

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.04.2024 № 2304
г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Черневская волость» Гдовского 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 22.02.2024 № 43 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Черневская волость» Гдовского района Псковской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Черневская волость» Гдовского района Псковской области, утвержденные решением Собрании депутатов сельского поселения «Черневская волость» от 29.05.2014 № 119 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения «Черневская волость» Гдовского района Псковской области, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу градостроительного зонирования Комитета:

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

2.2. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в установленном порядке;

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

2.4. разместить Правила землепользования и застройки сельского поселения «Черневская волость» Гдовского 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.

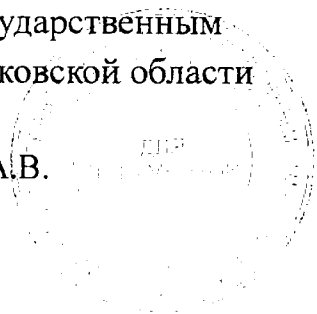
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

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 23.04.2024 № 2304

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕРНЕВСКАЯ ВОЛОСТЬ»
ГДОВСКОГО 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 «Черневская волость» Гдовского 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 «Черневская волость» Гдовского района Псковской области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Гдовского района» (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Черневская волость» Гдовского 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 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.

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

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

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

1. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют следующие полномочия:

- 1) подготовка и выдача градостроительного плана земельного участка;
- 2) подготовка и утверждение документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории);
- 3) выдача разрешения на строительство;
- 4) выдача разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;
- 5) направление заявителю уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке либо о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, расположенном на территории поселения;
- 6) направление заявителю уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности;
- 7) предоставление по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;
- 8) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования;
- 9) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 10) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 11) принятие решения об изменении (установлении) вида разрешенного использования земельных участков или объектов капитального строительства местного значения;
- 12) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 13) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- 14) согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства.

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);

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.
6. В случае, если в сложившейся застройке под объектом индивидуального жилищного строительства, домом блокированной застройки либо садовым домом, который находится в собственности гражданина, земельный участок не образован в соответствии с действующим законодательством, то такой земельный участок может быть образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
7. В случае, если поставленный на государственный кадастровый учет земельный участок расположен в границах двух и более населенных пунктах, то такой земельный участок может быть разделен на земельные участки расположенные каждый в границах отдельного населенного пункта, при этом образован площадью меньше предельной минимальной величины, установленной настоящими правилами, если увеличение площади такого земельного участка до предельной минимальной величины не представляется возможным по территориальным условиям.
8. В случае реконструкции жилого дома (блока) в составе жилого дома блокированной застройки отступ от границы земельного участка, на котором расположен такой блок, совпадающей с границей земельного участка, образованного под другим блоком такого жилого дома блокированной застройки, применяется в размере 0 метров без разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

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

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);
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2);

Общественно-деловые зоны:

3. Общественно-деловая зона (ОД-1);

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

4. Производственная зона (П-1);
5. Зона инженерной инфраструктуры (И-1);
6. Зона транспортной инфраструктуры (Т-1);

Зоны сельскохозяйственного использования:

7. Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1);
8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2);

Зоны рекреационного назначения:

9. Зона рекреационного назначения (Р-1);

Зоны специального назначения:

10. Зона кладбищ (СН-1);
11. Зона озелененных территорий специального назначения (СН-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

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

Статья 27. Состав градостроительного регламента

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

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

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

3) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

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

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

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

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

регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

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

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

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

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

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

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

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

Статья 28. Градостроительные регламенты для зоны застройки индивидуальными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов низкой плотности (индивидуальной жилой застройки) для постоянного или временного проживания в сочетании с ведением личного подсобного хозяйства. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроено-пристроенные объекты повседневного обслуживания.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице 1.

Таблица 1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код ое обозн ачен ие	наименование	
Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»		
Основные виды разрешенного использования		
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный)	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

	участок)	
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой,

		телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту

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

13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
Условно разрешенные виды использования		
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания

		(рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Вспомогательные виды использования		
11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)

Статья 29. Градостроительные регламенты для зоны застройки малоэтажными жилыми домами

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов средней плотности (многоквартирной жилой застройки малой этажности) для постоянного или временного проживания в сочетании с отдыхом. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроено-пристроенные объекты социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны застройки малоэтажными жилыми домами представлены в таблице 2.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»		
Основные виды разрешенного использования		
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4

	жилая застройка	этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2.7	Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с 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, 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
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники,

		сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.7</u>
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)

3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за

		исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования		
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не

		<p>более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 30. Градостроительные регламенты для общественно-деловой зоны

Общественно-деловая зона (ОД-1) предназначена для размещения в ней образовательных учреждений, здравоохранения и спорта, религиозных организаций, общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны делового, общественного и коммерческого назначения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовый обозначение	наименование	
ОД-1 «Общественно-деловая зона»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных

		стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли,

		детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест

		общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий

9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования		
4.9.1. 1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 31. Градостроительные регламенты для зоны инженерной инфраструктуры

Зона инженерной инфраструктуры (И-1) предусматривается для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны инженерной инфраструктуры представлены в таблице 4.

Таблица 4

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
И-1 «Зона инженерной инфраструктуры»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой,

		телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 3.1</u>
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Условно разрешенные виды использования - не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 32. Градостроительные регламенты для производственной зоны

Производственная зона (П-1) предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с включением объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного

строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для производственной зоны представлены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
код ое обозн ачен ие	наименование	
П-1 «Производственная зона»		
Основные виды разрешенного использования		
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности,

		предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1. 1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1. 3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.1. 4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 3.1</u>
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные,

		надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
6.9	Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок)

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

Статья 33. Градостроительные регламенты для зоны транспортной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры (Т-1) выделена в целях обеспечения

деятельности организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов автомобильного транспорта, в том числе для размещения объектов обслуживания, в границах полос отвода автомобильных дорог.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны транспортной инфраструктуры представлены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 3.0, 4.0</u> , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с <u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с <u>кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3</u> , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за

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

		применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 34. Градостроительные регламенты для зоны сельскохозяйственного использования

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1) предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании сельскохозяйственных культур для собственных нужд, выпаса сельскохозяйственных животных. В состав зоны не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны сельскохозяйственного использования представлены в таблице 7.

Таблица 7

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
СХ-1 «Зона сельскохозяйственного использования»		
Основные виды разрешенного использования		
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
1.3	Овощеводство	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
1.4	Выращивание тонизирующих,	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях,

	лекарственных, цветочных культур	связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
1.5	Садоводство	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
1.19	Сенокосение	Косение трав, сбор и заготовка сена
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с

		<u>кодами 3.1.1, 3.2.3</u>
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур

13.2	Ведение садоводства*	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с <u>кодом 2.1</u> , хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд
* - допустимо только в границах садоводческих некоммерческих товариществ		
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 35. Градостроительные регламенты для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2) выделена для обеспечения правовых условий производственной деятельности агропромышленных предприятий и объектов капитального строительства, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. В состав зоны не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 8.

Таблица 8

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
СХ-2 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»		
Основные виды разрешенного использования		
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур

	культур	
1.3	Овощеводство	осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
1.5	Садоводство	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
1.9	Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
1.10	Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки

		продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
1.12	Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
1.17	Питомники	выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами <u>3.1.1</u> , <u>3.2.3</u>
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе:

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

Статья 36. Градостроительные регламенты для зоны рекреационного назначения

Зона рекреационного назначения (Р-1) выделена для обеспечения правовых условий формирования и использования крупных объектов оздоровительного отдыха (санатории, базы отдыха и прочие подобные объекты) и спорта, сохранения и восстановления в границах зоны природного ландшафта и экологически чистой окружающей среды.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны рекреационного назначения представлены в таблице 9.

Таблица 9

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
Р-1 «Зона рекреационного назначения»		
Основные виды разрешенного использования		
2.4	Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по

		лечению; размещение детских лагерей
5.4	Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
9.3	Историко-культурная деятельность	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
11.1	Общее пользование водными объектами	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)
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 37. Градостроительные регламенты для зоны кладбищ

Зона кладбищ (СН-1) выделена для организации мест погребения, кремации и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны кладбищ представлены в таблице 10.

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства*

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодовое обозначение	наименование	
СН-1 «Зона кладбищ»		
Основные виды разрешенного использования		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1,

		3.2.3
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Условно разрешенные виды использования — не устанавливаются		
Вспомогательные виды использования — не устанавливаются		

Статья 38. Градостроительные регламенты для зоны озелененных территорий специального назначения

Зона озелененных территорий специального назначения (СН-2) предназначена для охраны и сохранения природных территорий.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для зоны озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.

Таблица 11

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодированное обозначение	наименование	
СН-2 «Зона озелененных территорий специального назначения»		
Основные виды разрешенного использования		
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия,

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

Статья 39. 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 12.

Таблица 12

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

Зона	Минимальная	Максимальная	Максимальный	Предельная высота зданий, сооружений,	Минимальный отступ от
------	-------------	--------------	--------------	---------------------------------------	-----------------------

	площадь, га	площадь, га	коэффициент застройки, %	строений или предельное количество этажей		границ земельного участка, м
				Максимальная высота здания до конька крыши, м	Предельное количество этажей	
Ж-1	0,05	0,3	20	11	3	3
Ж-2	0,05	0,5	20	14	4	3
ОД-1	0,1	1	40	18	5	5
П-1	0,02	2,4	60	Не подлежит установлению		5
И-1	Не подлежит установлению					
Т-1	Не подлежит установлению					
СХ-1	0,15	3	30	Не подлежит установлению		
СХ-2	0,15	5	30	Не подлежит установлению		
Р-1	0,02	15	20	Не подлежит установлению		
СН-1	0,3	2	Не подлежит установлению			
СН-2	Не подлежит установлению					

2. В территориальной зоне Ж-1:

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

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

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

3. В территориальной зоне ОД-1:

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.

4. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Связь (6.8), Историко-культурная деятельность (9.3), Улично-дорожная сеть (12.0.1), Благоустройство территории (12.0.2), Земельные участки общего назначения (13.0), Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе (14.0) минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

6. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Оказание услуг связи (3.2.3), Амбулаторно-поликлиническое

обслуживание (3.4.1) минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

7. Во всех территориальных зонах для видов разрешенного использования Ведение огородничества (13.1), Ведение садоводства (13.2) минимальные размеры земельных участков 0,05 га, максимальные — 0,15 га.

Статья 40. Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства

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

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

2. Состав требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства определен в соответствии с частью 6.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с пунктами 3-9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 г. № 857.

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

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

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

3) требования к цветовым решениям объектов капитального строительства;

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

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

6) требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

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

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

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

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

7. Перечень объектов капитального строительства, согласование архитектурно-градостроительного облика которых не требуется, установлен частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пунктом 2 правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 года № 857.

Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства.

Требования к объёмно-пространственным характеристикам жилых зданий.

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

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

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

Типы планировочной структуры квартала изложены в пункте 8.17.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.13. Балконы и лоджии должны быть остеклены.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Требования к объёмно-пространственным характеристикам объектов нежилого назначения.

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

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

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

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

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

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

Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам.

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

10.1. Должно быть обеспечено разнообразие пластики фасадов.

Требования к цветовым решениям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае.

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

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

Применение других облицовочных материалов рассматривается в каждом отдельном случае.

12.5. Элементы кровли:

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

Применение других типов покрытия кровель рассматривается в каждом отдельном случае.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13.5. Не допускается:

2) 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;

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

Требования к подсветке фасадов зданий.

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

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

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

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

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

ГЛАВА 7. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 41. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

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

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

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 42. 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

Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

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

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

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

4) размещать свалки;

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

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее

минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) 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 43. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в придорожных полосах

1. В границах полосы отвода автомобильной дороги запрещаются:

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

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

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

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

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

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

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

3. Автомобильные дороги общего пользования категорий I-V следует проектировать в обход населенных пунктов, а в случае невозможности

прокладки существующих и проектируемых автомобильных дорог общего пользования категорий I-V за пределами населенных пунктов необходимо обеспечить беспрепятственное функционирование УДС и связность территории населенного пункта, транспортное обслуживание, безопасность и экологическую защиту прилегающей территории и застройки.

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

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

Статья 44. 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 радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования: для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, 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 радиодиффузии 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 радиодиффузии 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 радиодиффузии 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 45. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохранных зонах, береговых и прибрежных защитных полосах

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

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

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта 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 водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

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

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

Статья 46. 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, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

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

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

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

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

1) Не допускается:

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

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

Статья 47. 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 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранной зоне газораспределительных сетей

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

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

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

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

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

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

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

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

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

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть 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 49. 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 50. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия

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

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

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

2. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного

наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

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

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

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

4. 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.

