-
70	284803.19	2223352.12	Картометрический метод	5	-
71	284787.25	2223352.73	Картометрический метод	5	-
72	284712.34	2223426.44	Картометрический метод	5	-
73	284654.33	2223561.11	Картометрический метод	5	-
74	284654.32	2223561.11	Картометрический метод	5	-
75	284653.37	2223563.33	Картометрический метод	5	-
76	284633.21	2223622.30	Картометрический метод	5	-
77	284606.43	2223641.56	Картометрический метод	5	-
78	284555.89	2223774.54	Картометрический метод	5	-
79	284547.77	2223780.56	Картометрический метод	5	-
80	284523.41	2223767.31	Картометрический метод	5	-
81	284502.04	2223741.44	Картометрический метод	5	-
82	284501.75	2223696.31	Картометрический метод	5	-
83	284522.80	2223646.37	Картометрический метод	5	-
84	284528.58	2223629.76	Картометрический метод	5	-
85	284544.16	2223584.99	Картометрический метод	5	-
86	284562.82	2223557.61	Картометрический метод	5	-
87	284562.58	2223556.89	Картометрический метод	5	-
88	284559.50	2223547.69	Картометрический метод	5	-
89	284526.11	2223546.48	Картометрический метод	5	-
90	284514.29	2223551.25	Картометрический метод	5	-
91	284511.97	2223552.19	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	284509.57	2223589.50	Картометрический метод	5	-
93	284491.21	2223607.86	Картометрический метод	5	-
94	284462.33	2223617.19	Картометрический метод	5	-
95	284355.53	2223617.48	Картометрический метод	5	-
96	284287.05	2223633.19	Картометрический метод	5	-
97	284246.33	2223662.62	Картометрический метод	5	-
98	284238.80	2223678.56	Картометрический метод	5	-
99	284240.00	2223688.79	Картометрический метод	5	-
100	284236.39	2223703.84	Картометрический метод	5	-
101	284221.96	2223723.69	Картометрический метод	5	-
102	284197.29	2223727.90	Картометрический метод	5	-
103	284184.35	2223718.58	Картометрический метод	5	-
104	284190.07	2223694.21	Картометрический метод	5	-
105	284203.61	2223673.75	Картометрический метод	5	-
106	284196.38	2223637.04	Картометрический метод	5	-
107	284172.92	2223635.23	Картометрический метод	5	-
108	284136.21	2223625.00	Картометрический метод	5	-
109	284097.11	2223606.35	Картометрический метод	5	-
110	284147.25	2223421.81	Картометрический метод	5	-
111	284189.55	2223412.25	Картометрический метод	5	-
112	284211.20	2223412.75	Картометрический метод	5	-
113	284256.01	2223408.22	Картометрический метод	5	-
114	284279.17	2223393.62	Картометрический метод	5	-
115	284307.88	2223386.06	Картометрический метод	5	-
116	284324.49	2223393.12	Картометрический метод	5	-
117	284335.07	2223426.35	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
118	284343.12	2223456.06	Картометрический метод	5	-
119	284348.16	2223484.76	Картометрический метод	5	-
120	284356.21	2223501.38	Картометрический метод	5	-
121	284384.92	2223510.44	Картометрический метод	5	-
122	284410.09	2223524.54	Картометрический метод	5	-
123	284418.14	2223558.28	Картометрический метод	5	-
124	284445.34	2223558.28	Картометрический метод	5	-
125	284464.47	2223545.69	Картометрический метод	5	-
126	284478.57	2223517.49	Картометрический метод	5	-
127	284486.12	2223440.95	Картометрический метод	5	-
128	284506.76	2223376.50	Картометрический метод	5	-
129	284527.41	2223352.33	Картометрический метод	5	-
130	284576.25	2223347.29	Картометрический метод	5	-
131	284635.16	2223333.19	Картометрический метод	5	-
132	284676.95	2223288.38	Картометрический метод	5	-
133	284689.54	2223252.12	Картометрический метод	5	-
134	284713.21	2223217.88	Картометрический метод	5	-
135	284772.62	2223164.00	Картометрический метод	5	-
136	284814.92	2223158.96	Картометрический метод	5	-
137	284863.25	2223174.58	Картометрический метод	5	-
138	284879.87	2223196.73	Картометрический метод	5	-
139	284885.41	2223218.38	Картометрический метод	5	-
140	284908.20	2223175.95	Картометрический метод	5	-
141	284936.26	2223123.71	Картометрический метод	5	-
142	284962.51	2223146.13	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
143	284961.89	2223161.46	Картометрический метод	5	-
144	284945.34	2223175.56	Картометрический метод	5	-
145	284945.11	2223183.45	Картометрический метод	5	-
146	284943.50	2223239.31	Картометрический метод	5	-
147	284958.83	2223273.03	Картометрический метод	5	-
148	284959.33	2223330.76	Картометрический метод	5	-
149	284953.01	2223399.06	Картометрический метод	5	-
150	285016.79	2223469.46	Картометрический метод	5	-
151	285193.61	2223657.40	Картометрический метод	5	-
152	285197.90	2223689.89	Картометрический метод	5	-
153	285137.54	2223637.50	Картометрический метод	5	-
154	285125.28	2223636.27	Картометрический метод	5	-
155	285121.28	2223648.21	Картометрический метод	5	-
156	285137.54	2223678.57	Картометрический метод	5	-
157	285185.34	2223717.19	Картометрический метод	5	-
158	285209.87	2223742.33	Картометрический метод	5	-
159	285208.03	2223760.10	Картометрический метод	5	-
160	285205.76	2223762.58	Картометрический метод	5	-
161	285178.10	2223756.40	Картометрический метод	5	-
162	285303.23	2223784.36	Картометрический метод	5	-
163	285298.15	2223800.91	Картометрический метод	5	-
164	285290.56	2223823.78	Картометрический метод	5	-
165	285275.35	2223852.74	Картометрический метод	5	-
166	285264.70	2223869.51	Картометрический метод	5	-
167	285260.15	2223910.67	Картометрический метод	5	-
168	285305.05	2223957.91	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
169	285308.86	2223973.91	Картометрический метод	5	-
170	285301.26	2223986.11	Картометрический метод	5	-
171	285283.76	2223989.16	Картометрический метод	5	-
172	285270.07	2223979.26	Картометрический метод	5	-
173	285274.63	2223997.55	Картометрический метод	5	-
174	285290.61	2224005.16	Картометрический метод	5	-
175	285289.17	2224027.71	Картометрический метод	5	-
176	285216.25	2224112.50	Картометрический метод	5	-
177	285218.42	2224114.39	Картометрический метод	5	-
22	285218.30	2224114.51	Картометрический метод	5	-
					-
178	285611.04	2223510.07	Картометрический метод	5	-
179	285600.84	2223499.03	Картометрический метод	5	-
180	285582.57	2223473.12	Картометрический метод	5	-
181	285561.27	2223470.08	Картометрический метод	5	-
182	285530.84	2223479.23	Картометрический метод	5	-
183	285521.71	2223444.17	Картометрический метод	5	-
184	285550.60	2223404.53	Картометрический метод	5	-
185	285609.92	2223346.60	Картометрический метод	5	-
186	285625.13	2223325.25	Картометрический метод	5	-
187	285642.14	2223320.48	Картометрический метод	5	-
188	285637.07	2223333.15	Картометрический метод	5	-
189	285685.90	2223351.99	Картометрический метод	5	-
178	285611.04	2223510.07	Картометрический метод	5	-
					-
190	285800.17	2223529.46	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
191	285714.94	2223459.37	Картометрический метод	5	-
192	285659.00	2223432.05	Картометрический метод	5	-
193	285695.15	2223355.63	Картометрический метод	5	-
194	285688.57	2223353.02	Картометрический метод	5	-
195	285705.01	2223359.36	Картометрический метод	5	-
196	285779.86	2223387.98	Картометрический метод	5	-
197	285800.76	2223464.86	Картометрический метод	5	-
198	285819.15	2223494.90	Картометрический метод	5	-
199	285820.91	2223518.59	Картометрический метод	5	-
190	285800.17	2223529.46	Картометрический метод	5	-
					-
200	282896.34	2223628.80	Картометрический метод	5	-
201	282868.54	2223626.27	Картометрический метод	5	-
202	282862.98	2223610.60	Картометрический метод	5	-
203	282868.01	2223603.39	Картометрический метод	5	-
204	282874.61	2223593.92	Картометрический метод	5	-
205	282889.26	2223579.25	Картометрический метод	5	-
206	282775.53	2223564.09	Картометрический метод	5	-
207	282795.22	2223491.13	Картометрический метод	5	-
208	282894.65	2223502.22	Картометрический метод	5	-
209	282909.99	2223503.93	Картометрический метод	5	-
210	282932.74	2223544.88	Картометрический метод	5	-
211	282940.83	2223569.15	Картометрический метод	5	-
212	282936.79	2223582.79	Картометрический метод	5	-
213	282948.41	2223585.33	Картометрический метод	5	-
214	282958.01	2223597.46	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	282956.50	2223612.12	Картометрический метод	5	-
216	282939.92	2223623.33	Картометрический метод	5	-
217	282939.31	2223623.75	Картометрический метод	5	-
218	282928.75	2223624.99	Картометрический метод	5	-
219	282928.74	2223624.99	Картометрический метод	5	-
200	282896.34	2223628.80	Картометрический метод	5	-
					-
220	283477.03	2223928.61	Картометрический метод	5	-
221	283461.91	2223909.97	Картометрический метод	5	-
222	283403.07	2223903.84	Картометрический метод	5	-
223	283349.12	2223902.00	Картометрический метод	5	-
224	283327.67	2223890.96	Картометрический метод	5	-
225	283314.79	2223865.83	Картометрический метод	5	-
226	283327.05	2223841.31	Картометрический метод	5	-
227	283360.16	2223807.59	Картометрический метод	5	-
228	283374.87	2223752.42	Картометрический метод	5	-
229	283374.87	2223721.92	Картометрический метод	5	-
230	283374.87	2223720.98	Картометрический метод	5	-
231	283374.87	2223718.70	Картометрический метод	5	-
232	283371.68	2223709.29	Картометрический метод	5	-
233	283362.61	2223682.54	Картометрический метод	5	-
234	283342.99	2223667.82	Картометрический метод	5	-
235	283361.41	2223655.09	Картометрический метод	5	-
236	283364.95	2223592.40	Картометрический метод	5	-
237	283376.57	2223570.15	Картометрический метод	5	-
238	283412.02	2223575.27	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
239	283428.03	2223614.77	Картометрический метод	5	-
240	283434.95	2223654.19	Картометрический метод	5	-
241	283440.33	2223674.56	Картометрический метод	5	-
242	283440.33	2223674.55	Картометрический метод	5	-
243	283444.75	2223691.30	Картометрический метод	5	-
244	283454.62	2223728.65	Картометрический метод	5	-
245	283465.63	2223770.33	Картометрический метод	5	-
246	283468.94	2223792.59	Картометрический метод	5	-
247	283455.10	2223801.62	Картометрический метод	5	-
248	283452.28	2223801.48	Картометрический метод	5	-
249	283430.43	2223800.41	Картометрический метод	5	-
250	283401.86	2223790.48	Картометрический метод	5	-
251	283413.88	2223823.58	Картометрический метод	5	-
252	283438.86	2223862.99	Картометрический метод	5	-
253	283468.64	2223897.59	Картометрический метод	5	-
254	283477.96	2223921.36	Картометрический метод	5	-
220	283477.03	2223928.61	Картометрический метод	5	-
					-
255	285425.93	2223712.47	Картометрический метод	5	-
256	285412.24	2223706.38	Картометрический метод	5	-
257	285378.41	2223698.42	Картометрический метод	5	-
258	285390.67	2223639.57	Картометрический метод	5	-
259	285395.48	2223630.17	Картометрический метод	5	-
260	285409.17	2223617.97	Картометрический метод	5	-
261	285418.29	2223602.72	Картометрический метод	5	-
262	285418.29	2223608.82	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
263	285416.78	2223640.83	Картометрический метод	5	-
264	285422.88	2223662.17	Картометрический метод	5	-
265	285432.01	2223680.46	Картометрический метод	5	-
266	285442.67	2223704.84	Картометрический метод	5	-
255	285425.93	2223712.47	Картометрический метод	5	-
					-
267	285717.69	2224130.44	Картометрический метод	5	-
268	285696.30	2224125.96	Картометрический метод	5	-
269	285681.82	2224108.72	Картометрический метод	5	-
270	285669.30	2224106.73	Картометрический метод	5	-
271	285678.01	2224093.11	Картометрический метод	5	-
272	285687.92	2224087.85	Картометрический метод	5	-
273	285702.31	2224085.83	Картометрический метод	5	-
274	285708.16	2224091.74	Картометрический метод	5	-
275	285720.10	2224113.52	Картометрический метод	5	-
276	285720.15	2224113.62	Картометрический метод	5	-
277	285723.60	2224113.62	Картометрический метод	5	-
267	285717.69	2224130.44	Картометрический метод	5	-
					-
278	287052.12	2225185.29	Картометрический метод	5	-
279	287031.46	2225170.31	Картометрический метод	5	-
280	287004.95	2225134.07	Картометрический метод	5	-
281	286969.01	2225100.53	Картометрический метод	5	-
282	286948.20	2225089.75	Картометрический метод	5	-
283	286889.65	2225070.43	Картометрический метод	5	-
284	286874.52	2225066.84	Картометрический метод	5	-
285	286833.19	2225041.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
286	286808.93	2225020.87	Картометрический метод	5	-
287	286783.18	2225002.15	Картометрический метод	5	-
288	286757.27	2224993.46	Картометрический метод	5	-
289	286739.00	2224988.52	Картометрический метод	5	-
290	286703.81	2224985.68	Картометрический метод	5	-
291	286690.04	2224981.18	Картометрический метод	5	-
292	286675.51	2224972.65	Картометрический метод	5	-
293	286656.79	2224953.63	Картометрический метод	5	-
294	286637.17	2224941.65	Картометрический метод	5	-
295	286615.91	2224937.61	Картометрический метод	5	-
296	286599.59	2224933.12	Картометрический метод	5	-
297	286575.48	2224920.09	Картометрический метод	5	-
298	286559.31	2224908.86	Картометрический метод	5	-
299	286550.47	2224908.11	Картометрический метод	5	-
300	286565.75	2224894.33	Картометрический метод	5	-
301	286570.39	2224875.31	Картометрический метод	5	-
302	286566.59	2224749.20	Картометрический метод	5	-
303	286586.22	2224784.74	Картометрический метод	5	-
304	286620.81	2224830.98	Картометрический метод	5	-
305	286697.05	2224779.74	Картометрический метод	5	-
306	286706.64	2224789.33	Картометрический метод	5	-
307	286733.30	2224770.58	Картометрический метод	5	-
308	286733.30	2224770.57	Картометрический метод	5	-
309	286698.30	2224719.33	Картометрический метод	5	-
310	286672.05	2224734.74	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	286556.64	2224592.27	Картометрический метод	5	-
312	286556.43	2224566.46	Картометрический метод	5	-
313	286555.75	2224480.37	Картометрический метод	5	-
314	286616.60	2224477.73	Картометрический метод	5	-
315	286658.00	2224466.86	Картометрический метод	5	-
316	286681.89	2224465.15	Картометрический метод	5	-
317	286724.06	2224460.17	Картометрический метод	5	-
318	286744.56	2224465.65	Картометрический метод	5	-
319	286763.20	2224485.26	Картометрический метод	5	-
320	286803.93	2224535.30	Картометрический метод	5	-
321	286823.09	2224552.74	Картометрический метод	5	-
322	286841.29	2224561.02	Картометрический метод	5	-
323	286909.53	2224562.42	Картометрический метод	5	-
324	286954.19	2224559.25	Картометрический метод	5	-
325	286983.75	2224563.99	Картометрический метод	5	-
326	287011.42	2224564.82	Картометрический метод	5	-
327	287017.40	2224564.08	Картометрический метод	5	-
328	287022.88	2224561.60	Картометрический метод	5	-
329	287069.41	2224530.81	Картометрический метод	5	-
330	287090.46	2224497.68	Картометрический метод	5	-
331	287094.71	2224492.75	Картометрический метод	5	-
332	287097.77	2224491.49	Картометрический метод	5	-
333	287098.54	2224493.91	Картометрический метод	5	-
334	287108.96	2224500.07	Картометрический метод	5	-
335	287102.50	2224522.90	Картометрический метод	5	-
336	287116.99	2224535.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
337	287142.46	2224526.98	Картометрический метод	5	-
338	287159.45	2224511.76	Картометрический метод	5	-
339	287155.21	2224490.01	Картометрический метод	5	-
340	287165.25	2224486.13	Картометрический метод	5	-
341	287177.42	2224478.04	Картометрический метод	5	-
342	287184.57	2224477.94	Картометрический метод	5	-
343	287236.26	2224532.94	Картометрический метод	5	-
344	287264.87	2224545.32	Картометрический метод	5	-
345	287271.01	2224546.80	Картометрический метод	5	-
346	287277.31	2224546.28	Картометрический метод	5	-
347	287309.35	2224538.31	Картометрический метод	5	-
348	287340.84	2224522.50	Картометрический метод	5	-
349	287365.92	2224495.58	Картометрический метод	5	-
350	287388.33	2224457.09	Картометрический метод	5	-
351	287413.69	2224432.41	Картометрический метод	5	-
352	287433.04	2224401.30	Картометрический метод	5	-
353	287438.40	2224369.99	Картометрический метод	5	-
354	287435.55	2224350.52	Картометрический метод	5	-
355	287435.55	2224335.70	Картометрический метод	5	-
356	287441.43	2224294.45	Картометрический метод	5	-
357	287448.71	2224255.31	Картометрический метод	5	-
358	287444.81	2224216.32	Картометрический метод	5	-
359	287443.53	2224167.12	Картометрический метод	5	-
360	287446.19	2224158.55	Картометрический метод	5	-
361	287459.64	2224161.37	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
362	287491.72	2224176.94	Картометрический метод	5	-
363	287527.12	2224189.34	Картометрический метод	5	-
364	287555.89	2224196.40	Картометрический метод	5	-
365	287593.11	2224206.32	Картометрический метод	5	-
366	287586.11	2224251.17	Картометрический метод	5	-
367	287565.00	2224366.93	Картометрический метод	5	-
368	287552.57	2224461.72	Картометрический метод	5	-
369	287517.38	2224516.22	Картометрический метод	5	-
370	287410.16	2224670.16	Картометрический метод	5	-
371	287301.30	2224828.59	Картометрический метод	5	-
372	287158.14	2225032.25	Картометрический метод	5	-
278	287052.12	2225185.29	Картометрический метод	5	-
					-
373	288067.02	2224502.87	Картометрический метод	5	-
374	288063.40	2224501.60	Картометрический метод	5	-
375	288014.26	2224484.44	Картометрический метод	5	-
376	287976.77	2224483.00	Картометрический метод	5	-
377	287963.18	2224467.28	Картометрический метод	5	-
378	287966.57	2224440.94	Картометрический метод	5	-
379	288002.95	2224422.89	Картометрический метод	5	-
380	288042.73	2224410.33	Картометрический метод	5	-
381	288054.87	2224374.74	Картометрический метод	5	-
382	288029.75	2224368.88	Картометрический метод	5	-
383	288015.93	2224351.71	Картометрический метод	5	-
384	288019.70	2224324.50	Картометрический метод	5	-
385	288096.33	2224320.31	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
386	288151.18	2224264.21	Картометрический метод	5	-
387	288201.85	2224231.97	Картометрический метод	5	-
388	288223.62	2224241.60	Картометрический метод	5	-
389	288256.70	2224303.98	Картометрический метод	5	-
390	288246.34	2224323.26	Картометрический метод	5	-
391	288249.07	2224353.22	Картометрический метод	5	-
392	288197.14	2224409.77	Картометрический метод	5	-
393	288152.07	2224441.96	Картометрический метод	5	-
373	288067.02	2224502.87	Картометрический метод	5	-
					-
394	282460.36	2226011.21	Картометрический метод	5	-
395	282433.81	2225992.29	Картометрический метод	5	-
396	282480.39	2225996.80	Картометрический метод	5	-
397	282519.48	2225996.02	Картометрический метод	5	-
398	282525.48	2225995.90	Картометрический метод	5	-
399	282599.42	2225983.58	Картометрический метод	5	-
400	282622.26	2225982.68	Картометрический метод	5	-
401	282633.98	2225988.69	Картометрический метод	5	-
402	282644.50	2225991.39	Картометрический метод	5	-
403	282653.22	2225968.85	Картометрический метод	5	-
404	282644.50	2225951.72	Картометрический метод	5	-
405	282644.20	2225937.59	Картометрический метод	5	-
406	282656.52	2225918.65	Картометрический метод	5	-
407	282677.86	2225907.23	Картометрический метод	5	-
408	282727.45	2225884.39	Картометрический метод	5	-
409	282736.47	2225857.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
410	282747.59	2225777.38	Картометрический метод	5	-
411	282772.84	2225745.52	Картометрический метод	5	-
412	282765.02	2225691.41	Картометрический метод	5	-
413	282758.41	2225672.78	Картометрический метод	5	-
414	282750.90	2225665.86	Картометрический метод	5	-
415	282735.27	2225673.98	Картометрический метод	5	-
416	282718.74	2225674.58	Картометрический метод	5	-
417	282704.61	2225631.00	Картометрический метод	5	-
418	282727.45	2225581.70	Картометрический метод	5	-
419	282757.21	2225574.79	Картометрический метод	5	-
420	282770.13	2225581.10	Картометрический метод	5	-
421	282777.95	2225597.93	Картометрический метод	5	-
422	282776.75	2225648.13	Картометрический метод	5	-
423	282770.73	2225669.17	Картометрический метод	5	-
424	282794.48	2225639.71	Картометрический метод	5	-
425	282796.27	2225638.58	Картометрический метод	5	-
426	282841.07	2225610.26	Картометрический метод	5	-
427	282896.34	2225576.90	Картометрический метод	5	-
428	282921.09	2225549.01	Картометрический метод	5	-
429	282932.94	2225511.02	Картометрический метод	5	-
430	282952.80	2225490.81	Картометрический метод	5	-
431	282981.03	2225484.53	Картометрический метод	5	-
432	283001.25	2225494.64	Картометрический метод	5	-
433	283057.71	2225470.24	Картометрический метод	5	-
434	283101.62	2225470.59	Картометрический метод	5	-
435	283182.48	2225435.73	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
436	283236.85	2225426.32	Картометрический метод	5	-
437	283319.10	2225442.36	Картометрический метод	5	-
438	283353.96	2225454.90	Картометрический метод	5	-
439	283371.73	2225464.32	Картометрический метод	5	-
440	283380.45	2225479.30	Картометрический метод	5	-
441	283380.45	2225494.29	Картометрический метод	5	-
442	283353.61	2225518.34	Картометрический метод	5	-
443	283321.54	2225528.80	Картометрический метод	5	-
444	283317.01	2225537.51	Картометрический метод	5	-
445	283320.15	2225556.68	Картометрический метод	5	-
446	283318.41	2225586.66	Картометрический метод	5	-
447	283334.44	2225591.54	Картометрический метод	5	-
448	283364.41	2225591.19	Картометрический метод	5	-
449	283396.13	2225600.25	Картометрический метод	5	-
450	283418.09	2225621.16	Картометрический метод	5	-
451	283430.28	2225614.54	Картометрический метод	5	-
452	283440.74	2225574.11	Картометрический метод	5	-
453	283456.77	2225566.44	Картометрический метод	5	-
454	283465.49	2225553.20	Картометрический метод	5	-
455	283468.97	2225537.86	Картометрический метод	5	-
456	283464.09	2225515.55	Картометрический метод	5	-
457	283495.11	2225442.70	Картометрический метод	5	-
458	283491.63	2225418.31	Картометрический метод	5	-
459	283493.72	2225399.14	Картометрический метод	5	-
460	283631.39	2225229.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
461	283745.70	2225086.83	Картометрический метод	5	-
462	283764.17	2225056.51	Картометрический метод	5	-
463	283776.37	2225017.82	Картометрический метод	5	-
464	283829.35	2224955.78	Картометрический метод	5	-
465	283863.16	2224906.63	Картометрический метод	5	-
466	283877.10	2224899.31	Картометрический метод	5	-
467	283904.98	2224895.83	Картометрический метод	5	-
468	283912.46	2224895.00	Картометрический метод	5	-
469	283912.46	2224894.99	Картометрический метод	5	-
470	283920.66	2224894.08	Картометрический метод	5	-
471	283926.24	2224905.94	Картометрический метод	5	-
472	283920.66	2224949.16	Картометрический метод	5	-
473	283907.42	2224963.10	Картометрический метод	5	-
474	283908.12	2224974.60	Картометрический метод	5	-
475	283926.24	2225003.53	Картометрический метод	5	-
476	283914.04	2225019.21	Картометрический метод	5	-
477	283886.51	2225028.63	Картометрический метод	5	-
478	283876.75	2225037.34	Картометрический метод	5	-
479	283886.16	2225055.12	Картометрический метод	5	-
480	283887.55	2225063.48	Картометрический метод	5	-
481	283854.09	2225125.87	Картометрический метод	5	-
482	283854.44	2225150.97	Картометрический метод	5	-
483	283864.55	2225170.14	Картометрический метод	5	-
484	283883.02	2225181.29	Картометрический метод	5	-
485	283907.07	2225193.49	Картометрический метод	5	-
486	283895.22	2225224.16	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
487	283900.80	2225239.50	Картометрический метод	5	-
488	283915.09	2225240.20	Картометрический метод	5	-
489	283928.33	2225254.14	Картометрический метод	5	-
490	283928.33	2225271.57	Картометрический метод	5	-
491	283925.54	2225291.78	Картометрический метод	5	-
492	283930.77	2225303.63	Картометрический метод	5	-
493	283930.42	2225343.72	Картометрический метод	5	-
494	283934.95	2225362.19	Картометрический метод	5	-
495	283938.79	2225378.92	Картометрический метод	5	-
496	283936.35	2225435.04	Картометрический метод	5	-
497	283952.03	2225458.39	Картометрический метод	5	-
498	283959.35	2225483.14	Картометрический метод	5	-
499	283953.42	2225507.88	Картометрический метод	5	-
500	283955.52	2225527.05	Картометрический метод	5	-
501	284037.07	2225485.23	Картометрический метод	5	-
502	284123.51	2225454.90	Картометрический метод	5	-
503	284202.62	2225410.99	Картометрический метод	5	-
504	284248.63	2225355.92	Картометрический метод	5	-
505	284312.06	2225319.32	Картометрический метод	5	-
506	284363.99	2225236.71	Картометрический метод	5	-
507	284384.55	2225215.80	Картометрический метод	5	-
508	284411.39	2225204.30	Картометрический метод	5	-
509	284435.44	2225193.14	Картометрический метод	5	-
510	284451.82	2225171.53	Картометрический метод	5	-
511	284454.26	2225160.73	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
512	284445.20	2225143.65	Картометрический метод	5	-
513	284445.89	2225128.31	Картометрический метод	5	-
514	284464.02	2225100.08	Картометрический метод	5	-
515	284484.93	2225078.82	Картометрический метод	5	-
516	284494.34	2225061.04	Картометрический метод	5	-
517	284502.36	2225040.48	Картометрический метод	5	-
518	284503.75	2225031.41	Картометрический метод	5	-
519	284494.69	2225016.08	Картометрический метод	5	-
520	284484.93	2225003.53	Картометрический метод	5	-
521	284473.43	2224989.94	Картометрический метод	5	-
522	284462.97	2224983.31	Картометрический метод	5	-
523	284439.97	2224976.69	Картометрический метод	5	-
524	284429.86	2224966.58	Картометрический метод	5	-
525	284411.74	2224943.23	Картометрический метод	5	-
526	284387.34	2224919.88	Картометрический метод	5	-
527	284369.57	2224910.47	Картометрический метод	5	-
528	284339.59	2224879.79	Картометрический метод	5	-
529	284325.65	2224868.29	Картометрический метод	5	-
530	284298.82	2224854.35	Картометрический метод	5	-
531	284279.99	2224852.26	Картометрический метод	5	-
532	284266.40	2224860.97	Картометрический метод	5	-
533	284258.04	2224860.97	Картометрический метод	5	-
534	284222.14	2224835.53	Картометрический метод	5	-
535	284213.08	2224843.20	Картометрический метод	5	-
536	284194.61	2224850.17	Картометрический метод	5	-
537	284182.06	2224844.94	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
538	284165.33	2224822.63	Картометрический метод	5	-
539	284133.61	2224817.06	Картометрический метод	5	-
540	284114.79	2224809.74	Картометрический метод	5	-
541	284096.32	2224807.99	Картометрический метод	5	-
542	284059.03	2224802.76	Картометрический метод	5	-
543	284023.83	2224814.96	Картометрический метод	5	-
544	284004.31	2224829.25	Картометрический метод	5	-
545	283971.55	2224832.39	Картометрический метод	5	-
546	283928.33	2224862.02	Картометрический метод	5	-
547	283918.57	2224860.62	Картометрический метод	5	-
548	283915.09	2224849.12	Картометрический метод	5	-
549	283920.66	2224827.16	Картометрический метод	5	-
550	283930.42	2224807.64	Картометрический метод	5	-
551	283930.77	2224798.93	Картометрический метод	5	-
552	283918.22	2224788.47	Картометрический метод	5	-
553	283916.13	2224778.71	Картометрический метод	5	-
554	283928.68	2224756.06	Картометрический метод	5	-
555	283934.95	2224727.48	Картометрический метод	5	-
556	283933.91	2224702.03	Картометрический метод	5	-
557	283921.01	2224670.66	Картометрический метод	5	-
558	283906.02	2224623.61	Картометрический метод	5	-
559	283898.01	2224614.20	Картометрический метод	5	-
560	283870.82	2224608.27	Картометрический метод	5	-
561	283849.91	2224598.51	Картометрический метод	5	-
562	283833.53	2224589.10	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
563	283832.14	2224570.63	Картометрический метод	5	-
564	283832.14	2224563.31	Картометрический метод	5	-
565	283822.73	2224559.48	Картометрический метод	5	-
566	283809.83	2224562.61	Картометрический метод	5	-
567	283781.60	2224578.99	Картометрический метод	5	-
568	283748.49	2224586.31	Картометрический метод	5	-
569	283712.94	2224570.98	Картометрический метод	5	-
570	283752.29	2224431.88	Картометрический метод	5	-
571	283754.70	2224421.53	Картометрический метод	5	-
572	283745.82	2224414.91	Картометрический метод	5	-
573	283694.65	2224391.34	Картометрический метод	5	-
574	283641.45	2224383.94	Картометрический метод	5	-
575	283598.36	2224359.02	Картометрический метод	5	-
576	283555.94	2224315.93	Картометрический метод	5	-
577	283521.60	2224265.43	Картометрический метод	5	-
578	283536.41	2224244.55	Картометрический метод	5	-
579	283578.77	2224240.50	Картометрический метод	5	-
580	283626.29	2224280.44	Картометрический метод	5	-
581	283646.51	2224306.73	Картометрический метод	5	-
582	283672.80	2224326.44	Картометрический метод	5	-
583	283704.64	2224328.47	Картометрический метод	5	-
584	283755.19	2224326.44	Картометрический метод	5	-
585	283783.50	2224333.52	Картометрический метод	5	-
586	283787.38	2224338.26	Картометрический метод	5	-
587	283792.60	2224344.64	Картометрический метод	5	-
588	283850.20	2224405.61	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
589	283890.29	2224436.15	Картометрический метод	5	-
590	283915.06	2224454.85	Картометрический метод	5	-
591	283948.42	2224487.20	Картометрический метод	5	-
592	283963.08	2224515.51	Картометрический метод	5	-
593	283971.29	2224548.75	Картометрический метод	5	-
594	283973.19	2224559.50	Картометрический метод	5	-
595	283988.36	2224598.93	Картометрический метод	5	-
596	283988.97	2224592.22	Картометрический метод	5	-
597	284021.22	2224551.91	Картометрический метод	5	-
598	284043.46	2224521.58	Картометрический метод	5	-
599	284069.74	2224507.93	Картометрический метод	5	-
600	284087.44	2224508.94	Картометрический метод	5	-
601	284119.79	2224519.56	Картометрический метод	5	-
602	284149.61	2224520.06	Картометрический метод	5	-
603	284183.48	2224500.85	Картометрический метод	5	-
604	284206.74	2224489.73	Картометрический метод	5	-
605	284229.48	2224489.23	Картометрический метод	5	-
606	284251.63	2224500.29	Картометрический метод	5	-
607	284258.03	2224511.71	Картометрический метод	5	-
608	284261.76	2224518.37	Картометрический метод	5	-
609	284272.52	2224537.55	Картометрический метод	5	-
610	284240.36	2224529.24	Картометрический метод	5	-
611	284232.50	2224530.19	Картометрический метод	5	-
612	284230.39	2224530.45	Картометрический метод	5	-
613	284213.40	2224532.51	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
614	284206.05	2224556.20	Картометрический метод	5	-
615	284233.82	2224615.03	Картометрический метод	5	-
616	284272.22	2224628.10	Картометрический метод	5	-
617	284398.03	2224641.17	Картометрический метод	5	-
618	284435.61	2224662.41	Картометрический метод	5	-
619	284476.46	2224716.33	Картометрический метод	5	-
620	284534.46	2224767.81	Картометрический метод	5	-
621	284562.24	2224827.45	Картометрический метод	5	-
622	284550.80	2224882.19	Картометрический метод	5	-
623	284549.16	2224910.78	Картометрический метод	5	-
624	284564.69	2224925.49	Картометрический метод	5	-
625	284586.74	2224923.04	Картометрический метод	5	-
626	284642.30	2224862.58	Картометрический метод	5	-
627	284673.34	2224858.49	Картометрический метод	5	-
628	284690.50	2224883.00	Картометрический метод	5	-
629	284677.42	2224962.25	Картометрический метод	5	-
630	284679.88	2224993.30	Картометрический метод	5	-
631	284704.38	2225007.19	Картометрический метод	5	-
632	284742.78	2224981.04	Картометрический метод	5	-
633	284772.19	2224961.43	Картометрический метод	5	-
634	284808.95	2224968.79	Картометрический метод	5	-
635	284828.56	2225016.17	Картометрический метод	5	-
636	284842.45	2225048.85	Картометрический метод	5	-
637	284864.50	2225059.47	Картометрический метод	5	-
638	284911.07	2225052.12	Картометрический метод	5	-
639	284987.41	2225037.56	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
640	285056.49	2225064.38	Картометрический метод	5	-
641	285009.10	2225103.59	Картометрический метод	5	-
642	284974.79	2225108.49	Картометрический метод	5	-
643	284958.45	2225131.37	Картометрический метод	5	-
644	284954.37	2225182.02	Картометрический метод	5	-
645	284962.54	2225204.08	Картометрический метод	5	-
646	284994.40	2225231.04	Картометрический метод	5	-
647	284987.86	2225262.09	Картометрический метод	5	-
648	284870.22	2225342.16	Картометрический метод	5	-
649	284856.34	2225436.11	Картометрический метод	5	-
650	284797.52	2225425.49	Картометрический метод	5	-
651	284719.09	2225454.90	Картометрический метод	5	-
652	284682.33	2225517.81	Картометрический метод	5	-
653	284658.58	2225571.44	Картометрический метод	5	-
654	284587.79	2225569.26	Картометрический метод	5	-
655	284296.90	2225598.21	Картометрический метод	5	-
656	284130.48	2225613.64	Картометрический метод	5	-
657	284111.65	2225573.86	Картометрический метод	5	-
658	284104.07	2225575.00	Картометрический метод	5	-
659	284096.67	2225561.67	Картометрический метод	5	-
660	284110.58	2225553.83	Картометрический метод	5	-
661	284103.35	2225540.04	Картометрический метод	5	-
662	284034.56	2225576.69	Картометрический метод	5	-
663	283999.82	2225630.53	Картометрический метод	5	-