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

6. Ограничения в границах защитных зон объектов культурного наследия

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

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

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

ГЛАВА 8. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ

Статья 51. 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 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) сельское поселение "Чернёвская
волость" Гдовский район Псковская область**

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4243580 ± 36050
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599077.91	1257817.88	Картометрический метод	5	-
2	599100.32	1257812.81	Картометрический метод	5	-
3	599142.70	1257787.78	Картометрический метод	5	-
4	599145.04	1257762.71	Картометрический метод	5	-
5	599172.63	1257735.10	Картометрический метод	5	-
6	599159.49	1257684.99	Картометрический метод	5	-
7	599229.53	1257669.46	Картометрический метод	5	-
8	599212.06	1257616.12	Картометрический метод	5	-
9	599178.57	1257587.21	Картометрический метод	5	-
10	599172.42	1257561.63	Картометрический метод	5	-
11	599164.07	1257556.85	Картометрический метод	5	-
12	599069.98	1257557.92	Картометрический метод	5	-
13	599066.03	1257538.91	Картометрический метод	5	-
14	599066.04	1257538.91	Картометрический метод	5	-
15	599034.66	1257518.08	Картометрический метод	5	-
16	599006.59	1257477.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	598999.25	1257452.15	Картометрический метод	5	-
18	598941.96	1257443.36	Картометрический метод	5	-
19	598906.59	1257455.17	Картометрический метод	5	-
20	598900.14	1257506.65	Картометрический метод	5	-
21	598936.31	1257535.22	Картометрический метод	5	-
22	598965.50	1257549.77	Картометрический метод	5	-
23	598964.27	1257594.23	Картометрический метод	5	-
24	598917.22	1257579.71	Картометрический метод	5	-
25	598851.14	1257574.66	Картометрический метод	5	-
26	598808.91	1257581.25	Картометрический метод	5	-
27	598763.35	1257575.30	Картометрический метод	5	-
28	598756.91	1257580.29	Картометрический метод	5	-
29	598743.55	1257622.86	Картометрический метод	5	-
30	598731.87	1257620.22	Картометрический метод	5	-
31	598723.00	1257666.93	Картометрический метод	5	-
32	598732.98	1257669.04	Картометрический метод	5	-
33	598729.35	1257685.35	Картометрический метод	5	-
34	598809.59	1257711.33	Картометрический метод	5	-
35	598913.56	1257734.68	Картометрический метод	5	-
36	598918.72	1257798.28	Картометрический метод	5	-
37	598940.36	1257781.62	Картометрический метод	5	-
38	598966.80	1257782.06	Картометрический метод	5	-
39	598967.66	1257758.60	Картометрический метод	5	-
40	598999.73	1257760.09	Картометрический метод	5	-
1	599077.91	1257817.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
41	601377.81	1259869.76	Картометрический метод	5	-
42	601289.56	1259850.39	Картометрический метод	5	-
43	601206.06	1259798.21	Картометрический метод	5	-
44	601193.65	1259767.02	Картометрический метод	5	-
45	601191.01	1259761.40	Картометрический метод	5	-
46	601170.83	1259724.71	Картометрический метод	5	-
47	601170.32	1259723.81	Картометрический метод	5	-
48	601157.73	1259709.35	Картометрический метод	5	-
49	601099.88	1259682.97	Картометрический метод	5	-
50	601086.35	1259672.38	Картометрический метод	5	-
51	601037.95	1259645.70	Картометрический метод	5	-
52	601031.02	1259645.55	Картометрический метод	5	-
53	600990.86	1259644.55	Картометрический метод	5	-
54	600948.21	1259641.26	Картометрический метод	5	-
55	600943.67	1259637.41	Картометрический метод	5	-
56	600940.13	1259639.36	Картометрический метод	5	-
57	600934.74	1259640.92	Картометрический метод	5	-
58	600923.63	1259645.65	Картометрический метод	5	-
59	600914.77	1259652.16	Картометрический метод	5	-
60	600899.76	1259665.98	Картометрический метод	5	-
61	600898.91	1259666.09	Картометрический метод	5	-
62	600887.42	1259669.19	Картометрический метод	5	-
63	600875.47	1259674.16	Картометрический метод	5	-
64	600862.40	1259687.23	Картометрический метод	5	-
65	600842.69	1259671.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	600842.09	1259671.23	Картометрический метод	5	-
67	600841.96	1259671.16	Картометрический метод	5	-
68	600825.03	1259662.03	Картометрический метод	5	-
69	600824.68	1259661.90	Картометрический метод	5	-
70	600823.79	1259661.56	Картометрический метод	5	-
71	600807.66	1259657.79	Картометрический метод	5	-
72	600806.71	1259657.66	Картометрический метод	5	-
73	600796.24	1259657.27	Картометрический метод	5	-
74	600799.04	1259656.80	Картометрический метод	5	-
75	600788.08	1259656.96	Картометрический метод	5	-
76	600785.34	1259656.70	Картометрический метод	5	-
77	600787.29	1259656.96	Картометрический метод	5	-
78	600770.32	1259657.02	Картометрический метод	5	-
79	600759.42	1259654.17	Картометрический метод	5	-
80	600758.84	1259654.05	Картометрический метод	5	-
81	600742.72	1259651.81	Картометрический метод	5	-
82	600742.65	1259651.80	Картометрический метод	5	-
83	600735.20	1259650.87	Картометрический метод	5	-
84	600737.36	1259650.37	Картометрический метод	5	-
85	600729.61	1259650.17	Картометрический метод	5	-
86	600718.84	1259648.83	Картометрический метод	5	-
87	600718.22	1259648.79	Картометрический метод	5	-
88	600717.10	1259648.92	Картометрический метод	5	-
89	600700.24	1259652.81	Картометрический метод	5	-
90	600698.87	1259653.35	Картометрический метод	5	-
91	600697.04	1259655.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	600696.71	1259655.85	Картометрический метод	5	-
93	600693.69	1259663.52	Картометрический метод	5	-
94	600693.34	1259665.35	Картометрический метод	5	-
95	600693.34	1259665.38	Картометрический метод	5	-
96	600693.43	1259677.98	Картометрический метод	5	-
97	600687.91	1259689.14	Картометрический метод	5	-
98	600681.48	1259692.09	Картометрический метод	5	-
99	600665.01	1259696.64	Картометрический метод	5	-
100	600663.85	1259697.13	Картометрический метод	5	-
101	600663.61	1259697.27	Картометрический метод	5	-
102	600652.51	1259704.51	Картометрический метод	5	-
103	600639.13	1259618.65	Картометрический метод	5	-
104	600479.99	1259621.05	Картометрический метод	5	-
105	600480.95	1259609.07	Картометрический метод	5	-
106	600466.10	1259576.49	Картометрический метод	5	-
107	600478.17	1259548.73	Картометрический метод	5	-
108	600519.75	1259514.68	Картометрический метод	5	-
109	600575.80	1259490.72	Картометрический метод	5	-
110	600628.02	1259487.41	Картометрический метод	5	-
111	600646.71	1259485.67	Картометрический метод	5	-
112	600657.60	1259448.43	Картометрический метод	5	-
113	600665.56	1259432.09	Картометрический метод	5	-
114	600706.14	1259437.72	Картометрический метод	5	-
115	600699.01	1259498.73	Картометрический метод	5	-
116	600955.78	1259564.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	600982.15	1259563.07	Картометрический метод	5	-
118	601042.81	1259528.80	Картометрический метод	5	-
119	601036.28	1259563.43	Картометрический метод	5	-
120	601057.53	1259567.27	Картометрический метод	5	-
121	601085.32	1259567.97	Картометрический метод	5	-
122	601111.36	1259571.13	Картометрический метод	5	-
123	601191.84	1259602.66	Картометрический метод	5	-
124	601204.29	1259554.54	Картометрический метод	5	-
125	601225.43	1259566.43	Картометрический метод	5	-
126	601259.11	1259602.97	Картометрический метод	5	-
127	601313.28	1259632.29	Картометрический метод	5	-
128	601288.67	1259702.03	Картометрический метод	5	-
129	601342.04	1259727.15	Картометрический метод	5	-
130	601366.73	1259720.79	Картометрический метод	5	-
131	601417.38	1259741.13	Картометрический метод	5	-
41	601377.81	1259869.76	Картометрический метод	5	-
					-
132	600718.48	1259658.86	Картометрический метод	5	-
133	600741.37	1259661.72	Картометрический метод	5	-
134	600757.18	1259663.92	Картометрический метод	5	-
135	600768.42	1259666.86	Картометрический метод	5	-
136	600769.69	1259667.03	Картометрический метод	5	-
137	600769.70	1259667.03	Картометрический метод	5	-
138	600788.01	1259666.96	Картометрический метод	5	-
139	600805.85	1259667.64	Картометрический метод	5	-
140	600820.87	1259671.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	600836.83	1259679.75	Картометрический метод	5	-
142	600856.03	1259694.94	Картометрический метод	5	-
143	600853.23	1259701.08	Картометрический метод	5	-
144	600849.08	1259713.03	Картометрический метод	5	-
145	600838.18	1259740.33	Картометрический метод	5	-
146	600835.37	1259750.22	Картометрический метод	5	-
147	600832.40	1259767.08	Картометрический метод	5	-
148	600831.65	1259775.73	Картометрический метод	5	-
149	600832.04	1259782.01	Картометрический метод	5	-
150	600834.46	1259801.15	Картометрический метод	5	-
151	600834.68	1259802.46	Картометрический метод	5	-
152	600832.84	1259802.82	Картометрический метод	5	-
153	600822.33	1259804.88	Картометрический метод	5	-
154	600789.19	1259807.28	Картометрический метод	5	-
155	600773.87	1259820.53	Картометрический метод	5	-
156	600753.38	1259835.22	Картометрический метод	5	-
157	600707.44	1259875.99	Картометрический метод	5	-
158	600700.35	1259882.76	Картометрический метод	5	-
159	600697.83	1259877.71	Картометрический метод	5	-
160	600681.76	1259879.99	Картометрический метод	5	-
161	600679.71	1259874.54	Картометрический метод	5	-
162	600677.44	1259862.12	Картометрический метод	5	-
163	600666.47	1259859.22	Картометрический метод	5	-
164	600649.08	1259865.85	Картометрический метод	5	-
165	600646.95	1259865.85	Картометрический метод	5	-
166	600643.28	1259860.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
167	600637.72	1259850.92	Картометрический метод	5	-
168	600634.38	1259847.58	Картометрический метод	5	-
169	600623.81	1259846.69	Картометрический метод	5	-
170	600621.35	1259840.19	Картометрический метод	5	-
171	600611.83	1259832.94	Картометрический метод	5	-
172	600596.52	1259838.12	Картометрический метод	5	-
173	600583.27	1259845.36	Картометрический метод	5	-
174	600571.69	1259845.98	Картометрический метод	5	-
175	600561.34	1259852.60	Картометрический метод	5	-
176	600555.11	1259859.34	Картометрический метод	5	-
177	600530.69	1259781.89	Картометрический метод	5	-
178	600539.67	1259782.35	Картометрический метод	5	-
179	600552.59	1259784.21	Картометрический метод	5	-
180	600561.20	1259787.52	Картометрический метод	5	-
181	600564.00	1259740.39	Картометрический метод	5	-
182	600577.33	1259745.50	Картометрический метод	5	-
183	600578.16	1259745.74	Картометрический метод	5	-
184	600612.73	1259752.51	Картометрический метод	5	-
185	600613.69	1259752.60	Картометрический метод	5	-
186	600614.49	1259752.54	Картометрический метод	5	-
187	600643.61	1259747.84	Картометрический метод	5	-
188	600645.31	1259747.23	Картометрический метод	5	-
189	600645.68	1259747.00	Картометрический метод	5	-
190	600655.36	1259740.24	Картометрический метод	5	-
191	600668.10	1259733.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	600668.25	1259733.36	Картометрический метод	5	-
193	600668.76	1259733.02	Картометрический метод	5	-
194	600677.38	1259726.51	Картометрический метод	5	-
195	600690.52	1259721.35	Картометрический метод	5	-
196	600691.19	1259721.03	Картометрический метод	5	-
197	600691.39	1259720.91	Картометрический метод	5	-
198	600708.20	1259710.12	Картометрический метод	5	-
199	600709.83	1259708.41	Картометрический метод	5	-
200	600710.17	1259707.70	Картометрический метод	5	-
201	600715.46	1259693.90	Картометрический метод	5	-
202	600715.79	1259692.11	Картометрический метод	5	-
203	600715.52	1259690.50	Картометрический метод	5	-
204	600714.22	1259686.68	Картометрический метод	5	-
205	600714.15	1259674.47	Картометрический метод	5	-
206	600714.07	1259673.64	Картометрический метод	5	-
207	600711.78	1259660.41	Картометрический метод	5	-
132	600718.48	1259658.86	Картометрический метод	5	-
					-
208	598012.09	1260612.06	Картометрический метод	5	-
209	597982.30	1260517.27	Картометрический метод	5	-
210	598175.63	1260458.70	Картометрический метод	5	-
211	598205.00	1260546.11	Картометрический метод	5	-
208	598012.09	1260612.06	Картометрический метод	5	-
					-
212	597892.59	1260677.53	Картометрический метод	5	-
213	597879.23	1260626.53	Картометрический метод	5	-
214	597877.13	1260619.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
215	597870.14	1260593.15	Картометрический метод	5	-
216	597875.99	1260589.67	Картометрический метод	5	-
217	597908.38	1260579.20	Картометрический метод	5	-
218	597957.47	1260565.49	Картометрический метод	5	-
219	597979.84	1260653.26	Картометрический метод	5	-
220	597892.67	1260677.51	Картометрический метод	5	-
221	597892.66	1260677.51	Картометрический метод	5	-
222	597899.35	1260674.94	Картометрический метод	5	-
212	597892.59	1260677.53	Картометрический метод	5	-
					-
223	596379.70	1261251.74	Картометрический метод	5	-
224	596374.58	1261247.29	Картометрический метод	5	-
225	596374.38	1261171.39	Картометрический метод	5	-
226	596423.34	1261171.50	Картометрический метод	5	-
227	596422.54	1261251.39	Картометрический метод	5	-
223	596379.70	1261251.74	Картометрический метод	5	-
					-
228	596282.86	1261604.46	Картометрический метод	5	-
229	596272.57	1261604.46	Картометрический метод	5	-
230	596264.62	1261588.10	Картометрический метод	5	-
231	596263.69	1261566.58	Картометрический метод	5	-
232	596259.01	1261553.02	Картометрический метод	5	-
233	596248.72	1261543.67	Картометрический метод	5	-
234	596237.97	1261544.14	Картометрический метод	5	-
235	596215.52	1261553.02	Картометрический метод	5	-
236	596208.98	1261544.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
237	596219.73	1261536.19	Картометрический метод	5	-
238	596231.89	1261531.51	Картометрический метод	5	-
239	596230.95	1261517.95	Картометрический метод	5	-
240	596223.47	1261499.24	Картометрический метод	5	-
241	596206.64	1261491.29	Картометрический метод	5	-
242	596190.93	1261385.30	Картометрический метод	5	-
243	596062.95	1261401.68	Картометрический метод	5	-
244	596065.62	1261428.42	Картометрический метод	5	-
245	596012.00	1261463.52	Картометрический метод	5	-
246	595997.53	1261454.60	Картометрический метод	5	-
247	595995.75	1261455.01	Картометрический метод	5	-
248	595992.26	1261440.43	Картометрический метод	5	-
249	595963.35	1261451.52	Картометрический метод	5	-
250	595957.27	1261363.97	Картометрический метод	5	-
251	595959.54	1261332.80	Картометрический метод	5	-
252	595978.74	1261321.79	Картометрический метод	5	-
253	595987.46	1261313.44	Картометрический метод	5	-
254	595997.91	1261298.08	Картометрический метод	5	-
255	596001.82	1261289.75	Картометрический метод	5	-
256	596009.23	1261283.60	Картометрический метод	5	-
257	596020.60	1261280.94	Картометрический метод	5	-
258	596023.39	1261280.41	Картометрический метод	5	-
259	596024.47	1261277.31	Картометрический метод	5	-
260	596026.11	1261270.32	Картометрический метод	5	-
261	596042.25	1261279.45	Картометрический метод	5	-
262	596043.76	1261279.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
263	596046.15	1261281.65	Картометрический метод	5	-
264	596059.63	1261289.27	Картометрический метод	5	-
265	596060.20	1261289.58	Картометрический метод	5	-
266	596073.97	1261296.78	Картометрический метод	5	-
267	596094.74	1261299.03	Картометрический метод	5	-
268	596118.98	1261292.98	Картометрический метод	5	-
269	596120.70	1261292.10	Картометрический метод	5	-
270	596127.62	1261285.45	Картометрический метод	5	-
271	596146.39	1261255.70	Картометрический метод	5	-
272	596151.20	1261249.68	Картометрический метод	5	-
273	596153.62	1261251.37	Картометрический метод	5	-
274	596154.70	1261251.95	Картометрический метод	5	-
275	596163.11	1261256.14	Картометрический метод	5	-
276	596165.73	1261257.22	Картометрический метод	5	-
277	596176.05	1261260.64	Картометрический метод	5	-
278	596182.34	1261261.66	Картометрический метод	5	-
279	596191.36	1261259.50	Картометрический метод	5	-
280	596195.93	1261257.19	Картометрический метод	5	-
281	596196.91	1261256.67	Картометрический метод	5	-
282	596198.99	1261254.62	Картометрический метод	5	-
283	596199.52	1261254.88	Картометрический метод	5	-
284	596211.98	1261253.57	Картометрический метод	5	-
285	596217.70	1261251.52	Картометрический метод	5	-
286	596217.72	1261257.27	Картометрический метод	5	-
287	596220.40	1261267.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
288	596220.78	1261267.84	Картометрический метод	5	-
289	596222.69	1261270.89	Картометрический метод	5	-
290	596227.65	1261276.27	Картометрический метод	5	-
291	596227.83	1261276.41	Картометрический метод	5	-
292	596236.76	1261268.49	Картометрический метод	5	-
293	596252.91	1261258.37	Картометрический метод	5	-
294	596267.76	1261254.82	Картометрический метод	5	-
295	596284.15	1261251.71	Картометрический метод	5	-
296	596285.71	1261268.25	Картометрический метод	5	-
297	596295.70	1261270.93	Картометрический метод	5	-
298	596312.19	1261267.85	Картометрический метод	5	-
299	596319.35	1261260.88	Картометрический метод	5	-
300	596324.13	1261260.00	Картометрический метод	5	-
301	596328.87	1261257.99	Картометрический метод	5	-
302	596328.87	1261258.04	Картометрический метод	5	-
303	596330.09	1261257.47	Картометрический метод	5	-
304	596335.30	1261252.26	Картометрический метод	5	-
305	596337.10	1261253.98	Картометрический метод	5	-
306	596339.83	1261256.01	Картометрический метод	5	-
307	596342.16	1261258.81	Картометрический метод	5	-
308	596342.23	1261258.87	Картометрический метод	5	-
309	596341.49	1261261.87	Картометрический метод	5	-
310	596339.13	1261264.32	Картометрический метод	5	-
311	596336.45	1261274.32	Картометрический метод	5	-
312	596336.45	1261274.38	Картометрический метод	5	-
313	596336.49	1261288.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
314	596338.42	1261297.06	Картометрический метод	5	-
315	596344.95	1261310.83	Картометрический метод	5	-
316	596345.70	1261312.26	Картометрический метод	5	-
317	596349.24	1261316.75	Картометрический метод	5	-
318	596357.28	1261324.39	Картометрический метод	5	-
319	596361.06	1261327.22	Картометрический метод	5	-
320	596362.96	1261328.18	Картометрический метод	5	-
321	596365.61	1261329.36	Картометрический метод	5	-
322	596365.84	1261332.25	Картометрический метод	5	-
323	596363.29	1261344.06	Картометрический метод	5	-
324	596361.13	1261350.64	Картометрический метод	5	-
325	596356.24	1261359.88	Картометрический метод	5	-
326	596354.69	1261363.72	Картометрический метод	5	-
327	596352.04	1261372.92	Картометрический метод	5	-
328	596351.26	1261378.44	Картометрический метод	5	-
329	596351.28	1261379.07	Картометрический метод	5	-
330	596351.70	1261392.47	Картометрический метод	5	-
331	596351.76	1261393.49	Картометрический метод	5	-
332	596352.55	1261403.06	Картометрический метод	5	-
333	596355.16	1261411.41	Картометрический метод	5	-
334	596360.30	1261417.28	Картометрический метод	5	-
335	596369.29	1261424.17	Картометрический метод	5	-
336	596453.30	1261419.48	Картометрический метод	5	-
337	596455.36	1261418.92	Картометрический метод	5	-
338	596456.15	1261418.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	596462.78	1261418.95	Картометрический метод	5	-
340	596552.90	1261506.63	Картометрический метод	5	-
341	596562.54	1261558.98	Картометрический метод	5	-
342	596563.82	1261562.65	Картометрический метод	5	-
343	596545.31	1261574.55	Картометрический метод	5	-
344	596534.72	1261599.69	Картометрический метод	5	-
345	596446.10	1261603.66	Картометрический метод	5	-
346	596338.96	1261597.04	Картометрический метод	5	-
347	596309.98	1261597.45	Картометрический метод	5	-
228	596282.86	1261604.46	Картометрический метод	5	-
					-
348	596595.29	1261393.24	Картометрический метод	5	-
349	596590.99	1261389.26	Картометрический метод	5	-
350	596587.40	1261386.61	Картометрический метод	5	-
351	596582.63	1261384.63	Картометрический метод	5	-
352	596578.42	1261383.49	Картометрический метод	5	-
353	596563.20	1261385.48	Картометрический метод	5	-
354	596561.74	1261386.47	Картометрический метод	5	-
355	596535.34	1261371.01	Картометрический метод	5	-
356	596548.03	1261332.06	Картометрический метод	5	-
357	596576.02	1261340.24	Картометрический метод	5	-
358	596576.03	1261340.25	Картометрический метод	5	-
359	596608.24	1261348.69	Картометрический метод	5	-
360	596604.23	1261362.47	Картометрический метод	5	-
361	596604.14	1261362.40	Картометрический метод	5	-
362	596603.54	1261364.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
348	596595.29	1261393.24	Картометрический метод	5	-
					-
363	596585.98	1262862.60	Картометрический метод	5	-
364	596568.45	1262819.42	Картометрический метод	5	-
365	596544.65	1262761.21	Картометрический метод	5	-
366	596593.60	1262730.78	Картометрический метод	5	-
367	596585.65	1262691.10	Картометрический метод	5	-
368	596560.89	1262693.88	Картометрический метод	5	-
369	596577.62	1262665.70	Картометрический метод	5	-
370	596577.64	1262665.66	Картометрический метод	5	-
371	596637.53	1262554.50	Картометрический метод	5	-
372	596691.53	1262460.55	Картометрический метод	5	-
373	596770.63	1262502.53	Картометрический метод	5	-
374	596715.66	1262601.39	Картометрический метод	5	-
375	596706.58	1262595.94	Картометрический метод	5	-
376	596706.58	1262595.95	Картометрический метод	5	-
377	596650.67	1262702.48	Картометрический метод	5	-
378	596650.65	1262702.47	Картометрический метод	5	-
379	596656.10	1262705.22	Картометрический метод	5	-
380	596614.35	1262794.99	Картометрический метод	5	-
381	596606.75	1262848.62	Картометрический метод	5	-
382	596604.53	1262850.11	Картометрический метод	5	-
383	596596.91	1262855.24	Картометрический метод	5	-
384	596595.34	1262856.30	Картометрический метод	5	-
363	596585.98	1262862.60	Картометрический метод	5	-
					-
385	597136.42	1262543.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
386	597122.86	1262497.90	Картометрический метод	5	-
387	597156.70	1262485.92	Картометрический метод	5	-
388	597169.82	1262532.00	Картометрический метод	5	-
385	597136.42	1262543.98	Картометрический метод	5	-
					-
389	596739.70	1262871.75	Картометрический метод	5	-
390	596702.37	1262773.27	Картометрический метод	5	-
391	596732.42	1262733.22	Картометрический метод	5	-
392	596740.20	1262706.51	Картометрический метод	5	-
393	596744.65	1262688.70	Картометрический метод	5	-
394	596755.78	1262678.70	Картометрический метод	5	-
395	596768.02	1262669.80	Картометрический метод	5	-
396	596778.04	1262658.68	Картометрический метод	5	-
397	596784.71	1262645.32	Картометрический метод	5	-
398	596790.28	1262638.65	Картометрический метод	5	-
399	596805.86	1262636.44	Картометрический метод	5	-
400	596818.11	1262636.45	Картометрический метод	5	-
401	596834.80	1262633.13	Картометрический метод	5	-
402	596841.21	1262632.39	Картометрический метод	5	-
403	596841.22	1262632.38	Картометрический метод	5	-
404	596883.75	1262615.02	Картометрический метод	5	-
405	596888.61	1262627.04	Картометрический метод	5	-
406	596902.82	1262662.17	Картометрический метод	5	-
407	596918.68	1262655.63	Картометрический метод	5	-
408	596917.71	1262644.78	Картометрический метод	5	-
409	597017.48	1262596.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
410	596998.41	1262545.35	Картометрический метод	5	-
411	597021.78	1262532.01	Картометрический метод	5	-
412	597042.93	1262528.70	Картометрический метод	5	-
413	597062.96	1262519.81	Картометрический метод	5	-
414	597076.32	1262507.58	Картометрический метод	5	-
415	597094.99	1262595.13	Картометрический метод	5	-
416	597099.33	1262604.71	Картометрический метод	5	-
417	597114.87	1262610.22	Картометрический метод	5	-
418	597136.90	1262618.04	Картометрический метод	5	-
419	597145.75	1262650.46	Картометрический метод	5	-
420	597148.94	1262688.19	Картометрический метод	5	-
421	597159.97	1262714.89	Картометрический метод	5	-
422	597162.87	1262736.07	Картометрический метод	5	-
423	597106.58	1262743.33	Картометрический метод	5	-
424	597063.05	1262755.23	Картометрический метод	5	-
425	596905.78	1262790.63	Картометрический метод	5	-
426	596893.30	1262797.31	Картометрический метод	5	-
427	596878.50	1262820.23	Картометрический метод	5	-
428	596876.18	1262833.58	Картометрический метод	5	-
429	596884.02	1262856.22	Картометрический метод	5	-
430	596791.71	1262825.12	Картометрический метод	5	-
389	596739.70	1262871.75	Картометрический метод	5	-
					-
431	602497.78	1263142.42	Картометрический метод	5	-
432	602497.59	1263093.04	Картометрический метод	5	-
433	602442.60	1263094.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
434	602439.50	1262958.56	Картометрический метод	5	-
435	602461.46	1262957.10	Картометрический метод	5	-
436	602493.07	1262954.48	Картометрический метод	5	-
437	602493.04	1262946.79	Картометрический метод	5	-
438	602522.69	1262945.46	Картометрический метод	5	-
439	602519.70	1262888.10	Картометрический метод	5	-
440	602505.62	1262861.78	Картометрический метод	5	-
441	602537.23	1262859.16	Картометрический метод	5	-
442	602554.17	1262836.44	Картометрический метод	5	-
443	602602.33	1262830.65	Картометрический метод	5	-
444	602675.87	1262815.60	Картометрический метод	5	-
445	602707.45	1262801.33	Картометрический метод	5	-
446	602706.72	1262826.20	Картометрический метод	5	-
447	602698.67	1262863.88	Картометрический метод	5	-
448	602680.74	1262857.66	Картометрический метод	5	-
449	602652.57	1262935.57	Картометрический метод	5	-
450	602660.26	1262951.67	Картометрический метод	5	-
451	602670.07	1263000.22	Картометрический метод	5	-
452	602662.17	1263122.30	Картометрический метод	5	-
431	602497.78	1263142.42	Картометрический метод	5	-
					-
453	601931.99	1263132.21	Картометрический метод	5	-
454	601926.41	1263027.55	Картометрический метод	5	-
455	601925.74	1263025.32	Картометрический метод	5	-
456	601923.91	1263023.49	Картометрический метод	5	-
457	601921.42	1263022.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
458	601918.92	1263023.49	Картометрический метод	5	-
459	601917.09	1263025.32	Картометрический метод	5	-
460	601916.41	1263027.82	Картометрический метод	5	-
461	601916.42	1263028.09	Картометрический метод	5	-
462	601920.23	1263099.43	Картометрический метод	5	-
463	601875.27	1263101.01	Картометрический метод	5	-
464	601765.15	1263125.20	Картометрический метод	5	-
465	601689.92	1263094.80	Картометрический метод	5	-
466	601679.14	1262889.85	Картометрический метод	5	-
467	601719.50	1262847.85	Картометрический метод	5	-
468	601728.99	1262842.32	Картометрический метод	5	-
469	601742.92	1262839.48	Картометрический метод	5	-
470	601790.41	1262839.09	Картометрический метод	5	-
471	601801.97	1262841.67	Картометрический метод	5	-
472	601812.98	1262836.73	Картометрический метод	5	-
473	601934.84	1262812.67	Картометрический метод	5	-
474	601974.35	1262810.84	Картометрический метод	5	-
475	602032.52	1262820.71	Картометрический метод	5	-
476	602057.76	1262832.79	Картометрический метод	5	-
477	602072.02	1262843.03	Картометрический метод	5	-
478	602113.44	1262839.59	Картометрический метод	5	-
479	602173.72	1262838.64	Картометрический метод	5	-
480	602175.92	1262949.84	Картометрический метод	5	-
481	602153.87	1262948.63	Картометрический метод	5	-
482	602157.03	1263010.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