664	283767.50	2225656.91	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
665	283744.75	2225659.49	Картометрический метод	5	-
666	283482.82	2225729.51	Картометрический метод	5	-
667	282734.20	2225985.36	Картометрический метод	5	-
668	282728.86	2225987.19	Картометрический метод	5	-
669	282710.48	2225993.47	Картометрический метод	5	-
670	282535.81	2226005.86	Картометрический метод	5	-
394	282460.36	2226011.21	Картометрический метод	5	-
					-
671	285828.40	2224358.99	Картометрический метод	5	-
672	285861.34	2224371.57	Картометрический метод	5	-
673	285944.30	2224520.12	Картометрический метод	5	-
674	285982.64	2224552.76	Картометрический метод	5	-
675	286017.38	2224569.23	Картометрический метод	5	-
676	286143.76	2224602.48	Картометрический метод	5	-
677	286255.39	2224629.79	Картометрический метод	5	-
678	286254.73	2224648.43	Картометрический метод	5	-
679	286254.74	2224648.21	Картометрический метод	5	-
680	286254.74	2224648.30	Картометрический метод	5	-
681	286255.82	2224617.68	Картометрический метод	5	-
682	286257.22	2224609.31	Картометрический метод	5	-
683	286506.10	2224669.14	Картометрический метод	5	-
684	286515.03	2224674.88	Картометрический метод	5	-
685	286514.17	2224677.49	Картометрический метод	5	-
686	286516.68	2224678.62	Картометрический метод	5	-
687	286517.95	2224676.76	Картометрический метод	5	-
688	286532.89	2224686.36	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
689	286545.11	2224722.31	Картометрический метод	5	-
690	286543.33	2224852.83	Картометрический метод	5	-
691	286537.61	2224867.57	Картометрический метод	5	-
692	286413.32	2224942.32	Картометрический метод	5	-
693	286413.80	2224948.95	Картометрический метод	5	-
694	286413.76	2224948.97	Картометрический метод	5	-
695	286410.41	2224907.02	Картометрический метод	5	-
696	286422.48	2224890.03	Картометрический метод	5	-
697	286337.90	2224839.72	Картометрический метод	5	-
698	286276.24	2224863.47	Картометрический метод	5	-
699	286262.49	2224774.73	Картометрический метод	5	-
700	286220.41	2224741.41	Картометрический метод	5	-
701	286220.41	2224741.42	Картометрический метод	5	-
702	286262.49	2224774.74	Картометрический метод	5	-
703	286276.24	2224863.48	Картометрический метод	5	-
704	286252.57	2224894.96	Картометрический метод	5	-
705	286172.79	2224788.20	Картометрический метод	5	-
706	286092.25	2224855.55	Картометрический метод	5	-
707	286065.60	2224884.00	Картометрический метод	5	-
708	286061.70	2224899.27	Картометрический метод	5	-
709	286076.08	2224928.32	Картометрический метод	5	-
710	286081.47	2224951.08	Картометрический метод	5	-
711	285915.85	2224924.73	Картометрический метод	5	-
712	285908.66	2224902.87	Картометрический метод	5	-
713	285939.51	2224884.90	Картометрический метод	5	-
714	285930.82	2224863.93	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
715	285940.11	2224837.28	Картометрический метод	5	-
716	285850.26	2224737.85	Картометрический метод	5	-
717	285824.80	2224767.50	Картометрический метод	5	-
718	285796.35	2224826.20	Картометрический метод	5	-
719	285777.78	2224826.80	Картометрический метод	5	-
720	285742.14	2224819.61	Картометрический метод	5	-
721	285722.38	2224834.88	Картометрический метод	5	-
722	285681.65	2224838.78	Картометрический метод	5	-
723	285652.00	2224796.25	Картометрический метод	5	-
724	285634.03	2224735.75	Картометрический метод	5	-
725	285693.63	2224659.08	Картометрический метод	5	-
726	285734.36	2224642.31	Картометрический метод	5	-
727	285749.03	2224627.93	Картометрический метод	5	-
728	285741.25	2224549.47	Картометрический метод	5	-
729	285751.13	2224442.85	Картометрический метод	5	-
730	285804.74	2224365.28	Картометрический метод	5	-
671	285828.40	2224358.99	Картометрический метод	5	-
					-
731	286252.48	2224711.84	Картометрический метод	5	-
732	286253.90	2224671.94	Картометрический метод	5	-
733	286252.49	2224711.83	Картометрический метод	5	-
731	286252.48	2224711.84	Картометрический метод	5	-
					-
734	286253.90	2224671.94	Картометрический метод	5	-
735	286254.46	2224656.15	Картометрический метод	5	-
736	286254.40	2224657.71	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
737	286254.72	2224648.67	Картометрический метод	5	-
738	286254.73	2224648.43	Картометрический метод	5	-
739	286254.68	2224649.85	Картометрический метод	5	-
740	286254.61	2224651.93	Картометрический метод	5	-
741	286254.58	2224652.65	Картометрический метод	5	-
742	286254.60	2224652.20	Картометрический метод	5	-
743	286254.47	2224655.72	Картометрический метод	5	-
744	286254.19	2224663.76	Картометрический метод	5	-
734	286253.90	2224671.94	Картометрический метод	5	-
					-
745	281824.42	2224504.90	Картометрический метод	5	-
746	281850.71	2224515.01	Картометрический метод	5	-
747	281866.01	2224527.01	Картометрический метод	5	-
748	281876.49	2224535.23	Картометрический метод	5	-
749	281897.72	2224560.51	Картометрический метод	5	-
750	281899.77	2224562.00	Картометрический метод	5	-
751	281903.27	2224602.42	Картометрический метод	5	-
752	281901.69	2224603.64	Картометрический метод	5	-
753	281894.69	2224609.04	Картометрический метод	5	-
754	281875.98	2224624.71	Картометрический метод	5	-
755	281858.80	2224628.76	Картометрический метод	5	-
756	281845.65	2224637.35	Картометрический метод	5	-
757	281844.14	2224659.09	Картометрический метод	5	-
758	281833.01	2224676.28	Картометрический метод	5	-
759	281801.17	2224704.59	Картометрический метод	5	-
760	281797.63	2224715.71	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
761	281804.71	2224731.38	Картометрический метод	5	-
762	281823.41	2224742.00	Картометрический метод	5	-
763	281829.98	2224757.16	Картометрический метод	5	-
764	281847.17	2224768.79	Картометрический метод	5	-
765	281867.39	2224780.42	Картометрический метод	5	-
766	281883.06	2224801.14	Картометрический метод	5	-
767	281886.09	2224821.87	Картометрический метод	5	-
768	281889.02	2224861.37	Картометрический метод	5	-
769	281778.83	2224980.85	Картометрический метод	5	-
770	281776.11	2224977.91	Картометрический метод	5	-
771	281721.88	2224971.73	Картометрический метод	5	-
772	281627.15	2224957.31	Картометрический метод	5	-
773	281555.08	2224960.06	Картометрический метод	5	-
774	281491.24	2224954.57	Картометрический метод	5	-
775	281451.43	2224971.04	Картометрический метод	5	-
776	281428.09	2224984.08	Картометрический метод	5	-
777	281423.28	2225001.25	Картометрический метод	5	-
778	281439.07	2225023.21	Картометрический метод	5	-
779	281445.25	2225042.44	Картометрический метод	5	-
780	281449.37	2225099.41	Картометрический метод	5	-
781	281450.05	2225142.66	Картометрический метод	5	-
782	281463.78	2225148.84	Картометрический метод	5	-
783	281524.87	2225140.60	Картометрический метод	5	-
784	281573.61	2225142.66	Картометрический метод	5	-
785	281599.70	2225152.27	Картометрический метод	5	-
786	281636.08	2225179.05	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
787	281693.05	2225233.28	Картометрический метод	5	-
788	281708.15	2225251.13	Картометрический метод	5	-
789	281740.71	2225234.85	Картометрический метод	5	-
790	281742.46	2225240.15	Картометрический метод	5	-
791	281804.25	2225302.61	Картометрический метод	5	-
792	281810.43	2225341.74	Картометрический метод	5	-
793	281805.31	2225346.86	Картометрический метод	5	-
794	281802.88	2225349.29	Картометрический метод	5	-
795	281785.72	2225345.86	Картометрический метод	5	-
796	281769.25	2225327.33	Картометрический метод	5	-
797	281755.52	2225310.16	Картометрический метод	5	-
798	281734.92	2225308.10	Картометрический метод	5	-
799	281717.08	2225317.72	Картометрический метод	5	-
800	281712.96	2225348.61	Картометрический метод	5	-
801	281715.70	2225375.38	Картометрический метод	5	-
802	281718.45	2225411.08	Картометрический метод	5	-
803	281728.06	2225444.72	Картометрический метод	5	-
804	281726.00	2225461.88	Картометрический метод	5	-
805	281697.17	2225490.71	Картометрический метод	5	-
806	281682.07	2225511.99	Картометрический метод	5	-
807	281682.07	2225536.02	Картометрический метод	5	-
808	281680.70	2225580.64	Картометрический метод	5	-
809	281671.11	2225610.08	Картометрический метод	5	-
810	281510.74	2225757.58	Картометрический метод	5	-
811	281484.42	2225863.19	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
812	281476.30	2225860.13	Картометрический метод	5	-
813	281429.63	2225835.15	Картометрический метод	5	-
814	281321.26	2225777.38	Картометрический метод	5	-
815	281248.02	2225736.26	Картометрический метод	5	-
816	281235.19	2225730.44	Картометрический метод	5	-
817	281231.23	2225669.42	Картометрический метод	5	-
818	281230.04	2225639.91	Картометрический метод	5	-
819	281218.43	2225649.76	Картометрический метод	5	-
820	281219.25	2225670.05	Картометрический метод	5	-
821	281223.50	2225735.32	Картометрический метод	5	-
822	281232.30	2225771.83	Картометрический метод	5	-
823	281259.55	2225874.86	Картометрический метод	5	-
824	281267.93	2225909.26	Картометрический метод	5	-
825	281278.98	2225953.77	Картометрический метод	5	-
826	281281.41	2225961.04	Картометрический метод	5	-
827	281269.57	2225961.80	Картометрический метод	5	-
828	281078.35	2225859.70	Картометрический метод	5	-
829	281054.71	2225824.71	Картометрический метод	5	-
830	280923.09	2225761.96	Картометрический метод	5	-
831	280906.53	2225754.06	Картометрический метод	5	-
832	280784.24	2225695.14	Картометрический метод	5	-
833	280695.34	2225659.20	Картометрический метод	5	-
834	280649.95	2225651.63	Картометрический метод	5	-
835	280617.80	2225623.26	Картометрический метод	5	-
836	280583.75	2225618.53	Картометрический метод	5	-
837	280561.05	2225607.18	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
838	280495.80	2225613.80	Картометрический метод	5	-
839	280458.92	2225596.78	Картометрический метод	5	-
840	280450.41	2225577.86	Картометрический метод	5	-
841	280365.29	2225644.07	Картометрический метод	5	-
842	280300.04	2225660.14	Картометрический метод	5	-
843	280163.86	2225661.09	Картометрический метод	5	-
844	280155.67	2225662.45	Картометрический метод	5	-
845	280116.28	2225669.02	Картометрический метод	5	-
846	280090.74	2225640.92	Картометрический метод	5	-
847	280087.65	2225606.08	Картометрический метод	5	-
848	280259.42	2225605.90	Картометрический метод	5	-
849	280263.06	2225580.40	Картометрический метод	5	-
850	280278.85	2225568.26	Картометрический метод	5	-
851	280312.84	2225550.66	Картометрический метод	5	-
852	280320.13	2225559.15	Картометрический метод	5	-
853	280333.48	2225559.15	Картометрический метод	5	-
854	280337.73	2225547.01	Картометрический метод	5	-
855	280338.94	2225534.26	Картометрический метод	5	-
856	280348.66	2225522.73	Картометрический метод	5	-
857	280368.69	2225511.80	Картометрический метод	5	-
858	280389.94	2225529.41	Картометрический метод	5	-
859	280399.65	2225523.34	Картометрический метод	5	-
860	280402.69	2225513.02	Картометрический метод	5	-
861	280397.22	2225499.05	Картометрический метод	5	-
862	280390.54	2225484.48	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
863	280362.01	2225453.52	Картометрический метод	5	-
864	280346.23	2225423.16	Картометрический метод	5	-
865	280352.30	2225410.41	Картометрический метод	5	-
866	280366.26	2225416.49	Картометрический метод	5	-
867	280389.33	2225426.81	Картометрический метод	5	-
868	280408.76	2225421.34	Картометрический метод	5	-
869	280411.18	2225412.84	Картометрический метод	5	-
870	280408.15	2225404.95	Картометрический метод	5	-
871	280392.97	2225397.06	Картометрический метод	5	-
872	280357.16	2225374.60	Картометрический метод	5	-
873	280347.44	2225357.60	Картометрический метод	5	-
874	280357.16	2225346.67	Картометрический метод	5	-
875	280383.26	2225339.99	Картометрический метод	5	-
876	280423.93	2225353.35	Картометрический метод	5	-
877	280467.03	2225364.88	Картометрический метод	5	-
878	280503.46	2225375.20	Картометрический метод	5	-
879	280514.99	2225356.99	Картометрический метод	5	-
880	280516.81	2225341.81	Картометрический метод	5	-
881	280511.35	2225322.38	Картометрический метод	5	-
882	280518.63	2225304.78	Картометрический метод	5	-
883	280536.24	2225297.49	Картометрический метод	5	-
884	280535.32	2225289.50	Картометрический метод	5	-
885	280530.78	2225250.14	Картометрический метод	5	-
886	280540.49	2225241.03	Картометрический метод	5	-
887	280555.06	2225236.78	Картометрический метод	5	-
888	280558.09	2225227.07	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
889	280553.24	2225196.11	Картометрический метод	5	-
890	280553.82	2225183.25	Картометрический метод	5	-
891	280556.23	2225183.89	Картометрический метод	5	-
892	280594.43	2225201.23	Картометрический метод	5	-
893	280634.11	2225219.25	Картометрический метод	5	-
894	280653.98	2225228.27	Картометрический метод	5	-
895	280831.69	2225291.79	Картометрический метод	5	-
896	280849.21	2225301.40	Картометрический метод	5	-
897	280834.86	2225338.40	Картометрический метод	5	-
898	280817.90	2225367.22	Картометрический метод	5	-
899	280811.12	2225398.59	Картометрический метод	5	-
900	280792.47	2225441.82	Картометрический метод	5	-
901	280791.63	2225457.08	Картометрический метод	5	-
902	280805.19	2225478.27	Картометрический метод	5	-
903	280875.54	2225519.81	Картометрический метод	5	-
904	280878.08	2225526.59	Картометрический метод	5	-
905	280850.96	2225585.08	Картометрический метод	5	-
906	280830.62	2225609.66	Картометрический метод	5	-
907	280822.14	2225681.71	Картометрический метод	5	-
908	280838.25	2225694.43	Картометрический метод	5	-
909	280857.74	2225696.12	Картометрический метод	5	-
910	280869.61	2225685.10	Картометрический метод	5	-
911	280884.87	2225654.59	Картометрический метод	5	-
912	280900.12	2225658.82	Картометрический метод	5	-
913	280939.68	2225580.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
914	280966.26	2225515.26	Картометрический метод	5	-
915	281001.30	2225509.89	Картометрический метод	5	-
916	281005.88	2225481.37	Картометрический метод	5	-
917	281007.71	2225471.25	Картометрический метод	5	-
918	281017.81	2225464.81	Картометрический метод	5	-
919	281037.10	2225464.80	Картометрический метод	5	-
920	281050.87	2225464.80	Картометрический метод	5	-
921	281055.46	2225478.60	Картометрический метод	5	-
922	281062.81	2225485.03	Картометрический метод	5	-
923	281086.69	2225505.27	Картометрический метод	5	-
924	281150.98	2225521.81	Картометрический метод	5	-
925	281161.09	2225547.56	Картометрический метод	5	-
926	281176.71	2225566.88	Картометрический метод	5	-
927	281190.48	2225572.39	Картометрический метод	5	-
928	281195.98	2225536.51	Картометрический метод	5	-
929	281206.99	2225515.35	Картометрический метод	5	-
930	281222.85	2225519.12	Картометрический метод	5	-
931	281214.16	2225621.70	Картометрический метод	5	-
932	281215.46	2225622.37	Картометрический метод	5	-
933	281215.45	2225622.36	Картометрический метод	5	-
934	281224.19	2225621.75	Картометрический метод	5	-
935	281232.69	2225521.46	Картометрический метод	5	-
936	281299.75	2225537.41	Картометрический метод	5	-
937	281293.19	2225630.35	Картометрический метод	5	-
938	281306.98	2225631.70	Картометрический метод	5	-
939	281322.38	2225628.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
940	281343.66	2225631.44	Картометрический метод	5	-
941	281360.13	2225612.90	Картометрический метод	5	-
942	281386.21	2225555.24	Картометрический метод	5	-
943	281412.30	2225452.27	Картометрический метод	5	-
944	281412.49	2225449.85	Картометрический метод	5	-
945	281356.61	2225321.20	Картометрический метод	5	-
946	281314.35	2225250.38	Картометрический метод	5	-
947	281358.31	2225210.95	Картометрический метод	5	-
948	281331.99	2225205.82	Картометрический метод	5	-
949	281323.75	2225222.29	Картометрический метод	5	-
950	281318.65	2225224.81	Картометрический метод	5	-
951	281299.24	2225198.57	Картометрический метод	5	-
952	281262.92	2225240.28	Картометрический метод	5	-
953	281219.75	2225211.77	Картометрический метод	5	-
954	281166.50	2225246.74	Картометрический метод	5	-
955	281149.65	2225226.22	Картометрический метод	5	-
956	281155.91	2225161.30	Картометрический метод	5	-
957	281144.53	2225126.00	Картометрический метод	5	-
958	281149.61	2225088.71	Картометрический метод	5	-
959	281185.19	2225010.94	Картометрический метод	5	-
960	281158.48	2224996.98	Картометрический метод	5	-
961	281155.97	2224994.46	Картометрический метод	5	-
962	281156.16	2224994.65	Картометрический метод	5	-
963	281144.99	2224983.43	Картометрический метод	5	-
964	281071.31	2224909.41	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
965	281023.71	2224861.59	Картометрический метод	5	-
966	281017.64	2224842.17	Картометрический метод	5	-
967	281027.35	2224822.74	Картометрический метод	5	-
968	281055.28	2224810.60	Картометрический метод	5	-
969	281102.63	2224814.24	Картометрический метод	5	-
970	281119.02	2224811.81	Картометрический метод	5	-
971	281134.19	2224794.21	Картометрический метод	5	-
972	281154.23	2224792.38	Картометрический метод	5	-
973	281189.44	2224785.10	Картометрический метод	5	-
974	281216.15	2224763.85	Картометрический метод	5	-
975	281269.57	2224752.32	Картометрический метод	5	-
976	281260.46	2224715.28	Картометрический метод	5	-
977	281251.76	2224716.20	Картометрический метод	5	-
978	281259.98	2224709.56	Картометрический метод	5	-
979	281267.47	2224690.09	Картометрический метод	5	-
980	281274.06	2224666.73	Картометрический метод	5	-
981	281278.51	2224659.19	Картометрический метод	5	-
982	281277.47	2224660.95	Картометрический метод	5	-
983	281284.84	2224648.46	Картометрический метод	5	-
984	281294.63	2224644.31	Картометрический метод	5	-
985	281295.16	2224645.44	Картометрический метод	5	-
986	281309.31	2224684.87	Картометрический метод	5	-
987	281330.54	2224712.67	Картометрический метод	5	-
988	281358.35	2224723.29	Картометрический метод	5	-
989	281360.30	2224722.59	Картометрический метод	5	-
990	281378.06	2224716.21	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
991	281397.78	2224680.32	Картометрический метод	5	-
992	281419.01	2224656.05	Картометрический метод	5	-
993	281466.02	2224621.17	Картометрический метод	5	-
994	281486.74	2224599.94	Картометрический метод	5	-
995	281518.09	2224559.50	Картометрический метод	5	-
996	281557.52	2224535.23	Картометрический метод	5	-
997	281590.54	2224530.71	Картометрический метод	5	-
998	281532.75	2224580.84	Картометрический метод	5	-
999	281590.55	2224530.71	Картометрический метод	5	-
1000	281594.42	2224530.18	Картометрический метод	5	-
1001	281606.60	2224535.85	Картометрический метод	5	-
1002	281608.86	2224536.90	Картометрический метод	5	-
1003	281616.15	2224540.29	Картометрический метод	5	-
1004	281636.88	2224568.09	Картометрический метод	5	-
1005	281663.17	2224603.48	Картометрический метод	5	-
1006	281686.92	2224636.34	Картометрический метод	5	-
1007	281712.20	2224649.99	Картометрический метод	5	-
1008	281743.54	2224667.18	Картометрический метод	5	-
1009	281777.41	2224659.59	Картометрический метод	5	-
1010	281809.76	2224632.80	Картометрический метод	5	-
1011	281809.26	2224622.18	Картометрический метод	5	-
1012	281805.72	2224581.23	Картометрический метод	5	-
1013	281810.96	2224517.88	Картометрический метод	5	-
1014	281811.28	2224514.00	Картометрический метод	5	-
745	281824.42	2224504.90	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1015	280900.12	2225658.82	Картометрический метод	5	-
1016	280941.21	2225681.49	Картометрический метод	5	-
1017	280966.63	2225640.13	Картометрический метод	5	-
1018	280978.27	2225634.92	Картометрический метод	5	-
1019	280991.95	2225637.15	Картометрический метод	5	-
1020	281004.00	2225660.35	Картометрический метод	5	-
1021	281010.74	2225724.99	Картометрический метод	5	-
1022	281039.95	2225762.86	Картометрический метод	5	-
1023	281102.39	2225770.21	Картометрический метод	5	-
1024	281115.08	2225772.70	Картометрический метод	5	-
1025	281106.09	2225778.35	Картометрический метод	5	-
1026	281092.53	2225800.39	Картометрический метод	5	-
1027	281077.27	2225797.84	Картометрический метод	5	-
1028	280948.44	2225766.48	Картометрический метод	5	-
1029	280926.86	2225753.20	Картометрический метод	5	-
1030	280926.40	2225752.92	Картометрический метод	5	-
1031	280916.23	2225724.94	Картометрический метод	5	-
1032	280914.53	2225680.02	Картометрический метод	5	-
1015	280900.12	2225658.82	Картометрический метод	5	-
					-
1033	281243.46	2225051.62	Картометрический метод	5	-
1034	281230.71	2225026.86	Картометрический метод	5	-
1035	281223.40	2225008.36	Картометрический метод	5	-
1036	281200.97	2225003.66	Картометрический метод	5	-
1037	281203.36	2224998.20	Картометрический метод	5	-
1038	281213.72	2224974.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1039	281227.68	2224966.02	Картометрический метод	5	-
1040	281244.07	2225036.44	Картометрический метод	5	-
1033	281243.46	2225051.62	Картометрический метод	5	-
					-
1041	281903.27	2224602.42	Картометрический метод	5	-
1042	281899.77	2224561.99	Картометрический метод	5	-
1043	281917.94	2224575.17	Картометрический метод	5	-
1044	281918.95	2224590.33	Картометрический метод	5	-
1041	281903.27	2224602.42	Картометрический метод	5	-
					-
1045	280950.13	2225264.66	Картометрический метод	5	-
1046	280860.43	2225235.29	Картометрический метод	5	-
1047	280870.63	2225202.24	Картометрический метод	5	-
1048	280897.40	2225210.96	Картометрический метод	5	-
1049	280911.09	2225170.21	Картометрический метод	5	-
1050	280798.74	2225130.62	Картометрический метод	5	-
1051	280783.40	2225157.24	Картометрический метод	5	-
1052	280737.28	2225135.81	Картометрический метод	5	-
1053	280718.95	2225179.70	Картометрический метод	5	-
1054	280589.77	2225136.97	Картометрический метод	5	-
1055	280445.27	2225123.20	Картометрический метод	5	-
1056	280445.18	2225123.19	Картометрический метод	5	-
1057	280382.05	2225117.79	Картометрический метод	5	-
1058	280385.69	2225098.97	Картометрический метод	5	-
1059	280396.01	2225073.47	Картометрический метод	5	-
1060	280407.54	2225069.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1061	280431.22	2225066.19	Картометрический метод	5	-
1062	280442.14	2225037.65	Картометрический метод	5	-
1063	280450.64	2225020.66	Картометрический метод	5	-
1064	280459.75	2225018.23	Картометрический метод	5	-
1065	280465.82	2225025.51	Картометрический метод	5	-
1066	280460.96	2225048.58	Картометрический метод	5	-
1067	280449.43	2225082.58	Картометрический метод	5	-
1068	280480.65	2225087.09	Картометрический метод	5	-
1069	280508.31	2225091.08	Картометрический метод	5	-
1070	280513.17	2225032.80	Картометрический метод	5	-
1071	280531.95	2225025.52	Картометрический метод	5	-
1072	280531.99	2225025.51	Картометрический метод	5	-
1073	280552.02	2225018.83	Картометрический метод	5	-
1074	280552.02	2225007.91	Картометрический метод	5	-
1075	280547.88	2224996.85	Картометрический метод	5	-
1076	280544.74	2224988.48	Картометрический метод	5	-
1077	280545.35	2224967.84	Картометрический метод	5	-
1078	280534.42	2224953.27	Картометрический метод	5	-
1079	280576.91	2224955.09	Картометрический метод	5	-
1080	280601.80	2224960.55	Картометрический метод	5	-
1081	280636.40	2224966.62	Картометрический метод	5	-
1082	280666.15	2224961.16	Картометрический метод	5	-
1083	280683.75	2224952.66	Картометрический метод	5	-
1084	280707.43	2224937.48	Картометрический метод	5	-
1085	280722.00	2224939.91	Картометрический метод	5	-
1086	280742.03	2224955.09	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1087	280766.32	2224966.02	Картометрический метод	5	-
1088	280794.24	2224975.12	Картометрический метод	5	-
1089	280814.27	2224981.19	Картометрический метод	5	-
1090	280822.77	2224993.94	Картометрический метод	5	-
1091	280844.63	2224999.41	Картометрический метод	5	-
1092	280870.12	2224996.37	Картометрический метод	5	-
1093	280895.01	2224981.19	Картометрический метод	5	-
1094	280910.80	2224958.12	Картометрический метод	5	-
1095	280927.79	2224954.48	Картометрический метод	5	-
1096	280946.00	2224961.16	Картометрический метод	5	-
1097	280946.61	2224970.87	Картометрический метод	5	-
1098	280945.40	2224989.09	Картометрический метод	5	-
1099	280952.08	2224996.98	Картометрический метод	5	-
1100	280964.82	2224995.76	Картометрический метод	5	-
1101	280983.64	2224977.55	Картометрический метод	5	-
1102	280994.57	2224967.84	Картометрический метод	5	-
1103	281007.32	2224971.48	Картометрический метод	5	-
1104	281021.28	2224987.26	Картометрический метод	5	-
1105	281032.81	2224998.19	Картометрический метод	5	-
1106	281054.67	2225000.01	Картометрический метод	5	-
1107	281061.95	2225006.08	Картометрический метод	5	-
1108	281060.74	2225023.08	Картометрический метод	5	-
1109	281051.63	2225048.58	Картометрический метод	5	-
1110	281063.17	2225054.05	Картометрический метод	5	-
1111	281074.90	2225048.45	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1112	281079.35	2225053.69	Картометрический метод	5	-
1113	281075.58	2225060.37	Картометрический метод	5	-
1114	281057.78	2225110.38	Картометрический метод	5	-
1115	281051.88	2225138.25	Картометрический метод	5	-
1116	281020.56	2225125.11	Картометрический метод	5	-
1117	281013.78	2225142.62	Картометрический метод	5	-
1118	281052.38	2225158.41	Картометрический метод	5	-
1119	281058.63	2225190.06	Картометрический метод	5	-
1120	281056.08	2225222.27	Картометрический метод	5	-
1121	281051.00	2225240.07	Картометрический метод	5	-
1122	280967.08	2225212.95	Картометрический метод	5	-
1123	280953.59	2225208.55	Картометрический метод	5	-
1124	280943.47	2225238.54	Картометрический метод	5	-
1125	280956.90	2225244.02	Картометрический метод	5	-
1045	280950.13	2225264.66	Картометрический метод	5	-
					-
1126	287500.01	2225106.15	Картометрический метод	5	-
1127	287460.04	2225097.88	Картометрический метод	5	-
1128	287430.46	2225096.69	Картометрический метод	5	-
1129	287430.39	2225096.69	Картометрический метод	5	-
1130	287425.57	2225096.50	Картометрический метод	5	-
1131	287417.58	2225087.94	Картометрический метод	5	-
1132	287426.95	2225064.51	Картометрический метод	5	-
1133	287452.59	2225044.65	Картометрический метод	5	-
1134	287482.92	2225041.63	Картометрический метод	5	-
1135	287522.07	2225065.89	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1136	287531.72	2225082.71	Картометрический метод	5	-
1137	287519.87	2225099.81	Картометрический метод	5	-
1126	287500.01	2225106.15	Картометрический метод	5	-
					-
1138	287235.17	2226068.04	Картометрический метод	5	-
1139	287168.58	2226056.37	Картометрический метод	5	-
1140	287129.46	2226037.84	Картометрический метод	5	-
1141	287097.88	2226024.11	Картометрический метод	5	-
1142	287075.92	2226006.94	Картометрический метод	5	-
1143	287059.44	2225974.68	Картометрический метод	5	-
1144	287065.62	2225938.98	Картометрический метод	5	-
1145	287093.76	2225897.79	Картометрический метод	5	-
1146	287123.96	2225868.27	Картометрический метод	5	-
1147	287148.67	2225862.79	Картометрический метод	5	-
1148	287161.71	2225850.42	Картометрический метод	5	-
1149	287168.58	2225828.46	Картометрический метод	5	-
1150	287165.84	2225794.82	Картометрический метод	5	-
1151	287149.36	2225765.31	Картометрический метод	5	-
1152	287152.79	2225737.85	Картометрический метод	5	-
1153	287158.29	2225713.81	Картометрический метод	5	-
1154	287106.12	2225681.55	Картометрический метод	5	-
1155	287066.99	2225646.54	Картометрический метод	5	-
1156	287037.58	2225603.64	Картометрический метод	5	-
1157	287020.55	2225562.54	Картометрический метод	5	-
1158	287022.32	2225522.02	Картометрический метод	5	-
1159	287036.41	2225499.70	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1160	287076.34	2225491.48	Картометрический метод	5	-
1161	287098.65	2225486.19	Картометрический метод	5	-
1162	287119.21	2225524.95	Картометрический метод	5	-
1163	287140.34	2225525.54	Картометрический метод	5	-
1164	287194.96	2225566.65	Картометрический метод	5	-
1165	287240.75	2225633.00	Картометрический метод	5	-
1166	287249.57	2225669.42	Картометрический метод	5	-
1167	287247.52	2225682.24	Картометрический метод	5	-
1168	287212.51	2225709.01	Картометрический метод	5	-
1169	287212.51	2225717.94	Картометрический метод	5	-
1170	287253.70	2225731.67	Картометрический метод	5	-
1171	287312.04	2225776.29	Картометрический метод	5	-
1172	287320.97	2225774.23	Картометрический метод	5	-
1173	287323.03	2225767.36	Картометрический метод	5	-
1174	287340.19	2225763.25	Картометрический метод	5	-
1175	287341.06	2225762.12	Картометрический метод	5	-
1176	287347.05	2225754.32	Картометрический метод	5	-
1177	287345.68	2225741.27	Картометрический метод	5	-
1178	287340.19	2225730.29	Картометрический метод	5	-
1179	287343.63	2225715.88	Картометрический метод	5	-
1180	287374.51	2225702.84	Картометрический метод	5	-
1181	287364.90	2225650.66	Картометрический метод	5	-
1182	287362.84	2225607.41	Картометрический метод	5	-
1183	287339.50	2225608.10	Картометрический метод	5	-
1184	287328.25	2225604.81	Картометрический метод	5	-
1185	287318.86	2225592.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1186	287316.50	2225565.47	Картометрический метод	5	-
1187	287314.16	2225546.68	Картометрический метод	5	-
1188	287309.46	2225524.36	Картометрический метод	5	-
1189	287308.29	2225497.94	Картометрический метод	5	-
1190	287325.90	2225475.62	Картометрический метод	5	-
1191	287340.00	2225462.70	Картометрический метод	5	-
1192	287335.90	2225454.81	Картометрический метод	5	-
1193	287335.89	2225454.81	Картометрический метод	5	-
1194	287332.36	2225448.02	Картометрический метод	5	-
1195	287311.81	2225433.92	Картометрический метод	5	-
1196	287280.10	2225425.12	Картометрический метод	5	-
1197	287196.13	2225428.64	Картометрический метод	5	-
1198	287167.36	2225435.69	Картометрический метод	5	-
1199	287156.79	2225455.06	Картометрический метод	5	-
1200	287155.81	2225455.47	Картометрический метод	5	-
1201	287141.52	2225461.52	Картометрический метод	5	-
1202	287114.50	2225460.94	Картометрический метод	5	-
1203	287094.64	2225454.87	Картометрический метод	5	-
1204	287072.22	2225448.02	Картометрический метод	5	-
1205	287065.12	2225439.03	Картометрический метод	5	-
1206	287043.46	2225411.61	Картометрический метод	5	-
1207	287039.34	2225378.73	Картометрический метод	5	-
1208	286943.86	2225428.67	Картометрический метод	5	-
1209	286876.38	2225407.00	Картометрический метод	5	-
1210	286880.20	2225404.17	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1211	286883.00	2225402.11	Картометрический метод	5	-
1212	286882.99	2225402.11	Картометрический метод	5	-
1213	286899.77	2225389.71	Картометрический метод	5	-
1214	286902.32	2225355.73	Картометрический метод	5	-
1215	286882.78	2225332.79	Картометрический метод	5	-
1216	286837.75	2225302.21	Картометрический метод	5	-
1217	286951.59	2225157.77	Картометрический метод	5	-
1218	287001.72	2225173.92	Картометрический метод	5	-
1219	287095.17	2225213.85	Картометрический метод	5	-
1220	287136.79	2225221.49	Картометрический метод	5	-
1221	287172.47	2225204.50	Картометрический метод	5	-
1222	287224.07	2225194.25	Картометрический метод	5	-
1223	287271.66	2225166.99	Картометрический метод	5	-
1224	287300.12	2225165.43	Картометрический метод	5	-
1225	287318.04	2225185.28	Картометрический метод	5	-
1226	287373.46	2225177.56	Картометрический метод	5	-
1227	287350.58	2225176.46	Картометрический метод	5	-
1228	287334.59	2225167.36	Картометрический метод	5	-
1229	287331.28	2225148.88	Картометрический метод	5	-
1230	287342.58	2225129.59	Картометрический метод	5	-
1231	287369.05	2225116.63	Картометрический метод	5	-
1232	287410.68	2225113.04	Картометрический метод	5	-
1233	287427.07	2225121.82	Картометрический метод	5	-
1234	287427.17	2225121.87	Картометрический метод	5	-
1235	287433.84	2225125.44	Картометрический метод	5	-
1236	287446.80	2225152.19	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1237	287448.23	2225157.59	Картометрический метод	5	-
1238	287448.52	2225158.70	Картометрический метод	5	-
1239	287448.54	2225158.76	Картометрический метод	5	-
1240	287450.38	2225165.71	Картометрический метод	5	-
1241	287509.12	2225162.94	Картометрический метод	5	-
1242	287556.26	2225152.75	Картометрический метод	5	-
1243	287589.34	2225159.37	Картометрический метод	5	-
1244	287607.82	2225172.88	Картометрический метод	5	-
1245	287614.43	2225184.18	Картометрический метод	5	-
1246	287613.28	2225188.22	Картометрический метод	5	-
1247	287613.10	2225188.86	Картометрический метод	5	-
1248	287611.13	2225195.76	Картометрический метод	5	-
1249	287597.89	2225205.41	Картометрический метод	5	-
1250	287575.29	2225204.59	Картометрический метод	5	-
1251	287559.34	2225195.05	Картометрический метод	5	-