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			
483	602060.69	1263033.78	Картометрический метод	5	-
484	602042.21	1263066.51	Картометрический метод	5	-
485	602030.06	1263095.98	Картометрический метод	5	-
486	601975.16	1263097.48	Картометрический метод	5	-
487	601930.23	1263099.08	Картометрический метод	5	-
453	601931.99	1263132.21	Картометрический метод	5	-
					-
488	596598.75	1262984.30	Картометрический метод	5	-
489	596576.26	1262944.36	Картометрический метод	5	-
490	596568.62	1262930.80	Картометрический метод	5	-
491	596571.10	1262925.25	Картометрический метод	5	-
492	596585.52	1262905.64	Картометрический метод	5	-
493	596594.43	1262905.65	Картометрический метод	5	-
494	596602.22	1262902.32	Картометрический метод	5	-
495	596606.67	1262893.41	Картометрический метод	5	-
496	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-
497	596661.34	1262952.59	Картометрический метод	5	-
488	596598.75	1262984.30	Картометрический метод	5	-
					-
498	602277.79	1262996.05	Картометрический метод	5	-
499	602216.99	1262995.10	Картометрический метод	5	-
500	602220.72	1262965.60	Картометрический метод	5	-
501	602282.19	1262970.31	Картометрический метод	5	-
498	602277.79	1262996.05	Картометрический метод	5	-
					-
502	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
503	601909.92	1263183.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
504	601918.30	1263187.05	Картометрический метод	5	-
502	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
					-
505	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
506	601931.95	1263184.46	Картометрический метод	5	-
507	601928.42	1263185.55	Картометрический метод	5	-
505	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
					-
508	595493.37	1265158.92	Картометрический метод	5	-
509	595480.83	1265158.58	Картометрический метод	5	-
510	595459.15	1265132.17	Картометрический метод	5	-
511	595483.32	1265119.68	Картометрический метод	5	-
512	595499.17	1264994.00	Картометрический метод	5	-
513	595483.28	1264900.07	Картометрический метод	5	-
514	595490.56	1264746.25	Картометрический метод	5	-
515	595525.57	1264632.80	Картометрический метод	5	-
516	595561.49	1264549.47	Картометрический метод	5	-
517	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
518	595604.30	1264551.60	Картометрический метод	5	-
519	595614.88	1264579.98	Картометрический метод	5	-
520	595617.28	1264599.22	Картометрический метод	5	-
521	595612.96	1264639.14	Картометрический метод	5	-
522	595598.53	1264715.14	Картометрический метод	5	-
523	595593.24	1264791.13	Картометрический метод	5	-
524	595599.49	1264865.69	Картометрический метод	5	-
525	595624.98	1264943.61	Картометрический метод	5	-
526	595629.31	1264974.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
527	595534.90	1265004.18	Картометрический метод	5	-
528	595548.42	1265055.65	Картометрический метод	5	-
529	595507.79	1265085.48	Картометрический метод	5	-
530	595530.23	1265138.05	Картометрический метод	5	-
531	595506.27	1265148.64	Картометрический метод	5	-
508	595493.37	1265158.92	Картометрический метод	5	-
					-
532	595430.50	1264740.44	Картометрический метод	5	-
533	595419.68	1264697.23	Картометрический метод	5	-
534	595396.72	1264701.98	Картометрический метод	5	-
535	595394.95	1264694.61	Картометрический метод	5	-
536	595417.20	1264689.83	Картометрический метод	5	-
537	595416.05	1264687.53	Картометрический метод	5	-
538	595445.61	1264677.62	Картометрический метод	5	-
539	595447.81	1264683.25	Картометрический метод	5	-
540	595454.89	1264702.04	Картометрический метод	5	-
541	595479.37	1264708.50	Картометрический метод	5	-
542	595470.25	1264739.20	Картометрический метод	5	-
532	595430.50	1264740.44	Картометрический метод	5	-
					-
543	596936.02	1265810.44	Картометрический метод	5	-
544	596925.10	1265760.33	Картометрический метод	5	-
545	596926.39	1265729.50	Картометрический метод	5	-
546	596897.16	1265734.64	Картометрический метод	5	-
547	596894.60	1265723.06	Картометрический метод	5	-
548	596829.09	1265797.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
549	596775.13	1265801.44	Картометрический метод	5	-
550	596699.36	1265730.78	Картометрический метод	5	-
551	596758.17	1265723.84	Картометрический метод	5	-
552	596763.67	1265710.90	Картометрический метод	5	-
553	596763.70	1265696.48	Картометрический метод	5	-
554	596784.90	1265568.02	Картометрический метод	5	-
555	596801.59	1265517.92	Картометрический метод	5	-
556	596795.24	1265471.35	Картометрический метод	5	-
557	596936.62	1265440.27	Картометрический метод	5	-
558	596974.47	1265430.29	Картометрический метод	5	-
559	596991.16	1265423.63	Картометрический метод	5	-
560	597240.46	1265341.51	Картометрический метод	5	-
561	597228.12	1265300.98	Картометрический метод	5	-
562	597223.24	1265275.84	Картометрический метод	5	-
563	597261.12	1265266.96	Картометрический метод	5	-
564	597205.12	1265107.63	Картометрический метод	5	-
565	597239.88	1265095.00	Картометрический метод	5	-
566	597270.14	1265083.74	Картометрический метод	5	-
567	597300.11	1265148.15	Картометрический метод	5	-
568	597314.37	1265142.99	Картометрический метод	5	-
569	597430.94	1265100.80	Картометрический метод	5	-
570	597443.59	1265139.82	Картометрический метод	5	-
571	597327.49	1265179.18	Картометрический метод	5	-
572	597367.81	1265299.56	Картометрический метод	5	-
573	597424.64	1265280.84	Картометрический метод	5	-
574	597470.20	1265409.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
575	597693.60	1265343.45	Картометрический метод	5	-
576	597701.17	1265341.60	Картометрический метод	5	-
577	597715.21	1265338.16	Картометрический метод	5	-
578	597745.68	1265319.91	Картометрический метод	5	-
579	597780.96	1265302.48	Картометрический метод	5	-
580	597796.38	1265300.08	Картометрический метод	5	-
581	597826.42	1265283.25	Картометрический метод	5	-
582	597860.67	1265261.22	Картометрический метод	5	-
583	597879.08	1265253.79	Картометрический метод	5	-
584	597916.35	1265249.06	Картометрический метод	5	-
585	597955.72	1265221.30	Картометрический метод	5	-
586	598002.45	1265210.81	Картометрический метод	5	-
587	598003.65	1265212.97	Картометрический метод	5	-
588	598061.51	1265273.96	Картометрический метод	5	-
589	598105.96	1265283.42	Картометрический метод	5	-
590	598102.76	1265354.59	Картометрический метод	5	-
591	598102.49	1265360.58	Картометрический метод	5	-
592	598099.87	1265418.69	Картометрический метод	5	-
593	597846.36	1265477.13	Картометрический метод	5	-
594	597710.14	1265531.92	Картометрический метод	5	-
595	597502.54	1265615.85	Картометрический метод	5	-
596	597497.09	1265618.89	Картометрический метод	5	-
597	597292.47	1265705.78	Картометрический метод	5	-
598	597086.94	1265791.93	Картометрический метод	5	-
599	597024.12	1265795.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
543	596936.02	1265810.44	Картометрический метод	5	-
					-
600	596994.49	1265764.95	Картометрический метод	5	-
601	596980.69	1265702.46	Картометрический метод	5	-
602	597031.31	1265689.31	Картометрический метод	5	-
603	597047.27	1265752.25	Картометрический метод	5	-
604	597016.00	1265760.05	Картометрический метод	5	-
600	596994.49	1265764.95	Картометрический метод	5	-
					-
605	597313.28	1265387.38	Картометрический метод	5	-
606	597308.74	1265366.21	Картометрический метод	5	-
607	597332.13	1265359.11	Картометрический метод	5	-
608	597331.78	1265358.32	Картометрический метод	5	-
609	597350.50	1265352.51	Картометрический метод	5	-
610	597355.03	1265375.70	Картометрический метод	5	-
605	597313.28	1265387.38	Картометрический метод	5	-
					-
611	597208.47	1265619.16	Картометрический метод	5	-
612	597192.73	1265571.83	Картометрический метод	5	-
613	597174.66	1265518.15	Картометрический метод	5	-
614	597159.29	1265468.45	Картометрический метод	5	-
615	597267.64	1265435.08	Картометрический метод	5	-
616	597316.29	1265419.86	Картометрический метод	5	-
617	597330.45	1265467.24	Картометрический метод	5	-
618	597347.19	1265518.72	Картометрический метод	5	-
619	597350.90	1265517.43	Картометрический метод	5	-
620	597367.66	1265574.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
621	597258.84	1265609.72	Картометрический метод	5	-
622	597256.54	1265603.10	Картометрический метод	5	-
623	597256.42	1265603.14	Картометрический метод	5	-
611	597208.47	1265619.16	Картометрический метод	5	-
					-
624	595143.25	1266518.02	Картометрический метод	5	-
625	595077.95	1266472.89	Картометрический метод	5	-
626	595099.10	1266447.30	Картометрический метод	5	-
627	595095.26	1266373.50	Картометрический метод	5	-
628	595088.13	1266342.00	Картометрический метод	5	-
629	595094.41	1266345.59	Картометрический метод	5	-
630	595093.54	1266336.50	Картометрический метод	5	-
631	595093.50	1266282.52	Картометрический метод	5	-
632	595084.59	1266255.79	Картометрический метод	5	-
633	595071.23	1266241.30	Картометрический метод	5	-
634	595058.75	1266245.45	Картометрический метод	5	-
635	595056.40	1266234.43	Картометрический метод	5	-
636	595036.03	1266234.43	Картометрический метод	5	-
637	595034.48	1266261.01	Картометрический метод	5	-
638	595020.53	1266263.44	Картометрический метод	5	-
639	595019.35	1266283.57	Картометрический метод	5	-
640	595022.32	1266283.41	Картометрический метод	5	-
641	595048.93	1266282.17	Картометрический метод	5	-
642	595052.90	1266308.02	Картометрический метод	5	-
643	595054.01	1266319.06	Картометрический метод	5	-
644	595033.05	1266334.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
645	595008.71	1266324.54	Картометрический метод	5	-
646	595011.11	1266291.93	Картометрический метод	5	-
647	594993.77	1266296.55	Картометрический метод	5	-
648	594994.10	1266313.89	Картометрический метод	5	-
649	594973.74	1266314.25	Картометрический метод	5	-
650	594973.58	1266314.82	Картометрический метод	5	-
651	594937.28	1266315.20	Картометрический метод	5	-
652	594887.66	1266315.71	Картометрический метод	5	-
653	594861.97	1266325.89	Картометрический метод	5	-
654	594860.63	1266325.89	Картометрический метод	5	-
655	594857.53	1266322.35	Картометрический метод	5	-
656	594845.29	1266311.20	Картометрический метод	5	-
657	594844.17	1266295.62	Картометрический метод	5	-
658	594849.73	1266286.72	Картометрический метод	5	-
659	594859.75	1266276.70	Картометрический метод	5	-
660	594869.77	1266268.92	Картометрический метод	5	-
661	594884.23	1266262.26	Картометрический метод	5	-
662	594889.80	1266258.92	Картометрический метод	5	-
663	594887.57	1266248.90	Картометрический метод	5	-
664	594876.44	1266238.87	Картометрический метод	5	-
665	594860.85	1266226.61	Картометрический метод	5	-
666	594828.80	1266133.07	Картометрический метод	5	-
667	594857.07	1266123.15	Картометрический метод	5	-
668	594872.98	1266118.15	Картометрический метод	5	-
669	594872.98	1266118.17	Картометрический метод	5	-
670	594887.84	1266114.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
671	594915.31	1266107.68	Картометрический метод	5	-
672	594943.93	1266101.37	Картометрический метод	5	-
673	594943.73	1266100.37	Картометрический метод	5	-
674	594953.73	1266099.06	Картометрический метод	5	-
675	594976.68	1266093.84	Картометрический метод	5	-
676	595016.66	1266084.20	Картометрический метод	5	-
677	595058.98	1266075.75	Картометрический метод	5	-
678	595061.47	1266075.88	Картометрический метод	5	-
679	595063.35	1266076.99	Картометрический метод	5	-
680	595064.46	1266080.10	Картометрический метод	5	-
681	595074.35	1266078.21	Картометрический метод	5	-
682	595074.01	1266076.32	Картометрический метод	5	-
683	595074.01	1266074.33	Картометрический метод	5	-
684	595075.12	1266072.10	Картометрический метод	5	-
685	595079.01	1266070.77	Картометрический метод	5	-
686	595088.84	1266068.43	Картометрический метод	5	-
687	595138.83	1266057.27	Картометрический метод	5	-
688	595210.41	1266040.89	Картометрический метод	5	-
689	595210.20	1266039.71	Картометрический метод	5	-
690	595249.04	1266030.18	Картометрический метод	5	-
691	595277.18	1266023.27	Картометрический метод	5	-
692	595288.28	1266082.60	Картометрический метод	5	-
693	595303.90	1266166.03	Картометрический метод	5	-
694	595373.96	1266150.87	Картометрический метод	5	-
695	595377.47	1266201.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
696	595417.91	1266226.33	Картометрический метод	5	-
697	595433.26	1266272.54	Картометрический метод	5	-
698	595392.32	1266286.97	Картометрический метод	5	-
699	595345.16	1266303.56	Картометрический метод	5	-
700	595248.43	1266341.00	Картометрический метод	5	-
701	595258.39	1266390.91	Картометрический метод	5	-
702	595268.27	1266440.32	Картометрический метод	5	-
703	595240.17	1266450.67	Картометрический метод	5	-
704	595241.58	1266475.29	Картометрический метод	5	-
705	595230.19	1266475.27	Картометрический метод	5	-
706	595228.61	1266470.49	Картометрический метод	5	-
707	595219.25	1266463.92	Картометрический метод	5	-
708	595212.37	1266463.92	Картометрический метод	5	-
709	595199.32	1266475.52	Картометрический метод	5	-
710	595182.68	1266487.54	Картометрический метод	5	-
711	595158.43	1266496.58	Картометрический метод	5	-
712	595146.83	1266503.06	Картометрический метод	5	-
713	595142.82	1266515.38	Картометрический метод	5	-
624	595143.25	1266518.02	Картометрический метод	5	-
					-
714	592396.29	1266892.20	Картометрический метод	5	-
715	592394.18	1266897.19	Картометрический метод	5	-
716	592436.73	1266917.24	Картометрический метод	5	-
717	592447.63	1266889.31	Картометрический метод	5	-
718	592633.45	1266878.46	Картометрический метод	5	-
719	592757.42	1266871.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
720	592753.60	1266751.78	Картометрический метод	5	-
721	592751.62	1266696.12	Картометрический метод	5	-
722	592704.00	1266699.19	Картометрический метод	5	-
723	592695.68	1266659.26	Картометрический метод	5	-
724	592751.06	1266650.18	Картометрический метод	5	-
725	592749.45	1266622.02	Картометрический метод	5	-
726	592749.73	1266492.96	Картометрический метод	5	-
727	592825.16	1266487.51	Картометрический метод	5	-
728	592858.25	1266478.00	Картометрический метод	5	-
729	592887.45	1266464.42	Картометрический метод	5	-
730	592967.73	1266483.65	Картометрический метод	5	-
731	592967.66	1266458.44	Картометрический метод	5	-
732	592981.25	1266458.32	Картометрический метод	5	-
733	592982.04	1266418.67	Картометрический метод	5	-
734	593008.91	1266418.83	Картометрический метод	5	-
735	593044.30	1266429.34	Картометрический метод	5	-
736	593045.32	1266416.82	Картометрический метод	5	-
737	593050.76	1266413.95	Картометрический метод	5	-
738	593104.53	1266409.82	Картометрический метод	5	-
739	593160.78	1266407.74	Картометрический метод	5	-
740	593174.18	1266494.65	Картометрический метод	5	-
741	593181.50	1266494.93	Картометрический метод	5	-
742	593197.47	1266515.31	Картометрический метод	5	-
743	593283.51	1266604.06	Картометрический метод	5	-
744	593318.11	1266630.15	Картометрический метод	5	-
745	593337.75	1266659.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
746	593378.69	1266634.70	Картометрический метод	5	-
747	593422.43	1266613.00	Картометрический метод	5	-
748	593463.86	1266678.31	Картометрический метод	5	-
749	593510.30	1266751.54	Картометрический метод	5	-
750	593455.76	1266789.31	Картометрический метод	5	-
751	593328.44	1266860.66	Картометрический метод	5	-
752	593085.04	1266958.58	Картометрический метод	5	-
753	592956.33	1266990.76	Картометрический метод	5	-
754	592779.97	1267010.80	Картометрический метод	5	-
755	592771.67	1267011.74	Картометрический метод	5	-
756	592772.82	1267044.17	Картометрический метод	5	-
757	592733.39	1267040.86	Картометрический метод	5	-
758	592647.37	1266998.29	Картометрический метод	5	-
759	592602.66	1267171.60	Картометрический метод	5	-
760	592614.94	1267243.64	Картометрический метод	5	-
761	592614.59	1267475.85	Картометрический метод	5	-
762	592648.94	1267491.51	Картометрический метод	5	-
763	592640.52	1267513.85	Картометрический метод	5	-
764	592640.63	1267546.25	Картометрический метод	5	-
765	592642.90	1267581.68	Картометрический метод	5	-
766	592638.49	1267650.51	Картометрический метод	5	-
767	592636.78	1267665.78	Картометрический метод	5	-
768	592633.15	1267698.03	Картометрический метод	5	-
769	592533.22	1267687.42	Картометрический метод	5	-
770	592534.92	1267674.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
771	592529.14	1267673.42	Картометрический метод	5	-
772	592515.19	1267674.70	Картометрический метод	5	-
773	592475.33	1267673.45	Картометрический метод	5	-
774	592476.83	1267661.44	Картометрический метод	5	-
775	592515.76	1267661.15	Картометрический метод	5	-
776	592512.20	1267651.70	Картометрический метод	5	-
777	592515.63	1267648.76	Картометрический метод	5	-
778	592515.17	1267623.12	Картометрический метод	5	-
779	592513.37	1267623.13	Картометрический метод	5	-
780	592513.27	1267615.22	Картометрический метод	5	-
781	592514.27	1267615.19	Картометрический метод	5	-
782	592514.20	1267614.06	Картометрический метод	5	-
783	592514.17	1267594.89	Картометрический метод	5	-
784	592513.13	1267577.10	Картометрический метод	5	-
785	592511.45	1267537.01	Картометрический метод	5	-
786	592510.90	1267524.48	Картометрический метод	5	-
787	592511.12	1267520.87	Картометрический метод	5	-
788	592509.51	1267463.84	Картометрический метод	5	-
789	592474.68	1267462.80	Картометрический метод	5	-
790	592475.28	1267452.00	Картометрический метод	5	-
791	592473.90	1267448.33	Картометрический метод	5	-
792	592469.92	1267447.80	Картометрический метод	5	-
793	592471.17	1267434.18	Картометрический метод	5	-
794	592475.43	1267434.86	Картометрический метод	5	-
795	592476.45	1267428.70	Картометрический метод	5	-
796	592472.07	1267428.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
797	592462.56	1267425.15	Картометрический метод	5	-
798	592443.79	1267425.56	Картометрический метод	5	-
799	592415.48	1267376.25	Картометрический метод	5	-
800	592365.13	1267381.00	Картометрический метод	5	-
801	592335.51	1267381.85	Картометрический метод	5	-
802	592322.16	1267383.32	Картометрический метод	5	-
803	592277.70	1267386.12	Картометрический метод	5	-
804	592172.62	1267397.44	Картометрический метод	5	-
805	592143.10	1267373.94	Картометрический метод	5	-
806	592107.38	1267343.06	Картометрический метод	5	-
807	592096.65	1267331.67	Картометрический метод	5	-
808	592059.78	1267357.56	Картометрический метод	5	-
809	592110.09	1267414.42	Картометрический метод	5	-
810	592111.21	1267459.36	Картометрический метод	5	-
811	592095.91	1267459.22	Картометрический метод	5	-
812	592095.75	1267475.40	Картометрический метод	5	-
813	592101.85	1267476.35	Картометрический метод	5	-
814	592101.86	1267506.37	Картометрический метод	5	-
815	592101.09	1267535.90	Картометрический метод	5	-
816	592093.68	1267535.51	Картометрический метод	5	-
817	592085.14	1267535.24	Картометрический метод	5	-
818	592081.69	1267593.00	Картометрический метод	5	-
819	592080.50	1267612.87	Картометрический метод	5	-
820	592038.23	1267597.12	Картометрический метод	5	-
821	592035.08	1267585.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
822	592033.31	1267582.53	Картометрический метод	5	-
823	592031.13	1267579.28	Картометрический метод	5	-
824	592014.61	1267563.83	Картометрический метод	5	-
825	592012.85	1267563.36	Картометрический метод	5	-
826	591980.45	1267508.27	Картометрический метод	5	-
827	591816.72	1267396.60	Картометрический метод	5	-
828	591849.94	1267350.97	Картометрический метод	5	-
829	591781.90	1267198.77	Картометрический метод	5	-
830	591855.87	1267182.42	Картометрический метод	5	-
831	591860.33	1267181.72	Картометрический метод	5	-
832	591864.53	1267181.19	Картометрический метод	5	-
833	591917.96	1267173.93	Картометрический метод	5	-
834	591973.96	1267166.54	Картометрический метод	5	-
835	591973.43	1267163.90	Картометрический метод	5	-
836	591972.84	1267159.37	Картометрический метод	5	-
837	591972.63	1267155.58	Картометрический метод	5	-
838	591984.45	1267154.09	Картометрический метод	5	-
839	591983.42	1267145.85	Картометрический метод	5	-
840	591971.54	1267147.35	Картометрический метод	5	-
841	591954.34	1266999.85	Картометрический метод	5	-
842	591956.39	1267006.67	Картометрический метод	5	-
843	591979.68	1267006.32	Картометрический метод	5	-
844	591980.29	1266912.52	Картометрический метод	5	-
845	591980.36	1266901.34	Картометрический метод	5	-
846	592271.19	1266882.70	Картометрический метод	5	-
847	592292.49	1266858.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
848	592317.91	1266837.12	Картометрический метод	5	-
849	592349.88	1266860.60	Картометрический метод	5	-
850	592357.09	1266848.18	Картометрический метод	5	-
851	592364.13	1266837.20	Картометрический метод	5	-
852	592369.52	1266841.10	Картометрический метод	5	-
853	592378.75	1266826.42	Картометрический метод	5	-
854	592390.29	1266833.50	Картометрический метод	5	-
855	592395.96	1266837.00	Картометрический метод	5	-
856	592393.17	1266841.24	Картометрический метод	5	-
857	592405.00	1266849.48	Картометрический метод	5	-
858	592385.96	1266882.45	Картометрический метод	5	-
859	592385.15	1266884.30	Картометрический метод	5	-
714	592396.29	1266892.20	Картометрический метод	5	-
					-
860	592049.00	1267589.00	Картометрический метод	5	-
861	592047.00	1267588.00	Картометрический метод	5	-
862	592043.00	1267586.00	Картометрический метод	5	-
863	592037.00	1267571.00	Картометрический метод	5	-
864	592036.00	1267567.00	Картометрический метод	5	-
865	592035.00	1267563.00	Картометрический метод	5	-
866	592037.00	1267557.00	Картометрический метод	5	-
867	592042.00	1267547.00	Картометрический метод	5	-
868	592051.00	1267543.00	Картометрический метод	5	-
869	592076.06	1267549.95	Картометрический метод	5	-
870	592076.01	1267554.10	Картометрический метод	5	-
871	592045.05	1267553.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
860	592049.00	1267589.00	Картометрический метод	5	-
					-
872	592680.10	1266980.82	Картометрический метод	5	-
873	592665.82	1266979.43	Картометрический метод	5	-
874	592665.49	1266979.40	Картометрический метод	5	-
875	592637.42	1266976.69	Картометрический метод	5	-