1252	287559.35	2225195.05	Картометрический метод	5	-
1253	287552.77	2225191.11	Картометрический метод	5	-
1254	287545.79	2225186.94	Картометрический метод	5	-
1255	287533.10	2225175.36	Картометрический метод	5	-
1256	287512.42	2225175.08	Картометрический метод	5	-
1257	287493.67	2225181.15	Картометрический метод	5	-
1258	287472.44	2225179.77	Картометрический метод	5	-
1259	287448.46	2225172.60	Картометрический метод	5	-
1260	287443.49	2225167.91	Картометрический метод	5	-
1261	287375.39	2225177.01	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1262	287434.39	2225201.27	Картометрический метод	5	-
1263	287449.78	2225209.97	Картометрический метод	5	-
1264	287495.88	2225236.02	Картометрический метод	5	-
1265	287529.24	2225259.73	Картометрический метод	5	-
1266	287567.09	2225250.21	Картометрический метод	5	-
1267	287573.08	2225248.70	Картометрический метод	5	-
1268	287614.43	2225233.54	Картометрический метод	5	-
1269	287646.83	2225232.02	Картометрический метод	5	-
1270	287722.52	2225232.98	Картометрический метод	5	-
1271	287741.27	2225240.15	Картометрический метод	5	-
1272	287747.34	2225253.12	Картометрический метод	5	-
1273	287741.82	2225263.04	Картометрический метод	5	-
1274	287693.57	2225270.21	Картометрический метод	5	-
1275	287685.29	2225281.24	Картометрический метод	5	-
1276	287681.16	2225297.50	Картометрический метод	5	-
1277	287672.89	2225303.29	Картометрический метод	5	-
1278	287654.97	2225300.81	Картометрический метод	5	-
1279	287625.74	2225312.40	Картометрический метод	5	-
1280	287587.97	2225335.84	Картометрический метод	5	-
1281	287592.38	2225367.27	Картометрический метод	5	-
1282	287585.76	2225377.47	Картометрический метод	5	-
1283	287580.88	2225379.07	Картометрический метод	5	-
1284	287567.29	2225383.54	Картометрический метод	5	-
1285	287543.58	2225383.81	Картометрический метод	5	-
1286	287502.50	2225366.17	Картометрический метод	5	-
1287	287480.99	2225352.38	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1288	287468.58	2225313.50	Картометрический метод	5	-
1289	287463.89	2225271.87	Картометрический метод	5	-
1290	287456.72	2225255.60	Картометрический метод	5	-
1291	287439.63	2225244.02	Картометрический метод	5	-
1292	287421.43	2225237.40	Картометрический метод	5	-
1293	287364.09	2225244.84	Картометрический метод	5	-
1294	287336.79	2225255.87	Картометрический метод	5	-
1295	287318.87	2225254.49	Картометрический метод	5	-
1296	287308.67	2225247.33	Картометрический метод	5	-
1297	287299.84	2225227.47	Картометрический метод	5	-
1298	287288.54	2225229.95	Картометрический метод	5	-
1299	287210.24	2225261.94	Картометрический метод	5	-
1300	287200.86	2225274.07	Картометрический метод	5	-
1301	287203.07	2225287.31	Картометрический метод	5	-
1302	287239.46	2225303.58	Картометрический метод	5	-
1303	287274.20	2225314.88	Картометрический метод	5	-
1304	287305.36	2225337.49	Картометрический метод	5	-
1305	287318.87	2225374.71	Картометрический метод	5	-
1306	287340.10	2225388.23	Картометрический метод	5	-
1307	287358.29	2225402.56	Картометрический метод	5	-
1308	287363.81	2225423.25	Картометрический метод	5	-
1309	287361.61	2225446.40	Картометрический метод	5	-
1310	287361.61	2225454.73	Картометрический метод	5	-
1311	287361.61	2225455.09	Картометрический метод	5	-
1312	287361.61	2225470.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1313	287370.42	2225493.83	Картометрический метод	5	-
1314	287371.53	2225511.75	Картометрический метод	5	-
1315	287365.46	2225529.68	Картометрический метод	5	-
1316	287373.18	2225596.13	Картометрический метод	5	-
1317	287377.35	2225627.33	Картометрический метод	5	-
1318	287384.87	2225731.25	Картометрический метод	5	-
1319	287368.19	2225820.63	Картометрический метод	5	-
1320	287336.76	2225823.65	Картометрический метод	5	-
1321	287320.97	2225892.99	Картометрический метод	5	-
1322	287290.08	2226004.20	Картометрический метод	5	-
1323	287270.86	2226049.50	Картометрический метод	5	-
1324	287254.38	2226065.29	Картометрический метод	5	-
1138	287235.17	2226068.04	Картометрический метод	5	-
					-
1325	285155.73	2225256.02	Картометрический метод	5	-
1326	285115.45	2225311.56	Картометрический метод	5	-
1327	285112.53	2225268.02	Картометрический метод	5	-
1325	285155.73	2225256.02	Картометрический метод	5	-
					-
1328	285115.45	2225311.56	Картометрический метод	5	-
1329	285117.02	2225334.94	Картометрический метод	5	-
1330	285121.15	2225396.47	Картометрический метод	5	-
1328	285115.45	2225311.56	Картометрический метод	5	-
					-
1331	287803.03	2225457.98	Картометрический метод	5	-
1332	287773.53	2225446.13	Картометрический метод	5	-
1333	287747.34	2225432.34	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1334	287721.97	2225421.31	Картометрический метод	5	-
1335	287707.63	2225402.84	Картометрический метод	5	-
1336	287698.25	2225376.65	Картометрический метод	5	-
1337	287696.72	2225357.30	Картометрический метод	5	-
1338	287696.33	2225352.38	Картометрический метод	5	-
1339	287705.97	2225331.42	Картометрический метод	5	-
1340	287731.34	2225325.36	Картометрический метод	5	-
1341	287749.54	2225338.59	Картометрический метод	5	-
1342	287766.36	2225354.86	Картометрический метод	5	-
1343	287787.59	2225381.61	Картометрический метод	5	-
1344	287807.17	2225395.12	Картометрический метод	5	-
1345	287816.26	2225396.22	Картометрический метод	5	-
1346	287834.46	2225445.86	Картометрический метод	5	-
1347	287822.05	2225456.33	Картометрический метод	5	-
1331	287803.03	2225457.98	Картометрический метод	5	-
					-
1348	287539.17	2225520.58	Картометрический метод	5	-
1349	287524.83	2225519.75	Картометрический метод	5	-
1350	287506.08	2225512.86	Картометрический метод	5	-
1351	287491.75	2225494.38	Картометрический метод	5	-
1352	287485.40	2225477.29	Картометрический метод	5	-
1353	287481.82	2225444.48	Картометрический метод	5	-
1354	287473.82	2225432.90	Картометрический метод	5	-
1355	287458.66	2225427.38	Картометрический метод	5	-
1356	287452.09	2225427.58	Картометрический метод	5	-
1357	287403.79	2225429.04	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1358	287390.28	2225422.69	Картометрический метод	5	-
1359	287386.42	2225417.46	Картометрический метод	5	-
1360	287384.76	2225400.91	Картометрический метод	5	-
1361	287389.72	2225394.84	Картометрический метод	5	-
1362	287419.50	2225391.26	Картометрический метод	5	-
1363	287456.45	2225398.70	Картометрический метод	5	-
1364	287525.11	2225400.36	Картометрический метод	5	-
1365	287545.51	2225414.15	Картометрический метод	5	-
1366	287553.50	2225424.35	Картометрический метод	5	-
1367	287570.60	2225426.27	Картометрический метод	5	-
1368	287607.27	2225398.15	Картометрический метод	5	-
1369	287648.90	2225381.61	Картометрический метод	5	-
1370	287675.92	2225382.98	Картометрический метод	5	-
1371	287694.12	2225396.22	Картометрический метод	5	-
1372	287701.01	2225418.56	Картометрический метод	5	-
1373	287696.05	2225435.41	Картометрический метод	5	-
1374	287690.54	2225454.13	Картометрический метод	5	-
1375	287665.72	2225484.73	Картометрический метод	5	-
1376	287647.53	2225498.79	Картометрический метод	5	-
1377	287625.46	2225500.17	Картометрический метод	5	-
1378	287612.23	2225488.04	Картометрический метод	5	-
1379	287599.28	2225464.33	Картометрический метод	5	-
1380	287590.72	2225460.47	Картометрический метод	5	-
1381	287573.91	2225463.23	Картометрический метод	5	-
1382	287573.73	2225463.40	Картометрический метод	5	-
1383	287563.43	2225473.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1384	287552.40	2225510.92	Картометрический метод	5	-
1348	287539.17	2225520.58	Картометрический метод	5	-
					-
1385	284899.78	2225576.32	Картометрический метод	5	-
1386	284823.22	2225572.07	Картометрический метод	5	-
1387	284822.98	2225572.06	Картометрический метод	5	-
1388	284806.77	2225572.03	Картометрический метод	5	-
1389	284832.57	2225482.45	Картометрический метод	5	-
1390	284857.73	2225491.42	Картометрический метод	5	-
1391	284839.26	2225519.12	Картометрический метод	5	-
1392	284828.85	2225572.38	Картометрический метод	5	-
1385	284899.78	2225576.32	Картометрический метод	5	-
					-
1393	284822.26	2225644.23	Картометрический метод	5	-
1394	284803.49	2225633.49	Картометрический метод	5	-
1395	284804.93	2225581.87	Картометрический метод	5	-
1396	284822.79	2225582.06	Картометрический метод	5	-
1397	284826.92	2225582.29	Картометрический метод	5	-
1398	284822.26	2225606.11	Картометрический метод	5	-
1393	284822.26	2225644.23	Картометрический метод	5	-
					-
1399	284239.98	2225882.04	Картометрический метод	5	-
1400	284233.07	2225872.61	Картометрический метод	5	-
1401	284247.78	2225867.09	Картометрический метод	5	-
1402	284299.27	2225819.89	Картометрический метод	5	-
1403	284312.76	2225787.40	Картометрический метод	5	-
1404	284308.47	2225767.78	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1405	284294.98	2225763.49	Картометрический метод	5	-
1406	284283.33	2225773.91	Картометрический метод	5	-
1407	284274.75	2225768.39	Картометрический метод	5	-
1408	284277.82	2225743.87	Картометрический метод	5	-
1409	284265.56	2225724.87	Картометрический метод	5	-
1410	284204.26	2225707.70	Картометрический метод	5	-
1411	284161.96	2225694.83	Картометрический метод	5	-
1412	284149.09	2225672.76	Картометрический метод	5	-
1413	284156.44	2225646.40	Картометрический метод	5	-
1414	284157.69	2225645.91	Картометрический метод	5	-
1415	284157.68	2225645.91	Картометрический метод	5	-
1416	284179.74	2225637.20	Картометрический метод	5	-
1417	284226.32	2225627.40	Картометрический метод	5	-
1418	284229.63	2225619.12	Картометрический метод	5	-
1419	284581.06	2225582.72	Картометрический метод	5	-
1420	284656.15	2225584.10	Картометрический метод	5	-
1421	284654.70	2225599.76	Картометрический метод	5	-
1422	284601.93	2225627.84	Картометрический метод	5	-
1423	284549.41	2225635.92	Картометрический метод	5	-
1424	284513.05	2225648.71	Картометрический метод	5	-
1425	284476.69	2225680.36	Картометрический метод	5	-
1426	284426.18	2225693.83	Картометрический метод	5	-
1427	284386.46	2225724.13	Картометрический метод	5	-
1428	284355.98	2225762.74	Картометрический метод	5	-
1429	284335.96	2225788.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1430	284297.57	2225846.68	Картометрический метод	5	-
1399	284239.98	2225882.04	Картометрический метод	5	-
					-
1431	284739.07	2225621.54	Картометрический метод	5	-
1432	284741.60	2225620.70	Картометрический метод	5	-
1433	284741.68	2225620.68	Картометрический метод	5	-
1431	284739.07	2225621.54	Картометрический метод	5	-
					-
1434	284746.88	2225625.11	Картометрический метод	5	-
1435	284753.71	2225630.55	Картометрический метод	5	-
1436	284747.02	2225625.22	Картометрический метод	5	-
1437	284747.16	2225625.17	Картометрический метод	5	-
1438	284775.28	2225648.25	Картометрический метод	5	-
1439	284862.73	2225802.55	Картометрический метод	5	-
1440	284860.74	2225843.09	Картометрический метод	5	-
1441	284876.96	2225902.46	Картометрический метод	5	-
1442	284900.67	2225945.76	Картометрический метод	5	-
1443	284891.19	2225971.46	Картометрический метод	5	-
1444	284863.95	2225999.16	Картометрический метод	5	-
1445	284829.67	2226009.71	Картометрический метод	5	-
1446	284713.61	2226028.83	Картометрический метод	5	-
1447	284690.48	2226036.93	Картометрический метод	5	-
1448	284615.21	2226081.53	Картометрический метод	5	-
1449	284605.70	2226083.69	Картометрический метод	5	-
1450	284612.89	2226146.90	Картометрический метод	5	-
1451	284603.08	2226269.45	Картометрический метод	5	-
1452	284594.13	2226356.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1453	284567.03	2226361.41	Картометрический метод	5	-
1454	284552.50	2226364.42	Картометрический метод	5	-
1455	284533.67	2226368.32	Картометрический метод	5	-
1456	284502.11	2226364.41	Картометрический метод	5	-
1457	284441.70	2226342.77	Картометрический метод	5	-
1458	284426.62	2226336.43	Картометрический метод	5	-
1459	284409.54	2226329.25	Картометрический метод	5	-
1460	284400.22	2226331.05	Картометрический метод	5	-
1461	284390.00	2226348.18	Картометрический метод	5	-
1462	284368.66	2226363.51	Картометрический метод	5	-
1463	284339.51	2226365.32	Картометрический метод	5	-
1464	284326.29	2226362.01	Картометрический метод	5	-
1465	284319.07	2226349.38	Картометрический метод	5	-
1466	284327.19	2226336.76	Картометрический метод	5	-
1467	284352.43	2226315.72	Картометрический метод	5	-
1468	284364.16	2226304.90	Картометрический метод	5	-
1469	284364.16	2226290.77	Картометрический метод	5	-
1470	284357.24	2226279.05	Картометрический метод	5	-
1471	284363.86	2226264.02	Картометрический метод	5	-
1472	284380.69	2226255.90	Картометрический метод	5	-
1473	284374.37	2226249.29	Картометрический метод	5	-
1474	284357.84	2226234.26	Картометрический метод	5	-
1475	284344.02	2226234.56	Картометрический метод	5	-
1476	284333.50	2226244.78	Картометрический метод	5	-
1477	284322.68	2226276.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1478	284297.73	2226304.90	Картометрический метод	5	-
1479	284270.98	2226318.42	Картометрический метод	5	-
1480	284240.93	2226320.83	Картометрический метод	5	-
1481	284230.41	2226319.63	Картометрический метод	5	-
1482	284225.90	2226334.36	Картометрический метод	5	-
1483	284214.48	2226347.88	Картометрический метод	5	-
1484	284198.25	2226356.30	Картометрический метод	5	-
1485	284194.64	2226370.42	Картометрический метод	5	-
1486	284193.44	2226386.96	Картометрический метод	5	-
1487	284179.91	2226398.08	Картометрический метод	5	-
1488	284166.09	2226402.89	Картометрический метод	5	-
1489	284162.18	2226415.21	Картометрический метод	5	-
1490	284164.58	2226434.45	Картометрический метод	5	-
1491	284153.16	2226455.19	Картометрический метод	5	-
1492	284135.73	2226468.11	Картометрический метод	5	-
1493	284122.51	2226485.85	Картометрический метод	5	-
1494	284109.28	2226516.51	Картометрический метод	5	-
1495	284093.05	2226525.52	Картометрический метод	5	-
1496	284064.50	2226529.73	Картометрический метод	5	-
1497	284062.39	2226543.86	Картометрический метод	5	-
1498	284072.61	2226570.31	Картометрический метод	5	-
1499	284074.42	2226587.75	Картометрический метод	5	-
1500	284069.01	2226606.08	Картометрический метод	5	-
1501	284045.56	2226637.94	Картометрический метод	5	-
1502	284026.03	2226649.36	Картометрический метод	5	-
1503	284025.42	2226669.50	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1504	284040.75	2226689.04	Картометрический метод	5	-
1505	284048.27	2226717.60	Картометрический метод	5	-
1506	284054.88	2226744.65	Картометрический метод	5	-
1507	284048.87	2226773.50	Картометрический метод	5	-
1508	284038.05	2226797.85	Картометрический метод	5	-
1509	284024.22	2226814.68	Картометрический метод	5	-
1510	283991.76	2226822.20	Картометрический метод	5	-
1511	283981.84	2226844.14	Картометрический метод	5	-
1512	283969.22	2226858.57	Картометрический метод	5	-
1513	283944.27	2226857.07	Картометрический метод	5	-
1514	283931.05	2226848.35	Картометрический метод	5	-
1515	283905.20	2226850.45	Картометрический метод	5	-
1516	283885.06	2226864.28	Картометрический метод	5	-
1517	283882.73	2226873.37	Картометрический метод	5	-
1518	283879.78	2226864.50	Картометрический метод	5	-
1519	283879.64	2226864.15	Картометрический метод	5	-
1520	283879.46	2226863.82	Картометрический метод	5	-
1521	283857.93	2226829.14	Картометрический метод	5	-
1522	283857.71	2226828.83	Картометрический метод	5	-
1523	283824.78	2226791.84	Картометрический метод	5	-
1524	283826.03	2226740.44	Картометрический метод	5	-
1525	283832.16	2226656.84	Картометрический метод	5	-
1526	283832.16	2226656.47	Картометрический метод	5	-
1527	283829.02	2226620.22	Картометрический метод	5	-
1528	283828.24	2226579.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1529	283828.19	2226579.52	Картометрический метод	5	-
1530	283828.10	2226579.16	Картометрический метод	5	-
1531	283827.96	2226578.81	Картометрический метод	5	-
1532	283827.78	2226578.48	Картометрический метод	5	-
1533	283827.56	2226578.17	Картометрический метод	5	-
1534	283827.30	2226577.90	Картометрический метод	5	-
1535	283827.01	2226577.66	Картометрический метод	5	-
1536	283793.14	2226553.07	Картометрический метод	5	-
1537	283763.77	2226524.01	Картометрический метод	5	-
1538	283752.85	2226493.12	Картометрический метод	5	-
1539	283752.71	2226492.77	Картометрический метод	5	-
1540	283752.53	2226492.44	Картометрический метод	5	-
1541	283752.31	2226492.13	Картометрический метод	5	-
1542	283752.05	2226491.86	Картометрический метод	5	-
1543	283751.76	2226491.62	Картометрический метод	5	-
1544	283730.02	2226477.42	Картометрический метод	5	-
1545	283729.70	2226477.22	Картометрический метод	5	-
1546	283729.36	2226477.05	Картометрический метод	5	-
1547	283688.24	2226462.05	Картометрический метод	5	-
1548	283687.88	2226461.94	Картометрический метод	5	-
1549	283638.40	2226449.21	Картометрический метод	5	-
1550	283638.03	2226449.14	Картометрический метод	5	-
1551	283637.66	2226449.11	Картометрический метод	5	-
1552	283637.28	2226449.14	Картометрический метод	5	-
1553	283577.88	2226455.25	Картометрический метод	5	-
1554	283562.95	2226447.31	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1555	283519.18	2226446.63	Картометрический метод	5	-
1556	283490.59	2226449.23	Картометрический метод	5	-
1557	283479.82	2226445.00	Картометрический метод	5	-
1558	283456.52	2226421.12	Картометрический метод	5	-
1559	283437.35	2226387.61	Картометрический метод	5	-
1560	283439.97	2226368.32	Картометрический метод	5	-
1561	283447.21	2226329.74	Картометрический метод	5	-
1562	283447.26	2226329.36	Картометрический метод	5	-
1563	283447.26	2226328.99	Картометрический метод	5	-
1564	283446.17	2226282.97	Картометрический метод	5	-
1565	283446.12	2226282.60	Картометрический метод	5	-
1566	283436.00	2226239.91	Картометрический метод	5	-
1567	283435.91	2226239.55	Картометрический метод	5	-
1568	283414.83	2226176.46	Картометрический метод	5	-
1569	283408.13	2226138.05	Картометрический метод	5	-
1570	283409.55	2226112.24	Картометрический метод	5	-
1571	283431.57	2226086.87	Картометрический метод	5	-
1572	283451.64	2226085.76	Картометрический метод	5	-
1573	283452.01	2226085.74	Картометрический метод	5	-
1574	283452.38	2226085.67	Картометрический метод	5	-
1575	283452.74	2226085.55	Картометрический метод	5	-
1576	283453.08	2226085.39	Картометрический метод	5	-
1577	283466.72	2226078.34	Картометрический метод	5	-
1578	283496.96	2226078.98	Картометрический метод	5	-
1579	283533.99	2226062.82	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1580	283535.16	2226061.92	Картометрический метод	5	-
1581	283552.17	2226067.66	Картометрический метод	5	-
1582	283552.53	2226067.77	Картометрический метод	5	-
1583	283552.90	2226067.84	Картометрический метод	5	-
1584	283553.28	2226067.87	Картометрический метод	5	-
1585	283553.65	2226067.84	Картометрический метод	5	-
1586	283578.83	2226065.93	Картометрический метод	5	-
1587	283615.30	2226066.52	Картометрический метод	5	-
1588	283615.67	2226066.49	Картометрический метод	5	-
1589	283616.04	2226066.42	Картометрический метод	5	-
1590	283616.40	2226066.31	Картометрический метод	5	-
1591	283634.48	2226059.65	Картометрический метод	5	-
1592	283634.82	2226059.48	Картометрический метод	5	-
1593	283651.02	2226049.49	Картометрический метод	5	-
1594	283651.34	2226049.29	Картометрический метод	5	-
1595	283673.27	2226032.03	Картометрический метод	5	-
1596	283685.50	2226034.54	Картометрический метод	5	-
1597	283738.02	2226032.52	Картометрический метод	5	-
1598	283753.99	2226023.86	Картометрический метод	5	-
1599	283788.67	2226030.77	Картометрический метод	5	-
1600	283789.04	2226030.84	Картометрический метод	5	-
1601	283789.42	2226030.86	Картометрический метод	5	-
1602	283827.61	2226031.06	Картометрический метод	5	-
1603	283827.98	2226031.04	Картометрический метод	5	-
1604	283828.35	2226030.97	Картометрический метод	5	-
1605	283828.71	2226030.85	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1606	283863.63	2226016.60	Картометрический метод	5	-
1607	283891.19	2226004.12	Картометрический метод	5	-
1608	283895.58	2226007.61	Картометрический метод	5	-
1609	283915.78	2226008.28	Картометрический метод	5	-
1610	283954.84	2225994.81	Картометрический метод	5	-
1611	283966.96	2226000.87	Картометрический метод	5	-
1612	283993.22	2226002.22	Картометрический метод	5	-
1613	284006.24	2225997.88	Картометрический метод	5	-
1614	284011.61	2225999.96	Картометрический метод	5	-
1615	284011.97	2226000.08	Картометрический метод	5	-
1616	284012.34	2226000.15	Картометрический метод	5	-
1617	284053.19	2226003.76	Картометрический метод	5	-
1618	284053.57	2226003.79	Картометрический метод	5	-
1619	284053.94	2226003.76	Картометрический метод	5	-
1620	284063.24	2226002.79	Картометрический метод	5	-
1621	284068.63	2226004.24	Картометрический метод	5	-
1622	284109.71	2226002.90	Картометрический метод	5	-
1623	284142.03	2226003.57	Картометрический метод	5	-
1624	284151.78	2226000.40	Картометрический метод	5	-
1625	284163.47	2226000.70	Картометрический метод	5	-
1626	284239.52	2226000.82	Картометрический метод	5	-
1627	284239.89	2226000.79	Картометрический метод	5	-
1628	284240.26	2226000.72	Картометрический метод	5	-
1629	284240.62	2226000.61	Картометрический метод	5	-
1630	284242.73	2225999.91	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1631	284249.31	2226004.88	Картометрический метод	5	-
1632	284251.42	2225997.05	Картометрический метод	5	-
1633	284268.84	2225991.31	Картометрический метод	5	-
1634	284269.18	2225991.15	Картометрический метод	5	-
1635	284269.50	2225990.95	Картометрический метод	5	-
1636	284269.79	2225990.71	Картометрический метод	5	-
1637	284293.08	2225968.68	Картометрический метод	5	-
1638	284293.34	2225968.41	Картометрический метод	5	-
1639	284296.72	2225964.69	Картометрический метод	5	-
1640	284324.59	2225934.04	Картометрический метод	5	-
1641	284343.06	2225909.30	Картометрический метод	5	-
1642	284344.56	2225907.30	Картометрический метод	5	-
1643	284344.78	2225906.99	Картометрический метод	5	-
1644	284358.39	2225886.35	Картометрический метод	5	-
1645	284394.10	2225871.85	Картометрический метод	5	-
1646	284394.44	2225871.68	Картометрический метод	5	-
1647	284394.76	2225871.48	Картометрический метод	5	-
1648	284395.05	2225871.24	Картометрический метод	5	-
1649	284395.31	2225870.97	Картометрический метод	5	-
1650	284446.96	2225813.49	Картометрический метод	5	-
1651	284447.18	2225813.18	Картометрический метод	5	-
1652	284467.30	2225784.87	Картометрический метод	5	-
1653	284503.43	2225735.84	Картометрический метод	5	-
1654	284532.79	2225714.89	Картометрический метод	5	-
1655	284558.62	2225710.53	Картометрический метод	5	-
1656	284578.46	2225711.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1657	284578.84	2225711.93	Картометрический метод	5	-
1658	284579.21	2225711.91	Картометрический метод	5	-
1659	284579.58	2225711.84	Картометрический метод	5	-
1660	284579.94	2225711.72	Картометрический метод	5	-
1661	284580.28	2225711.56	Картометрический метод	5	-
1662	284609.54	2225694.96	Картометрический метод	5	-
1663	284609.86	2225694.76	Картометрический метод	5	-
1664	284610.15	2225694.52	Картометрический метод	5	-
1665	284640.84	2225663.46	Картометрический метод	5	-
1666	284650.99	2225653.75	Картометрический метод	5	-
1667	284692.62	2225648.78	Картометрический метод	5	-
1668	284723.47	2225639.12	Картометрический метод	5	-
1669	284725.28	2225637.08	Картометрический метод	5	-
1670	284731.42	2225630.16	Картометрический метод	5	-
1671	284734.14	2225629.48	Картометрический метод	5	-
1672	284734.50	2225629.36	Картометрический метод	5	-
1434	284746.88	2225625.11	Картометрический метод	5	-
					-
1673	284309.37	2225982.09	Картометрический метод	5	-
1674	284296.72	2225964.69	Картометрический метод	5	-
1675	284318.40	2225994.51	Картометрический метод	5	-
1673	284309.37	2225982.09	Картометрический метод	5	-
					-
1676	284641.07	2225654.94	Картометрический метод	5	-
1677	284636.73	2225659.09	Картометрический метод	5	-
1678	284606.26	2225689.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1679	284578.13	2225705.88	Картометрический метод	5	-
1680	284558.84	2225704.54	Картометрический метод	5	-
1681	284558.47	2225704.51	Картометрический метод	5	-
1682	284558.09	2225704.54	Картометрический метод	5	-
1683	284531.23	2225709.07	Картометрический метод	5	-
1684	284530.86	2225709.14	Картометрический метод	5	-
1685	284530.50	2225709.25	Картометрический метод	5	-
1686	284530.16	2225709.42	Картометрический метод	5	-
1687	284529.84	2225709.62	Картометрический метод	5	-
1688	284499.55	2225731.24	Картометрический метод	5	-
1689	284499.26	2225731.48	Картометрический метод	5	-
1690	284499.00	2225731.75	Картометрический метод	5	-
1691	284462.53	2225781.23	Картометрический метод	5	-
1692	284462.32	2225781.54	Картометрический метод	5	-
1693	284442.31	2225809.69	Картометрический метод	5	-
1694	284391.23	2225866.54	Картометрический метод	5	-
1695	284355.29	2225881.13	Картометрический метод	5	-
1696	284354.95	2225881.30	Картометрический метод	5	-
1697	284354.63	2225881.50	Картометрический метод	5	-
1698	284354.34	2225881.74	Картометрический метод	5	-
1699	284354.08	2225882.01	Картометрический метод	5	-
1700	284353.87	2225882.32	Картометрический метод	5	-
1701	284339.76	2225903.71	Картометрический метод	5	-
1702	284336.69	2225907.82	Картометрический метод	5	-
1703	284319.96	2225930.21	Картометрический метод	5	-
1704	284293.12	2225959.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1705	284285.71	2225949.54	Картометрический метод	5	-
1706	284308.46	2225918.55	Картометрический метод	5	-
1707	284330.79	2225898.18	Картометрический метод	5	-
1708	284319.79	2225882.51	Картометрический метод	5	-
1709	284349.73	2225852.38	Картометрический метод	5	-
1710	284392.33	2225840.92	Картометрический метод	5	-
1711	284384.64	2225807.41	Картометрический метод	5	-
1712	284392.34	2225840.93	Картометрический метод	5	-
1713	284411.70	2225835.71	Картометрический метод	5	-
1714	284498.14	2225723.57	Картометрический метод	5	-
1715	284526.85	2225707.66	Картометрический метод	5	-
1716	284567.64	2225700.19	Картометрический метод	5	-
1717	284596.63	2225676.82	Картометрический метод	5	-
1718	284635.27	2225655.63	Картометрический метод	5	-
1676	284641.07	2225654.94	Картометрический метод	5	-
					-
1719	282747.44	2226146.19	Картометрический метод	5	-
1720	282651.41	2226130.56	Картометрический метод	5	-
1721	282563.18	2226074.19	Картометрический метод	5	-
1722	282478.73	2226022.46	Картометрический метод	5	-
1723	282703.75	2226008.96	Картометрический метод	5	-
1724	283181.83	2225846.00	Картометрический метод	5	-
1725	283471.37	2225744.33	Картометрический метод	5	-
1726	283720.61	2225672.76	Картометрический метод	5	-
1727	283725.51	2225729.77	Картометрический метод	5	-
1728	283695.48	2225756.75	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1729	283697.93	2225770.85	Картометрический метод	5	-
1730	283754.94	2225770.23	Картометрический метод	5	-
1731	283761.07	2225783.11	Картометрический метод	5	-
1732	283748.19	2225837.05	Картометрический метод	5	-
1733	283717.14	2225841.96	Картометрический метод	5	-
1734	283637.41	2225910.29	Картометрический метод	5	-
1735	283572.37	2225977.31	Картометрический метод	5	-
1736	283489.55	2226023.77	Картометрический метод	5	-
1737	283444.44	2226028.48	Картометрический метод	5	-
1738	283373.73	2226019.73	Картометрический метод	5	-
1739	283329.29	2225998.85	Картометрический метод	5	-
1740	283313.13	2225975.96	Картометрический метод	5	-
1741	283244.57	2225960.43	Картометрический метод	5	-
1742	283235.55	2225948.41	Картометрический метод	5	-
1743	283257.79	2225936.39	Картометрический метод	5	-
1744	283278.83	2225921.96	Картометрический метод	5	-
1745	283282.44	2225899.11	Картометрический метод	5	-
1746	283282.44	2225885.02	Картометрический метод	5	-
1747	283282.44	2225876.87	Картометрический метод	5	-
1748	283282.44	2225860.04	Картометрический метод	5	-
1749	283271.62	2225852.22	Картометрический метод	5	-
1750	283248.78	2225852.22	Картометрический метод	5	-
1751	283219.92	2225869.66	Картометрический метод	5	-
1752	283201.89	2225877.47	Картометрический метод	5	-
1753	283180.25	2225885.29	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1754	283192.87	2225908.13	Картометрический метод	5	-
1755	283195.28	2225919.60	Картометрический метод	5	-
1756	283197.68	2225930.98	Картометрический метод	5	-
1757	283191.67	2225943.00	Картометрический метод	5	-
1758	283152.60	2225943.60	Картометрический метод	5	-
1759	283127.35	2225935.78	Картометрический метод	5	-
1760	283106.31	2225914.14	Картометрический метод	5	-
1761	283096.69	2225910.54	Картометрический метод	5	-
1762	283002.32	2225934.58	Картометрический метод	5	-
1763	282977.07	2225947.81	Картометрический метод	5	-
1764	282944.61	2225959.23	Картометрический метод	5	-
1765	282944.01	2225971.85	Картометрический метод	5	-
1766	282925.97	2226001.31	Картометрический метод	5	-
1767	282897.12	2226024.16	Картометрический метод	5	-
1768	282885.70	2226042.19	Картометрический метод	5	-
1769	282858.65	2226065.03	Картометрический метод	5	-
1770	282871.87	2226077.66	Картометрический метод	5	-
1771	282874.28	2226093.89	Картометрический метод	5	-
1772	282868.87	2226104.71	Картометрический метод	5	-
1773	282829.79	2226135.37	Картометрический метод	5	-
1774	282781.10	2226144.99	Картометрический метод	5	-
1719	282747.44	2226146.19	Картометрический метод	5	-
					-
1775	281412.19	2226152.99	Картометрический метод	5	-
1776	281388.11	2226132.24	Картометрический метод	5	-
1777	281387.45	2226131.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1778	281382.78	2226127.64	Картометрический метод	5	-
1779	281303.43	2226059.26	Картометрический метод	5	-
1780	281301.32	2226042.60	Картометрический метод	5	-
1781	281301.30	2226010.70	Картометрический метод	5	-
1782	281297.04	2225982.55	Картометрический метод	5	-
1783	281290.69	2225951.13	Картометрический метод	5	-
1784	281279.59	2225906.40	Картометрический метод	5	-
1785	281271.19	2225871.90	Картометрический метод	5	-
1786	281243.94	2225768.89	Картометрический метод	5	-
1787	281238.15	2225744.95	Картометрический метод	5	-
1788	281315.50	2225787.90	Картометрический метод	5	-
1789	281423.97	2225845.73	Картометрический метод	5	-
1790	281471.34	2225871.06	Картометрический метод	5	-
1791	281481.50	2225874.91	Картометрический метод	5	-
1775	281412.19	2226152.99	Картометрический метод	5	-
					-
1792	285617.92	2226884.27	Картометрический метод	5	-
1793	285477.21	2226812.88	Картометрический метод	5	-
1794	285467.63	2226795.22	Картометрический метод	5	-
1795	285389.17	2226747.40	Картометрический метод	5	-
1796	285336.45	2226722.88	Картометрический метод	5	-
1797	285309.70	2226682.77	Картометрический метод	5	-
1798	285297.22	2226664.04	Картометрический метод	5	-
1799	285298.00	2226646.06	Картометрический метод	5	-
1800	285295.59	2226636.14	Картометрический метод	5	-
1801	285282.37	2226610.89	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1802	285271.85	2226585.94	Картометрический метод	5	-
1803	285259.22	2226576.63	Картометрический метод	5	-
1804	285239.39	2226567.00	Картометрический метод	5	-
1805	285174.17	2226552.27	Картометрический метод	5	-
1806	285152.22	2226561.29	Картометрический метод	5	-
1807	285135.39	2226558.59	Картометрический метод	5	-
1808	285122.77	2226554.68	Картометрический метод	5	-
1809	285113.46	2226541.75	Картометрический метод	5	-
1810	285106.84	2226516.21	Картометрический метод	5	-
1811	285115.86	2226493.67	Картометрический метод	5	-
1812	285116.16	2226487.35	Картометрический метод	5	-
1813	285079.79	2226473.52	Картометрический метод	5	-
1814	285064.16	2226455.19	Картометрический метод	5	-
1815	285057.55	2226434.45	Картометрический метод	5	-
1816	285059.96	2226403.49	Картометрический метод	5	-
1817	285077.99	2226368.32	Картометрический метод	5	-
1818	285078.59	2226355.69	Картометрический метод	5	-
1819	285063.26	2226336.76	Картометрический метод	5	-
1820	285049.13	2226329.25	Картометрический метод	5	-
1821	285044.67	2226325.64	Картометрический метод	5	-
1822	285063.93	2226257.50	Картометрический метод	5	-
1823	285082.67	2226182.19	Картометрический метод	5	-
1824	285201.53	2226228.61	Картометрический метод	5	-
1825	285250.55	2226249.70	Картометрический метод	5	-
1826	285287.41	2226265.56	Картометрический метод	5	-
1827	285385.49	2226320.73	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1828	285397.75	2226256.98	Картометрический метод	5	-
1829	285398.97	2226216.52	Картометрический метод	5	-
1830	285405.11	2226204.26	Картометрический метод	5	-
1831	285439.43	2226200.58	Картометрический метод	5	-
1832	285460.28	2226176.06	Картометрический метод	5	-
1833	285458.48	2226141.17	Картометрический метод	5	-
1834	285410.01	2226017.90	Картометрический метод	5	-
1835	285403.76	2225997.85	Картометрический метод	5	-
1836	285386.71	2225943.11	Картометрический метод	5	-
1837	285384.26	2225914.91	Картометрический метод	5	-
1838	285362.20	2225896.52	Картометрический метод	5	-
1839	285354.34	2225884.21	Картометрический метод	5	-
1840	285359.75	2225838.89	Картометрический метод	5	-
1841	285449.06	2225889.56	Картометрический метод	5	-
1842	285465.13	2225896.97	Картометрический метод	5	-
1843	285493.38	2225910.00	Картометрический метод	5	-
1844	285526.63	2225954.09	Картометрический метод	5	-
1845	285559.58	2225959.58	Картометрический метод	5	-
1846	285592.68	2225981.12	Картометрический метод	5	-
1847	285619.98	2225978.12	Картометрический метод	5	-
1848	285683.13	2225959.58	Картометрический метод	5	-
1849	285710.57	2225970.46	Картометрический метод	5	-
1850	285790.06	2226001.96	Картометрический метод	5	-
1851	285825.62	2226001.96	Картометрический метод	5	-
1852	285847.59	2225989.98	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1853	285852.59	2225987.25	Картометрический метод	5	-
1854	285980.09	2226003.19	Картометрический метод	5	-
1855	285958.02	2226091.46	Картометрический метод	5	-
1856	285815.62	2226105.80	Картометрический метод	5	-
1857	285677.64	2226096.88	Картометрический метод	5	-
1858	285630.28	2226100.31	Картометрический метод	5	-
1859	285603.50	2226106.48	Картометрический метод	5	-
1860	285554.09	2226101.00	Картометрический метод	5	-
1861	285497.79	2226081.09	Картометрический метод	5	-
1862	285486.82	2226241.04	Картометрический метод	5	-
1863	285453.87	2226324.79	Картометрический метод	5	-
1864	285430.53	2226369.41	Картометрический метод	5	-
1865	285381.79	2226436.69	Картометрический метод	5	-
1866	285382.47	2226461.40	Картометрический метод	5	-
1867	285416.14	2226554.92	Картометрический метод	5	-
1868	285414.91	2226578.21	Картометрический метод	5	-
1869	285401.42	2226603.96	Картометрический метод	5	-
1870	285407.55	2226621.12	Картометрический метод	5	-
1871	285462.10	2226616.54	Картометрический метод	5	-
1872	285467.45	2226617.91	Картометрический метод	5	-
1873	285494.37	2226624.78	Картометрический метод	5	-
1874	285516.33	2226641.25	Картометрический метод	5	-
1875	285552.71	2226635.77	Картометрический метод	5	-
1876	285597.85	2226665.67	Картометрический метод	5	-
1877	285597.86	2226665.67	Картометрический метод	5	-
1878	285603.50	2226669.40	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1879	285611.06	2226685.88	Картометрический метод	5	-
1880	285605.57	2226693.43	Картометрический метод	5	-
1881	285587.04	2226697.54	Картометрический метод	5	-
1882	285554.77	2226690.00	Картометрический метод	5	-
1883	285514.96	2226667.34	Картометрический метод	5	-
1884	285464.16	2226641.25	Картометрический метод	5	-
1885	285453.18	2226645.38	Картометрический метод	5	-
1886	285457.29	2226661.17	Картометрический метод	5	-
1887	285476.51	2226672.15	Картометрический метод	5	-
1888	285509.46	2226676.96	Картометрический метод	5	-
1889	285523.20	2226695.49	Картометрический метод	5	-
1890	285521.82	2226709.90	Картометрический метод	5	-
1891	285626.84	2226759.33	Картометрический метод	5	-
1892	285661.00	2226805.29	Картометрический метод	5	-
1893	285635.09	2226878.09	Картометрический метод	5	-
1792	285617.92	2226884.27	Картометрический метод	5	-
					-
1894	284235.97	2225994.81	Картометрический метод	5	-
1895	284209.75	2225994.77	Картометрический метод	5	-
1896	284169.02	2225994.71	Картометрический метод	5	-
1897	284191.86	2225956.43	Картометрический метод	5	-
1898	284203.71	2225948.25	Картометрический метод	5	-
1899	284232.45	2225992.15	Картометрический метод	5	-
1894	284235.97	2225994.81	Картометрический метод	5	-
					-
1900	284293.12	2225959.74	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1901	284293.09	2225959.78	Картометрический метод	5	-
1902	284293.08	2225959.78	Картометрический метод	5	-
1903	284285.94	2225949.86	Картометрический метод	5	-
1900	284293.12	2225959.74	Картометрический метод	5	-
					-
1904	283827.02	2226025.06	Картометрический метод	5	-
1905	283789.70	2226024.86	Картометрический метод	5	-
1906	283762.24	2226019.39	Картометрический метод	5	-
1907	283777.75	2226010.98	Картометрический метод	5	-
1908	283805.35	2225996.83	Картометрический метод	5	-
1909	283826.14	2225985.49	Картометрический метод	5	-
1910	283834.98	2225980.67	Картометрический метод	5	-
1911	283850.47	2225978.65	Картометрический метод	5	-
1912	283865.96	2225984.04	Картометрический метод	5	-
1913	283885.92	2225999.92	Картометрический метод	5	-
1914	283861.42	2226011.02	Картометрический метод	5	-
1904	283827.02	2226025.06	Картометрический метод	5	-
					-
1915	284690.48	2226036.93	Картометрический метод	5	-
1916	284723.45	2226027.96	Картометрический метод	5	-
1917	284763.51	2226025.08	Картометрический метод	5	-
1918	284851.07	2226010.41	Картометрический метод	5	-
1919	284887.07	2225991.29	Картометрический метод	5	-
1920	284914.82	2226349.50	Картометрический метод	5	-
1921	284914.90	2226350.47	Картометрический метод	5	-
1922	284898.47	2226356.32	Картометрический метод	5	-
1923	284896.29	2226356.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1924	284865.13	2226353.59	Картометрический метод	5	-
1925	284842.65	2226347.66	Картометрический метод	5	-
1926	284811.00	2226355.77	Картометрический метод	5	-
1927	284762.38	2226348.38	Картометрический метод	5	-
1928	284756.27	2226349.59	Картометрический метод	5	-
1929	284733.48	2226354.11	Картометрический метод	5	-
1930	284691.86	2226368.13	Картометрический метод	5	-
1931	284682.57	2226369.88	Картометрический метод	5	-
1932	284692.36	2226283.39	Картометрический метод	5	-
1933	284703.37	2226160.94	Картометрический метод	5	-
1915	284690.48	2226036.93	Картометрический метод	5	-
					-
1934	284040.17	2225996.59	Картометрический метод	5	-
1935	284040.16	2225996.59	Картометрический метод	5	-
1936	284028.22	2225995.53	Картометрический метод	5	-
1937	284026.93	2225995.42	Картометрический метод	5	-
1938	284026.09	2225995.35	Картометрический метод	5	-
1939	284016.41	2225994.49	Картометрический метод	5	-
1940	284023.52	2225992.12	Картометрический метод	5	-
1934	284040.17	2225996.59	Картометрический метод	5	-
					-
1941	283553.65	2226061.83	Картометрический метод	5	-
1942	283540.87	2226057.53	Картометрический метод	5	-
1943	283577.76	2226029.16	Картометрический метод	5	-
1944	283605.37	2226025.12	Картометрический метод	5	-
1945	283633.65	2226031.18	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1946	283659.24	2226029.16	Картометрический метод	5	-
1947	283665.58	2226030.46	Картометрический метод	5	-
1948	283647.85	2226044.41	Картометрический метод	5	-
1949	283632.07	2226054.14	Картометрический метод	5	-
1950	283614.79	2226060.51	Картометрический метод	5	-
1951	283578.78	2226059.93	Картометрический метод	5	-
1952	283578.40	2226059.96	Картометрический метод	5	-
1941	283553.65	2226061.83	Картометрический метод	5	-
					-
1953	283459.92	2226452.02	Картометрический метод	5	-
1954	283439.56	2226451.21	Картометрический метод	5	-
1955	283439.55	2226451.21	Картометрический метод	5	-
1956	283391.91	2226449.33	Картометрический метод	5	-
1957	283364.98	2226437.21	Картометрический метод	5	-
1958	283338.05	2226408.93	Картометрический метод	5	-
1959	283332.66	2226387.38	Картометрический метод	5	-
1960	283344.11	2226335.53	Картометрический метод	5	-
1961	283346.80	2226296.48	Картометрический метод	5	-
1962	283331.99	2226256.08	Картометрический метод	5	-
1963	283322.56	2226217.69	Картометрический метод	5	-
1964	283317.85	2226205.57	Картометрический метод	5	-
1965	283313.13	2226168.54	Картометрический метод	5	-
1966	283296.97	2226137.57	Картометрический метод	5	-
1967	283298.99	2226114.67	Картометрический метод	5	-
1968	283320.54	2226100.53	Картометрический метод	5	-
1969	283331.54	2226099.21	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1970	283334.13	2226098.90	Картометрический метод	5	-
1971	283337.37	2226098.51	Картометрический метод	5	-
1972	283362.96	2226081.68	Картометрический метод	5	-
1973	283367.00	2226052.05	Картометрический метод	5	-
1974	283381.14	2226046.66	Картометрический метод	5	-
1975	283394.61	2226055.42	Картометрический метод	5	-
1976	283413.46	2226066.86	Картометрический метод	5	-
1977	283457.19	2226076.51	Картометрический метод	5	-
1978	283450.82	2226079.81	Картометрический метод	5	-
1979	283430.14	2226080.95	Картометрический метод	5	-
1980	283429.76	2226080.98	Картометрический метод	5	-
1981	283429.39	2226081.05	Картометрический метод	5	-
1982	283429.03	2226081.16	Картометрический метод	5	-
1983	283428.69	2226081.33	Картометрический метод	5	-
1984	283428.37	2226081.53	Картометрический метод	5	-
1985	283428.08	2226081.77	Картометрический метод	5	-
1986	283427.82	2226082.04	Картометрический метод	5	-
1987	283404.29	2226109.14	Картометрический метод	5	-
1988	283404.07	2226109.45	Картометрический метод	5	-
1989	283403.89	2226109.78	Картометрический метод	5	-
1990	283403.75	2226110.13	Картометрический метод	5	-
1991	283403.66	2226110.49	Картометрический метод	5	-
1992	283403.61	2226110.86	Картометрический метод	5	-
1993	283402.12	2226138.04	Картометрический метод	5	-
1994	283402.12	2226138.41	Картометрический метод	5	-
1995	283402.17	2226138.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1996	283408.97	2226177.76	Картометрический метод	5	-
1997	283409.06	2226178.12	Картометрический метод	5	-
1998	283430.18	2226241.33	Картометрический метод	5	-
1999	283440.19	2226283.54	Картометрический метод	5	-
2000	283441.26	2226328.92	Картометрический метод	5	-
2001	283434.08	2226367.20	Картометрический метод	5	-
2002	283431.30	2226387.65	Картометрический метод	5	-
2003	283431.25	2226388.03	Картометрический метод	5	-
2004	283431.25	2226388.40	Картометрический метод	5	-
2005	283431.30	2226388.78	Картометрический метод	5	-
2006	283431.39	2226389.14	Картометрический метод	5	-
2007	283431.53	2226389.49	Картометрический метод	5	-
2008	283431.71	2226389.82	Картометрический метод	5	-
2009	283451.57	2226424.55	Картометрический метод	5	-
2010	283451.79	2226424.86	Картометрический метод	5	-
2011	283452.05	2226425.13	Картометрический метод	5	-
2012	283476.07	2226449.74	Картометрический метод	5	-
2013	283476.36	2226449.98	Картометрический метод	5	-
2014	283476.68	2226450.18	Картометрический метод	5	-
2015	283477.02	2226450.34	Картометрический метод	5	-
2016	283477.27	2226450.44	Картометрический метод	5	-
1953	283459.92	2226452.02	Картометрический метод	5	-
					-
2017	283818.55	2226958.78	Картометрический метод	5	-
2018	283787.17	2226873.54	Картометрический метод	5	-
2019	283776.40	2226853.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2020	283744.75	2226826.41	Картометрический метод	5	-
2021	283733.30	2226803.51	Картометрический метод	5	-
2022	283731.96	2226776.58	Картометрический метод	5	-
2023	283732.63	2226590.73	Картометрический метод	5	-
2024	283719.16	2226567.84	Картометрический метод	5	-
2025	283683.48	2226553.02	Картометрический метод	5	-
2026	283647.79	2226492.42	Картометрический метод	5	-
2027	283587.38	2226460.30	Картометрический метод	5	-
2028	283637.43	2226455.15	Картометрический метод	5	-
2029	283686.26	2226467.71	Картометрический метод	5	-
2030	283726.92	2226482.55	Картометрический метод	5	-
2031	283747.51	2226496.00	Картометрический метод	5	-
2032	283758.32	2226526.58	Картометрический метод	5	-
2033	283758.46	2226526.93	Картометрический метод	5	-
2034	283758.64	2226527.26	Картометрический метод	5	-
2035	283758.86	2226527.56	Картометрический метод	5	-
2036	283759.12	2226527.84	Картометрический метод	5	-
2037	283789.14	2226557.55	Картометрический метод	5	-
2038	283789.43	2226557.79	Картометрический метод	5	-
2039	283822.28	2226581.64	Картометрический метод	5	-
2040	283823.03	2226620.59	Картометрический метод	5	-
2041	283826.16	2226656.67	Картометрический метод	5	-
2042	283820.04	2226740.07	Картометрический метод	5	-
2043	283818.76	2226792.76	Картометрический метод	5	-
2044	283818.76	2226793.14	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2045	283818.81	2226793.51	Картометрический метод	5	-
2046	283818.90	2226793.88	Картометрический метод	5	-
2047	283819.04	2226794.23	Картометрический метод	5	-
2048	283819.22	2226794.56	Картометрический метод	5	-
2049	283819.44	2226794.86	Картометрический метод	5	-
2050	283852.98	2226832.54	Картометрический метод	5	-
2051	283874.19	2226866.71	Картометрический метод	5	-
2052	283879.97	2226884.12	Картометрический метод	5	-
2053	283879.05	2226887.72	Картометрический метод	5	-
2054	283879.35	2226948.14	Картометрический метод	5	-
2055	283872.52	2226949.34	Картометрический метод	5	-
2056	283872.51	2226949.33	Картометрический метод	5	-
2017	283818.55	2226958.78	Картометрический метод	5	-
					-
2057	290566.50	2226821.53	Картометрический метод	5	-
2058	290560.26	2226821.41	Картометрический метод	5	-
2059	290557.39	2226716.68	Картометрический метод	5	-
2060	290696.12	2226663.83	Картометрический метод	5	-
2061	290696.62	2226664.28	Картометрический метод	5	-
2062	290706.00	2226712.13	Картометрический метод	5	-
2063	290697.75	2226725.56	Картометрический метод	5	-
2064	290689.71	2226752.25	Картометрический метод	5	-
2065	290678.19	2226769.37	Картометрический метод	5	-
2066	290625.60	2226801.37	Картометрический метод	5	-
2067	290590.94	2226816.17	Картометрический метод	5	-
2057	290566.50	2226821.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2068	285709.22	2226862.99	Картометрический метод	5	-
2069	285692.05	2226852.69	Картометрический метод	5	-
2070	285679.70	2226827.98	Картометрический метод	5	-
2071	285730.86	2226807.27	Картометрический метод	5	-
2072	285737.36	2226804.64	Картометрический метод	5	-
2073	285773.05	2226795.03	Картометрический метод	5	-
2074	285787.47	2226810.13	Картометрический метод	5	-
2075	285783.36	2226826.61	Картометрический метод	5	-
2076	285742.17	2226851.32	Картометрический метод	5	-
2068	285709.22	2226862.99	Картометрический метод	5	-
					-
2077	290774.17	2227249.80	Картометрический метод	5	-
2078	290767.73	2227248.85	Картометрический метод	5	-
2079	290744.56	2227236.56	Картометрический метод	5	-
2080	290747.13	2227221.76	Картометрический метод	5	-
2081	290773.53	2227141.46	Картометрический метод	5	-
2082	290676.32	2227114.35	Картометрический метод	5	-
2083	290658.62	2227124.11	Картометрический метод	5	-
2084	290644.48	2227156.69	Картометрический метод	5	-
2085	290605.50	2227152.44	Картометрический метод	5	-
2086	290541.85	2227116.45	Картометрический метод	5	-
2087	290474.92	2227083.22	Картометрический метод	5	-
2088	290452.95	2227035.00	Картометрический метод	5	-
2089	290514.59	2227011.20	Картометрический метод	5	-
2090	290689.54	2227048.88	Картометрический метод	5	-
2091	290868.96	2227093.73	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2092	290825.71	2227244.14	Картометрический метод	5	-
2077	290774.17	2227249.80	Картометрический метод	5	-
					-
2093	292045.84	2227489.51	Картометрический метод	5	-
2094	291990.47	2227489.51	Картометрический метод	5	-
2095	291990.25	2227489.39	Картометрический метод	5	-
2096	291964.77	2227424.38	Картометрический метод	5	-
2097	291960.95	2227406.11	Картометрический метод	5	-
2098	291960.83	2227405.25	Картометрический метод	5	-
2099	291960.64	2227404.62	Картометрический метод	5	-
2100	291953.28	2227369.47	Картометрический метод	5	-
2101	291959.66	2227357.98	Картометрический метод	5	-
2102	291971.15	2227354.79	Картометрический метод	5	-
2103	292006.65	2227357.19	Картометрический метод	5	-
2104	292029.64	2227361.48	Картометрический метод	5	-
2105	292057.05	2227366.27	Картометрический метод	5	-
2106	292085.41	2227372.35	Картометрический метод	5	-
2107	292087.97	2227366.08	Картометрический метод	5	-
2108	292089.78	2227364.97	Картометрический метод	5	-
2109	292090.80	2227360.72	Картометрический метод	5	-
2110	292090.67	2227359.46	Картометрический метод	5	-
2111	292091.80	2227356.70	Картометрический метод	5	-
2112	292090.07	2227353.50	Картометрический метод	5	-
2113	292089.89	2227351.77	Картометрический метод	5	-
2114	292084.35	2227340.67	Картометрический метод	5	-
2115	292081.85	2227338.33	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2116	292075.20	2227326.06	Картометрический метод	5	-
2117	292011.39	2227295.69	Картометрический метод	5	-
2118	291983.68	2227277.18	Картометрический метод	5	-
2119	291956.26	2227251.08	Картометрический метод	5	-
2120	291929.36	2227227.77	Картометрический метод	5	-
2121	291915.75	2227217.03	Картометрический метод	5	-
2122	291890.08	2227194.22	Картометрический метод	5	-
2123	291867.49	2227185.67	Картометрический метод	5	-
2124	291846.21	2227176.47	Картометрический метод	5	-
2125	291836.81	2227176.47	Картометрический метод	5	-
2126	291777.72	2227184.14	Картометрический метод	5	-
2127	291734.79	2227188.47	Картометрический метод	5	-
2128	291717.39	2227189.42	Картометрический метод	5	-
2129	291703.05	2227183.68	Картометрический метод	5	-
2130	291718.37	2227173.47	Картометрический метод	5	-
2131	291771.36	2227163.89	Картометрический метод	5	-
2132	291808.38	2227155.59	Картометрический метод	5	-
2133	291829.44	2227155.27	Картометрический метод	5	-
2134	291858.17	2227151.12	Картометрический метод	5	-
2135	291907.32	2227158.78	Картометрический метод	5	-
2136	291930.94	2227166.44	Картометрический метод	5	-
2137	291964.77	2227193.90	Картометрический метод	5	-
2138	292012.15	2227234.79	Картометрический метод	5	-
2139	292061.16	2227267.96	Картометрический метод	5	-
2140	292128.82	2227319.04	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2141	292152.44	2227338.83	Картометрический метод	5	-
2142	292202.47	2227390.89	Картометрический метод	5	-
2143	292218.53	2227422.56	Картометрический метод	5	-
2144	292218.59	2227422.97	Картометрический метод	5	-
2145	292219.55	2227429.48	Картометрический метод	5	-
2146	292218.18	2227439.07	Картометрический метод	5	-
2147	292207.33	2227444.49	Картометрический метод	5	-
2148	292099.46	2227431.09	Картометрический метод	5	-
2149	292086.41	2227435.08	Картометрический метод	5	-
2150	292080.76	2227435.68	Картометрический метод	5	-
2151	292076.44	2227438.13	Картометрический метод	5	-
2152	292068.18	2227440.66	Картометрический метод	5	-
2153	292051.58	2227455.99	Картометрический метод	5	-
2154	292052.22	2227476.10	Картометрический метод	5	-
2093	292045.84	2227489.51	Картометрический метод	5	-
					-
2155	281299.13	2227464.40	Картометрический метод	5	-
2156	281194.00	2227413.54	Картометрический метод	5	-
2157	281188.56	2227394.46	Картометрический метод	5	-
2158	281151.40	2227359.04	Картометрический метод	5	-
2159	281110.63	2227373.57	Картометрический метод	5	-
2160	281014.57	2227333.60	Картометрический метод	5	-
2161	280950.21	2227264.57	Картометрический метод	5	-
2162	280931.16	2227202.80	Картометрический метод	5	-
2163	280943.71	2227182.75	Картометрический метод	5	-
2164	281025.65	2227221.91	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2165	281028.16	2227219.63	Картометрический метод	5	-
2166	281080.23	2227172.34	Картометрический метод	5	-
2167	281115.64	2227192.75	Картометрический метод	5	-
2168	281109.81	2227203.16	Картометрический метод	5	-
2169	281083.11	2227196.43	Картометрический метод	5	-
2170	281037.37	2227236.16	Картометрический метод	5	-
2171	281209.24	2227346.37	Картометрический метод	5	-
2172	281288.14	2227391.88	Картометрический метод	5	-
2173	281314.19	2227411.13	Картометрический метод	5	-
2174	281315.76	2227424.65	Картометрический метод	5	-
2175	281316.67	2227450.45	Картометрический метод	5	-
2155	281299.13	2227464.40	Картометрический метод	5	-
					-
2176	280754.59	2227474.37	Картометрический метод	5	-
2177	280751.87	2227462.57	Картометрический метод	5	-
2178	280751.86	2227449.85	Картометрический метод	5	-
2179	280775.42	2227443.49	Картометрический метод	5	-
2180	280784.47	2227428.05	Картометрический метод	5	-
2181	280775.41	2227424.42	Картометрический метод	5	-
2182	280760.01	2227430.77	Картометрический метод	5	-
2183	280730.12	2227444.40	Картометрический метод	5	-
2184	280728.29	2227399.89	Картометрический метод	5	-
2185	280734.62	2227377.19	Картометрический метод	5	-
2186	280779.91	2227338.13	Картометрический метод	5	-
2187	280816.13	2227303.62	Картометрический метод	5	-
2188	280842.42	2227321.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2189	280837.89	2227337.23	Картометрический метод	5	-
2190	280828.84	2227365.38	Картометрический метод	5	-
2191	280835.19	2227369.92	Картометрический метод	5	-
2192	280841.54	2227385.36	Картометрический метод	5	-
2193	280841.54	2227397.17	Картометрический метод	5	-
2194	280828.86	2227408.98	Картометрический метод	5	-
2195	280818.90	2227427.14	Картометрический метод	5	-
2196	280831.60	2227446.22	Картометрический метод	5	-
2197	280829.79	2227450.76	Картометрический метод	5	-
2176	280754.59	2227474.37	Картометрический метод	5	-
					-
2198	292517.58	2227434.53	Картометрический метод	5	-
2199	292553.36	2227468.60	Картометрический метод	5	-
2200	292535.08	2227471.88	Картометрический метод	5	-
2201	292532.53	2227470.90	Картометрический метод	5	-
2202	292511.74	2227454.47	Картометрический метод	5	-
2203	292511.52	2227452.70	Картометрический метод	5	-
2198	292517.58	2227434.53	Картометрический метод	5	-
					-
2204	292590.23	2227503.69	Картометрический метод	5	-
2205	292611.71	2227524.13	Картометрический метод	5	-
2206	292581.06	2227556.10	Картометрический метод	5	-
2207	292579.44	2227558.92	Картометрический метод	5	-
2208	292571.95	2227566.41	Картометрический метод	5	-
2209	292580.57	2227625.68	Картометрический метод	5	-
2210	292576.17	2227637.34	Картометрический метод	5	-
2211	292561.63	2227662.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2212	292550.53	2227675.01	Картометрический метод	5	-
2213	292549.22	2227676.16	Картометрический метод	5	-
2214	292530.94	2227672.25	Картометрический метод	5	-
2215	292553.43	2227615.69	Картометрический метод	5	-
2216	292544.12	2227547.26	Картометрический метод	5	-
2217	292548.35	2227542.10	Картометрический метод	5	-
2218	292562.89	2227532.61	Картометрический метод	5	-
2219	292571.20	2227524.09	Картометрический метод	5	-
2220	292581.33	2227516.40	Картометрический метод	5	-
2221	292587.32	2227507.77	Картометрический метод	5	-
2204	292590.23	2227503.69	Картометрический метод	5	-
					-
2222	280396.65	2228010.82	Картометрический метод	5	-
2223	280377.69	2228009.26	Картометрический метод	5	-
2224	280344.79	2227984.21	Картометрический метод	5	-
2225	280260.83	2227889.85	Картометрический метод	5	-
2226	280251.95	2227888.02	Картометрический метод	5	-
2227	280213.43	2227819.20	Картометрический метод	5	-
2228	280237.57	2227813.85	Картометрический метод	5	-
2229	280360.38	2227774.39	Картометрический метод	5	-
2230	280364.19	2227785.94	Картометрический метод	5	-
2231	280381.19	2227778.30	Картометрический метод	5	-
2232	280377.05	2227765.72	Картометрический метод	5	-
2233	280456.34	2227721.71	Картометрический метод	5	-
2234	280602.37	2227605.38	Картометрический метод	5	-
2235	280741.02	2227549.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2236	280742.89	2227587.57	Картометрический метод	5	-
2237	280758.10	2227608.92	Картометрический метод	5	-
2238	280784.66	2227650.27	Картометрический метод	5	-
2239	280780.18	2227677.87	Картометрический метод	5	-
2240	280772.89	2227670.99	Картометрический метод	5	-
2241	280735.81	2227618.50	Картометрический метод	5	-
2242	280691.64	2227625.48	Картометрический метод	5	-
2243	280680.08	2227639.23	Картометрический метод	5	-
2244	280650.39	2227649.75	Картометрический метод	5	-
2245	280643.42	2227664.01	Картометрический метод	5	-
2246	280610.81	2227679.32	Картометрический метод	5	-
2247	280578.63	2227696.82	Картометрический метод	5	-
2248	280475.52	2227728.31	Картометрический метод	5	-
2249	280365.82	2227803.92	Картометрический метод	5	-
2250	280311.65	2227841.79	Картометрический метод	5	-
2251	280291.76	2227858.46	Картометрический метод	5	-
2252	280290.92	2227873.97	Картометрический метод	5	-
2253	280349.75	2227947.60	Картометрический метод	5	-
2254	280402.48	2227998.43	Картометрический метод	5	-
2222	280396.65	2228010.82	Картометрический метод	5	-
					-
2255	281393.14	2228042.59	Картометрический метод	5	-
2256	281381.32	2227932.60	Картометрический метод	5	-
2257	281431.18	2227834.74	Картометрический метод	5	-
2258	281428.48	2227811.26	Картометрический метод	5	-
2259	281387.27	2227773.88	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2260	281281.71	2227718.19	Картометрический метод	5	-
2261	281261.31	2227662.11	Картометрический метод	5	-
2262	281268.40	2227648.78	Картометрический метод	5	-
2263	281330.90	2227612.45	Картометрический метод	5	-
2264	281361.70	2227609.73	Картометрический метод	5	-
2265	281384.36	2227618.81	Картометрический метод	5	-
2266	281395.24	2227622.45	Картометрический метод	5	-
2267	281402.61	2227624.50	Картометрический метод	5	-
2268	281402.97	2227639.87	Картометрический метод	5	-
2269	281562.69	2227655.50	Картометрический метод	5	-
2270	281565.22	2227745.14	Картометрический метод	5	-
2271	281561.05	2227769.72	Картометрический метод	5	-
2272	281572.71	2227793.05	Картометрический метод	5	-
2273	281658.96	2227843.46	Картометрический метод	5	-
2274	281590.21	2227941.36	Картометрический метод	5	-
2275	281517.72	2227898.45	Картометрический метод	5	-
2276	281476.88	2227892.20	Картометрический метод	5	-
2277	281446.47	2227918.45	Картометрический метод	5	-
2278	281434.80	2228006.76	Картометрический метод	5	-
2255	281393.14	2228042.59	Картометрический метод	5	-
					-
2279	290107.59	2228368.82	Картометрический метод	5	-
2280	290082.57	2228340.16	Картометрический метод	5	-
2281	290012.52	2228292.57	Картометрический метод	5	-
2282	290005.37	2228285.03	Картометрический метод	5	-
2283	290117.03	2228171.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2284	290125.11	2228164.35	Картометрический метод	5	-
2285	290124.36	2228163.58	Картометрический метод	5	-
2286	290129.87	2228168.65	Картометрический метод	5	-
2287	290172.88	2228148.54	Картометрический метод	5	-
2288	290240.34	2228131.21	Картометрический метод	5	-
2289	290249.62	2228228.98	Картометрический метод	5	-
2290	290229.29	2228237.63	Картометрический метод	5	-
2291	290139.83	2228249.48	Картометрический метод	5	-
2292	290115.33	2228296.12	Картометрический метод	5	-
2293	290122.45	2228335.72	Картометрический метод	5	-
2279	290107.59	2228368.82	Картометрический метод	5	-
					-
2294	290409.63	2228731.24	Картометрический метод	5	-
2295	290434.80	2228721.48	Картометрический метод	5	-
2296	290429.13	2228700.63	Картометрический метод	5	-
2297	290424.76	2228700.48	Картометрический метод	5	-
2298	290412.38	2228547.96	Картометрический метод	5	-
2299	290371.23	2228503.10	Картометрический метод	5	-
2300	290355.75	2228470.92	Картометрический метод	5	-
2301	290368.44	2228460.71	Картометрический метод	5	-
2302	290393.20	2228460.09	Картометрический метод	5	-
2303	290430.64	2228487.01	Картометрический метод	5	-
2304	290456.61	2228528.66	Картометрический метод	5	-
2305	290479.48	2228592.38	Картометрический метод	5	-
2306	290491.59	2228672.02	Картометрический метод	5	-
2307	290484.38	2228702.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2294	290409.63	2228731.24	Картометрический метод	5	-
					-
2308	285061.36	2229666.43	Картометрический метод	5	-
2309	285059.49	2229664.53	Картометрический метод	5	-
2310	284987.20	2229616.53	Картометрический метод	5	-
2311	284971.22	2229600.53	Картометрический метод	5	-
2312	284967.41	2229579.96	Картометрический метод	5	-
2313	284943.05	2229532.71	Картометрический метод	5	-
2314	284934.70	2229520.32	Картометрический метод	5	-
2315	284942.57	2229526.74	Картометрический метод	5	-
2316	284990.98	2229520.12	Картометрический метод	5	-
2317	285084.79	2229528.97	Картометрический метод	5	-
2318	285097.15	2229530.14	Картометрический метод	5	-
2319	285187.35	2229530.77	Картометрический метод	5	-
2320	285204.57	2229535.78	Картометрический метод	5	-
2321	285208.49	2229545.13	Картометрический метод	5	-
2322	285206.65	2229540.75	Картометрический метод	5	-
2323	285181.42	2229562.57	Картометрический метод	5	-
2324	285162.16	2229560.09	Картометрический метод	5	-
2325	285135.54	2229567.72	Картометрический метод	5	-
2326	285111.19	2229570.77	Картометрический метод	5	-
2327	285006.20	2229556.32	Картометрический метод	5	-
2328	285003.93	2229579.19	Картометрический метод	5	-
2329	285022.19	2229598.23	Картометрический метод	5	-
2330	285047.30	2229607.37	Картометрический метод	5	-
2331	285075.45	2229621.08	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2332	285089.14	2229642.40	Картометрический метод	5	-
2308	285061.36	2229666.43	Картометрический метод	5	-
					-
2333	285208.64	2229545.49	Картометрический метод	5	-
2334	285191.89	2229564.18	Картометрический метод	5	-
2335	285191.84	2229564.17	Картометрический метод	5	-
2333	285208.64	2229545.49	Картометрический метод	5	-
					-
2336	288562.55	2229997.88	Картометрический метод	5	-
2337	288570.87	2229966.39	Картометрический метод	5	-
2338	288571.18	2229916.78	Картометрический метод	5	-
2339	288565.09	2229894.98	Картометрический метод	5	-
2340	288548.44	2229836.80	Картометрический метод	5	-
2341	288546.65	2229829.20	Картометрический метод	5	-
2342	288544.48	2229795.76	Картометрический метод	5	-
2343	288550.74	2229744.61	Картометрический метод	5	-
2344	288555.70	2229732.49	Картометрический метод	5	-
2345	288561.57	2229711.29	Картометрический метод	5	-
2346	288566.48	2229687.37	Картометрический метод	5	-
2347	288575.40	2229650.89	Картометрический метод	5	-
2348	288595.46	2229593.33	Картометрический метод	5	-
2349	288609.77	2229568.22	Картометрический метод	5	-
2350	288616.26	2229566.44	Картометрический метод	5	-
2351	288621.32	2229567.94	Картометрический метод	5	-
2352	288631.18	2229570.85	Картометрический метод	5	-
2353	288701.44	2229599.77	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2354	288617.98	2229902.45	Картометрический метод	5	-
2355	288602.38	2229942.01	Картометрический метод	5	-
2356	288565.87	2229995.74	Картометрический метод	5	-
2336	288562.55	2229997.88	Картометрический метод	5	-
					-
2357	292422.81	2229826.86	Картометрический метод	5	-
2358	292294.96	2229744.70	Картометрический метод	5	-
2359	292297.02	2229741.74	Картометрический метод	5	-
2360	292290.99	2229725.64	Картометрический метод	5	-
2361	292257.79	2229702.00	Картометрический метод	5	-
2362	292255.78	2229694.45	Картометрический метод	5	-
2363	292287.46	2229634.60	Картометрический метод	5	-
2364	292287.47	2229634.59	Картометрический метод	5	-
2365	292286.23	2229633.48	Картометрический метод	5	-
2366	292321.33	2229592.78	Картометрический метод	5	-
2367	292332.73	2229601.38	Картометрический метод	5	-
2368	292382.06	2229665.61	Картометрический метод	5	-
2369	292391.08	2229677.35	Картометрический метод	5	-
2370	292428.30	2229744.26	Картометрический метод	5	-
2371	292433.41	2229801.46	Картометрический метод	5	-
2372	292429.01	2229804.79	Картометрический метод	5	-
2357	292422.81	2229826.86	Картометрический метод	5	-
					-
2373	285118.80	2229765.11	Картометрический метод	5	-
2374	285091.25	2229747.67	Картометрический метод	5	-
2375	285112.00	2229717.86	Картометрический метод	5	-
2376	285068.41	2229673.60	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2377	285094.51	2229651.08	Картометрический метод	5	-
2378	285108.94	2229674.42	Картометрический метод	5	-
2379	285178.84	2229612.38	Картометрический метод	5	-
2380	285191.42	2229624.41	Картометрический метод	5	-
2381	285203.32	2229654.48	Картометрический метод	5	-
2382	285227.53	2229663.71	Картометрический метод	5	-
2383	285223.82	2229673.63	Картометрический метод	5	-
2373	285118.80	2229765.11	Картометрический метод	5	-
					-
2384	285442.21	2229864.87	Картометрический метод	5	-
2385	285353.96	2229854.22	Картометрический метод	5	-
2386	285356.99	2229808.49	Картометрический метод	5	-
2387	285337.21	2229817.65	Картометрический метод	5	-
2388	285312.88	2229831.37	Картометрический метод	5	-
2389	285288.53	2229831.38	Картометрический метод	5	-
2390	285271.79	2229828.33	Картометрический метод	5	-
2391	285252.01	2229814.62	Картометрический метод	5	-
2392	285256.56	2229764.32	Картометрический метод	5	-