876	592643.52	1266926.23	Картометрический метод	5	-
877	592649.62	1266881.54	Картометрический метод	5	-
878	592691.37	1266885.60	Картометрический метод	5	-
879	592690.45	1266892.99	Картометрический метод	5	-
880	592685.83	1266930.32	Картометрический метод	5	-
872	592680.10	1266980.82	Картометрический метод	5	-
					-
881	592549.72	1267462.36	Картометрический метод	5	-
882	592547.65	1267461.53	Картометрический метод	5	-
883	592548.18	1267460.14	Картометрический метод	5	-
884	592540.78	1267456.10	Картометрический метод	5	-
885	592535.23	1267453.53	Картометрический метод	5	-
886	592534.61	1267454.87	Картометрический метод	5	-
887	592530.40	1267453.07	Картометрический метод	5	-
888	592531.07	1267451.65	Картометрический метод	5	-
889	592530.55	1267451.42	Картометрический метод	5	-
890	592532.92	1267446.41	Картометрический метод	5	-
891	592535.13	1267447.44	Картометрический метод	5	-
892	592536.90	1267443.69	Картометрический метод	5	-
893	592544.94	1267447.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
894	592552.45	1267451.11	Картометрический метод	5	-
895	592550.92	1267454.58	Картометрический метод	5	-
896	592553.00	1267455.64	Картометрический метод	5	-
897	592550.94	1267460.97	Картометрический метод	5	-
898	592550.33	1267460.67	Картометрический метод	5	-
881	592549.72	1267462.36	Картометрический метод	5	-
					-
899	592405.85	1266955.80	Картометрический метод	5	-
900	592395.39	1266953.13	Картометрический метод	5	-
901	592396.61	1266948.30	Картометрический метод	5	-
902	592398.33	1266948.68	Картометрический метод	5	-
903	592399.77	1266942.96	Картометрический метод	5	-
904	592402.01	1266943.53	Картометрический метод	5	-
905	592402.35	1266942.26	Картометрический метод	5	-
906	592406.45	1266943.33	Картометрический метод	5	-
907	592406.14	1266944.57	Картометрический метод	5	-
908	592408.55	1266945.18	Картометрический метод	5	-
909	592407.85	1266947.90	Картометрический метод	5	-
910	592409.59	1266948.35	Картометрический метод	5	-
911	592408.03	1266954.45	Картометрический метод	5	-
912	592406.30	1266954.00	Картометрический метод	5	-
899	592405.85	1266955.80	Картометрический метод	5	-
					-
913	592264.61	1267381.15	Картометрический метод	5	-
914	592311.12	1267328.88	Картометрический метод	5	-
915	592292.59	1267301.88	Картометрический метод	5	-
916	592297.34	1267297.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
917	592291.38	1267290.78	Картометрический метод	5	-
918	592315.87	1267269.75	Картометрический метод	5	-
919	592334.19	1267291.74	Картометрический метод	5	-
920	592363.20	1267324.46	Картометрический метод	5	-
921	592353.48	1267374.91	Картометрический метод	5	-
913	592264.61	1267381.15	Картометрический метод	5	-
					-
922	592634.42	1267018.12	Картометрический метод	5	-
923	592603.82	1267012.97	Картометрический метод	5	-
924	592608.14	1266992.17	Картометрический метод	5	-
925	592638.67	1266997.60	Картометрический метод	5	-
922	592634.42	1267018.12	Картометрический метод	5	-
					-
926	592401.11	1267295.31	Картометрический метод	5	-
927	592386.97	1267278.74	Картометрический метод	5	-
928	592382.81	1267273.86	Картометрический метод	5	-
929	592367.46	1267272.96	Картометрический метод	5	-
930	592365.48	1267270.62	Картометрический метод	5	-
931	592347.91	1267284.21	Картометрический метод	5	-
932	592350.44	1267287.41	Картометрический метод	5	-
933	592348.82	1267288.79	Картометрический метод	5	-
934	592305.58	1267236.81	Картометрический метод	5	-
935	592361.65	1267188.18	Картометрический метод	5	-
936	592427.24	1267210.44	Картометрический метод	5	-
926	592401.11	1267295.31	Картометрический метод	5	-
					-
937	593997.83	1266637.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
938	593997.25	1266628.12	Картометрический метод	5	-
939	594006.69	1266611.43	Картометрический метод	5	-
940	594021.93	1266578.05	Картометрический метод	5	-
941	594040.07	1266545.40	Картометрический метод	5	-
942	594065.47	1266512.75	Картометрический метод	5	-
943	594137.39	1266482.24	Картометрический метод	5	-
944	594222.86	1266444.98	Картометрический метод	5	-
945	594246.31	1266434.82	Картометрический метод	5	-
946	594252.42	1266452.36	Картометрический метод	5	-
947	594271.64	1266513.49	Картометрический метод	5	-
948	594258.33	1266534.01	Картометрический метод	5	-
949	594255.65	1266547.59	Картометрический метод	5	-
950	594260.35	1266561.66	Картометрический метод	5	-
951	594268.52	1266578.67	Картометрический метод	5	-
952	594270.93	1266592.93	Картометрический метод	5	-
953	594267.25	1266601.79	Картометрический метод	5	-
954	594256.67	1266603.51	Картометрический метод	5	-
955	594242.07	1266597.42	Картометрический метод	5	-
956	594216.33	1266584.88	Картометрический метод	5	-
957	594197.92	1266575.92	Картометрический метод	5	-
958	594172.83	1266567.46	Картометрический метод	5	-
959	594106.36	1266594.25	Картометрический метод	5	-
960	594100.41	1266603.97	Картометрический метод	5	-
961	594023.89	1266629.35	Картометрический метод	5	-
937	593997.83	1266637.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
962	589561.49	1266894.72	Картометрический метод	5	-
963	589536.16	1266831.87	Картометрический метод	5	-
964	589512.64	1266793.31	Картометрический метод	5	-
965	589507.34	1266784.63	Картометрический метод	5	-
966	589506.14	1266773.88	Картометрический метод	5	-
967	589494.45	1266669.52	Картометрический метод	5	-
968	589528.03	1266625.23	Картометрический метод	5	-
969	589539.59	1266617.73	Картометрический метод	5	-
970	589558.30	1266619.35	Картометрический метод	5	-
971	589582.83	1266630.56	Картометрический метод	5	-
972	589622.12	1266615.64	Картометрический метод	5	-
973	589632.75	1266619.22	Картометрический метод	5	-
974	589642.90	1266635.28	Картометрический метод	5	-
975	589627.37	1266604.20	Картометрический метод	5	-
976	589680.21	1266582.40	Картометрический метод	5	-
977	589681.29	1266581.96	Картометрический метод	5	-
978	589680.29	1266579.23	Картометрический метод	5	-
979	589678.15	1266573.35	Картометрический метод	5	-
980	589648.00	1266490.57	Картометрический метод	5	-
981	589686.70	1266475.35	Картометрический метод	5	-
982	589722.02	1266561.65	Картометрический метод	5	-
983	589723.26	1266565.71	Картометрический метод	5	-
984	589724.05	1266565.36	Картометрический метод	5	-
985	589743.20	1266615.69	Картометрический метод	5	-
986	589822.21	1266586.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
987	589854.84	1266685.52	Картометрический метод	5	-
988	589861.69	1266706.33	Картометрический метод	5	-
989	589787.43	1266737.26	Картометрический метод	5	-
990	589801.11	1266784.03	Картометрический метод	5	-
991	589670.82	1266827.18	Картометрический метод	5	-
992	589661.57	1266882.51	Картометрический метод	5	-
962	589561.49	1266894.72	Картометрический метод	5	-
					-
993	588043.78	1266690.13	Картометрический метод	5	-
994	588041.01	1266630.50	Картометрический метод	5	-
995	588053.25	1266626.06	Картометрический метод	5	-
996	588055.48	1266614.93	Картометрический метод	5	-
997	588053.25	1266601.57	Картометрический метод	5	-
998	588062.67	1266552.75	Картометрический метод	5	-
999	588102.96	1266521.74	Картометрический метод	5	-
1000	588315.28	1266537.00	Картометрический метод	5	-
1001	588319.05	1266560.32	Картометрический метод	5	-
1002	588324.48	1266652.83	Картометрический метод	5	-
1003	588237.51	1266663.64	Картометрический метод	5	-
1004	588236.39	1266615.70	Картометрический метод	5	-
1005	588088.29	1266619.77	Картометрический метод	5	-
1006	588086.45	1266685.60	Картометрический метод	5	-
993	588043.78	1266690.13	Картометрический метод	5	-
					-
1007	588519.69	1266595.08	Картометрический метод	5	-
1008	588488.45	1266594.94	Картометрический метод	5	-
1009	588486.32	1266575.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1010	588514.06	1266568.94	Картометрический метод	5	-
1011	588510.15	1266550.77	Картометрический метод	5	-
1012	588566.86	1266540.77	Картометрический метод	5	-
1013	588572.34	1266560.21	Картометрический метод	5	-
1014	588582.42	1266584.89	Картометрический метод	5	-
1007	588519.69	1266595.08	Картометрический метод	5	-
					-
1015	589968.74	1266792.91	Картометрический метод	5	-
1016	589918.36	1266630.98	Картометрический метод	5	-
1017	590044.77	1266597.85	Картометрический метод	5	-
1018	590086.93	1266755.00	Картометрический метод	5	-
1015	589968.74	1266792.91	Картометрический метод	5	-
					-
1019	595520.78	1267068.02	Картометрический метод	5	-
1020	595463.88	1267001.00	Картометрический метод	5	-
1021	595498.61	1266960.15	Картометрический метод	5	-
1022	595542.67	1266901.27	Картометрический метод	5	-
1023	595545.49	1266901.06	Картометрический метод	5	-
1024	595556.13	1266894.64	Картометрический метод	5	-
1025	595558.75	1266883.65	Картометрический метод	5	-
1026	595545.96	1266896.87	Картометрический метод	5	-
1027	595488.02	1266840.81	Картометрический метод	5	-
1028	595478.77	1266831.86	Картометрический метод	5	-
1029	595433.53	1266791.05	Картометрический метод	5	-
1030	595433.54	1266791.05	Картометрический метод	5	-
1031	595422.96	1266781.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1032	595432.10	1266765.64	Картометрический метод	5	-
1033	595431.19	1266764.83	Картометрический метод	5	-
1034	595431.45	1266764.31	Картометрический метод	5	-
1035	595430.67	1266764.36	Картометрический метод	5	-
1036	595398.24	1266766.64	Картометрический метод	5	-
1037	595379.39	1266767.97	Картометрический метод	5	-
1038	595359.06	1266686.45	Картометрический метод	5	-
1039	595356.90	1266677.77	Картометрический метод	5	-
1040	595400.01	1266640.73	Картометрический метод	5	-
1041	595480.35	1266678.84	Картометрический метод	5	-
1042	595481.25	1266680.59	Картометрический метод	5	-
1043	595481.93	1266681.23	Картометрический метод	5	-
1044	595482.84	1266682.08	Картометрический метод	5	-
1045	595491.24	1266689.96	Картометрический метод	5	-
1046	595511.91	1266709.34	Картометрический метод	5	-
1047	595555.68	1266750.37	Картометрический метод	5	-
1048	595615.51	1266823.76	Картометрический метод	5	-
1049	595578.82	1266862.90	Картометрический метод	5	-
1050	595576.67	1266925.92	Картометрический метод	5	-
1051	595561.98	1267027.25	Картометрический метод	5	-
1019	595520.78	1267068.02	Картометрический метод	5	-
					-
1052	592725.83	1266757.91	Картометрический метод	5	-
1053	592725.41	1266755.71	Картометрический метод	5	-
1054	592727.62	1266755.29	Картометрический метод	5	-
1055	592728.03	1266757.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1052	592725.83	1266757.91	Картометрический метод	5	-
					-
1056	592642.56	1266778.81	Картометрический метод	5	-
1057	592641.29	1266770.20	Картометрический метод	5	-
1058	592647.66	1266769.30	Картометрический метод	5	-
1059	592647.97	1266771.47	Картометрический метод	5	-
1060	592644.73	1266778.49	Картометрический метод	5	-
1056	592642.56	1266778.81	Картометрический метод	5	-
					-
1061	586267.19	1266885.62	Картометрический метод	5	-
1062	586256.77	1266829.33	Картометрический метод	5	-
1063	586229.66	1266835.59	Картометрический метод	5	-