2393	285268.72	2229739.93	Картометрический метод	5	-
2394	285296.11	2229738.39	Картометрический метод	5	-
2395	285321.97	2229741.43	Картометрический метод	5	-
2396	285355.45	2229761.24	Картометрический метод	5	-
2397	285361.51	2229678.93	Картометрический метод	5	-
2398	285363.28	2229655.77	Картометрический метод	5	-
2399	285375.25	2229663.87	Картометрический метод	5	-
2400	285394.98	2229651.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2401	285414.40	2229652.91	Картометрический метод	5	-
2402	285434.76	2229667.32	Картометрический метод	5	-
2403	285448.54	2229688.93	Картометрический метод	5	-
2404	285455.11	2229743.97	Картометрический метод	5	-
2405	285453.88	2229780.59	Картометрический метод	5	-
2406	285460.14	2229795.72	Картометрический метод	5	-
2407	285443.71	2229802.37	Картометрический метод	5	-
2384	285442.21	2229864.87	Картометрический метод	5	-
					-
2408	285282.49	2230015.54	Картометрический метод	5	-
2409	285273.47	2230011.51	Картометрический метод	5	-
2410	285212.71	2229995.23	Картометрический метод	5	-
2411	285119.38	2229911.29	Картометрический метод	5	-
2412	285121.96	2229887.98	Картометрический метод	5	-
2413	285120.12	2229886.24	Картометрический метод	5	-
2414	285053.62	2229823.28	Картометрический метод	5	-
2415	284994.74	2229773.18	Картометрический метод	5	-
2416	284953.83	2229742.40	Картометрический метод	5	-
2417	284877.79	2229697.25	Картометрический метод	5	-
2418	284895.17	2229675.24	Картометрический метод	5	-
2419	284920.28	2229676.76	Картометрический метод	5	-
2420	285139.42	2229824.56	Картометрический метод	5	-
2421	285138.67	2229844.37	Картометрический метод	5	-
2422	285169.10	2229865.70	Картометрический метод	5	-
2423	285185.08	2229879.42	Картометрический метод	5	-
2424	285207.15	2229897.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2425	285275.64	2229966.28	Картометрический метод	5	-
2426	285287.06	2229995.23	Картометрический метод	5	-
2408	285282.49	2230015.54	Картометрический метод	5	-
					-
2427	292510.68	2229883.33	Картометрический метод	5	-
2428	292431.61	2229832.52	Картометрический метод	5	-
2429	292438.64	2229807.49	Картометрический метод	5	-
2430	292439.73	2229804.98	Картометрический метод	5	-
2431	292448.92	2229803.62	Картометрический метод	5	-
2432	292506.26	2229804.12	Картометрический метод	5	-
2433	292554.54	2229819.72	Картометрический метод	5	-
2434	292575.67	2229827.27	Картометрический метод	5	-
2435	292572.59	2229835.86	Картометрический метод	5	-
2436	292558.42	2229833.79	Картометрический метод	5	-
2437	292555.92	2229842.12	Картометрический метод	5	-
2438	292570.93	2229865.46	Картометрический метод	5	-
2439	292562.59	2229870.46	Картометрический метод	5	-
2440	292521.96	2229863.15	Картометрический метод	5	-
2427	292510.68	2229883.33	Картометрический метод	5	-
					-
2441	288561.37	2230002.36	Картометрический метод	5	-
2442	288562.55	2229997.89	Картометрический метод	5	-
2443	288565.87	2229995.75	Картометрический метод	5	-
2441	288561.37	2230002.36	Картометрический метод	5	-
					-
2444	288564.37	2230011.19	Картометрический метод	5	-
2445	288563.65	2230009.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2446	288561.37	2230002.36	Картометрический метод	5	-
2444	288564.37	2230011.19	Картометрический метод	5	-
					-
2447	287180.27	2230244.51	Картометрический метод	5	-
2448	287172.73	2230210.76	Картометрический метод	5	-
2449	287162.83	2230198.78	Картометрический метод	5	-
2450	287131.65	2230187.05	Картометрический метод	5	-
2451	287122.79	2230173.76	Картометрический метод	5	-
2452	287123.83	2230163.34	Картометрический метод	5	-
2453	287135.56	2230159.69	Картометрический метод	5	-
2454	287152.77	2230159.00	Картометрический метод	5	-
2455	287159.48	2230156.01	Картометрический метод	5	-
2456	287154.58	2230132.06	Картометрический метод	5	-
2457	287154.32	2230104.70	Картометрический метод	5	-
2458	287161.36	2230075.25	Картометрический метод	5	-
2459	287150.07	2230020.56	Картометрический метод	5	-
2460	287153.89	2230009.28	Картометрический метод	5	-
2461	287186.49	2230067.68	Картометрический метод	5	-
2462	287181.96	2230069.80	Картометрический метод	5	-
2463	287252.49	2230220.24	Картометрический метод	5	-
2464	287211.27	2230208.24	Картометрический метод	5	-
2465	287199.34	2230213.77	Картометрический метод	5	-
2466	287191.08	2230233.09	Картометрический метод	5	-
2467	287180.98	2230244.13	Картометрический метод	5	-
2447	287180.27	2230244.51	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2468	288698.54	2230247.17	Картометрический метод	5	-
2469	288642.04	2230220.18	Картометрический метод	5	-
2470	288598.03	2230185.49	Картометрический метод	5	-
2471	288599.88	2230172.78	Картометрический метод	5	-
2472	288621.94	2230149.25	Картометрический метод	5	-
2473	288633.00	2230122.05	Картометрический метод	5	-
2474	288644.65	2230102.92	Картометрический метод	5	-
2475	288659.65	2230115.01	Картометрический метод	5	-
2476	288738.51	2230066.45	Картометрический метод	5	-
2477	288745.19	2230063.87	Картометрический метод	5	-
2478	288780.32	2230017.25	Картометрический метод	5	-
2479	288782.37	2230037.49	Картометрический метод	5	-
2480	288787.25	2230055.13	Картометрический метод	5	-
2481	288789.55	2230084.61	Картометрический метод	5	-
2482	288797.36	2230124.26	Картометрический метод	5	-
2483	288800.30	2230149.35	Картометрический метод	5	-
2484	288805.89	2230178.86	Картометрический метод	5	-
2485	288810.23	2230190.12	Картометрический метод	5	-
2486	288801.10	2230197.26	Картометрический метод	5	-
2487	288757.32	2230193.89	Картометрический метод	5	-
2488	288743.56	2230194.74	Картометрический метод	5	-
2489	288705.39	2230242.18	Картометрический метод	5	-
2468	288698.54	2230247.17	Картометрический метод	5	-
					-
2490	287264.80	2230222.95	Картометрический метод	5	-
2491	287203.71	2230092.63	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2492	287198.93	2230082.43	Картометрический метод	5	-
2493	287191.02	2230065.56	Картометрический метод	5	-
2494	287190.58	2230065.28	Картометрический метод	5	-
2495	287209.58	2230054.14	Картометрический метод	5	-
2496	287226.00	2230048.93	Картометрический метод	5	-
2497	287239.03	2230051.02	Картометрический метод	5	-
2498	287248.61	2230059.40	Картометрический метод	5	-
2499	287249.45	2230060.14	Картометрический метод	5	-
2500	287254.63	2230073.44	Картометрический метод	5	-
2501	287262.75	2230094.28	Картометрический метод	5	-
2502	287289.19	2230130.67	Картометрический метод	5	-
2503	287284.64	2230164.90	Картометрический метод	5	-
2504	287311.53	2230184.28	Картометрический метод	5	-
2505	287300.35	2230217.42	Картометрический метод	5	-
2506	287293.00	2230222.94	Картометрический метод	5	-
2490	287264.80	2230222.95	Картометрический метод	5	-
					-
2507	292291.47	2230419.64	Картометрический метод	5	-
2508	292221.58	2230409.83	Картометрический метод	5	-
2509	292186.88	2230352.28	Картометрический метод	5	-
2510	292174.48	2230245.91	Картометрический метод	5	-
2511	292163.84	2230114.72	Картометрический метод	5	-
2512	292151.66	2230097.42	Картометрический метод	5	-
2513	292158.52	2230070.40	Картометрический метод	5	-
2514	292348.71	2230138.87	Картометрический метод	5	-
2515	292311.30	2230354.35	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2516	292311.25	2230355.71	Картометрический метод	5	-
2517	292315.18	2230394.24	Картометрический метод	5	-
2518	292315.83	2230396.23	Картометрический метод	5	-
2519	292316.19	2230397.43	Картометрический метод	5	-
2507	292291.47	2230419.64	Картометрический метод	5	-
					-
2520	292200.41	2231080.91	Картометрический метод	5	-
2521	292194.70	2231079.00	Картометрический метод	5	-
2522	292182.28	2231059.26	Картометрический метод	5	-
2523	292178.62	2231042.45	Картометрический метод	5	-
2524	292167.66	2231027.10	Картометрический метод	5	-
2525	292150.85	2231006.63	Картометрический метод	5	-
2526	292126.00	2230976.67	Картометрический метод	5	-
2527	292097.49	2230947.43	Картометрический метод	5	-
2528	292080.68	2230937.92	Картометрический метод	5	-
2529	292032.44	2230929.15	Картометрический метод	5	-
2530	291995.17	2230915.26	Картометрический метод	5	-
2531	291963.74	2230896.99	Картометрический метод	5	-
2532	291927.19	2230864.10	Картометрический метод	5	-
2533	291906.73	2230856.79	Картометрический метод	5	-
2534	291870.18	2230848.02	Картометрический метод	5	-
2535	291857.76	2230829.74	Картометрический метод	5	-
2536	291850.45	2230827.55	Картометрический метод	5	-
2537	291830.71	2230831.20	Картометрический метод	5	-
2538	291807.32	2230831.20	Картометрический метод	5	-
2539	291797.82	2230821.70	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2540	291783.20	2230784.42	Картометрический метод	5	-
2541	291780.28	2230781.50	Картометрический метод	5	-
2542	291762.01	2230788.81	Картометрический метод	5	-
2543	291752.83	2230790.48	Картометрический метод	5	-
2544	291745.93	2230791.73	Картометрический метод	5	-
2545	291745.69	2230797.02	Картометрический метод	5	-
2546	291745.20	2230807.81	Картометрический метод	5	-
2547	291735.69	2230820.24	Картометрический метод	5	-
2548	291736.43	2230831.94	Картометрический метод	5	-
2549	291749.58	2230841.44	Картометрический метод	5	-
2550	291766.17	2230841.93	Картометрический метод	5	-
2551	291766.16	2230841.93	Картометрический метод	5	-
2552	291774.43	2230842.17	Картометрический метод	5	-
2553	291784.23	2230856.86	Картометрический метод	5	-
2554	291784.67	2230857.52	Картометрический метод	5	-
2555	291786.13	2230876.52	Картометрический метод	5	-
2556	291779.55	2230884.56	Картометрический метод	5	-
2557	291760.55	2230891.14	Картометрический метод	5	-
2558	291733.50	2230895.53	Картометрический метод	5	-
2559	291706.46	2230885.30	Картометрический метод	5	-
2560	291680.88	2230869.21	Картометрический метод	5	-
2561	291674.03	2230862.66	Картометрический метод	5	-
2562	291664.07	2230853.13	Картометрический метод	5	-
2563	291647.99	2230840.71	Картометрический метод	5	-
2564	291631.18	2230833.40	Картометрический метод	5	-
2565	291612.90	2230827.55	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2566	291591.71	2230831.20	Картометрический метод	5	-
2567	291577.09	2230839.25	Картометрический метод	5	-
2568	291560.28	2230838.51	Картометрический метод	5	-
2569	291544.20	2230839.25	Картометрический метод	5	-
2570	291545.66	2230832.67	Картометрический метод	5	-
2571	291547.85	2230810.01	Картометрический метод	5	-
2572	291544.20	2230792.46	Картометрический метод	5	-
2573	291550.78	2230792.46	Картометрический метод	5	-
2574	291557.35	2230797.58	Картометрический метод	5	-
2575	291573.43	2230809.28	Картометрический метод	5	-
2576	291585.13	2230809.28	Картометрический метод	5	-
2577	291590.98	2230804.89	Картометрический метод	5	-
2578	291592.44	2230795.39	Картометрический метод	5	-
2579	291588.78	2230782.23	Картометрический метод	5	-
2580	291590.98	2230769.80	Картометрический метод	5	-
2581	291599.75	2230766.88	Картометрический метод	5	-
2582	291615.10	2230769.07	Картометрический метод	5	-
2583	291629.71	2230774.92	Картометрический метод	5	-
2584	291641.41	2230776.38	Картометрический метод	5	-
2585	291645.79	2230772.73	Картометрический метод	5	-
2586	291642.87	2230762.49	Картометрический метод	5	-
2587	291638.48	2230752.26	Картометрический метод	5	-
2588	291633.37	2230733.26	Картометрический метод	5	-
2589	291637.75	2230731.06	Картометрический метод	5	-
2590	291649.45	2230723.75	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2591	291661.87	2230713.52	Картометрический метод	5	-
2592	291663.33	2230701.09	Картометрический метод	5	-
2593	291661.87	2230676.24	Картометрический метод	5	-
2594	291667.72	2230658.70	Картометрический метод	5	-
2595	291669.18	2230643.35	Картометрический метод	5	-
2596	291665.53	2230630.19	Картометрический метод	5	-
2597	291651.64	2230603.88	Картометрический метод	5	-
2598	291641.41	2230574.64	Картометрический метод	5	-
2599	291636.29	2230551.25	Картометрический метод	5	-
2600	291619.48	2230543.21	Картометрический метод	5	-
2601	291599.75	2230538.09	Картометрический метод	5	-
2602	291571.24	2230532.97	Картометрический метод	5	-
2603	291528.12	2230513.97	Картометрический метод	5	-
2604	291515.20	2230493.87	Картометрический метод	5	-
2605	291514.96	2230493.50	Картометрический метод	5	-
2606	291511.31	2230474.50	Картометрический метод	5	-
2607	291498.15	2230467.19	Картометрический метод	5	-
2608	291448.45	2230465.73	Картометрический метод	5	-
2609	291406.79	2230516.89	Картометрический метод	5	-
2610	291347.58	2230551.98	Картометрический метод	5	-
2611	291309.58	2230560.75	Картометрический метод	5	-
2612	291287.65	2230553.44	Картометрический метод	5	-
2613	291257.68	2230541.75	Картометрический метод	5	-
2614	291231.37	2230543.94	Картометрический метод	5	-
2615	291180.94	2230541.02	Картометрический метод	5	-
2616	291095.42	2230538.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2617	291092.50	2230532.97	Картометрический метод	5	-
2618	291091.04	2230524.20	Картометрический метод	5	-
2619	291099.81	2230510.31	Картометрический метод	5	-
2620	291102.73	2230493.50	Картометрический метод	5	-
2621	291102.00	2230473.04	Картометрический метод	5	-
2622	291108.58	2230449.65	Картометрический метод	5	-
2623	291118.08	2230438.68	Картометрический метод	5	-
2624	291121.73	2230432.10	Картометрический метод	5	-
2625	291121.73	2230418.95	Картометрический метод	5	-
2626	291118.81	2230414.56	Картометрический метод	5	-
2627	291097.61	2230405.79	Картометрический метод	5	-
2628	291077.15	2230389.71	Картометрический метод	5	-
2629	291070.57	2230367.78	Картометрический метод	5	-
2630	291070.57	2230337.81	Картометрический метод	5	-
2631	291082.26	2230307.11	Картометрический метод	5	-
2632	291095.42	2230297.61	Картометрический метод	5	-
2633	291107.12	2230290.30	Картометрический метод	5	-
2634	291110.77	2230280.06	Картометрический метод	5	-
2635	291102.00	2230267.64	Картометрический метод	5	-
2636	291085.19	2230264.71	Картометрический метод	5	-
2637	291072.76	2230244.98	Картометрический метод	5	-
2638	291072.03	2230222.32	Картометрический метод	5	-
2639	291076.42	2230204.77	Картометрический метод	5	-
2640	291081.53	2230198.20	Картометрический метод	5	-
2641	291075.69	2230187.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2642	291058.14	2230183.58	Картометрический метод	5	-
2643	291047.91	2230187.96	Картометрический метод	5	-
2644	291030.37	2230186.50	Картометрический метод	5	-
2645	291001.86	2230178.46	Картометрический метод	5	-
2646	290966.78	2230168.96	Картометрический метод	5	-
2647	290933.89	2230159.46	Картометрический метод	5	-
2648	290895.15	2230150.68	Картометрический метод	5	-
2649	290878.98	2230140.98	Картометрический метод	5	-
2650	290878.97	2230140.97	Картометрический метод	5	-
2651	290878.96	2230140.97	Картометрический метод	5	-
2652	290876.88	2230139.72	Картометрический метод	5	-
2653	290862.26	2230140.45	Картометрический метод	5	-
2654	290861.53	2230146.30	Картометрический метод	5	-
2655	290854.22	2230158.72	Картометрический метод	5	-
2656	290840.33	2230164.57	Картометрический метод	5	-
2657	290798.67	2230150.68	Картометрический метод	5	-
2658	290768.71	2230157.26	Картометрический метод	5	-
2659	290755.55	2230147.76	Картометрический метод	5	-
2660	290749.64	2230147.86	Картометрический метод	5	-
2661	290788.12	2230141.85	Картометрический метод	5	-
2662	290827.65	2230137.96	Картометрический метод	5	-
2663	290874.97	2230135.56	Картометрический метод	5	-
2664	290979.79	2230132.57	Картометрический метод	5	-
2665	291043.29	2230132.87	Картометрический метод	5	-
2666	291104.68	2230139.76	Картометрический метод	5	-
2667	291149.31	2230143.35	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2668	291224.48	2230142.15	Картометрический метод	5	-
2669	291385.30	2230140.36	Картометрический метод	5	-
2670	291428.13	2230139.76	Картометрический метод	5	-
2671	291461.97	2230133.77	Картометрический метод	5	-
2672	291492.14	2230125.26	Картометрический метод	5	-
2673	291738.26	2230255.15	Картометрический метод	5	-
2674	291817.83	2230296.51	Картометрический метод	5	-
2675	291861.20	2230319.29	Картометрический метод	5	-
2676	291942.43	2230361.95	Картометрический метод	5	-
2677	292180.50	2230486.27	Картометрический метод	5	-
2678	292177.31	2230509.37	Картометрический метод	5	-
2679	292176.55	2230528.91	Картометрический метод	5	-
2680	292178.97	2230551.32	Картометрический метод	5	-
2681	292181.74	2230573.14	Картометрический метод	5	-
2682	292187.80	2230587.95	Картометрический метод	5	-
2683	292191.84	2230597.83	Картометрический метод	5	-
2684	292204.27	2230618.92	Картометрический метод	5	-
2685	292217.49	2230638.15	Картометрический метод	5	-
2686	292220.49	2230642.50	Картометрический метод	5	-
2687	292222.60	2230651.36	Картометрический метод	5	-
2688	292217.00	2230650.29	Картометрический метод	5	-
2689	292213.72	2230647.02	Картометрический метод	5	-
2690	292212.89	2230646.19	Картометрический метод	5	-
2691	292207.13	2230640.43	Картометрический метод	5	-
2692	292191.41	2230615.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2693	292181.55	2230599.13	Картометрический метод	5	-
2694	292176.43	2230585.97	Картометрический метод	5	-
2695	292173.14	2230588.16	Картометрический метод	5	-
2696	292169.85	2230604.61	Картометрический метод	5	-
2697	292162.91	2230617.77	Картометрический метод	5	-
2698	292157.79	2230622.88	Картометрический метод	5	-
2699	292146.46	2230629.46	Картометрический метод	5	-
2700	292138.79	2230629.10	Картометрический метод	5	-
2701	292127.46	2230627.27	Картометрический метод	5	-
2702	292123.08	2230629.10	Картометрический метод	5	-
2703	292114.30	2230641.89	Картометрический метод	5	-
2704	292104.07	2230649.93	Картометрический метод	5	-
2705	292084.34	2230657.60	Картометрический метод	5	-
2706	292053.27	2230656.87	Картометрический метод	5	-
2707	292040.48	2230658.70	Картометрический метод	5	-
2708	292039.39	2230671.86	Картометрический метод	5	-
2709	292030.98	2230688.67	Картометрический метод	5	-
2710	292023.31	2230701.46	Картометрический метод	5	-
2711	292008.69	2230709.14	Картометрический метод	5	-
2712	292003.57	2230719.00	Картометрический метод	5	-
2713	292010.15	2230728.87	Картометрический метод	5	-
2714	292022.94	2230734.35	Картометрический метод	5	-
2715	292025.86	2230745.68	Картометрический метод	5	-
2716	292058.76	2230767.98	Картометрический метод	5	-
2717	292085.07	2230787.71	Картометрический метод	5	-
2718	292104.07	2230795.39	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2719	292123.81	2230801.60	Картометрический метод	5	-
2720	292138.79	2230802.33	Картометрический метод	5	-
2721	292146.83	2230791.73	Картометрический метод	5	-
2722	292149.39	2230775.29	Картометрический метод	5	-
2723	292147.56	2230758.84	Картометрический метод	5	-
2724	292153.41	2230750.07	Картометрический метод	5	-
2725	292168.03	2230746.78	Картометрический метод	5	-
2726	292186.66	2230755.55	Картометрический метод	5	-
2727	292218.28	2230768.63	Картометрический метод	5	-
2728	292213.75	2230791.92	Картометрический метод	5	-
2729	292213.29	2230794.14	Картометрический метод	5	-
2730	292208.35	2230818.17	Картометрический метод	5	-
2731	292204.42	2230842.17	Картометрический метод	5	-
2732	292202.76	2230865.66	Картометрический метод	5	-
2733	292204.10	2230919.56	Картометрический метод	5	-
2734	292204.66	2230945.95	Картометрический метод	5	-
2735	292204.65	2230945.94	Картометрический метод	5	-
2736	292205.45	2230983.85	Картометрический метод	5	-
2737	292208.30	2231035.84	Картометрический метод	5	-
2738	292209.18	2231056.82	Картометрический метод	5	-
2739	292205.20	2231073.58	Картометрический метод	5	-
2520	292200.41	2231080.91	Картометрический метод	5	-
					-
2740	291805.50	2230630.92	Картометрический метод	5	-
2741	291771.87	2230603.88	Картометрический метод	5	-
2742	291777.72	2230580.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2743	291800.38	2230556.37	Картометрический метод	5	-
2744	291815.00	2230533.71	Картометрический метод	5	-
2745	291816.46	2230521.28	Картометрический метод	5	-
2746	291807.69	2230496.43	Картометрический метод	5	-
2747	291787.95	2230462.07	Картометрический метод	5	-
2748	291775.53	2230448.18	Картометрический метод	5	-
2749	291758.72	2230437.22	Картометрический метод	5	-
2750	291755.06	2230429.91	Картометрический метод	5	-
2751	291755.79	2230420.41	Картометрический метод	5	-
2752	291781.38	2230421.14	Картометрический метод	5	-
2753	291781.38	2230414.56	Картометрический метод	5	-
2754	291765.30	2230399.21	Картометрический метод	5	-
2755	291749.22	2230394.82	Картометрический метод	5	-
2756	291725.10	2230390.44	Картометрический метод	5	-
2757	291698.05	2230381.67	Картометрический метод	5	-
2758	291703.17	2230367.05	Картометрический метод	5	-
2759	291724.37	2230367.78	Картометрический метод	5	-
2760	291735.33	2230359.74	Картометрический метод	5	-
2761	291736.79	2230337.81	Картометрический метод	5	-
2762	291742.64	2230331.23	Картометрический метод	5	-
2763	291747.02	2230322.46	Картометрический метод	5	-
2764	291757.26	2230318.07	Картометрический метод	5	-
2765	291820.85	2230305.65	Картометрический метод	5	-
2766	291840.58	2230333.42	Картометрический метод	5	-
2767	291847.62	2230339.05	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2768	291847.89	2230339.27	Картометрический метод	5	-
2769	291850.37	2230341.03	Картометрический метод	5	-
2770	291888.09	2230367.78	Картометрический метод	5	-
2771	291925.36	2230397.02	Картометрический метод	5	-
2772	291941.44	2230410.90	Картометрический метод	5	-
2773	291950.95	2230431.37	Картометрический метод	5	-
2774	291962.64	2230469.38	Картометрический метод	5	-
2775	291963.37	2230498.62	Картометрический метод	5	-
2776	291964.10	2230532.97	Картометрический метод	5	-
2777	291958.26	2230564.41	Картометрический метод	5	-
2778	291934.87	2230576.83	Картометрический метод	5	-
2779	291921.71	2230584.87	Картометрический метод	5	-
2780	291900.51	2230601.68	Картометрический метод	5	-
2781	291881.28	2230610.38	Картометрический метод	5	-
2782	291877.86	2230611.92	Картометрический метод	5	-
2783	291840.78	2230616.55	Картометрический метод	5	-
2784	291831.08	2230617.77	Картометрический метод	5	-
2785	291816.46	2230620.69	Картометрический метод	5	-
2740	291805.50	2230630.92	Картометрический метод	5	-
					-
2786	293140.75	2230553.37	Картометрический метод	5	-
2787	293079.89	2230532.07	Картометрический метод	5	-
2788	293052.73	2230494.34	Картометрический метод	5	-
2789	293035.13	2230447.56	Картометрический метод	5	-
2790	292994.89	2230429.95	Картометрический метод	5	-
2791	292939.56	2230414.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2792	292876.19	2230405.30	Картометрический метод	5	-
2793	292818.85	2230406.31	Картометрический метод	5	-
2794	292768.32	2230400.14	Картометрический метод	5	-
2795	292734.64	2230407.24	Картометрический метод	5	-
2796	292668.46	2230383.16	Картометрический метод	5	-
2797	292575.42	2230378.64	Картометрический метод	5	-
2798	292449.24	2230323.91	Картометрический метод	5	-
2799	292367.94	2230278.52	Картометрический метод	5	-
2800	292351.74	2230320.37	Картометрический метод	5	-
2801	292323.86	2230380.79	Картометрический метод	5	-
2802	292321.27	2230355.38	Картометрический метод	5	-
2803	292335.66	2230272.50	Картометрический метод	5	-
2804	292358.26	2230142.31	Картометрический метод	5	-
2805	292526.36	2230202.82	Картометрический метод	5	-
2806	292532.13	2230180.99	Картометрический метод	5	-
2807	292603.33	2230207.59	Картометрический метод	5	-
2808	292611.60	2230237.62	Картометрический метод	5	-
2809	292637.01	2230259.38	Картометрический метод	5	-
2810	292628.73	2230308.21	Картометрический метод	5	-
2811	292749.95	2230324.81	Картометрический метод	5	-
2812	292847.52	2230301.16	Картометрический метод	5	-
2813	292887.26	2230301.67	Картометрический метод	5	-
2814	292962.20	2230336.38	Картометрический метод	5	-
2815	293086.93	2230387.69	Картометрический метод	5	-
2816	293211.17	2230418.38	Картометрический метод	5	-
2817	293300.19	2230431.96	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2818	293349.48	2230354.49	Картометрический метод	5	-
2819	293457.62	2230398.76	Картометрический метод	5	-
2820	293453.10	2230421.90	Картометрический метод	5	-
2821	293462.15	2230436.49	Картометрический метод	5	-
2822	293501.38	2230461.14	Картометрический метод	5	-
2823	293567.77	2230437.50	Картометрический метод	5	-
2824	293583.03	2230454.77	Картометрический метод	5	-
2825	293580.35	2230460.13	Картометрический метод	5	-
2826	293488.81	2230505.91	Картометрический метод	5	-
2827	293456.12	2230504.74	Картометрический метод	5	-
2828	293401.16	2230481.69	Картометрический метод	5	-
2829	293369.10	2230474.72	Картометрический метод	5	-
2830	293329.37	2230483.78	Картометрический метод	5	-
2831	293300.70	2230521.51	Картометрический метод	5	-
2832	293247.88	2230527.04	Картометрический метод	5	-
2833	293195.58	2230549.68	Картометрический метод	5	-
2786	293140.75	2230553.37	Картометрический метод	5	-
					-
2834	287645.88	2230393.45	Картометрический метод	5	-
2835	287615.37	2230381.09	Картометрический метод	5	-
2836	287603.43	2230376.49	Картометрический метод	5	-
2837	287590.57	2230361.77	Картометрический метод	5	-
2838	287571.28	2230336.94	Картометрический метод	5	-
2839	287569.83	2230334.60	Картометрический метод	5	-
2840	287566.65	2230276.70	Картометрический метод	5	-
2841	287584.63	2230228.49	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2842	287614.87	2230196.69	Картометрический метод	5	-
2843	287664.65	2230191.74	Картометрический метод	5	-
2844	287699.19	2230202.98	Картометрический метод	5	-
2845	287747.53	2230245.42	Картометрический метод	5	-
2846	287764.47	2230283.47	Картометрический метод	5	-
2847	287755.35	2230325.17	Картометрический метод	5	-
2848	287749.36	2230349.14	Картометрический метод	5	-
2849	287737.37	2230364.78	Картометрический метод	5	-
2850	287719.12	2230371.56	Картометрический метод	5	-
2851	287651.10	2230381.72	Картометрический метод	5	-
2834	287645.88	2230393.45	Картометрический метод	5	-
					-
2852	285236.67	2230355.39	Картометрический метод	5	-
2853	285235.61	2230319.22	Картометрический метод	5	-
2854	285244.03	2230266.76	Картометрический метод	5	-
2855	285277.35	2230206.00	Картометрический метод	5	-
2856	285286.22	2230194.09	Картометрический метод	5	-
2857	285312.23	2230197.19	Картометрический метод	5	-
2858	285312.58	2230197.53	Картометрический метод	5	-
2859	285323.58	2230215.71	Картометрический метод	5	-
2860	285325.14	2230257.68	Картометрический метод	5	-
2861	285317.51	2230284.46	Картометрический метод	5	-
2862	285297.31	2230322.12	Картометрический метод	5	-
2863	285266.38	2230346.70	Картометрический метод	5	-
2852	285236.67	2230355.39	Картометрический метод	5	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2864	287300.59	2230299.31	Картометрический метод	5	-
2865	287305.89	2230308.49	Картометрический метод	5	-
2866	287306.17	2230311.19	Картометрический метод	5	-
2864	287300.59	2230299.31	Картометрический метод	5	-
					-
2867	292671.37	2232123.59	Картометрический метод	5	-
2868	292671.02	2232123.06	Картометрический метод	5	-
2869	292662.93	2232110.41	Картометрический метод	5	-
2870	292627.89	2232055.00	Картометрический метод	5	-
2871	292603.18	2232021.76	Картометрический метод	5	-
2872	292567.39	2231964.25	Картометрический метод	5	-
2873	292538.04	2231925.02	Картометрический метод	5	-
2874	292510.04	2231888.03	Картометрический метод	5	-
2875	292493.27	2231872.91	Картометрический метод	5	-
2876	292492.53	2231872.31	Картометрический метод	5	-
2877	292500.39	2231850.02	Картометрический метод	5	-
2878	292514.51	2231842.63	Картометрический метод	5	-
2879	292527.95	2231847.33	Картометрический метод	5	-
2880	292544.09	2231864.14	Картометрический метод	5	-
2881	292556.06	2231860.12	Картометрический метод	5	-
2882	292568.22	2231847.60	Картометрический метод	5	-
2883	292587.89	2231851.53	Картометрический метод	5	-
2884	292597.06	2231860.24	Картометрический метод	5	-
2885	292609.36	2231871.92	Картометрический метод	5	-
2886	292636.19	2231901.79	Картометрический метод	5	-
2887	292648.29	2231902.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2888	292627.24	2231830.07	Картометрический метод	5	-
2889	292619.37	2231791.44	Картометрический метод	5	-
2890	292598.27	2231709.87	Картометрический метод	5	-
2891	292585.75	2231642.98	Картометрический метод	5	-
2892	292585.39	2231583.60	Картометрический метод	5	-
2893	292589.80	2231516.56	Картометрический метод	5	-
2894	292558.92	2231479.50	Картометрический метод	5	-
2895	292478.88	2231361.25	Картометрический метод	5	-
2896	292456.98	2231368.24	Картометрический метод	5	-
2897	292425.77	2231385.46	Картометрический метод	5	-
2898	292415.01	2231386.13	Картометрический метод	5	-
2899	292423.75	2231361.25	Картометрический метод	5	-
2900	292419.72	2231354.53	Картометрический метод	5	-
2901	292404.93	2231350.49	Картометрический метод	5	-
2902	292394.85	2231345.79	Картометрический метод	5	-
2903	292390.14	2231335.03	Картометрический метод	5	-
2904	292387.58	2231313.15	Картометрический метод	5	-
2905	292372.66	2231280.57	Картометрический метод	5	-
2906	292372.66	2231272.74	Картометрический метод	5	-
2907	292372.66	2231263.77	Картометрический метод	5	-
2908	292383.42	2231240.24	Картометрический метод	5	-
2909	292366.83	2231182.58	Картометрический метод	5	-
2910	292351.82	2231166.95	Картометрический метод	5	-
2911	292330.98	2231160.90	Картометрический метод	5	-
2912	292324.26	2231164.27	Картометрический метод	5	-
2913	292312.83	2231176.37	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2914	292308.89	2231186.87	Картометрический метод	5	-
2915	292307.10	2231199.39	Картометрический метод	5	-
2916	292304.09	2231233.51	Картометрический метод	5	-
2917	292295.35	2231257.72	Картометрический метод	5	-
2918	292281.70	2231264.86	Картометрический метод	5	-
2919	292237.35	2231285.61	Картометрический метод	5	-
2920	292215.88	2231307.79	Картометрический метод	5	-
2921	292200.56	2231341.75	Картометрический метод	5	-
2922	292195.18	2231372.68	Картометрический метод	5	-
2923	292187.79	2231392.85	Картометрический метод	5	-
2924	292175.02	2231411.68	Картометрический метод	5	-
2925	292149.47	2231431.17	Картометрический метод	5	-
2926	292138.71	2231447.31	Картометрический метод	5	-
2927	292123.25	2231460.75	Картометрический метод	5	-
2928	292124.60	2231477.56	Картометрический метод	5	-
2929	292132.66	2231488.99	Картометрический метод	5	-
2930	292146.11	2231490.34	Картометрический метод	5	-
2931	292173.00	2231484.96	Картометрический метод	5	-
2932	292178.38	2231491.68	Картометрический метод	5	-
2933	292177.03	2231574.37	Картометрический метод	5	-
2934	292187.27	2231633.68	Картометрический метод	5	-
2935	292218.71	2231743.12	Картометрический метод	5	-
2936	292233.50	2231754.55	Картометрический метод	5	-
2937	292268.47	2231763.89	Картометрический метод	5	-
2938	292378.71	2231791.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2939	292394.85	2231799.60	Картометрический метод	5	-
2940	292401.57	2231811.03	Картометрический метод	5	-
2941	292401.20	2231819.40	Картометрический метод	5	-
2942	292398.06	2231818.30	Картометрический метод	5	-
2943	292352.71	2231805.00	Картометрический метод	5	-
2944	292329.43	2231801.21	Картометрический метод	5	-
2945	292289.33	2231793.31	Картометрический метод	5	-
2946	292256.97	2231785.53	Картометрический метод	5	-
2947	292223.80	2231779.19	Картометрический метод	5	-
2948	292198.26	2231775.54	Картометрический метод	5	-
2949	292167.12	2231776.29	Картометрический метод	5	-
2950	292138.07	2231779.06	Картометрический метод	5	-
2951	292095.48	2231790.63	Картометрический метод	5	-
2952	292069.93	2231795.32	Картометрический метод	5	-
2953	292053.01	2231796.34	Картометрический метод	5	-
2954	292017.55	2231796.34	Картометрический метод	5	-
2955	291978.20	2231793.67	Картометрический метод	5	-
2956	291954.62	2231790.43	Картометрический метод	5	-
2957	291934.24	2231785.89	Картометрический метод	5	-
2958	291913.20	2231779.02	Картометрический метод	5	-
2959	291876.88	2231762.05	Картометрический метод	5	-
2960	291842.60	2231746.98	Картометрический метод	5	-
2961	291834.12	2231743.96	Картометрический метод	5	-
2962	291836.25	2231719.88	Картометрический метод	5	-
2963	291846.19	2231707.65	Картометрический метод	5	-
2964	291849.93	2231702.65	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2965	291853.38	2231699.83	Картометрический метод	5	-
2966	291894.90	2231641.00	Картометрический метод	5	-
2967	291901.82	2231594.28	Картометрический метод	5	-