1064	586225.49	1266798.06	Картометрический метод	5	-
1065	586354.75	1266777.22	Картометрический метод	5	-
1066	586377.67	1266860.60	Картометрический метод	5	-
1061	586267.19	1266885.62	Картометрический метод	5	-
					-
1067	589306.30	1266877.13	Картометрический метод	5	-
1068	589302.26	1266805.29	Картометрический метод	5	-
1069	589353.04	1266800.13	Картометрический метод	5	-
1070	589353.04	1266793.73	Картометрический метод	5	-
1071	589477.42	1266786.39	Картометрический метод	5	-
1072	589479.90	1266865.96	Картометрический метод	5	-
1073	589466.54	1266866.82	Картометрический метод	5	-
1067	589306.30	1266877.13	Картометрический метод	5	-
					-
1074	592577.11	1266846.87	Картометрический метод	5	-
1075	592574.82	1266844.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1076	592578.33	1266844.88	Картометрический метод	5	-
1077	592578.82	1266845.49	Картометрический метод	5	-
1074	592577.11	1266846.87	Картометрический метод	5	-
					-
1078	592396.59	1266891.50	Картометрический метод	5	-
1079	592400.23	1266882.87	Картометрический метод	5	-
1080	592401.79	1266879.19	Картометрический метод	5	-
1078	592396.59	1266891.50	Картометрический метод	5	-
					-
1081	592870.48	1267632.16	Картометрический метод	5	-
1082	592869.71	1267628.00	Картометрический метод	5	-
1083	592858.46	1267620.69	Картометрический метод	5	-
1084	592848.36	1267598.84	Картометрический метод	5	-
1085	592848.21	1267580.25	Картометрический метод	5	-
1086	592865.22	1267582.08	Картометрический метод	5	-
1087	592916.03	1267587.14	Картометрический метод	5	-
1088	592919.67	1267589.20	Картометрический метод	5	-
1089	592919.86	1267609.81	Картометрический метод	5	-
1090	592921.90	1267609.72	Картометрический метод	5	-
1091	592922.22	1267617.88	Картометрический метод	5	-
1092	592913.29	1267618.30	Картометрический метод	5	-
1093	592913.54	1267624.92	Картометрический метод	5	-
1081	592870.48	1267632.16	Картометрический метод	5	-
					-
1094	582866.27	1269686.56	Картометрический метод	5	-
1095	582865.48	1269621.95	Картометрический метод	5	-
1096	582781.52	1269596.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1097	582675.41	1269579.81	Картометрический метод	5	-
1098	582612.91	1269575.26	Картометрический метод	5	-
1099	582608.63	1269642.97	Картометрический метод	5	-
1100	582552.67	1269638.97	Картометрический метод	5	-
1101	582558.25	1269571.27	Картометрический метод	5	-
1102	582489.12	1269566.23	Картометрический метод	5	-
1103	582505.39	1269528.73	Картометрический метод	5	-
1104	582508.58	1269510.54	Картометрический метод	5	-
1105	582563.61	1269511.45	Картометрический метод	5	-
1106	582677.31	1269525.55	Картометрический метод	5	-
1107	582707.33	1269523.28	Картометрический метод	5	-
1108	582727.79	1269490.99	Картометрический метод	5	-
1109	582774.75	1269497.98	Картометрический метод	5	-
1110	582777.80	1269498.04	Картометрический метод	5	-
1111	582851.75	1269539.90	Картометрический метод	5	-
1112	582827.85	1269414.14	Картометрический метод	5	-
1113	582836.49	1269400.50	Картометрический метод	5	-
1114	582836.37	1269358.50	Картометрический метод	5	-
1115	582854.69	1269350.93	Картометрический метод	5	-
1116	582866.51	1269334.56	Картометрический метод	5	-
1117	582876.77	1269328.41	Картометрический метод	5	-
1118	582937.92	1269347.75	Картометрический метод	5	-
1119	582947.47	1269364.12	Картометрический метод	5	-
1120	582959.29	1269406.86	Картометрический метод	5	-
1121	582973.39	1269418.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1122	582973.40	1269418.23	Картометрический метод	5	-
1123	582988.86	1269416.87	Картометрический метод	5	-
1124	583005.23	1269403.22	Картометрический метод	5	-
1125	583017.50	1269404.60	Картометрический метод	5	-
1126	583024.79	1269415.50	Картометрический метод	5	-
1127	583023.42	1269430.96	Картометрический метод	5	-
1128	582995.23	1269480.63	Картометрический метод	5	-
1129	582996.13	1269495.08	Картометрический метод	5	-
1130	583013.70	1269520.59	Картометрический метод	5	-
1131	583004.32	1269559.66	Картометрический метод	5	-
1132	583005.68	1269581.03	Картометрический метод	5	-
1133	583022.52	1269584.22	Картометрический метод	5	-
1134	583054.80	1269564.66	Картометрический метод	5	-
1135	583079.82	1269560.11	Картометрический метод	5	-
1136	583107.56	1269540.56	Картометрический метод	5	-
1137	583139.40	1269532.83	Картометрический метод	5	-
1138	583200.80	1269534.19	Картометрический метод	5	-
1139	583229.00	1269564.20	Картометрический метод	5	-
1140	583249.92	1269564.66	Картометрический метод	5	-
1141	583294.03	1269546.47	Картометрический метод	5	-
1142	583331.78	1269550.11	Картометрический метод	5	-
1143	583370.44	1269572.39	Картометрический метод	5	-
1144	583432.30	1269589.67	Картометрический метод	5	-
1145	583423.99	1269635.69	Картометрический метод	5	-
1146	583320.47	1269624.43	Картометрический метод	5	-
1147	583319.81	1269658.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1148	583049.52	1269664.84	Картометрический метод	5	-
1149	583049.35	1269622.30	Картометрический метод	5	-
1150	582957.82	1269624.55	Картометрический метод	5	-
1151	582961.00	1269682.32	Картометрический метод	5	-
1094	582866.27	1269686.56	Картометрический метод	5	-
					-
1152	584797.96	1270328.47	Картометрический метод	5	-
1153	584575.71	1270225.45	Картометрический метод	5	-
1154	584576.69	1270219.44	Картометрический метод	5	-
1155	584583.59	1270206.15	Картометрический метод	5	-
1156	584601.28	1270166.86	Картометрический метод	5	-
1157	584664.82	1270193.35	Картометрический метод	5	-
1158	584679.09	1270186.95	Картометрический метод	5	-
1159	584696.33	1270146.59	Картометрический метод	5	-
1160	584688.45	1270127.88	Картометрический метод	5	-
1161	584670.23	1270111.64	Картометрический метод	5	-
1162	584572.75	1270073.24	Картометрический метод	5	-
1163	584398.47	1270025.00	Картометрический метод	5	-
1164	584398.46	1270025.00	Картометрический метод	5	-
1165	584398.48	1270024.99	Картометрический метод	5	-
1166	584358.64	1269996.53	Картометрический метод	5	-
1167	584356.46	1269991.49	Картометрический метод	5	-
1168	584367.46	1269981.69	Картометрический метод	5	-
1169	584387.64	1269982.18	Картометрический метод	5	-
1170	584420.13	1269986.62	Картометрический метод	5	-
1171	584440.81	1269979.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1172	584493.00	1269930.50	Картометрический метод	5	-
1173	584493.01	1269930.49	Картометрический метод	5	-
1174	584498.91	1269933.45	Картометрический метод	5	-
1175	584494.48	1269946.24	Картометрический метод	5	-
1176	584477.74	1269978.73	Картометрический метод	5	-
1177	584497.43	1270001.87	Картометрический метод	5	-
1178	584517.12	1270011.22	Картометрический метод	5	-
1179	584538.29	1270001.38	Картометрический метод	5	-
1180	584560.45	1269965.44	Картометрический метод	5	-
1181	584572.66	1269965.08	Картометрический метод	5	-
1182	584608.69	1269978.73	Картометрический метод	5	-
1183	584647.59	1269980.21	Картометрический метод	5	-
1184	584789.92	1270038.32	Картометрический метод	5	-
1185	584845.50	1270084.07	Картометрический метод	5	-
1186	584843.52	1270103.53	Картометрический метод	5	-
1187	584854.36	1270126.41	Картометрический метод	5	-
1188	584839.10	1270156.93	Картометрический метод	5	-
1189	584841.07	1270173.17	Картометрический метод	5	-
1190	584864.26	1270186.39	Картометрический метод	5	-
1191	584924.22	1270197.38	Картометрический метод	5	-
1192	584938.55	1270239.13	Картометрический метод	5	-
1193	584867.21	1270208.90	Картометрический метод	5	-
1194	584836.84	1270226.49	Картометрический метод	5	-
1195	584828.76	1270266.20	Картометрический метод	5	-
1152	584797.96	1270328.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1196	580968.51	1270457.29	Картометрический метод	5	-
1197	580935.65	1270383.48	Картометрический метод	5	-
1198	580975.09	1270367.05	Картометрический метод	5	-
1199	580998.11	1270437.22	Картометрический метод	5	-
1196	580968.51	1270457.29	Картометрический метод	5	-
					-
1200	580614.08	1270543.78	Картометрический метод	5	-
1201	580534.73	1270526.41	Картометрический метод	5	-
1202	580550.99	1270495.57	Картометрический метод	5	-
1203	580607.61	1270510.10	Картометрический метод	5	-
1204	580610.77	1270510.54	Картометрический метод	5	-
1205	580611.68	1270517.56	Картометрический метод	5	-
1200	580614.08	1270543.78	Картометрический метод	5	-
					-
1206	580417.00	1270563.38	Картометрический метод	5	-
1207	580412.83	1270539.34	Картометрический метод	5	-
1208	580474.29	1270531.60	Картометрический метод	5	-
1209	580477.22	1270552.00	Картометрический метод	5	-
1206	580417.00	1270563.38	Картометрический метод	5	-
					-
1210	580749.30	1270594.56	Картометрический метод	5	-
1211	580738.02	1270567.99	Картометрический метод	5	-
1212	580799.74	1270551.50	Картометрический метод	5	-
1213	580809.42	1270548.58	Картометрический метод	5	-
1214	580811.65	1270570.07	Картометрический метод	5	-
1215	580784.78	1270583.95	Картометрический метод	5	-
1210	580749.30	1270594.56	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
1216	586789.52	1271323.89	Картометрический метод	5	-
1217	586789.52	1271323.88	Картометрический метод	5	-
1218	586794.86	1271348.05	Картометрический метод	5	-
1219	586784.88	1271371.87	Картометрический метод	5	-
1220	586802.45	1271403.62	Картометрический метод	5	-
1221	586822.71	1271450.13	Картометрический метод	5	-
1222	586818.59	1271469.24	Картометрический метод	5	-
1223	586779.33	1271496.17	Картометрический метод	5	-
1224	586754.17	1271540.84	Картометрический метод	5	-
1225	586767.60	1271580.13	Картометрический метод	5	-
1226	586785.91	1271599.86	Картометрический метод	5	-
1227	586760.38	1271625.13	Картометрический метод	5	-
1228	586740.22	1271607.64	Картометрический метод	5	-
1229	586658.96	1271690.60	Картометрический метод	5	-
1230	586649.32	1271698.14	Картометрический метод	5	-
1231	586589.45	1271742.96	Картометрический метод	5	-
1232	586565.01	1271711.10	Картометрический метод	5	-
1233	586554.57	1271711.09	Картометрический метод	5	-
1234	586547.44	1271701.52	Картометрический метод	5	-
1235	586544.74	1271704.06	Картометрический метод	5	-
1236	586542.30	1271709.56	Картометрический метод	5	-
1237	586539.65	1271712.57	Картометрический метод	5	-
1238	586534.06	1271718.82	Картометрический метод	5	-
1239	586517.06	1271701.41	Картометрический метод	5	-
1240	586522.96	1271695.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1241	586519.64	1271687.55	Картометрический метод	5	-
1242	586529.73	1271677.59	Картометрический метод	5	-
1243	586465.20	1271590.55	Картометрический метод	5	-
1244	586482.25	1271537.34	Картометрический метод	5	-
1245	586503.94	1271487.23	Картометрический метод	5	-
1246	586513.83	1271450.29	Картометрический метод	5	-
1247	586532.45	1271275.38	Картометрический метод	5	-
1248	586542.77	1271268.71	Картометрический метод	5	-
1249	586573.05	1271248.45	Картометрический метод	5	-
1250	586593.38	1271237.71	Картометрический метод	5	-
1251	586593.69	1271239.97	Картометрический метод	5	-
1252	586617.81	1271283.40	Картометрический метод	5	-