2968	291921.93	2231531.09	Картометрический метод	5	-
2969	291932.42	2231509.42	Картометрический метод	5	-
2970	291938.82	2231498.64	Картометрический метод	5	-
2971	291991.80	2231417.78	Картометрический метод	5	-
2972	292041.97	2231313.96	Картометрический метод	5	-
2973	292067.50	2231253.17	Картометрический метод	5	-
2974	292078.05	2231236.20	Картометрический метод	5	-
2975	292088.23	2231224.56	Картометрический метод	5	-
2976	292116.31	2231200.06	Картометрический метод	5	-
2977	292147.43	2231168.63	Картометрический метод	5	-
2978	292156.07	2231155.90	Картометрический метод	5	-
2979	292167.65	2231144.78	Картометрический метод	5	-
2980	292167.66	2231144.78	Картометрический метод	5	-
2981	292167.67	2231144.77	Картометрический метод	5	-
2982	292173.47	2231139.20	Картометрический метод	5	-
2983	292178.82	2231123.15	Картометрический метод	5	-
2984	292194.61	2231100.72	Картометрический метод	5	-
2985	292210.76	2231075.96	Картометрический метод	5	-
2986	292215.18	2231057.39	Картометрический метод	5	-
2987	292214.29	2231035.55	Картометрический метод	5	-
2988	292211.45	2230983.62	Картометрический метод	5	-
2989	292210.10	2230919.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2990	292208.76	2230865.80	Картометрический метод	5	-
2991	292210.39	2230842.87	Картометрический метод	5	-
2992	292214.25	2230819.26	Картометрический метод	5	-
2993	292219.63	2230793.10	Картометрический метод	5	-
2994	292230.89	2230735.25	Картометрический метод	5	-
2995	292232.26	2230715.77	Картометрический метод	5	-
2996	292231.81	2230683.68	Картометрический метод	5	-
2997	292230.14	2230657.14	Картометрический метод	5	-
2998	292226.02	2230640.05	Картометрический метод	5	-
2999	292223.72	2230636.69	Картометрический метод	5	-
3000	292209.34	2230615.69	Картометрический метод	5	-
3001	292197.22	2230595.15	Картометрический метод	5	-
3002	292187.57	2230571.61	Картометрический метод	5	-
3003	292184.93	2230550.62	Картометрический метод	5	-
3004	292182.56	2230528.70	Картометрический метод	5	-
3005	292183.29	2230509.90	Картометрический метод	5	-
3006	292186.06	2230489.79	Картометрический метод	5	-
3007	292261.61	2230542.30	Картометрический метод	5	-
3008	292302.48	2230564.48	Картометрический метод	5	-
3009	292297.98	2230570.51	Картометрический метод	5	-
3010	292276.51	2230638.48	Картометрический метод	5	-
3011	292260.06	2230674.25	Картометрический метод	5	-
3012	292262.92	2230702.87	Картометрический метод	5	-
3013	292265.78	2230739.36	Картометрический метод	5	-
3014	292262.59	2230749.43	Картометрический метод	5	-
3015	292252.19	2230782.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3016	292245.75	2230829.50	Картометрический метод	5	-
3017	292260.06	2230833.80	Картометрический метод	5	-
3018	292285.10	2230853.83	Картометрический метод	5	-
3019	292321.58	2230891.75	Картометрический метод	5	-
3020	292321.58	2230901.05	Картометрический метод	5	-
3021	292312.28	2230910.35	Картометрический метод	5	-
3022	292295.11	2230921.80	Картометрический метод	5	-
3023	292254.34	2230948.27	Картометрический метод	5	-
3024	292241.46	2230967.59	Картометрический метод	5	-
3025	292237.71	2230982.58	Картометрический метод	5	-
3026	292235.74	2230990.48	Картометрический метод	5	-
3027	292237.88	2231019.82	Картометрический метод	5	-
3028	292281.52	2231021.96	Картометрический метод	5	-
3029	292328.74	2231031.26	Картометрический метод	5	-
3030	292348.05	2231033.41	Картометрический метод	5	-
3031	292374.52	2231021.96	Картометрический метод	5	-
3032	292388.12	2231021.96	Картометрический метод	5	-
3033	292400.28	2231024.82	Картометрический метод	5	-
3034	292418.16	2231036.27	Картометрический метод	5	-
3035	292439.63	2231041.28	Картометрический метод	5	-
3036	292460.37	2231041.28	Картометрический метод	5	-
3037	292483.98	2231041.99	Картометрический метод	5	-
3038	292499.01	2231048.43	Картометрический метод	5	-
3039	292510.45	2231060.60	Картометрический метод	5	-
3040	292511.17	2231094.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3041	292521.90	2231124.27	Картометрический метод	5	-
3042	292566.97	2231176.50	Картометрический метод	5	-
3043	292576.27	2231198.68	Картометрический метод	5	-
3044	292583.42	2231238.03	Картометрический метод	5	-
3045	292581.99	2231288.83	Картометрический метод	5	-
3046	292577.70	2231326.75	Картометрический метод	5	-
3047	292581.99	2231363.23	Картометрический метод	5	-
3048	292584.23	2231371.98	Картометрический метод	5	-
3049	292596.30	2231419.04	Картометрический метод	5	-
3050	292606.32	2231424.76	Картометрический метод	5	-
3051	292624.92	2231423.33	Картометрический метод	5	-
3052	292634.22	2231411.17	Картометрический метод	5	-
3053	292637.08	2231399.72	Картометрический метод	5	-
3054	292645.66	2231379.69	Картометрический метод	5	-
3055	292653.53	2231363.23	Картометрический метод	5	-
3056	292654.96	2231344.63	Картометрический метод	5	-
3057	292660.69	2231333.90	Картометрический метод	5	-
3058	292672.85	2231323.17	Картометрический метод	5	-
3059	292682.15	2231326.75	Картометрический метод	5	-
3060	292704.33	2231339.62	Картометрический метод	5	-
3061	292727.22	2231367.53	Картометрический метод	5	-
3062	292742.37	2231395.24	Картометрический метод	5	-
3063	292752.26	2231413.32	Картометрический метод	5	-
3064	292763.71	2231411.89	Картометрический метод	5	-
3065	292773.72	2231397.58	Картометрический метод	5	-
3066	292787.31	2231399.72	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3067	292820.22	2231424.05	Картометрический метод	5	-
3068	292821.65	2231443.37	Картометрический метод	5	-
3069	292809.49	2231464.83	Картометрический метод	5	-
3070	292809.49	2231484.86	Картометрический метод	5	-
3071	292818.35	2231525.26	Картометрический метод	5	-
3072	292820.94	2231537.09	Картометрический метод	5	-
3073	292830.24	2231562.13	Картометрический метод	5	-
3074	292826.66	2231575.73	Картометрический метод	5	-
3075	292818.79	2231577.87	Картометрический метод	5	-
3076	292813.78	2231574.29	Картометрический метод	5	-
3077	292803.05	2231538.52	Картометрический метод	5	-
3078	292782.31	2231492.02	Картометрический метод	5	-
3079	292747.97	2231454.10	Картометрический метод	5	-
3080	292722.93	2231439.07	Картометрический метод	5	-
3081	292703.61	2231434.06	Картометрический метод	5	-
3082	292681.43	2231445.51	Картометрический метод	5	-
3083	292677.14	2231459.82	Картометрический метод	5	-
3084	292692.17	2231477.71	Картометрический метод	5	-
3085	292705.04	2231512.05	Картометрический метод	5	-
3086	292698.60	2231542.10	Картометрический метод	5	-
3087	292672.13	2231592.18	Картометрический метод	5	-
3088	292665.70	2231618.65	Картометрический метод	5	-
3089	292688.39	2231636.82	Картометрический метод	5	-
3090	292690.73	2231638.69	Картометрический метод	5	-
3091	292700.75	2231659.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3092	292702.90	2231678.75	Картометрический метод	5	-
3093	292707.90	2231725.26	Картометрический метод	5	-
3094	292712.56	2231762.08	Картометрический метод	5	-
3095	292712.55	2231762.06	Картометрический метод	5	-
3096	292715.77	2231787.50	Картометрический метод	5	-
3097	292736.52	2231836.15	Картометрический метод	5	-
3098	292748.68	2231873.35	Картометрический метод	5	-
3099	292750.11	2231919.86	Картометрический метод	5	-
3100	292754.41	2231989.26	Картометрический метод	5	-
3101	292765.24	2232066.28	Картометрический метод	5	-
3102	292672.11	2232123.46	Картометрический метод	5	-
2867	292671.37	2232123.59	Картометрический метод	5	-
					-
3103	286906.61	2230961.15	Картометрический метод	5	-
3104	286869.40	2230959.78	Картометрический метод	5	-
3105	286839.26	2230954.07	Картометрический метод	5	-
3106	286817.35	2230947.22	Картометрический метод	5	-
3107	286812.78	2230932.15	Картометрический метод	5	-
3108	286813.92	2230916.62	Картометрический метод	5	-
3109	286824.65	2230906.81	Картометрический метод	5	-
3110	286849.54	2230904.98	Картометрический метод	5	-
3111	286878.76	2230907.03	Картометрический метод	5	-
3112	286878.07	2230850.18	Картометрический метод	5	-
3113	286830.13	2230845.84	Картометрический метод	5	-
3114	286812.32	2230836.48	Картометрический метод	5	-
3115	286802.28	2230814.33	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3116	286807.99	2230753.59	Картометрический метод	5	-
3117	286819.86	2230704.49	Картометрический метод	5	-
3118	286829.45	2230651.06	Картометрический метод	5	-
3119	286834.01	2230621.15	Картометрический метод	5	-
3120	286861.41	2230597.40	Картометрический метод	5	-
3121	286878.53	2230581.19	Картометрический метод	5	-
3122	286902.38	2230575.72	Картометрический метод	5	-
3123	286934.46	2230591.92	Картометрический метод	5	-
3124	286965.97	2230592.84	Картометрический метод	5	-
3125	286999.55	2230596.96	Картометрический метод	5	-
3126	287005.46	2230604.25	Картометрический метод	5	-
3127	287004.86	2230637.85	Картометрический метод	5	-
3128	287010.70	2230667.59	Картометрический метод	5	-
3129	287018.25	2230699.24	Картометрический метод	5	-
3130	287031.26	2230726.19	Картометрический метод	5	-
3131	287055.30	2230768.48	Картометрический метод	5	-
3132	287005.29	2230786.89	Картометрический метод	5	-
3133	286979.21	2230808.62	Картометрический метод	5	-
3134	286963.91	2230827.80	Картометрический метод	5	-
3135	286952.04	2230852.69	Картометрический метод	5	-
3136	286944.51	2230892.42	Картометрический метод	5	-
3137	286934.23	2230958.87	Картометрический метод	5	-
3103	286906.61	2230961.15	Картометрический метод	5	-
					-
3138	290455.15	2230598.76	Картометрический метод	5	-
3139	290502.66	2230611.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3140	290550.16	2230630.19	Картометрический метод	5	-
3141	290556.01	2230622.88	Картометрический метод	5	-
3142	290567.71	2230617.76	Картометрический метод	5	-
3143	290580.86	2230619.96	Картометрический метод	5	-
3144	290607.18	2230626.54	Картометрический метод	5	-
3145	290630.56	2230627.27	Картометрический метод	5	-
3146	290642.26	2230619.23	Картометрический метод	5	-
3147	290659.07	2230606.80	Картометрический метод	5	-
3148	290694.88	2230603.88	Картометрический метод	5	-
3149	290719.00	2230606.80	Картометрический метод	5	-
3150	290738.74	2230622.88	Картометрический метод	5	-
3151	290751.16	2230649.93	Картометрический метод	5	-
3152	290762.13	2230679.17	Картометрический метод	5	-
3153	290777.48	2230726.68	Картометрический метод	5	-
3154	290786.25	2230734.72	Картометрический метод	5	-
3155	290851.30	2230730.33	Картометрический метод	5	-
3156	290868.11	2230733.99	Картометрический метод	5	-
3157	290896.61	2230756.65	Картометрический метод	5	-
3158	290927.31	2230777.84	Картометрический метод	5	-
3159	290955.82	2230792.46	Картометрический метод	5	-
3160	290973.36	2230814.39	Картометрический метод	5	-
3161	290983.59	2230799.04	Картометрический метод	5	-
3162	291004.79	2230791.00	Картометрический метод	5	-
3163	291031.83	2230790.27	Картометрический метод	5	-
3164	291052.30	2230806.35	Картометрический метод	5	-
3165	291112.96	2230872.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3166	291186.05	2230948.16	Картометрический метод	5	-
3167	291193.36	2230963.51	Картометрический метод	5	-
3168	291184.59	2230989.82	Картометрический метод	5	-
3169	291169.24	2230998.59	Картометрический метод	5	-
3170	291166.32	2231012.48	Картометрический метод	5	-
3171	291172.90	2231022.72	Картометрический метод	5	-
3172	291190.44	2231027.10	Картометрический метод	5	-
3173	291213.10	2231021.25	Картометрический метод	5	-
3174	291251.84	2231010.29	Картометрический метод	5	-
3175	291281.00	2231011.02	Картометрический метод	5	-
3176	291281.07	2231011.02	Картометрический метод	5	-
3177	291294.96	2231016.87	Картометрический метод	5	-
3178	291298.61	2231033.68	Картометрический метод	5	-
3179	291297.88	2231058.53	Картометрический метод	5	-
3180	291287.65	2231065.11	Картометрический метод	5	-
3181	291262.07	2231069.50	Картометрический метод	5	-
3182	291227.72	2231066.57	Картометрический метод	5	-
3183	291190.44	2231067.30	Картометрический метод	5	-
3184	291150.24	2231070.23	Картометрический метод	5	-
3185	291123.20	2231062.19	Картометрический метод	5	-
3186	291086.65	2231062.92	Картометрический метод	5	-
3187	291075.69	2231073.88	Картометрический метод	5	-
3188	291072.76	2231091.42	Картометрический метод	5	-
3189	291077.15	2231105.31	Картометрический метод	5	-
3190	291081.53	2231134.55	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3191	291066.18	2231205.46	Картометрический метод	5	-
3192	291046.45	2231261.74	Картометрический метод	5	-
3193	291050.84	2231299.75	Картометрический метод	5	-
3194	291063.26	2231324.60	Картометрический метод	5	-
3195	291080.07	2231341.41	Картометрический метод	5	-
3196	291100.54	2231345.07	Картометрический метод	5	-
3197	291148.17	2231344.37	Картометрический метод	5	-
3198	291150.24	2231344.34	Картометрический метод	5	-
3199	291191.59	2231331.57	Картометрический метод	5	-
3200	291199.94	2231328.99	Картометрический метод	5	-
3201	291234.29	2231326.79	Картометрический метод	5	-
3202	291244.78	2231333.00	Картометрический метод	5	-
3203	291244.79	2231333.00	Картометрический метод	5	-
3204	291244.79	2231333.01	Картометрический метод	5	-
3205	291244.80	2231333.01	Картометрический метод	5	-
3206	291305.92	2231369.19	Картометрический метод	5	-
3207	291324.19	2231402.08	Картометрический метод	5	-
3208	291340.27	2231429.13	Картометрический метод	5	-
3209	291373.16	2231464.21	Картометрический метод	5	-
3210	291390.71	2231489.07	Картометрический метод	5	-
3211	291395.68	2231510.75	Картометрический метод	5	-
3212	291398.75	2231524.15	Картометрический метод	5	-
3213	291392.90	2231562.89	Картометрический метод	5	-
3214	291397.98	2231571.79	Картометрический метод	5	-
3215	291327.39	2231507.76	Картометрический метод	5	-
3216	291313.55	2231504.30	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3217	291285.66	2231512.04	Картометрический метод	5	-
3218	291307.98	2231533.04	Картометрический метод	5	-
3219	291302.29	2231544.61	Картометрический метод	5	-
3220	291279.73	2231529.01	Картометрический метод	5	-
3221	291278.73	2231528.70	Картометрический метод	5	-
3222	291272.27	2231535.28	Картометрический метод	5	-
3223	291272.56	2231535.62	Картометрический метод	5	-
3224	291274.05	2231537.24	Картометрический метод	5	-
3225	291297.83	2231553.69	Картометрический метод	5	-
3226	291260.51	2231629.63	Картометрический метод	5	-
3227	291254.58	2231624.76	Картометрический метод	5	-
3228	291200.71	2231609.77	Картометрический метод	5	-
3229	291189.05	2231628.65	Картометрический метод	5	-
3230	291178.50	2231634.20	Картометрический метод	5	-
3231	291147.95	2231621.15	Картометрический метод	5	-
3232	291123.51	2231605.32	Картометрический метод	5	-
3233	291069.08	2231560.90	Картометрический метод	5	-
3234	291055.20	2231537.29	Картометрический метод	5	-
3235	291056.73	2231494.40	Картометрический метод	5	-
3236	291067.14	2231466.21	Картометрический метод	5	-
3237	291086.02	2231445.94	Картометрический метод	5	-
3238	291115.56	2231445.95	Картометрический метод	5	-
3239	291247.80	2231554.48	Картометрический метод	5	-
3240	291137.06	2231450.66	Картометрический метод	5	-
3241	291076.33	2231410.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3242	291017.68	2231371.06	Картометрический метод	5	-
3243	290939.82	2231324.34	Картометрический метод	5	-
3244	290906.94	2231296.66	Картометрический метод	5	-
3245	290887.91	2231291.47	Картометрический метод	5	-
3246	290885.21	2231299.59	Картометрический метод	5	-
3247	290880.99	2231312.23	Картометрический метод	5	-
3248	290880.76	2231313.67	Картометрический метод	5	-
3249	290875.80	2231345.11	Картометрический метод	5	-
3250	290882.72	2231360.68	Картометрический метод	5	-
3251	290913.87	2231379.71	Картометрический метод	5	-
3252	290967.50	2231412.59	Картометрический метод	5	-
3253	290998.99	2231433.59	Картометрический метод	5	-
3254	290998.99	2231433.58	Картометрический метод	5	-
3255	291019.41	2231447.20	Картометрический метод	5	-
3256	291010.76	2231457.58	Картометрический метод	5	-
3257	290976.21	2231473.12	Картометрический метод	5	-
3258	290976.15	2231473.15	Картометрический метод	5	-
3259	290960.58	2231495.65	Картометрический метод	5	-
3260	290955.23	2231521.35	Картометрический метод	5	-
3261	290880.54	2231512.53	Картометрический метод	5	-
3262	290879.44	2231503.69	Картометрический метод	5	-
3263	290869.21	2231491.26	Картометрический метод	5	-
3264	290867.01	2231470.79	Картометрический метод	5	-
3265	290880.17	2231453.25	Картометрический метод	5	-
3266	290895.52	2231444.48	Картометрический метод	5	-
3267	290898.44	2231442.28	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3268	290898.44	2231427.67	Картометрический метод	5	-
3269	290892.59	2231418.16	Картометрический метод	5	-
3270	290879.44	2231411.58	Картометрический метод	5	-
3271	290872.13	2231399.16	Картометрический метод	5	-
3272	290860.43	2231384.54	Картометрический метод	5	-
3273	290852.39	2231363.34	Картометрический метод	5	-
3274	290845.82	2231357.49	Картометрический метод	5	-
3275	290830.47	2231353.11	Картометрический метод	5	-
3276	290799.77	2231343.61	Картометрический метод	5	-
3277	290780.03	2231331.18	Картометрический метод	5	-
3278	290759.57	2231321.68	Картометрический метод	5	-
3279	290758.09	2231321.94	Картометрический метод	5	-
3280	290747.14	2231323.87	Картометрический метод	5	-
3281	290723.02	2231326.79	Картометрический метод	5	-
3282	290707.67	2231328.26	Картометрический метод	5	-
3283	290687.21	2231320.95	Картометрический метод	5	-
3284	290670.40	2231310.71	Картометрический метод	5	-
3285	290667.55	2231309.64	Картометрический метод	5	-
3286	290658.70	2231306.33	Картометрический метод	5	-
3287	290650.66	2231308.52	Картометрический метод	5	-
3288	290650.66	2231319.48	Картометрический метод	5	-
3289	290652.86	2231326.79	Картометрический метод	5	-
3290	290649.20	2231341.41	Картометрический метод	5	-
3291	290644.09	2231348.72	Картометрический метод	5	-
3292	290637.51	2231349.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3293	290623.62	2231348.72	Картометрический метод	5	-
3294	290618.50	2231357.49	Картометрический метод	5	-
3295	290599.50	2231361.88	Картометрический метод	5	-
3296	290578.30	2231366.27	Картометрический метод	5	-
3297	290559.30	2231363.34	Картометрический метод	5	-
3298	290550.53	2231356.76	Картометрический метод	5	-
3299	290559.30	2231327.52	Картометрический метод	5	-
3300	290560.76	2231309.98	Картометрический метод	5	-
3301	290543.95	2231307.79	Картометрический метод	5	-
3302	290532.26	2231300.48	Картометрический метод	5	-
3303	290530.06	2231287.32	Картометрический метод	5	-
3304	290529.33	2231277.82	Картометрический метод	5	-
3305	290501.56	2231257.35	Картометрический метод	5	-
3306	290483.29	2231232.50	Картометрический метод	5	-
3307	290470.86	2231233.96	Картометрический метод	5	-
3308	290459.17	2231250.04	Картометрический метод	5	-
3309	290435.05	2231265.39	Картометрический метод	5	-
3310	290410.20	2231258.08	Картометрический метод	5	-
3311	290389.00	2231251.50	Картометрический метод	5	-
3312	290370.55	2231239.88	Картометрический метод	5	-
3313	290357.89	2231200.66	Картометрический метод	5	-
3314	290341.55	2231154.10	Картометрический метод	5	-
3315	290323.17	2231150.83	Картометрический метод	5	-
3316	290303.97	2231141.84	Картометрический метод	5	-
3317	290297.84	2231112.43	Картометрический метод	5	-
3318	290281.91	2231101.40	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3319	290267.45	2231097.22	Картометрический метод	5	-
3320	290242.29	2231089.96	Картометрический метод	5	-
3321	290203.08	2231097.31	Картометрический метод	5	-
3322	290175.30	2231107.12	Картометрический метод	5	-
3323	290158.15	2231122.64	Картометрический метод	5	-
3324	290134.05	2231132.44	Картометрический метод	5	-
3325	290116.48	2231132.04	Картометрический метод	5	-
3326	290105.05	2231114.06	Картометрический метод	5	-
3327	290120.16	2231087.92	Картометрический метод	5	-
3328	290147.53	2231076.07	Картометрический метод	5	-
3329	290158.96	2231067.49	Картометрический метод	5	-
3330	290156.11	2231059.32	Картометрический метод	5	-
3331	290143.03	2231058.91	Картометрический метод	5	-
3332	290113.62	2231063.00	Картометрический метод	5	-
3333	290094.02	2231065.45	Картометрический метод	5	-
3334	290072.78	2231063.41	Картометрический метод	5	-
3335	290063.79	2231053.60	Картометрический метод	5	-
3336	290062.97	2231034.81	Картометрический метод	5	-
3337	290076.45	2231011.94	Картометрический метод	5	-
3338	290105.05	2230997.64	Картометрический метод	5	-
3339	290145.89	2230994.37	Картометрический метод	5	-
3340	290214.92	2231002.54	Картометрический метод	5	-
3341	290261.08	2231000.50	Картометрический метод	5	-
3342	290274.56	2230991.51	Картометрический метод	5	-
3343	290290.49	2230944.94	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3344	290300.70	2230891.43	Картометрический метод	5	-
3345	290314.18	2230859.57	Картометрический метод	5	-
3346	290326.03	2230841.59	Картометрический метод	5	-
3347	290320.72	2230827.70	Картометрический метод	5	-
3348	290326.85	2230802.38	Картометрический метод	5	-
3349	290325.62	2230786.45	Картометрический метод	5	-
3350	290328.48	2230771.74	Картометрический метод	5	-
3351	290335.83	2230752.13	Картометрический метод	5	-
3352	290332.56	2230738.65	Картометрический метод	5	-
3353	290317.86	2230727.21	Картометрический метод	5	-
3354	290303.97	2230709.65	Картометрический метод	5	-
3355	290307.65	2230692.08	Картометрический метод	5	-
3356	290324.40	2230679.42	Картометрический метод	5	-
3357	290389.96	2230648.78	Картометрический метод	5	-
3358	290425.90	2230630.81	Картометрический метод	5	-
3359	290428.31	2230624.69	Картометрический метод	5	-
3360	290436.52	2230603.85	Картометрический метод	5	-
3138	290455.15	2230598.76	Картометрический метод	5	-
					-
3361	291282.40	2231512.95	Картометрический метод	5	-
3362	291285.65	2231512.05	Картометрический метод	5	-
3363	291247.80	2231554.48	Картометрический метод	5	-
3361	291282.40	2231512.95	Картометрический метод	5	-
					-
3364	287486.48	2230909.17	Картометрический метод	5	-
3365	287462.62	2230897.66	Картометрический метод	5	-
3366	287435.39	2230855.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3367	287398.07	2230757.86	Картометрический метод	5	-
3368	287398.63	2230734.00	Картометрический метод	5	-
3369	287416.51	2230695.72	Картометрический метод	5	-
3370	287418.61	2230693.18	Картометрический метод	5	-
3371	287429.98	2230698.52	Картометрический метод	5	-
3372	287449.26	2230696.67	Картометрический метод	5	-
3373	287462.12	2230693.91	Картометрический метод	5	-
3374	287491.50	2230690.22	Картометрический метод	5	-
3375	287523.86	2230685.23	Картометрический метод	5	-
3376	287526.86	2230720.57	Картометрический метод	5	-
3377	287522.28	2230750.93	Картометрический метод	5	-
3378	287517.70	2230782.21	Картометрический метод	5	-
3379	287517.71	2230802.45	Картометрический метод	5	-
3380	287517.72	2230836.49	Картометрический метод	5	-
3381	287512.21	2230847.53	Картометрический метод	5	-
3382	287506.71	2230865.93	Картометрический метод	5	-
3383	287500.66	2230904.56	Картометрический метод	5	-
3364	287486.48	2230909.17	Картометрический метод	5	-
					-
3384	289142.01	2232380.32	Картометрический метод	5	-
3385	289088.80	2232355.58	Картометрический метод	5	-
3386	288997.09	2232299.80	Картометрический метод	5	-
3387	288998.64	2232208.39	Картометрический метод	5	-
3388	288974.67	2232208.92	Картометрический метод	5	-
3389	288942.88	2232184.67	Картометрический метод	5	-
3390	288915.26	2232127.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3391	288909.89	2232103.71	Картометрический метод	5	-
3392	288910.26	2232082.58	Картометрический метод	5	-
3393	288860.31	2232075.87	Картометрический метод	5	-
3394	288805.60	2232052.27	Картометрический метод	5	-
3395	288781.02	2232017.20	Картометрический метод	5	-
3396	288767.59	2231972.63	Картометрический метод	5	-
3397	288697.14	2231891.69	Картометрический метод	5	-
3398	288662.41	2231835.32	Картометрический метод	5	-
3399	288590.98	2231866.45	Картометрический метод	5	-
3400	288580.50	2231863.17	Картометрический метод	5	-
3401	288563.13	2231849.08	Картометрический метод	5	-
3402	288562.79	2231849.79	Картометрический метод	5	-
3403	288539.54	2231818.28	Картометрический метод	5	-
3404	288521.54	2231787.29	Картометрический метод	5	-
3405	288511.36	2231763.22	Картометрический метод	5	-
3406	288508.74	2231733.07	Картометрический метод	5	-
3407	288505.79	2231702.92	Картометрический метод	5	-
3408	288497.60	2231678.66	Картометрический метод	5	-
3409	288480.23	2231661.62	Картометрический метод	5	-
3410	288459.92	2231643.27	Картометрический метод	5	-
3411	288454.31	2231629.68	Картометрический метод	5	-
3412	288469.80	2231604.68	Картометрический метод	5	-
3413	288466.28	2231576.51	Картометрический метод	5	-
3414	288439.52	2231532.85	Картометрический метод	5	-
3415	288525.17	2231522.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3416	288584.33	2231529.77	Картометрический метод	5	-
3417	288620.05	2231519.01	Картометрический метод	5	-
3418	288632.34	2231472.53	Картометрический метод	5	-
3419	288644.25	2231421.81	Картометрический метод	5	-
3420	288655.77	2231403.76	Картометрический метод	5	-
3421	288649.24	2231384.16	Картометрический метод	5	-
3422	288582.41	2231340.75	Картометрический метод	5	-
3423	288550.14	2231298.87	Картометрический метод	5	-
3424	288542.46	2231265.45	Картометрический метод	5	-
3425	288544.76	2231241.24	Картометрический метод	5	-
3426	288569.35	2231208.97	Картометрический метод	5	-
3427	288629.65	2231174.78	Картометрический метод	5	-
3428	288643.86	2231152.49	Картометрический метод	5	-
3429	288650.01	2231106.01	Картометрический метод	5	-
3430	288639.64	2231043.38	Картометрический метод	5	-
3431	288636.57	2231018.80	Картометрический метод	5	-
3432	288610.83	2230977.69	Картометрический метод	5	-
3433	288594.31	2230957.71	Картометрический метод	5	-
3434	288603.92	2230930.05	Картометрический метод	5	-
3435	288576.64	2230926.97	Картометрический метод	5	-
3436	288544.76	2230897.39	Картометрический метод	5	-
3437	288528.25	2230876.26	Картометрический метод	5	-
3438	288513.27	2230829.00	Картометрический метод	5	-
3439	288520.95	2230780.98	Картометрический метод	5	-
3440	288551.68	2230741.79	Картометрический метод	5	-
3441	288589.70	2230719.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3442	288637.33	2230716.05	Картометрический метод	5	-
3443	288679.20	2230739.10	Картометрический метод	5	-
3444	288719.92	2230776.37	Картометрический метод	5	-
3445	288733.36	2230803.26	Картометрический метод	5	-
3446	288792.13	2230835.92	Картометрический метод	5	-
3447	288821.32	2230869.34	Картометрический метод	5	-
3448	288865.11	2230937.35	Картометрический метод	5	-
3449	288857.05	2230946.95	Картометрический метод	5	-
3450	288822.48	2230946.57	Картометрический метод	5	-
3451	288777.15	2230919.67	Картометрический метод	5	-
3452	288729.91	2230857.05	Картометрический метод	5	-
3453	288676.51	2230809.79	Картометрический метод	5	-
3454	288619.10	2230765.18	Картометрический метод	5	-
3455	288593.55	2230778.29	Картометрический метод	5	-
3456	288585.09	2230800.19	Картометрический метод	5	-
3457	288588.94	2230819.40	Картометрический метод	5	-
3458	288605.45	2230852.44	Картометрический метод	5	-
3459	288630.42	2230894.32	Картометрический метод	5	-
3460	288628.12	2230920.44	Картометрический метод	5	-
3461	288634.65	2230930.05	Картометрический метод	5	-
3462	288656.92	2230917.37	Картометрический метод	5	-
3463	288687.27	2230915.45	Картометрический метод	5	-
3464	288783.68	2231003.43	Картометрический метод	5	-
3465	288792.13	2231001.51	Картометрический метод	5	-
3466	288793.67	2230978.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3467	288812.49	2230960.40	Картометрический метод	5	-
3468	288834.00	2230958.86	Картометрический метод	5	-
3469	288868.57	2230967.70	Картометрический метод	5	-
3470	288879.33	2231039.93	Картометрический метод	5	-
3471	288888.16	2231095.25	Картометрический метод	5	-
3472	288921.19	2231125.22	Картометрический метод	5	-
3473	288924.27	2231137.51	Картометрический метод	5	-
3474	288920.43	2231170.94	Картометрический метод	5	-
3475	288941.55	2231183.23	Картометрический метод	5	-
3476	288962.29	2231198.60	Картометрический метод	5	-
3477	288967.29	2231273.90	Картометрический метод	5	-
3478	289067.88	2231308.62	Картометрический метод	5	-
3479	289106.35	2231329.52	Картометрический метод	5	-
3480	289175.91	2231395.01	Картометрический метод	5	-
3481	289288.02	2231493.64	Картометрический метод	5	-
3482	289303.82	2231438.59	Картометрический метод	5	-
3483	289332.10	2231387.11	Картометрический метод	5	-
3484	289348.41	2231381.00	Картометрический метод	5	-
3485	289400.13	2231387.37	Картометрический метод	5	-
3486	289424.85	2231396.80	Картометрический метод	5	-
3487	289453.89	2231412.34	Картометрический метод	5	-
3488	289460.77	2231439.61	Картометрический метод	5	-
3489	289460.01	2231468.41	Картометрический метод	5	-
3490	289430.96	2231514.03	Картометрический метод	5	-
3491	289382.55	2231552.51	Картометрический метод	5	-
3492	289369.49	2231575.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3493	289333.45	2231599.36	Картометрический метод	5	-
3494	289307.57	2231653.43	Картометрический метод	5	-
3495	289289.87	2231666.87	Картометрический метод	5	-
3496	289253.83	2231664.57	Картометрический метод	5	-
3497	289210.58	2231647.53	Картометрический метод	5	-
3498	289199.11	2231626.56	Картометрический метод	5	-
3499	289200.09	2231605.58	Картометрический метод	5	-
3500	289181.42	2231570.52	Картометрический метод	5	-
3501	289197.80	2231531.19	Картометрический метод	5	-
3502	289186.66	2231514.47	Картометрический метод	5	-
3503	289173.23	2231514.80	Картометрический метод	5	-
3504	289151.60	2231562.32	Картометрический метод	5	-
3505	289144.39	2231609.84	Картометрический метод	5	-
3506	289129.32	2231676.37	Картометрический метод	5	-
3507	289108.68	2231753.06	Картометрический метод	5	-
3508	289124.08	2231766.17	Картометрический метод	5	-
3509	289141.12	2231752.40	Картометрический метод	5	-
3510	289158.15	2231752.40	Картометрический метод	5	-
3511	289164.38	2231768.79	Картометрический метод	5	-
3512	289162.41	2231839.58	Картометрический метод	5	-
3513	289224.01	2231933.63	Картометрический метод	5	-
3514	289331.16	2231997.54	Картометрический метод	5	-
3515	289316.64	2232053.62	Картометрический метод	5	-
3516	289290.19	2232118.29	Картометрический метод	5	-
3517	289288.23	2232139.84	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3518	289256.17	2232180.14	Картометрический метод	5	-
3519	289229.72	2232211.89	Картометрический метод	5	-
3520	289196.65	2232238.25	Картометрический метод	5	-
3521	289200.91	2232271.57	Картометрический метод	5	-
3384	289142.01	2232380.32	Картометрический метод	5	-
					-
3522	287263.42	2230771.24	Картометрический метод	5	-
3523	287251.80	2230769.49	Картометрический метод	5	-
3524	287236.68	2230770.01	Картометрический метод	5	-
3525	287226.00	2230756.46	Картометрический метод	5	-
3526	287200.19	2230756.72	Картометрический метод	5	-
3527	287195.24	2230747.34	Картометрический метод	5	-
3528	287231.99	2230732.75	Картометрический метод	5	-
3529	287238.41	2230729.62	Картометрический метод	5	-
3530	287266.90	2230768.70	Картометрический метод	5	-
3522	287263.42	2230771.24	Картометрический метод	5	-
					-
3531	286689.85	2231782.45	Картометрический метод	5	-
3532	286656.96	2231776.91	Картометрический метод	5	-
3533	286625.86	2231770.65	Картометрический метод	5	-
3534	286617.51	2231764.06	Картометрический метод	5	-
3535	286621.94	2231761.30	Картометрический метод	5	-
3536	286627.29	2231757.96	Картометрический метод	5	-
3537	286647.24	2231757.82	Картометрический метод	5	-
3538	286652.67	2231757.78	Картометрический метод	5	-
3539	286685.56	2231755.45	Картометрический метод	5	-
3540	286708.48	2231749.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3541	286732.23	2231739.20	Картометрический метод	5	-
3542	286757.75	2231714.78	Картометрический метод	5	-
3543	286787.41	2231706.22	Картометрический метод	5	-
3544	286816.38	2231691.12	Картометрический метод	5	-
3545	286845.33	2231682.92	Картометрический метод	5	-
3546	286863.30	2231658.13	Картометрический метод	5	-
3547	286873.88	2231587.02	Картометрический метод	5	-
3548	286881.52	2231543.61	Картометрический метод	5	-
3549	286881.74	2231466.32	Картометрический метод	5	-
3550	286884.61	2231423.54	Картометрический метод	5	-
3551	286884.61	2231423.53	Картометрический метод	5	-
3552	286884.61	2231423.52	Картометрический метод	5	-
3553	286874.56	2231383.27	Картометрический метод	5	-
3554	286858.10	2231353.92	Картометрический метод	5	-
3555	286851.66	2231314.53	Картометрический метод	5	-
3556	286852.55	2231285.12	Картометрический метод	5	-
3557	286852.90	2231260.99	Картометрический метод	5	-
3558	286871.85	2231232.52	Картометрический метод	5	-
3559	286920.16	2231152.87	Картометрический метод	5	-
3560	286936.09	2231104.55	Картометрический метод	5	-
3561	286958.88	2230953.93	Картометрический метод	5	-
3562	286973.79	2230862.94	Картометрический метод	5	-
3563	286991.57	2230831.70	Картометрический метод	5	-
3564	287020.52	2230808.82	Картометрический метод	5	-
3565	287062.35	2230792.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3566	287072.54	2230796.84	Картометрический метод	5	-
3567	287085.23	2230813.47	Картометрический метод	5	-
3568	287083.26	2230830.63	Картометрический метод	5	-
3569	287070.03	2230851.37	Картометрический метод	5	-
3570	287040.18	2230891.42	Картометрический метод	5	-
3571	287017.66	2230913.23	Картометрический метод	5	-
3572	287042.33	2230941.30	Картометрический метод	5	-
3573	287070.93	2230984.38	Картометрический метод	5	-
3574	287089.52	2231020.32	Картометрический метод	5	-
3575	287087.73	2231035.69	Картометрический метод	5	-
3576	287132.77	2231081.28	Картометрический метод	5	-
3577	287166.55	2231147.96	Картометрический метод	5	-
3578	287175.49	2231192.30	Картометрический метод	5	-
3579	287184.25	2231228.95	Картометрический метод	5	-
3580	287190.15	2231246.11	Картометрический метод	5	-
3581	287184.97	2231282.05	Картометрический метод	5	-
3582	287193.37	2231332.11	Картометрический метод	5	-
3583	287180.85	2231333.00	Картометрический метод	5	-
3584	287160.12	2231344.98	Картометрический метод	5	-
3585	287155.38	2231374.30	Картометрический метод	5	-
3586	287141.58	2231366.87	Картометрический метод	5	-
3587	287128.13	2231368.76	Картометрический метод	5	-
3588	287119.19	2231384.85	Картометрический метод	5	-
3589	287090.05	2231408.80	Картометрический метод	5	-
3590	287089.52	2231420.24	Картометрический метод	5	-
3591	287115.79	2231437.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3592	287117.94	2231449.92	Картометрический метод	5	-
3593	287111.68	2231458.15	Картометрический метод	5	-
3594	287099.53	2231460.83	Картометрический метод	5	-
3595	287075.58	2231459.58	Картометрический метод	5	-
3596	287030.53	2231444.92	Картометрический метод	5	-
3597	286992.64	2231436.16	Картометрический метод	5	-
3598	286954.21	2231420.96	Картометрический метод	5	-
3599	286925.79	2231399.33	Картометрический метод	5	-
3600	286916.14	2231405.23	Картометрический метод	5	-
3601	286910.78	2231441.88	Картометрический метод	5	-
3602	286905.06	2231495.51	Картометрический метод	5	-
3603	286903.98	2231547.53	Картометрический метод	5	-
3604	286903.98	2231601.17	Картометрический метод	5	-
3605	286905.95	2231630.67	Картометрический метод	5	-
3606	286916.32	2231661.24	Картометрический метод	5	-
3607	286920.43	2231681.26	Картометрический метод	5	-
3608	286912.74	2231699.14	Картометрический метод	5	-
3609	286901.48	2231707.01	Картометрический метод	5	-
3610	286885.75	2231707.90	Картометрический метод	5	-
3611	286844.82	2231700.03	Картометрический метод	5	-
3612	286833.56	2231703.79	Картометрический метод	5	-
3613	286806.03	2231727.56	Картометрический метод	5	-
3614	286780.83	2231747.77	Картометрический метод	5	-
3615	286742.94	2231762.61	Картометрический метод	5	-
3616	286712.73	2231775.30	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3531	286689.85	2231782.45	Картометрический метод	5	-
					-
3617	287766.95	2231054.11	Картометрический метод	5	-
3618	287753.91	2231051.47	Картометрический метод	5	-
3619	287743.71	2231037.84	Картометрический метод	5	-
3620	287744.46	2231009.24	Картометрический метод	5	-
3621	287733.35	2230998.68	Картометрический метод	5	-
3622	287690.56	2230988.68	Картометрический метод	5	-
3623	287670.79	2230975.26	Картометрический метод	5	-
3624	287669.71	2230950.06	Картометрический метод	5	-
3625	287680.00	2230937.55	Картометрический метод	5	-
3626	287717.79	2230933.79	Картометрический метод	5	-
3627	287745.68	2230937.72	Картометрический метод	5	-
3628	287778.75	2230953.63	Картометрический метод	5	-
3629	287800.37	2230978.66	Картометрический метод	5	-
3630	287810.38	2231002.26	Картометрический метод	5	-
3631	287810.03	2231023.00	Картометрический метод	5	-
3632	287794.83	2231040.34	Картометрический метод	5	-
3633	287781.61	2231050.35	Картометрический метод	5	-
3617	287766.95	2231054.11	Картометрический метод	5	-
					-
3634	288254.01	2231778.75	Картометрический метод	5	-
3635	288254.11	2231778.01	Картометрический метод	5	-
3636	288172.97	2231464.22	Картометрический метод	5	-
3637	288124.51	2231276.78	Картометрический метод	5	-
3638	288114.90	2231239.63	Картометрический метод	5	-
3639	288114.62	2231238.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3640	288048.64	2231092.02	Картометрический метод	5	-
3641	288073.51	2231091.60	Картометрический метод	5	-
3642	288169.09	2231012.07	Картометрический метод	5	-
3643	288184.90	2231011.10	Картометрический метод	5	-
3644	288218.87	2230970.61	Картометрический метод	5	-
3645	288255.66	2231172.07	Картометрический метод	5	-
3646	288281.68	2231290.68	Картометрический метод	5	-
3647	288288.83	2231374.58	Картометрический метод	5	-
3648	288275.01	2231481.35	Картометрический метод	5	-
3649	288277.93	2231512.42	Картометрический метод	5	-
3650	288290.26	2231529.97	Картометрический метод	5	-
3651	288328.86	2231551.42	Картометрический метод	5	-
3652	288387.83	2231570.57	Картометрический метод	5	-
3653	288385.09	2231620.53	Картометрический метод	5	-
3654	288388.91	2231641.98	Картометрический метод	5	-
3655	288407.01	2231692.51	Картометрический метод	5	-
3656	288400.34	2231723.49	Картометрический метод	5	-
3657	288376.04	2231750.18	Картометрический метод	5	-
3658	288335.37	2231768.03	Картометрический метод	5	-
3659	288333.27	2231768.95	Картометрический метод	5	-
3660	288329.34	2231770.68	Картометрический метод	5	-
3634	288254.01	2231778.75	Картометрический метод	5	-
					-
3661	287759.71	2231257.73	Картометрический метод	5	-
3662	287734.15	2231249.87	Картометрический метод	5	-
3663	287716.81	2231221.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3664	287711.45	2231177.46	Картометрический метод	5	-
3665	287691.07	2231142.96	Картометрический метод	5	-
3666	287683.39	2231117.04	Картометрический метод	5	-
3667	287685.36	2231097.71	Картометрический метод	5	-
3668	287697.02	2231073.81	Картометрический метод	5	-
3669	287718.14	2231066.59	Картометрический метод	5	-
3670	287748.27	2231065.73	Картометрический метод	5	-
3671	287767.04	2231079.37	Картометрический метод	5	-
3672	287794.26	2231123.27	Картометрический метод	5	-
3673	287810.38	2231160.50	Картометрический метод	5	-
3674	287816.49	2231190.50	Картометрический метод	5	-
3675	287809.26	2231225.51	Картометрический метод	5	-
3676	287788.71	2231249.41	Картометрический метод	5	-
3661	287759.71	2231257.73	Картометрический метод	5	-
					-
3677	288151.10	2231835.51	Картометрический метод	5	-
3678	288138.92	2231834.22	Картометрический метод	5	-
3679	288101.54	2231830.26	Картометрический метод	5	-
3680	288060.08	2231812.15	Картометрический метод	5	-
3681	287999.08	2231703.00	Картометрический метод	5	-
3682	288000.03	2231666.29	Картометрический метод	5	-
3683	288056.74	2231551.89	Картометрический метод	5	-
3684	288051.02	2231514.71	Картометрический метод	5	-
3685	288010.04	2231470.86	Картометрический метод	5	-
3686	287970.96	2231450.36	Картометрический метод	5	-
3687	287906.62	2231393.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3688	287880.41	2231358.85	Картометрический метод	5	-
3689	287882.80	2231339.30	Картометрический метод	5	-
3690	287886.13	2231326.91	Картометрический метод	5	-
3691	287881.84	2231317.38	Картометрический метод	5	-
3692	287871.46	2231321.25	Картометрический метод	5	-
3693	287895.14	2231297.95	Картометрический метод	5	-
3694	287895.17	2231272.52	Картометрический метод	5	-
3695	287920.93	2231236.30	Картометрический метод	5	-
3696	288005.40	2231222.11	Картометрический метод	5	-
3697	287987.22	2231093.06	Картометрический метод	5	-
3698	288037.77	2231092.21	Картометрический метод	5	-
3699	288105.33	2231242.54	Картометрический метод	5	-
3700	288098.39	2231243.62	Картометрический метод	5	-
3701	288104.90	2231265.44	Картометрический метод	5	-
3702	288111.20	2231265.27	Картометрический метод	5	-
3703	288112.23	2231269.25	Картометрический метод	5	-
3704	288161.44	2231459.56	Картометрический метод	5	-
3705	288244.43	2231780.51	Картометрический метод	5	-
3706	288244.94	2231781.76	Картометрический метод	5	-
3707	288246.52	2231781.76	Картометрический метод	5	-
3708	288206.86	2231817.87	Картометрический метод	5	-
3709	288166.51	2231830.63	Картометрический метод	5	-
3677	288151.10	2231835.51	Картометрический метод	5	-
					-
3710	287586.24	2231381.45	Картометрический метод	5	-
3711	287563.90	2231373.05	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3712	287551.21	2231336.93	Картометрический метод	5	-
3713	287549.24	2231320.31	Картометрический метод	5	-
3714	287554.60	2231302.61	Картометрический метод	5	-
3715	287612.87	2231208.39	Картометрический метод	5	-
3716	287644.39	2231168.24	Картометрический метод	5	-
3717	287661.06	2231167.68	Картометрический метод	5	-
3718	287674.40	2231178.24	Картометрический метод	5	-
3719	287676.06	2231201.58	Картометрический метод	5	-
3720	287662.73	2231242.14	Картометрический метод	5	-
3721	287635.93	2231288.13	Картометрический метод	5	-
3722	287630.75	2231299.21	Картометрический метод	5	-
3723	287643.26	2231315.48	Картометрический метод	5	-
3724	287649.69	2231323.88	Картометрический метод	5	-
3725	287635.04	2231347.12	Картометрический метод	5	-
3726	287608.40	2231377.16	Картометрический метод	5	-
3710	287586.24	2231381.45	Картометрический метод	5	-
					-
3727	291864.87	2231655.14	Картометрический метод	5	-
3728	291831.04	2231647.03	Картометрический метод	5	-
3729	291808.10	2231631.40	Картометрический метод	5	-
3730	291799.94	2231614.65	Картометрический метод	5	-
3731	291795.26	2231591.44	Картометрический метод	5	-
3732	291806.92	2231550.07	Картометрический метод	5	-
3733	291817.75	2231512.58	Картометрический метод	5	-
3734	291798.87	2231472.32	Картометрический метод	5	-
3735	291804.15	2231446.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3736	291822.47	2231408.74	Картометрический метод	5	-
3737	291862.74	2231387.63	Картометрический метод	5	-
3738	291884.96	2231381.25	Картометрический метод	5	-
3739	291916.89	2231398.46	Картометрический метод	5	-
3740	291964.89	2231430.65	Картометрический метод	5	-
3741	291913.37	2231519.60	Картометрический метод	5	-
3742	291913.14	2231520.04	Картометрический метод	5	-
3743	291881.28	2231590.42	Картометрический метод	5	-
3744	291880.92	2231591.58	Картометрический метод	5	-
3745	291871.09	2231645.08	Картометрический метод	5	-
3727	291864.87	2231655.14	Картометрический метод	5	-
					-
3746	291798.88	2233692.15	Картометрический метод	5	-
3747	291774.68	2233690.81	Картометрический метод	5	-
3748	291746.04	2233662.35	Картометрический метод	5	-
3749	291714.18	2233614.16	Картометрический метод	5	-
3750	291710.27	2233577.57	Картометрический метод	5	-
3751	291699.90	2233542.87	Картометрический метод	5	-
3752	291658.04	2233505.67	Картометрический метод	5	-
3753	291612.62	2233479.91	Картометрический метод	5	-
3754	291608.32	2233444.50	Картометрический метод	5	-
3755	291610.47	2233395.85	Картометрический метод	5	-
3756	291628.71	2233345.41	Картометрический метод	5	-
3757	291655.54	2233326.45	Картометрический метод	5	-
3758	291692.03	2233308.92	Картометрический метод	5	-
3759	291726.37	2233311.06	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3760	291775.55	2233309.99	Картометрический метод	5	-
3761	291796.94	2233294.63	Картометрический метод	5	-
3762	291807.92	2233286.74	Картометрический метод	5	-
3763	291872.85	2233224.14	Картометрический метод	5	-
3764	291887.33	2233216.98	Картометрический метод	5	-
3765	291920.06	2233216.98	Картометрический метод	5	-
3766	291933.12	2233170.84	Картометрический метод	5	-
3767	291930.97	2233107.16	Картометрический метод	5	-
3768	291888.58	2233030.96	Картометрический метод	5	-
3769	291884.29	2232980.88	Картометрический метод	5	-
3770	291851.20	2232965.14	Картометрический метод	5	-
3771	291844.23	2232940.82	Картометрический метод	5	-
3772	291840.47	2232827.06	Картометрический метод	5	-
3773	291823.30	2232802.02	Картометрический метод	5	-
3774	291816.86	2232778.77	Картометрический метод	5	-
3775	291821.16	2232720.81	Картометрический метод	5	-
3776	291824.20	2232681.82	Картометрический метод	5	-
3777	291814.72	2232656.42	Картометрический метод	5	-
3778	291794.15	2232617.43	Картометрический метод	5	-
3779	291751.23	2232530.14	Картометрический метод	5	-
3780	291749.26	2232477.92	Картометрический метод	5	-
3781	291749.24	2232477.46	Картометрический метод	5	-
3782	291748.36	2232451.44	Картометрический метод	5	-
3783	291769.86	2232393.26	Картометрический метод	5	-
3784	291787.00	2232359.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3785	291779.84	2232322.66	Картометрический метод	5	-
3786	291761.09	2232293.48	Картометрический метод	5	-
3787	291691.66	2232273.38	Картометрический метод	5	-
3788	291628.18	2232298.34	Картометрический метод	5	-
3789	291604.48	2232300.83	Картометрический метод	5	-
3790	291600.99	2232301.20	Картометрический метод	5	-
3791	291578.27	2232307.18	Картометрический метод	5	-
3792	291559.24	2232288.15	Картометрический метод	5	-
3793	291548.86	2232274.30	Картометрический метод	5	-
3794	291554.05	2232244.89	Картометрический метод	5	-
3795	291569.62	2232220.66	Картометрический метод	5	-
3796	291590.38	2232212.01	Картометрический метод	5	-
3797	291610.93	2232216.12	Картометрический метод	5	-
3798	291615.96	2232217.13	Картометрический метод	5	-
3799	291615.97	2232217.13	Картометрический метод	5	-
3800	291624.99	2232218.93	Картометрический метод	5	-
3801	291654.40	2232224.12	Картометрический метод	5	-
3802	291673.43	2232212.01	Картометрический метод	5	-
3803	291687.28	2232189.52	Картометрический метод	5	-
3804	291691.45	2232169.37	Картометрический метод	5	-
3805	291691.45	2232169.36	Картометрический метод	5	-
3806	291697.66	2232139.34	Картометрический метод	5	-
3807	291701.12	2232068.39	Картометрический метод	5	-
3808	291685.55	2232028.59	Картометрический метод	5	-
3809	291671.70	2231966.30	Картометрический метод	5	-
3810	291679.20	2231926.04	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3811	291679.05	2231926.80	Картометрический метод	5	-
3812	291685.55	2231891.90	Картометрический метод	5	-
3813	291711.50	2231869.40	Картометрический метод	5	-
3814	291758.22	2231867.67	Картометрический метод	5	-
3815	291825.69	2231883.24	Картометрический метод	5	-
3816	291832.62	2231855.56	Картометрический метод	5	-
3817	291833.86	2231754.49	Картометрический метод	5	-
3818	291838.90	2231756.28	Картометрический метод	5	-
3819	291872.75	2231771.16	Картометрический метод	5	-
3820	291909.52	2231788.33	Картометрический метод	5	-
3821	291931.60	2231795.54	Картометрический метод	5	-
3822	291952.85	2231800.28	Картометрический метод	5	-
3823	291977.18	2231803.62	Картометрический метод	5	-
3824	292017.21	2231806.34	Картометрический метод	5	-
3825	292053.32	2231806.34	Картометрический метод	5	-
3826	292071.14	2231805.26	Картометрический метод	5	-
3827	292097.70	2231800.38	Картометрический метод	5	-
3828	292139.87	2231788.91	Картометрический метод	5	-
3829	292167.72	2231786.27	Картометрический метод	5	-
3830	292197.67	2231785.54	Картометрический метод	5	-
3831	292222.15	2231789.06	Картометрический метод	5	-
3832	292254.87	2231795.30	Картометрический метод	5	-
3833	292287.20	2231803.08	Картометрический метод	5	-
3834	292327.66	2231811.06	Картометрический метод	5	-
3835	292350.50	2231814.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3836	292395.00	2231827.82	Картометрический метод	5	-
3837	292399.10	2231829.26	Картометрический метод	5	-
3838	292393.50	2231837.92	Картометрический метод	5	-
3839	292378.71	2231847.33	Картометрический метод	5	-
3840	292351.53	2231845.42	Картометрический метод	5	-
3841	292316.40	2231842.95	Картометрический метод	5	-
3842	292278.84	2231832.22	Картометрический метод	5	-
3843	292242.91	2231820.44	Картометрический метод	5	-
3844	292235.52	2231823.80	Картометрический метод	5	-
3845	292255.23	2231849.03	Картометрический метод	5	-
3846	292271.68	2231866.92	Картометрический метод	5	-
3847	292285.28	2231891.96	Картометрический метод	5	-
3848	292286.61	2231909.86	Картометрический метод	5	-
3849	292271.82	2231909.18	Картометрический метод	5	-
3850	292228.12	2231862.12	Картометрический метод	5	-
3851	292217.37	2231852.71	Картометрический метод	5	-
3852	292207.28	2231848.00	Картометрический метод	5	-
3853	292197.20	2231853.38	Картометрический метод	5	-
3854	292193.84	2231859.43	Картометрический метод	5	-
3855	292240.92	2231922.36	Картометрический метод	5	-
3856	292296.02	2231986.50	Картометрический метод	5	-
3857	292313.18	2232042.92	Картометрический метод	5	-
3858	292332.14	2232054.01	Картометрический метод	5	-
3859	292365.27	2232043.65	Картометрический метод	5	-
3860	292383.42	2232049.70	Картометрический метод	5	-
3861	292423.71	2232106.24	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3862	292429.80	2232131.05	Картометрический метод	5	-
3863	292413.96	2232165.95	Картометрический метод	5	-
3864	292306.12	2232172.48	Картометрический метод	5	-
3865	292248.12	2232255.82	Картометрический метод	5	-
3866	292253.02	2232299.53	Картометрический метод	5	-
3867	292253.84	2232344.05	Картометрический метод	5	-
3868	292244.85	2232388.17	Картометрический метод	5	-
3869	292222.79	2232447.00	Картометрический метод	5	-
3870	292192.57	2232504.19	Картометрический метод	5	-
3871	292131.11	2232520.13	Картометрический метод	5	-
3872	292128.02	2232520.22	Картометрический метод	5	-
3873	292103.76	2232520.99	Картометрический метод	5	-
3874	292104.01	2232522.06	Картометрический метод	5	-
3875	292109.64	2232545.88	Картометрический метод	5	-
3876	292108.21	2232558.76	Картометрический метод	5	-
3877	292092.48	2232565.92	Картометрический метод	5	-
3878	292076.74	2232581.66	Картометрический метод	5	-
3879	292069.22	2232591.32	Картометрический метод	5	-
3880	292069.58	2232610.28	Картометрический метод	5	-
3881	292085.32	2232626.02	Картометрический метод	5	-
3882	292112.15	2232627.80	Картометрический метод	5	-
3883	292126.81	2232624.58	Картометрический метод	5	-
3884	292127.17	2232616.36	Картометрический метод	5	-
3885	292128.25	2232607.41	Картометрический метод	5	-
3886	292135.40	2232603.84	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3887	292142.55	2232607.77	Картометрический метод	5	-
3888	292154.72	2232619.22	Картометрический метод	5	-
3889	292162.94	2232618.86	Картометрический метод	5	-
3890	292174.03	2232617.43	Картометрический метод	5	-
3891	292176.89	2232611.35	Картометрический метод	5	-
3892	292176.89	2232603.12	Картометрический метод	5	-
3893	292162.59	2232587.38	Картометрический метод	5	-
3894	292151.14	2232561.27	Картометрический метод	5	-
3895	292144.70	2232540.52	Картометрический метод	5	-
3896	292148.99	2232528.36	Картометрический метод	5	-
3897	292155.07	2232521.20	Картометрический метод	5	-
3898	292165.45	2232520.13	Картометрический метод	5	-
3899	292176.89	2232522.99	Картометрический метод	5	-
3900	292181.19	2232533.01	Картометрический метод	5	-
3901	292180.47	2232536.23	Картометрический метод	5	-
3902	292174.39	2232558.40	Картометрический метод	5	-
3903	292174.39	2232574.50	Картометрический метод	5	-
3904	292176.89	2232584.16	Картометрический метод	5	-
3905	292181.19	2232590.60	Картометрический метод	5	-
3906	292189.77	2232594.54	Картометрический метод	5	-
3907	292195.49	2232593.10	Картометрический метод	5	-
3908	292197.64	2232587.74	Картометрический метод	5	-
3909	292193.35	2232581.66	Картометрический метод	5	-
3910	292191.20	2232561.62	Картометрический метод	5	-
3911	292194.06	2232546.60	Картометрический метод	5	-
3912	292206.58	2232535.15	Картометрический	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3913	292218.03	2232531.93	Картометрический метод	5	-
3914	292230.99	2232533.09	Картометрический метод	5	-
3915	292238.06	2232533.72	Картометрический метод	5	-
3916	292245.93	2232537.66	Картометрический метод	5	-
3917	292259.17	2232564.84	Картометрический метод	5	-
3918	292263.85	2232611.56	Картометрический метод	5	-
3919	292266.38	2232636.75	Картометрический метод	5	-
3920	292267.03	2232643.19	Картометрический метод	5	-
3921	292264.17	2232688.98	Картометрический метод	5	-
3922	292257.02	2232720.46	Картометрический метод	5	-
3923	292274.19	2232727.61	Картометрический метод	5	-
3924	292281.34	2232747.29	Картометрический метод	5	-
3925	292275.62	2232774.83	Картометрический метод	5	-
3926	292249.51	2232805.59	Картометрический метод	5	-
3927	292224.11	2232822.05	Картометрический метод	5	-
3928	292219.10	2232843.87	Картометрический метод	5	-
3929	292191.20	2232876.42	Картометрический метод	5	-
3930	292158.29	2232890.73	Картометрический метод	5	-
3931	292151.14	2232919.35	Картометрический метод	5	-
3932	292156.86	2232945.11	Картометрический метод	5	-
3933	292146.13	2232976.59	Картометрический метод	5	-
3934	292088.18	2233141.14	Картометрический метод	5	-
3935	292013.78	2233258.48	Картометрический метод	5	-
3936	292020.76	2233284.59	Картометрический метод	5	-
3937	292025.05	2233327.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3938	292015.03	2233388.69	Картометрический метод	5	-
3939	292023.80	2233421.60	Картометрический метод	5	-
3940	292025.23	2233445.93	Картометрический метод	5	-
3941	292009.49	2233526.06	Картометрический метод	5	-
3942	292018.04	2233552.31	Картометрический метод	5	-
3943	292020.40	2233586.52	Картометрический метод	5	-
3944	292022.08	2233647.78	Картометрический метод	5	-
3945	292020.74	2233651.57	Картометрический метод	5	-
3946	292014.01	2233670.64	Картометрический метод	5	-
3947	291996.53	2233678.71	Картометрический метод	5	-
3948	291951.72	2233660.57	Картометрический метод	5	-
3949	291905.22	2233651.62	Картометрический метод	5	-
3950	291871.95	2233656.99	Картометрический метод	5	-
3951	291841.45	2233667.05	Картометрический метод	5	-
3952	291838.33	2233668.08	Картометрический метод	5	-
3953	291819.05	2233685.43	Картометрический метод	5	-
3746	291798.88	2233692.15	Картометрический метод	5	-
					-
3954	288980.90	2232713.33	Картометрический метод	5	-
3955	288960.17	2232711.65	Картометрический метод	5	-
3956	288945.69	2232706.27	Картометрический метод	5	-
3957	288943.20	2232696.33	Картометрический метод	5	-
3958	288946.93	2232679.36	Картометрический метод	5	-
3959	288980.66	2232643.96	Картометрический метод	5	-
3960	288985.63	2232612.71	Картометрический метод	5	-
3961	288976.33	2232558.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3962	288965.35	2232535.08	Картометрический метод	5	-
3963	288967.83	2232513.76	Картометрический метод	5	-
3964	289008.19	2232460.98	Картометрический метод	5	-
3965	289040.86	2232479.25	Картометрический метод	5	-
3966	289063.93	2232490.89	Картометрический метод	5	-
3967	289082.06	2232500.86	Картометрический метод	5	-
3968	289083.71	2232500.87	Картометрический метод	5	-
3969	289080.17	2232586.85	Картометрический метод	5	-
3970	289070.06	2232661.24	Картометрический метод	5	-
3971	289062.48	2232693.75	Картометрический метод	5	-
3972	289059.12	2232694.97	Картометрический метод	5	-
3973	289040.54	2232693.81	Картометрический метод	5	-
3974	289003.40	2232688.09	Картометрический метод	5	-
3975	289001.86	2232697.54	Картометрический метод	5	-
3976	289014.90	2232712.93	Картометрический метод	5	-
3977	289014.92	2232712.96	Картометрический метод	5	-
3978	289007.22	2232710.67	Картометрический метод	5	-
3954	288980.90	2232713.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## [ТИ] Зона транспортной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Усвяцкий р-н, Усвяцкая волость
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364724 $\pm$ 3030
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271660.53	2240933.23	Картометрический метод	5	-
2	271731.93	2240964.74	Картометрический метод	5	-
3	271724.80	2240961.60	Картометрический метод	5	-
4	271722.59	2240971.26	Картометрический метод	5	-
5	271724.41	2240968.64	Картометрический метод	5	-
6	271732.77	2240971.63	Картометрический метод	5	-
7	271734.12	2240965.71	Картометрический метод	5	-
8	271864.02	2241023.04	Картометрический метод	5	-
9	271815.73	2241128.74	Картометрический метод	5	-
10	271761.44	2241246.55	Картометрический метод	5	-
11	271761.20	2241247.20	Картометрический метод	5	-
12	271718.29	2241389.64	Картометрический метод	5	-
13	271718.29	2241389.65	Картометрический метод	5	-
14	271717.38	2241394.77	Картометрический метод	5	-
15	271727.38	2241393.66	Картометрический метод	5	-
16	271727.41	2241393.58	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	271727.87	2241392.53	Картометрический метод	5	-
18	271770.67	2241250.42	Картометрический метод	5	-
19	271824.81	2241132.91	Картометрический метод	5	-
20	271824.82	2241132.90	Картометрический метод	5	-
21	271873.17	2241027.08	Картометрический метод	5	-
22	271881.77	2241030.88	Картометрический метод	5	-
23	271913.95	2241055.20	Картометрический метод	5	-
24	271914.51	2241055.56	Картометрический метод	5	-
25	271970.01	2241086.85	Картометрический метод	5	-
26	271970.53	2241087.10	Картометрический метод	5	-
27	272009.72	2241103.60	Картометрический метод	5	-
28	272011.55	2241103.99	Картометрический метод	5	-
29	272182.82	2241107.64	Картометрический метод	5	-
30	272173.10	2241227.16	Картометрический метод	5	-
31	272165.96	2241291.49	Картометрический метод	5	-
32	272140.50	2241491.59	Картометрический метод	5	-
33	272140.50	2241491.60	Картометрический метод	5	-
34	272139.83	2241494.82	Картометрический метод	5	-
35	272142.02	2241494.83	Картометрический метод	5	-
36	272145.35	2241505.83	Картометрический метод	5	-
37	272148.54	2241505.84	Картометрический метод	5	-
38	272150.42	2241492.82	Картометрический метод	5	-
39	272183.04	2241228.28	Картометрический метод	5	-
40	272183.06	2241228.07	Картометрический метод	5	-
41	272192.85	2241107.70	Картометрический метод	5	-
42	272838.59	2241101.08	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
43	272936.44	2241106.26	Картометрический метод	5	-
44	273217.34	2241138.14	Картометрический метод	5	-
45	273218.79	2241138.18	Картометрический метод	5	-
46	273380.69	2241127.16	Картометрический метод	5	-
47	273380.96	2241127.13	Картометрический метод	5	-
48	273645.40	2241100.06	Картометрический метод	5	-
49	273710.97	2241101.85	Картометрический метод	5	-
50	273876.62	2241146.29	Картометрический метод	5	-
51	274177.15	2241233.94	Картометрический метод	5	-
52	274186.31	2241230.26	Картометрический метод	5	-
53	274181.77	2241218.94	Картометрический метод	5	-
54	274181.37	2241218.50	Картометрический метод	5	-
55	273881.02	2241130.90	Картометрический метод	5	-
56	273880.85	2241130.85	Картометрический метод	5	-
57	273714.20	2241086.15	Картометрический метод	5	-
58	273712.35	2241085.88	Картометрический метод	5	-
59	273645.32	2241084.06	Картометрический метод	5	-
60	273645.10	2241084.05	Картометрический метод	5	-
61	273644.28	2241084.10	Картометрический метод	5	-
62	273379.47	2241111.20	Картометрический метод	5	-
63	273218.42	2241122.16	Картометрический метод	5	-
64	272938.00	2241090.33	Картометрический метод	5	-
65	272937.52	2241090.29	Картометрический метод	5	-
66	272839.44	2241085.10	Картометрический метод	5	-
67	272839.01	2241085.09	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
68	272839.00	2241085.11	Картометрический метод	5	-
69	272188.25	2241097.75	Картометрический метод	5	-
70	272012.72	2241094.01	Картометрический метод	5	-
71	271974.67	2241078.00	Картометрический метод	5	-
72	271919.71	2241047.02	Картометрический метод	5	-
73	271887.34	2241022.55	Картометрический метод	5	-
74	271886.35	2241021.97	Картометрический метод	5	-
75	271728.16	2240951.21	Картометрический метод	5	-
76	271736.55	2240954.96	Картометрический метод	5	-
77	271756.67	2240863.86	Картометрический метод	5	-
78	271850.07	2240824.17	Картометрический метод	5	-
79	271852.45	2240822.07	Картометрический метод	5	-
80	271853.77	2240815.95	Картометрический метод	5	-
81	271848.79	2240815.73	Картометрический метод	5	-
82	271844.76	2240815.56	Картометрический метод	5	-
83	271840.85	2240815.39	Картометрический метод	5	-
84	271833.69	2240814.22	Картометрический метод	5	-
85	271832.62	2240820.72	Картометрический метод	5	-
86	271752.01	2240854.98	Картометрический метод	5	-
87	271544.58	2240796.70	Картометрический метод	5	-
88	271543.22	2240796.52	Картометрический метод	5	-
89	271528.45	2240789.60	Картометрический метод	5	-
90	271526.31	2240788.26	Картометрический метод	5	-
91	271525.93	2240788.37	Картометрический метод	5	-
92	271540.21	2240801.74	Картометрический метод	5	-
93	271546.50	2240807.63	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
94	271566.68	2240826.53	Картометрический метод	5	-
95	271571.84	2240814.75	Картометрический метод	5	-
96	271746.45	2240863.81	Картометрический метод	5	-
97	271727.23	2240950.80	Картометрический метод	5	-
98	271668.32	2240924.45	Картометрический метод	5	-
1	271660.53	2240933.23	Картометрический метод	5	-
					-
99	271674.00	2241002.44	Картометрический метод	5	-
100	271595.64	2240986.29	Картометрический метод	5	-
101	271593.76	2240985.48	Картометрический метод	5	-
102	271487.68	2240910.40	Картометрический метод	5	-
103	271473.37	2240894.85	Картометрический метод	5	-
104	271477.55	2240890.99	Картометрический метод	5	-
105	271598.68	2240976.71	Картометрический метод	5	-
106	271703.81	2240998.37	Картометрический метод	5	-
107	271701.86	2241001.17	Картометрический метод	5	-
99	271674.00	2241002.44	Картометрический метод	5	-
					-
108	272418.81	2241332.95	Картометрический метод	5	-
109	272418.46	2241331.72	Картометрический метод	5	-
110	272416.99	2241277.43	Картометрический метод	5	-
111	272383.16	2241155.86	Картометрический метод	5	-
112	272383.05	2241155.39	Картометрический метод	5	-
113	272374.21	2241105.85	Картометрический метод	5	-
114	272384.35	2241105.74	Картометрический метод	5	-
115	272392.86	2241153.40	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	272426.79	2241275.34	Картометрический метод	5	-
117	272426.97	2241276.55	Картометрический метод	5	-
118	272428.45	2241331.45	Картометрический метод	5	-
119	272428.30	2241332.07	Картометрический метод	5	-
108	272418.81	2241332.95	Картометрический метод	5	-
					-
120	270832.86	2241479.50	Картометрический метод	5	-
121	270837.15	2241482.48	Картометрический метод	5	-
122	270836.13	2241481.77	Картометрический метод	5	-
123	270843.66	2241487.01	Картометрический метод	5	-
124	270848.49	2241490.33	Картометрический метод	5	-
125	270848.97	2241490.66	Картометрический метод	5	-
126	270848.98	2241490.67	Картометрический метод	5	-
127	270844.84	2241516.83	Картометрический метод	5	-
128	270827.20	2241586.59	Картометрический метод	5	-
129	270816.87	2241623.97	Картометрический метод	5	-
130	270729.22	2241940.10	Картометрический метод	5	-
131	270690.43	2242083.55	Картометрический метод	5	-
132	270661.72	2242195.25	Картометрический метод	5	-
133	270669.25	2242197.94	Картометрический метод	5	-
134	270666.26	2242207.51	Картометрический метод	5	-
135	270659.05	2242206.34	Картометрический метод	5	-
136	270622.64	2242347.98	Картометрический метод	5	-
137	270590.23	2242473.04	Картометрический метод	5	-
138	270541.40	2242662.15	Картометрический метод	5	-
139	270519.42	2242747.74	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	270512.22	2242771.72	Картометрический метод	5	-
141	270505.28	2242793.08	Картометрический метод	5	-
142	270497.69	2242813.64	Картометрический метод	5	-
143	270489.16	2242832.40	Картометрический метод	5	-
144	270445.77	2242894.52	Картометрический метод	5	-
145	270392.02	2242961.88	Картометрический метод	5	-
146	270175.86	2243236.15	Картометрический метод	5	-
147	270083.47	2243351.41	Картометрический метод	5	-
148	270098.01	2243365.46	Картометрический метод	5	-
149	270091.82	2243373.07	Картометрический метод	5	-
150	270076.09	2243361.15	Картометрический метод	5	-
151	269999.33	2243458.81	Картометрический метод	5	-
152	269997.22	2243468.02	Картометрический метод	5	-
153	270001.27	2243472.42	Картометрический метод	5	-
154	270007.88	2243474.04	Картометрический метод	5	-
155	270005.73	2243482.58	Картометрический метод	5	-
156	269997.01	2243480.24	Картометрический метод	5	-
157	269988.32	2243479.42	Картометрический метод	5	-
158	269981.65	2243481.74	Картометрический метод	5	-
159	269976.71	2243488.02	Картометрический метод	5	-
160	269949.83	2243521.30	Картометрический метод	5	-
161	269773.36	2243744.96	Картометрический метод	5	-
162	269773.67	2243754.48	Картометрический метод	5	-
163	269767.40	2243762.59	Картометрический метод	5	-
164	269759.66	2243762.20	Картометрический метод	5	-
165	269682.61	2243858.58	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
166	269656.76	2243891.55	Картометрический метод	5	-
167	269584.97	2243983.56	Картометрический метод	5	-
168	269599.89	2243996.23	Картометрический метод	5	-
169	269595.32	2244002.90	Картометрический метод	5	-
170	269579.64	2243990.23	Картометрический метод	5	-
171	269557.60	2244018.23	Картометрический метод	5	-
172	269531.97	2244050.49	Картометрический метод	5	-
173	269516.26	2244074.12	Картометрический метод	5	-
174	269498.36	2244105.17	Картометрический метод	5	-
175	269503.30	2244096.61	Картометрический метод	5	-
176	269506.61	2244098.12	Картометрический метод	5	-
177	269506.20	2244098.41	Картометрический метод	5	-
178	269487.60	2244132.11	Картометрический метод	5	-
179	269490.70	2244122.83	Картометрический метод	5	-
180	269487.59	2244132.13	Картометрический метод	5	-
181	269484.52	2244141.34	Картометрический метод	5	-
182	269481.99	2244152.96	Картометрический метод	5	-
183	269483.38	2244183.69	Картометрический метод	5	-
184	269476.36	2244178.90	Картометрический метод	5	-
185	269459.86	2244249.67	Картометрический метод	5	-
186	269453.96	2244267.61	Картометрический метод	5	-
187	269449.65	2244286.69	Картометрический метод	5	-
188	269442.17	2244323.16	Картометрический метод	5	-
189	269430.82	2244369.21	Картометрический метод	5	-
190	269436.02	2244370.87	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
191	269430.61	2244400.46	Картометрический метод	5	-
192	269408.17	2244448.95	Картометрический метод	5	-
193	269352.55	2244531.97	Картометрический метод	5	-
194	269335.75	2244552.56	Картометрический метод	5	-
195	269318.88	2244573.18	Картометрический метод	5	-
196	269313.74	2244579.00	Картометрический метод	5	-
197	269294.31	2244601.84	Картометрический метод	5	-
198	269289.11	2244609.82	Картометрический метод	5	-
199	269270.44	2244634.28	Картометрический метод	5	-
200	269296.31	2244728.63	Картометрический метод	5	-
201	269323.52	2244787.61	Картометрический метод	5	-
202	269370.28	2244847.36	Картометрический метод	5	-
203	269386.24	2244854.69	Картометрический метод	5	-
204	269404.14	2244855.46	Картометрический метод	5	-
205	269485.42	2244804.16	Картометрический метод	5	-
206	269556.57	2244753.64	Картометрический метод	5	-
207	269557.63	2244753.07	Картометрический метод	5	-
208	269860.45	2244633.47	Картометрический метод	5	-
209	269860.56	2244633.43	Картометрический метод	5	-
210	270031.03	2244570.88	Картометрический метод	5	-
211	270237.16	2244479.75	Картометрический метод	5	-
212	270238.03	2244479.46	Картометрический метод	5	-
213	270275.66	2244470.55	Картометрический метод	5	-
214	270276.39	2244470.44	Картометрический метод	5	-
215	270702.42	2244433.93	Картометрический метод	5	-
216	270702.85	2244433.91	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
217	270703.06	2244433.92	Картометрический метод	5	-
218	270784.80	2244437.42	Картометрический метод	5	-
219	270785.39	2244437.48	Картометрический метод	5	-
220	271195.60	2244504.16	Картометрический метод	5	-
221	271197.66	2244505.00	Картометрический метод	5	-
222	271240.09	2244534.61	Картометрический метод	5	-
223	271240.69	2244535.11	Картометрический метод	5	-
224	271312.38	2244604.06	Картометрический метод	5	-
225	271530.66	2244799.41	Картометрический метод	5	-
226	271667.50	2244896.30	Картометрический метод	5	-
227	271667.53	2244896.32	Картометрический метод	5	-
228	271747.12	2244953.63	Картометрический метод	5	-
229	271801.43	2244979.43	Картометрический метод	5	-
230	271853.51	2244984.29	Картометрический метод	5	-
231	271857.38	2244991.77	Картометрический метод	5	-
232	271852.58	2244994.25	Картометрический метод	5	-
233	271799.62	2244989.30	Картометрический метод	5	-
234	271797.94	2244988.84	Картометрический метод	5	-
235	271742.42	2244962.47	Картометрический метод	5	-
236	271741.65	2244962.01	Картометрический метод	5	-
237	271661.71	2244904.45	Картометрический метод	5	-
238	271524.64	2244807.41	Картометрический метод	5	-
239	271524.20	2244807.05	Картометрический метод	5	-
240	271305.65	2244611.46	Картометрический метод	5	-
241	271305.52	2244611.33	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
242	271234.05	2244542.59	Картометрический метод	5	-
243	271192.87	2244513.85	Картометрический метод	5	-
244	270784.08	2244447.40	Картометрический метод	5	-
245	270702.95	2244443.92	Картометрический метод	5	-
246	270277.61	2244480.37	Картометрический метод	5	-
247	270240.78	2244489.08	Картометрический метод	5	-
248	270034.93	2244580.09	Картометрический метод	5	-
249	270034.63	2244580.21	Картометрический метод	5	-
250	269864.06	2244642.80	Картометрический метод	5	-
251	269561.86	2244762.15	Картометрический метод	5	-
252	269501.72	2244804.85	Картометрический метод	5	-
253	269561.44	2244897.98	Картометрический метод	5	-
254	269562.10	2244899.53	Картометрический метод	5	-
255	269578.26	2244968.40	Картометрический метод	5	-
256	269578.36	2244969.06	Картометрический метод	5	-
257	269583.93	2245026.41	Картометрический метод	5	-
258	269589.50	2245081.31	Картометрический метод	5	-
259	269589.40	2245082.91	Картометрический метод	5	-
260	269577.81	2245134.49	Картометрический метод	5	-
261	269577.64	2245135.08	Картометрический метод	5	-
262	269559.55	2245185.61	Картометрический метод	5	-
263	269596.01	2245190.73	Картометрический метод	5	-
264	269623.69	2245190.80	Картометрический метод	5	-
265	269654.21	2245183.65	Картометрический метод	5	-
266	269654.32	2245183.63	Картометрический метод	5	-
267	269683.35	2245177.50	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
268	269673.58	2245185.51	Картометрический метод	5	-
269	269669.90	2245190.56	Картометрический метод	5	-
270	269656.44	2245193.40	Картометрический метод	5	-
271	269625.40	2245200.67	Картометрический метод	5	-
272	269624.25	2245200.81	Картометрический метод	5	-
273	269595.64	2245200.73	Картометрический метод	5	-
274	269594.95	2245200.67	Картометрический метод	5	-
275	269556.10	2245195.22	Картометрический метод	5	-
276	269547.16	2245220.20	Картометрический метод	5	-
277	269546.87	2245220.86	Картометрический метод	5	-
278	269490.26	2245327.84	Картометрический метод	5	-
279	269473.96	2245366.39	Картометрический метод	5	-
280	269473.68	2245366.94	Картометрический метод	5	-
281	269452.12	2245421.26	Картометрический метод	5	-
282	269448.29	2245419.10	Картометрический метод	5	-
283	269468.39	2245366.94	Картометрический метод	5	-
284	269469.35	2245364.44	Картометрический метод	5	-
285	269464.93	2245362.07	Картометрический метод	5	-
286	269481.14	2245323.74	Картометрический метод	5	-
287	269481.32	2245323.35	Картометрический метод	5	-
288	269537.86	2245216.50	Картометрический метод	5	-
289	269568.12	2245132.00	Картометрический метод	5	-
290	269579.47	2245081.51	Картометрический метод	5	-
291	269573.98	2245027.41	Картометрический метод	5	-
292	269573.98	2245027.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
293	269568.44	2244970.36	Картометрический метод	5	-
294	269552.56	2244902.65	Картометрический метод	5	-
295	269493.56	2244810.64	Картометрический метод	5	-
296	269491.09	2244812.39	Картометрический метод	5	-
297	269490.87	2244812.54	Картометрический метод	5	-
298	269408.16	2244864.75	Картометрический метод	5	-
299	269405.27	2244865.51	Картометрический метод	5	-
300	269384.84	2244864.64	Картометрический метод	5	-
301	269382.97	2244864.19	Картометрический метод	5	-
302	269367.10	2244856.91	Картометрический метод	5	-
303	269308.18	2244884.26	Картометрический метод	5	-
304	269271.66	2244909.32	Картометрический метод	5	-
305	269270.77	2244909.62	Картометрический метод	5	-
306	269264.05	2244902.58	Картометрический метод	5	-
307	269266.00	2244901.08	Картометрический метод	5	-
308	269284.92	2244888.10	Картометрический метод	5	-
309	269259.37	2244851.52	Картометрический метод	5	-
310	269259.14	2244851.16	Картометрический метод	5	-
311	269258.47	2244848.64	Картометрический метод	5	-
312	269258.48	2244844.96	Картометрический метод	5	-
313	269259.98	2244841.40	Картометрический метод	5	-
314	269313.21	2244789.13	Картометрический метод	5	-
315	269287.06	2244732.44	Картометрический метод	5	-
316	269286.78	2244731.67	Картометрический метод	5	-
317	269262.81	2244644.28	Картометрический метод	5	-
318	269232.78	2244683.63	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
319	269229.72	2244688.55	Картометрический метод	5	-
320	269231.80	2244690.71	Картометрический метод	5	-
321	269220.41	2244704.08	Картометрический метод	5	-
322	269218.22	2244701.70	Картометрический метод	5	-
323	269169.12	2244770.62	Картометрический метод	5	-
324	269161.69	2244764.99	Картометрический метод	5	-
325	269153.65	2244775.24	Картометрический метод	5	-
326	269108.68	2244832.50	Картометрический метод	5	-
327	269091.44	2244853.24	Картометрический метод	5	-
328	269074.90	2244871.01	Картометрический метод	5	-
329	269005.88	2244941.01	Картометрический метод	5	-
330	269016.75	2244947.97	Картометрический метод	5	-
331	269011.20	2244956.27	Картометрический метод	5	-
332	268998.61	2244948.07	Картометрический метод	5	-
333	268970.88	2244976.44	Картометрический метод	5	-
334	268986.59	2244987.87	Картометрический метод	5	-
335	268985.95	2244988.82	Картометрический метод	5	-
336	269079.68	2245033.49	Картометрический метод	5	-
337	269107.66	2245040.48	Картометрический метод	5	-
338	269122.41	2245035.95	Картометрический метод	5	-
339	269191.24	2244971.40	Картометрический метод	5	-
340	269194.66	2244970.04	Картометрический метод	5	-
341	269197.29	2244979.43	Картометрический метод	5	-
342	269128.40	2245044.04	Картометрический метод	5	-
343	269126.45	2245045.17	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
344	269109.27	2245050.45	Картометрический метод	5	-
345	269106.59	2245050.52	Картометрический метод	5	-
346	269076.77	2245043.07	Картометрический метод	5	-
347	269075.83	2245042.73	Картометрический метод	5	-
348	268980.71	2244997.41	Картометрический метод	5	-
349	268979.97	2244996.97	Картометрический метод	5	-
350	268968.18	2244988.61	Картометрический метод	5	-
351	268962.02	2244984.98	Картометрический метод	5	-
352	268909.37	2245037.42	Картометрический метод	5	-
353	268894.93	2245031.69	Картометрический метод	5	-
354	268893.07	2245029.63	Картометрический метод	5	-
355	268895.45	2245027.24	Картометрический метод	5	-
356	268897.67	2245029.64	Картометрический метод	5	-
357	268914.85	2245013.06	Картометрический метод	5	-
358	268910.79	2245009.21	Картометрический метод	5	-
359	268916.28	2245003.54	Картометрический метод	5	-
360	268925.80	2244994.39	Картометрический метод	5	-
361	268963.38	2244958.30	Картометрический метод	5	-
362	268982.56	2244941.21	Картометрический метод	5	-
363	268985.80	2244938.00	Картометрический метод	5	-
364	268990.94	2244932.54	Картометрический метод	5	-
365	269020.22	2244902.67	Картометрический метод	5	-
366	269043.62	2244878.86	Картометрический метод	5	-
367	269078.47	2244842.43	Картометрический метод	5	-
368	269105.78	2244810.07	Картометрический метод	5	-
369	269137.31	2244768.40	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
370	269139.82	2244770.75	Картометрический метод	5	-
371	269150.60	2244756.57	Картометрический метод	5	-
372	269162.58	2244740.91	Картометрический метод	5	-
373	269167.39	2244734.68	Картометрический метод	5	-
374	269168.82	2244731.80	Картометрический метод	5	-
375	269184.24	2244712.67	Картометрический метод	5	-
376	269196.50	2244696.48	Картометрический метод	5	-
377	269202.50	2244688.18	Картометрический метод	5	-
378	269213.35	2244674.68	Картометрический метод	5	-
379	269215.87	2244671.33	Картометрический метод	5	-
380	269230.12	2244652.06	Картометрический метод	5	-
381	269248.30	2244627.04	Картометрический метод	5	-
382	269276.51	2244593.01	Картометрический метод	5	-
383	269279.38	2244591.50	Картометрический метод	5	-
384	269276.04	2244588.23	Картометрический метод	5	-
385	269288.83	2244570.83	Картометрический метод	5	-
386	269290.46	2244572.81	Картометрический метод	5	-
387	269332.11	2244519.58	Картометрический метод	5	-
388	269387.75	2244437.39	Картометрический метод	5	-
389	269413.42	2244363.64	Картометрический метод	5	-
390	269414.51	2244363.99	Картометрический метод	5	-
391	269425.59	2244319.37	Картометрический метод	5	-
392	269432.84	2244283.96	Картометрический метод	5	-
393	269437.47	2244263.46	Картометрический метод	5	-
394	269443.39	2244245.45	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
395	269461.33	2244168.67	Картометрический метод	5	-
396	269461.32	2244168.66	Картометрический метод	5	-
397	269469.42	2244137.52	Картометрический метод	5	-
398	269475.27	2244117.83	Картометрический метод	5	-
399	269484.31	2244097.51	Картометрический метод	5	-
400	269502.40	2244065.60	Картометрический метод	5	-
401	269518.45	2244041.08	Картометрический метод	5	-
402	269544.19	2244007.80	Картометрический метод	5	-
403	269568.48	2243976.90	Картометрический метод	5	-
404	269643.78	2243881.55	Картометрический метод	5	-
405	269649.22	2243874.83	Картометрический метод	5	-
406	269651.03	2243869.45	Картометрический метод	5	-
407	269659.02	2243858.86	Картометрический метод	5	-
408	269663.14	2243857.12	Картометрический метод	5	-
409	269669.94	2243848.89	Картометрический метод	5	-
410	269739.41	2243761.34	Картометрический метод	5	-
411	269937.07	2243510.71	Картометрический метод	5	-
412	269949.31	2243494.88	Картометрический метод	5	-
413	269963.37	2243477.51	Картометрический метод	5	-
414	269985.91	2243448.39	Картометрический метод	5	-
415	270060.65	2243353.14	Картометрический метод	5	-
416	270162.53	2243225.59	Картометрический метод	5	-
417	270379.20	2242951.00	Картометрический метод	5	-
418	270432.00	2242884.55	Картометрический метод	5	-
419	270474.02	2242824.63	Картометрический метод	5	-
420	270481.86	2242807.45	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
421	270489.17	2242787.66	Картометрический метод	5	-
422	270495.97	2242766.73	Картометрический метод	5	-
423	270503.00	2242743.35	Картометрический метод	5	-
424	270524.94	2242657.92	Картометрический метод	5	-
425	270573.77	2242468.79	Картометрический метод	5	-
426	270606.18	2242343.75	Картометрический метод	5	-
427	270636.43	2242226.62	Картометрический метод	5	-
428	270615.39	2242221.90	Картометрический метод	5	-
429	270617.25	2242212.08	Картометрический метод	5	-
430	270639.04	2242216.00	Картометрический метод	5	-
431	270673.98	2242079.28	Картометрический метод	5	-
432	270712.81	2241935.64	Картометрический метод	5	-
433	270800.49	2241619.44	Картометрический метод	5	-
434	270810.74	2241582.32	Картометрический метод	5	-
435	270828.14	2241513.67	Картометрический метод	5	-
436	270831.77	2241492.15	Картометрический метод	5	-
120	270832.86	2241479.50	Картометрический метод	5	-
					-
437	269293.17	2244882.44	Картометрический метод	5	-
438	269268.48	2244847.09	Картометрический метод	5	-
439	269268.48	2244847.07	Картометрический метод	5	-
440	269318.74	2244797.72	Картометрический метод	5	-
441	269359.27	2244849.52	Картометрический метод	5	-
442	269303.59	2244875.37	Картометрический метод	5	-
443	269302.87	2244875.78	Картометрический метод	5	-
437	269293.17	2244882.44	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
444	268893.07	2245029.63	Картометрический метод	5	-
445	268894.92	2245031.69	Картометрический метод	5	-
446	268909.37	2245037.42	Картометрический метод	5	-
447	268787.45	2245159.86	Картометрический метод	5	-
448	268674.75	2245272.85	Картометрический метод	5	-
449	268465.33	2245482.88	Картометрический метод	5	-
450	268384.44	2245564.57	Картометрический метод	5	-
451	268330.02	2245612.83	Картометрический метод	5	-
452	268340.13	2245620.47	Картометрический метод	5	-
453	268331.98	2245626.82	Картометрический метод	5	-
454	268322.33	2245619.23	Картометрический метод	5	-
455	268288.88	2245646.84	Картометрический метод	5	-
456	267794.97	2246032.47	Картометрический метод	5	-
457	267582.27	2246200.57	Картометрический метод	5	-
458	267432.48	2246314.91	Картометрический метод	5	-
459	267235.60	2246469.63	Картометрический метод	5	-
460	267197.10	2246501.86	Картометрический метод	5	-
461	267160.93	2246543.69	Картометрический метод	5	-
462	267150.07	2246557.17	Картометрический метод	5	-
463	267139.89	2246571.91	Картометрический метод	5	-
464	267118.69	2246608.84	Картометрический метод	5	-
465	267103.19	2246640.39	Картометрический метод	5	-
466	267090.06	2246672.95	Картометрический метод	5	-
467	267076.67	2246710.22	Картометрический метод	5	-
468	267063.54	2246758.35	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
469	267050.18	2246807.35	Картометрический метод	5	-
470	266994.77	2247014.11	Картометрический метод	5	-
471	266896.49	2247422.94	Картометрический метод	5	-
472	266879.33	2247493.85	Картометрический метод	5	-
473	266899.10	2247499.85	Картометрический метод	5	-
474	266896.16	2247509.41	Картометрический метод	5	-
475	266876.98	2247503.61	Картометрический метод	5	-
476	266850.52	2247612.76	Картометрический метод	5	-
477	266846.16	2247629.12	Картометрический метод	5	-
478	266832.20	2247667.09	Картометрический метод	5	-
479	266822.67	2247691.78	Картометрический метод	5	-
480	266800.88	2247737.76	Картометрический метод	5	-
481	266794.12	2247748.51	Картометрический метод	5	-
482	266776.55	2247773.84	Картометрический метод	5	-
483	266754.38	2247803.89	Картометрический метод	5	-
484	266738.62	2247823.94	Картометрический метод	5	-
485	266605.40	2247990.53	Картометрический метод	5	-
486	266589.22	2248011.63	Картометрический метод	5	-
487	266592.01	2248017.37	Картометрический метод	5	-
488	266579.41	2248033.59	Картометрический метод	5	-
489	266572.45	2248032.64	Картометрический метод	5	-
490	266532.77	2248082.34	Картометрический метод	5	-
491	266548.06	2248096.47	Картометрический метод	5	-
492	266541.63	2248104.14	Картометрический метод	5	-
493	266527.44	2248092.28	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
494	266520.85	2248097.02	Картометрический метод	5	-
495	266429.04	2248214.05	Картометрический метод	5	-
496	266325.63	2248342.76	Картометрический метод	5	-
497	266303.72	2248366.70	Картометрический метод	5	-
498	266236.16	2248437.80	Картометрический метод	5	-
499	266236.15	2248437.80	Картометрический метод	5	-
500	266076.05	2248599.95	Картометрический метод	5	-
501	266088.01	2248615.08	Картометрический метод	5	-
502	266081.46	2248621.91	Картометрический метод	5	-
503	266066.56	2248609.12	Картометрический метод	5	-
504	265922.25	2248753.69	Картометрический метод	5	-
505	265662.73	2249015.41	Картометрический метод	5	-
506	265066.13	2249615.87	Картометрический метод	5	-
507	264917.59	2249766.07	Картометрический метод	5	-
508	264838.20	2249846.95	Картометрический метод	5	-
509	264853.44	2249856.77	Картометрический метод	5	-
510	264971.85	2249939.55	Картометрический метод	5	-
511	264983.50	2249995.01	Картометрический метод	5	-
512	265044.51	2250057.08	Картометрический метод	5	-
513	265123.34	2250000.40	Картометрический метод	5	-
514	265131.25	2249994.66	Картометрический метод	5	-
515	265139.07	2250001.63	Картометрический метод	5	-
516	265129.18	2250008.51	Картометрический метод	5	-
517	265086.53	2250039.18	Картометрический метод	5	-
518	265217.22	2250143.00	Картометрический метод	5	-
519	265217.87	2250151.98	Картометрический	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
520	265213.50	2250152.81	Картометрический метод	5	-
521	265078.09	2250045.25	Картометрический метод	5	-
522	264652.43	2250351.29	Картометрический метод	5	-
523	264652.24	2250351.42	Картометрический метод	5	-
524	264631.71	2250364.81	Картометрический метод	5	-
525	264644.56	2250376.24	Картометрический метод	5	-
526	264645.07	2250376.76	Картометрический метод	5	-
527	264733.09	2250481.30	Картометрический метод	5	-
528	264724.58	2250486.72	Картометрический метод	5	-
529	264637.65	2250383.47	Картометрический метод	5	-
530	264631.74	2250377.98	Картометрический метод	5	-
531	264623.03	2250370.47	Картометрический метод	5	-
532	264424.56	2250499.90	Картометрический метод	5	-
533	264422.53	2250500.66	Картометрический метод	5	-
534	264298.49	2250518.30	Картометрический метод	5	-
535	264128.59	2250562.00	Картометрический метод	5	-
536	264123.52	2250559.87	Картометрический метод	5	-
537	264094.68	2250583.80	Картометрический метод	5	-
538	264068.58	2250601.23	Картометрический метод	5	-
539	264036.54	2250621.03	Картометрический метод	5	-
540	263953.42	2250661.10	Картометрический метод	5	-
541	263678.46	2250785.97	Картометрический метод	5	-
542	263611.14	2250813.65	Картометрический метод	5	-
543	263569.93	2250827.83	Картометрический метод	5	-
544	263576.69	2250847.39	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
545	263567.41	2250850.84	Картометрический метод	5	-
546	263559.34	2250831.70	Картометрический метод	5	-
547	263511.25	2250842.36	Картометрический метод	5	-
548	263447.83	2250850.97	Картометрический метод	5	-
549	263328.11	2250861.18	Картометрический метод	5	-
550	263146.24	2250877.15	Картометрический метод	5	-
551	262904.18	2250894.99	Картометрический метод	5	-
552	262865.86	2250899.14	Картометрический метод	5	-
553	262824.24	2250905.16	Картометрический метод	5	-
554	262784.12	2250912.56	Картометрический метод	5	-
555	262734.38	2250925.49	Картометрический метод	5	-
556	262636.52	2250962.87	Картометрический метод	5	-
557	262560.45	2250991.18	Картометрический метод	5	-
558	262507.80	2251007.26	Картометрический метод	5	-
559	262473.00	2251014.63	Картометрический метод	5	-
560	262431.55	2251021.73	Картометрический метод	5	-
561	262366.94	2251026.65	Картометрический метод	5	-
562	262325.73	2251026.14	Картометрический метод	5	-
563	262271.83	2251021.63	Картометрический метод	5	-
564	262221.23	2251000.33	Картометрический метод	5	-
565	262326.25	2251009.14	Картометрический метод	5	-
566	262366.10	2251009.67	Картометрический метод	5	-
567	262429.05	2251004.91	Картометрический метод	5	-
568	262469.64	2250997.96	Картометрический метод	5	-
569	262503.45	2250990.82	Картометрический метод	5	-
570	262554.67	2250975.19	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
571	262630.49	2250946.98	Картометрический метод	5	-
572	262728.76	2250909.44	Картометрический метод	5	-
573	262780.14	2250896.03	Картометрический метод	5	-
574	262821.32	2250888.41	Картометрический метод	5	-
575	262863.57	2250882.30	Картометрический метод	5	-
576	262902.49	2250878.07	Картометрический метод	5	-
577	263144.82	2250860.21	Картометрический метод	5	-
578	263326.64	2250844.24	Картометрический метод	5	-
579	263445.82	2250834.09	Картометрический метод	5	-
580	263507.81	2250825.70	Картометрический метод	5	-
581	263555.89	2250814.69	Картометрический метод	5	-
582	263604.91	2250797.83	Картометрический метод	5	-
583	263671.58	2250770.43	Картометрический метод	5	-
584	263946.13	2250645.74	Картометрический метод	5	-
585	264027.98	2250606.33	Картометрический метод	5	-
586	264059.28	2250587.00	Картометрический метод	5	-
587	264084.17	2250570.43	Картометрический метод	5	-
588	264124.61	2250536.87	Картометрический метод	5	-
589	264159.95	2250507.00	Картометрический метод	5	-
590	264204.53	2250463.23	Картометрический метод	5	-
591	264263.00	2250404.98	Картометрический метод	5	-
592	264436.38	2250230.09	Картометрический метод	5	-
593	264421.85	2250216.96	Картометрический метод	5	-
594	264428.74	2250209.88	Картометрический метод	5	-
595	264443.41	2250223.12	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
596	264547.28	2250117.43	Картометрический метод	5	-
597	264654.90	2250008.53	Картометрический метод	5	-
598	264727.75	2249934.46	Картометрический метод	5	-
599	264705.62	2249925.38	Картометрический метод	5	-
600	264712.91	2249917.89	Картометрический метод	5	-
601	264736.13	2249926.13	Картометрический метод	5	-
602	264752.72	2249909.16	Картометрический метод	5	-
603	264905.43	2249754.54	Картометрический метод	5	-
604	265054.04	2249603.92	Картометрический метод	5	-
605	265206.25	2249450.42	Картометрический метод	5	-
606	265192.21	2249436.52	Картометрический метод	5	-
607	265199.18	2249429.57	Картометрический метод	5	-
608	265213.29	2249443.59	Картометрический метод	5	-
609	265650.52	2249003.49	Картометрический метод	5	-
610	265910.19	2248741.71	Картометрический метод	5	-
611	266059.36	2248592.17	Картометрический метод	5	-
612	266223.01	2248426.92	Картометрический метод	5	-
613	266227.13	2248423.08	Картометрический метод	5	-
614	266292.02	2248355.74	Картометрический метод	5	-
615	266313.29	2248332.34	Картометрический метод	5	-
616	266360.85	2248274.45	Картометрический метод	5	-
617	266419.35	2248200.63	Картометрический метод	5	-
618	266418.77	2248196.20	Картометрический метод	5	-
619	266404.75	2248185.28	Картометрический метод	5	-
620	266410.64	2248177.48	Картометрический метод	5	-
621	266427.29	2248190.19	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
622	266520.42	2248071.92	Картометрический метод	5	-
623	266580.30	2247996.60	Картометрический метод	5	-
624	266596.75	2247973.04	Картометрический метод	5	-
625	266653.14	2247906.10	Картометрический метод	5	-
626	266712.46	2247829.83	Картометрический метод	5	-
627	266762.70	2247763.98	Картометрический метод	5	-
628	266779.80	2247739.35	Картометрический метод	5	-
629	266785.89	2247729.74	Картометрический метод	5	-
630	266806.86	2247685.54	Картометрический метод	5	-
631	266816.28	2247661.12	Картометрический метод	5	-
632	266829.84	2247624.37	Картометрический метод	5	-
633	266834.02	2247608.66	Картометрический метод	5	-
634	266879.97	2247418.96	Картометрический метод	5	-
635	266974.99	2247023.74	Картометрический метод	5	-
636	266962.49	2247020.92	Картометрический метод	5	-
637	266964.95	2247011.23	Картометрический метод	5	-
638	266977.39	2247013.77	Картометрический метод	5	-
639	267033.76	2246802.93	Картометрический метод	5	-
640	267047.80	2246751.46	Картометрический метод	5	-
641	267060.36	2246705.42	Картометрический метод	5	-
642	267074.12	2246667.05	Картометрический метод	5	-
643	267087.54	2246633.74	Картометрический метод	5	-
644	267103.55	2246601.10	Картометрический метод	5	-
645	267129.40	2246557.00	Картометрический метод	5	-
646	267112.96	2246544.88	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
647	267118.72	2246536.70	Картометрический метод	5	-
648	267136.26	2246547.25	Картометрический метод	5	-
649	267147.78	2246532.91	Картометрический метод	5	-
650	267184.62	2246490.30	Картометрический метод	5	-
651	267225.05	2246456.30	Картометрический метод	5	-
652	267422.02	2246301.51	Картометрический метод	5	-
653	267571.79	2246187.19	Картометрический метод	5	-
654	267784.45	2246019.12	Картометрический метод	5	-
655	267831.99	2245981.94	Картометрический метод	5	-
656	267819.22	2245964.39	Картометрический метод	5	-
657	267827.08	2245958.19	Картометрический метод	5	-
658	267840.64	2245975.00	Картометрический метод	5	-
659	268278.13	2245633.67	Картометрический метод	5	-
660	268321.09	2245598.11	Картометрический метод	5	-
661	268372.55	2245552.42	Картометрический метод	5	-
662	268453.26	2245470.91	Картометрический метод	5	-
663	268662.80	2245260.80	Картометрический метод	5	-
664	268775.41	2245147.86	Картометрический метод	5	-
665	268803.42	2245119.49	Картометрический метод	5	-
666	268790.70	2245109.42	Картометрический метод	5	-
667	268797.61	2245102.20	Картометрический метод	5	-
668	268809.82	2245112.87	Картометрический метод	5	-
444	268893.07	2245029.63	Картометрический метод	5	-
					-
669	264135.56	2250549.88	Картометрический метод	5	-
670	264171.64	2250519.35	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
671	264216.51	2250475.29	Картометрический метод	5	-
672	264275.06	2250416.96	Картометрический метод	5	-
673	264450.38	2250240.00	Картометрический метод	5	-
674	264465.66	2250253.88	Картометрический метод	5	-
675	264472.15	2250247.21	Картометрический метод	5	-
676	264457.45	2250233.19	Картометрический метод	5	-
677	264582.14	2250106.26	Картометрический метод	5	-
678	264598.61	2250120.37	Картометрический метод	5	-
679	264604.83	2250112.70	Картометрический метод	5	-
680	264589.10	2250099.21	Картометрический метод	5	-
681	264667.02	2250020.46	Картометрический метод	5	-
682	264738.60	2249947.65	Картометрический метод	5	-
683	264744.83	2249948.70	Картометрический метод	5	-
684	264758.59	2249934.78	Картометрический метод	5	-
685	264756.82	2249929.21	Картометрический метод	5	-
686	264830.73	2249854.42	Картометрический метод	5	-
687	264848.30	2249865.35	Картометрический метод	5	-
688	264961.56	2249942.32	Картометрический метод	5	-
689	264974.04	2249998.57	Картометрический метод	5	-
690	264974.59	2249999.99	Картометрический метод	5	-
691	264975.36	2250001.00	Картометрический метод	5	-
692	265036.29	2250062.98	Картометрический метод	5	-
693	264646.69	2250343.10	Картометрический метод	5	-
694	264623.96	2250357.92	Картометрический метод	5	-
695	264561.38	2250302.28	Картометрический метод	5	-
696	264559.87	2250300.34	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
697	264551.75	2250306.42	Картометрический метод	5	-
698	264553.73	2250308.51	Картометрический метод	5	-
699	264554.74	2250309.75	Картометрический метод	5	-
700	264615.28	2250363.58	Картометрический метод	5	-
701	264420.02	2250490.91	Картометрический метод	5	-
702	264296.81	2250508.44	Картометрический метод	5	-
703	264296.27	2250508.54	Картометрический метод	5	-
669	264135.56	2250549.88	Картометрический метод	5	-
					-
704	266754.38	2247803.89	Картометрический метод	5	-
705	266748.30	2247798.67	Картометрический метод	5	-
706	266715.71	2247836.63	Картометрический метод	5	-
707	266715.71	2247836.62	Картометрический метод	5	-
708	266748.30	2247798.66	Картометрический метод	5	-
704	266754.38	2247803.89	Картометрический метод	5	-
					-
709	269804.47	2245179.60	Картометрический метод	5	-
710	269804.46	2245179.60	Картометрический метод	5	-
711	269792.43	2245179.37	Картометрический метод	5	-
712	269792.41	2245179.37	Картометрический метод	5	-
713	269708.69	2245172.15	Картометрический метод	5	-
714	269727.12	2245168.26	Картометрический метод	5	-
715	269728.15	2245168.15	Картометрический метод	5	-
716	269728.25	2245168.15	Картометрический метод	5	-
717	269778.93	2245169.11	Картометрический метод	5	-
718	269828.78	2245170.06	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
719	269921.23	2245140.27	Картометрический метод	5	-
720	270131.50	2245068.77	Картометрический метод	5	-
721	270133.11	2245068.50	Картометрический метод	5	-
722	270136.58	2245074.53	Картометрический метод	5	-
723	270130.52	2245079.66	Картометрический метод	5	-
724	269963.77	2245136.37	Картометрический метод	5	-
725	269899.41	2245150.12	Картометрический метод	5	-
709	269804.47	2245179.60	Картометрический метод	5	-
					-
726	271321.02	2240365.60	Картометрический метод	5	-
727	271327.44	2240368.83	Картометрический метод	5	-
728	271390.36	2240453.43	Картометрический метод	5	-
729	271391.14	2240454.71	Картометрический метод	5	-
730	271431.78	2240538.39	Картометрический метод	5	-
731	271432.34	2240539.93	Картометрический метод	5	-
732	271469.36	2240686.81	Картометрический метод	5	-
733	271504.23	2240763.60	Картометрический метод	5	-
734	271525.28	2240787.95	Картометрический метод	5	-
735	271625.32	2240885.62	Картометрический метод	5	-
736	271669.48	2240922.77	Картометрический метод	5	-
737	271660.53	2240933.23	Картометрический метод	5	-
738	271614.52	2240897.43	Картометрический метод	5	-
739	271614.14	2240897.08	Картометрический метод	5	-
740	271491.86	2240773.84	Картометрический метод	5	-
741	271490.61	2240772.21	Картометрический метод	5	-
742	271490.25	2240771.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
743	271454.50	2240692.77	Картометрический метод	5	-
744	271454.02	2240691.42	Картометрический метод	5	-
745	271417.03	2240544.64	Картометрический метод	5	-
746	271377.07	2240462.38	Картометрический метод	5	-
747	271316.08	2240380.36	Картометрический метод	5	-
748	271321.02	2240373.60	Картометрический метод	5	-
749	271318.03	2240370.78	Картометрический метод	5	-
726	271321.02	2240365.60	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
-	-	-	-	-	-