1253	586656.45	1271264.33	Картометрический метод	5	-
1254	586642.70	1271241.41	Картометрический метод	5	-
1255	586709.76	1271196.13	Картометрический метод	5	-
1256	586742.00	1271253.50	Картометрический метод	5	-
1257	586724.14	1271263.33	Картометрический метод	5	-
1258	586734.70	1271284.99	Картометрический метод	5	-
1259	586715.68	1271312.61	Картометрический метод	5	-
1260	586678.45	1271341.31	Картометрический метод	5	-
1261	586694.91	1271373.50	Картометрический метод	5	-
1216	586789.52	1271323.89	Картометрический метод	5	-
					-
1262	578990.25	1272687.25	Картометрический метод	5	-
1263	578916.89	1272555.35	Картометрический метод	5	-
1264	578888.61	1272551.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1265	578872.86	1272607.87	Картометрический метод	5	-
1266	578826.37	1272550.01	Картометрический метод	5	-
1267	578879.88	1272413.65	Картометрический метод	5	-
1268	578922.24	1272427.99	Картометрический метод	5	-
1269	578942.81	1272389.41	Картометрический метод	5	-
1270	578958.24	1272428.97	Картометрический метод	5	-
1271	579068.62	1272633.95	Картометрический метод	5	-
1262	578990.25	1272687.25	Картометрический метод	5	-
					-
1272	586980.51	1273072.54	Картометрический метод	5	-
1273	586881.37	1273031.49	Картометрический метод	5	-
1274	586847.64	1272983.61	Картометрический метод	5	-
1275	586834.99	1272975.05	Картометрический метод	5	-
1276	586813.78	1273008.61	Картометрический метод	5	-
1277	586807.62	1273005.20	Картометрический метод	5	-
1278	586800.45	1272978.81	Картометрический метод	5	-
1279	586785.98	1272972.96	Картометрический метод	5	-
1280	586796.69	1272944.70	Картометрический метод	5	-
1281	586785.87	1272938.52	Картометрический метод	5	-
1282	586775.61	1272951.90	Картометрический метод	5	-
1283	586760.30	1273001.51	Картометрический метод	5	-
1284	586722.89	1273049.34	Картометрический метод	5	-
1285	586691.19	1273003.15	Картометрический метод	5	-
1286	586678.33	1272984.34	Картометрический метод	5	-
1287	586646.49	1272937.76	Картометрический метод	5	-
1288	586644.68	1272935.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1289	586623.01	1272905.05	Картометрический метод	5	-
1290	586617.20	1272881.80	Картометрический метод	5	-
1291	586616.58	1272878.51	Картометрический метод	5	-
1292	586612.65	1272857.65	Картометрический метод	5	-
1293	586595.59	1272823.61	Картометрический метод	5	-
1294	586559.48	1272749.33	Картометрический метод	5	-
1295	586529.07	1272709.57	Картометрический метод	5	-
1296	586512.58	1272694.95	Картометрический метод	5	-
1297	586490.45	1272693.53	Картометрический метод	5	-
1298	586503.00	1272675.17	Картометрический метод	5	-
1299	586546.25	1272703.38	Картометрический метод	5	-
1300	586599.39	1272687.26	Картометрический метод	5	-
1301	586623.37	1272698.32	Картометрический метод	5	-
1302	586663.36	1272656.07	Картометрический метод	5	-
1303	586711.36	1272691.69	Картометрический метод	5	-
1304	586680.42	1272737.36	Картометрический метод	5	-
1305	586726.57	1272765.15	Картометрический метод	5	-
1306	586778.18	1272707.59	Картометрический метод	5	-
1307	586822.06	1272736.45	Картометрический метод	5	-
1308	586840.70	1272768.62	Картометрический метод	5	-
1309	586862.54	1272773.58	Картометрический метод	5	-
1310	586889.16	1272755.54	Картометрический метод	5	-
1311	586937.64	1272777.55	Картометрический метод	5	-
1312	586965.03	1272778.35	Картометрический метод	5	-
1313	586992.02	1272765.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1314	587020.34	1272788.96	Картометрический метод	5	-
1315	587010.51	1272812.27	Картометрический метод	5	-
1316	587014.76	1272844.52	Картометрический метод	5	-
1317	587049.42	1272890.10	Картометрический метод	5	-
1318	587056.07	1272913.51	Картометрический метод	5	-
1319	587073.46	1272920.57	Картометрический метод	5	-
1320	587101.22	1272952.21	Картометрический метод	5	-
1321	587101.22	1272961.30	Картометрический метод	5	-
1322	587080.13	1272971.09	Картометрический метод	5	-
1323	587038.65	1272977.38	Картометрический метод	5	-
1324	587036.58	1273007.56	Картометрический метод	5	-
1325	587084.19	1273006.55	Картометрический метод	5	-
1326	587088.86	1273027.24	Картометрический метод	5	-
1327	587052.68	1273032.14	Картометрический метод	5	-
1272	586980.51	1273072.54	Картометрический метод	5	-
					-
1328	586996.70	1272981.80	Картометрический метод	5	-
1329	586976.88	1272971.95	Картометрический метод	5	-
1330	586943.45	1272932.40	Картометрический метод	5	-
1331	586947.90	1272930.65	Картометрический метод	5	-
1332	586980.46	1272960.01	Картометрический метод	5	-
1333	587007.88	1272942.11	Картометрический метод	5	-
1334	586991.28	1272916.35	Картометрический метод	5	-
1335	586993.13	1272913.86	Картометрический метод	5	-
1336	587004.50	1272917.16	Картометрический метод	5	-
1337	587017.20	1272911.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1338	587026.13	1272928.64	Картометрический метод	5	-
1328	586996.70	1272981.80	Картометрический метод	5	-
					-
1339	586747.23	1272861.57	Картометрический метод	5	-
1340	586718.47	1272845.37	Картометрический метод	5	-
1341	586743.51	1272808.30	Картометрический метод	5	-
1342	586773.31	1272824.06	Картометрический метод	5	-
1339	586747.23	1272861.57	Картометрический метод	5	-
					-
1343	582807.15	1273105.51	Картометрический метод	5	-
1344	582803.60	1273098.53	Картометрический метод	5	-
1345	582869.59	1273057.26	Картометрический метод	5	-
1346	582865.21	1273036.67	Картометрический метод	5	-
1347	582857.74	1273017.25	Картометрический метод	5	-
1348	582861.61	1272984.39	Картометрический метод	5	-
1349	582879.79	1272955.33	Картометрический метод	5	-
1350	582897.36	1272945.60	Картометрический метод	5	-
1351	582894.81	1272931.26	Картометрический метод	5	-
1352	582917.06	1272905.59	Картометрический метод	5	-
1353	582928.98	1272910.66	Картометрический метод	5	-
1354	582944.23	1272916.86	Картометрический метод	5	-
1355	582952.02	1272912.41	Картометрический метод	5	-
1356	582959.81	1272907.97	Картометрический метод	5	-
1357	582970.94	1272894.62	Картометрический метод	5	-
1358	582974.28	1272884.60	Картометрический метод	5	-
1359	582974.27	1272870.13	Картометрический метод	5	-
1360	582974.27	1272863.45	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1361	582974.27	1272852.32	Картометрический метод	5	-
1362	582979.84	1272844.53	Картометрический метод	5	-
1363	582985.40	1272840.08	Картометрический метод	5	-
1364	582988.80	1272838.78	Картометрический метод	5	-
1365	582989.18	1272838.84	Картометрический метод	5	-
1366	582989.57	1272838.48	Картометрический метод	5	-
1367	582999.87	1272834.53	Картометрический метод	5	-
1368	583014.34	1272826.75	Картометрический метод	5	-
1369	583022.13	1272818.97	Картометрический метод	5	-
1370	583027.69	1272808.95	Картометрический метод	5	-
1371	583029.91	1272794.48	Картометрический метод	5	-
1372	583031.02	1272783.35	Картометрический метод	5	-
1373	583033.25	1272776.67	Картометрический метод	5	-
1374	583038.82	1272766.66	Картометрический метод	5	-
1375	583044.38	1272759.98	Картометрический метод	5	-
1376	583057.73	1272751.09	Картометрический метод	5	-
1377	583072.20	1272745.54	Картометрический метод	5	-
1378	583085.56	1272738.87	Картометрический метод	5	-
1379	583091.12	1272729.97	Картометрический метод	5	-
1380	583098.12	1272689.97	Картометрический метод	5	-
1381	583107.15	1272656.68	Картометрический метод	5	-
1382	583111.70	1272656.40	Картометрический метод	5	-
1383	583131.19	1272681.40	Картометрический метод	5	-
1384	583153.20	1272688.34	Картометрический метод	5	-
1385	583160.48	1272704.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1386	583176.40	1272701.89	Картометрический метод	5	-
1387	583182.86	1272699.61	Картометрический метод	5	-
1388	583239.28	1272696.69	Картометрический метод	5	-
1389	583393.69	1272659.79	Картометрический метод	5	-
1390	583467.16	1272861.12	Картометрический метод	5	-
1391	583429.34	1272879.30	Картометрический метод	5	-
1392	583433.92	1272890.41	Картометрический метод	5	-
1393	583451.85	1272914.04	Картометрический метод	5	-
1394	583411.85	1272945.91	Картометрический метод	5	-
1395	583414.25	1272959.58	Картометрический метод	5	-
1396	583410.17	1272963.10	Картометрический метод	5	-
1397	583417.72	1273056.08	Картометрический метод	5	-
1398	583369.77	1273076.53	Картометрический метод	5	-
1399	583353.49	1273084.19	Картометрический метод	5	-
1400	583327.93	1273096.42	Картометрический метод	5	-
1401	583318.96	1273095.25	Картометрический метод	5	-
1402	583285.61	1273090.93	Картометрический метод	5	-
1403	583236.11	1273084.51	Картометрический метод	5	-
1404	583232.29	1273057.91	Картометрический метод	5	-
1405	583178.60	1272920.33	Картометрический метод	5	-
1406	583107.94	1272946.07	Картометрический метод	5	-
1407	583112.99	1272990.75	Картометрический метод	5	-
1408	583127.00	1273094.14	Картометрический метод	5	-
1409	583093.40	1273085.81	Картометрический метод	5	-
1410	583084.24	1273089.69	Картометрический метод	5	-
1411	583071.47	1273102.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
1412	583059.26	1273104.11	Картометрический метод	5	-
1413	583039.82	1273079.52	Картометрический метод	5	-
1414	583039.80	1273079.50	Картометрический метод	5	-
1415	582955.14	1273096.35	Картометрический метод	5	-
1416	582913.38	1273074.23	Картометрический метод	5	-
1343	582807.15	1273105.51	Картометрический метод	5	-
					-
1417	587585.34	1273721.79	Картометрический метод	5	-
1418	587580.24	1273707.16	Картометрический метод	5	-
1419	587569.07	1273693.17	Картометрический метод	5	-
1420	587522.72	1273612.28	Картометрический метод	5	-
1421	587528.41	1273608.64	Картометрический метод	5	-
1422	587604.25	1273560.09	Картометрический метод	5	-
1423	587528.79	1273425.13	Картометрический метод	5	-
1424	587513.93	1273401.62	Картометрический метод	5	-
1425	587441.60	1273277.62	Картометрический метод	5	-
1426	587514.79	1273227.68	Картометрический метод	5	-
1427	587524.09	1273246.00	Картометрический метод	5	-
1428	587550.10	1273239.52	Картометрический метод	5	-
1429	587563.05	1273245.55	Картометрический метод	5	-
1430	587607.64	1273318.14	Картометрический метод	5	-
1431	587616.67	1273314.23	Картометрический метод	5	-
1432	587640.03	1273358.80	Картометрический метод	5	-
1433	587602.45	1273390.31	Картометрический метод	5	-
1434	587656.28	1273495.67	Картометрический метод	5	-
1435	587668.84	1273520.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1436	587695.19	1273505.71	Картометрический метод	5	-
1437	587707.46	1273521.95	Картометрический метод	5	-
1438	587728.83	1273553.64	Картометрический метод	5	-
1439	587737.08	1273565.30	Картометрический метод	5	-
1440	587703.98	1273588.99	Картометрический метод	5	-
1441	587731.56	1273643.02	Картометрический метод	5	-
1417	587585.34	1273721.79	Картометрический метод	5	-
					-
1442	586301.43	1274445.10	Картометрический метод	5	-
1443	586162.43	1274391.42	Картометрический метод	5	-
1444	586131.37	1274383.38	Картометрический метод	5	-
1445	586132.41	1274379.83	Картометрический метод	5	-
1446	586126.84	1274363.12	Картометрический метод	5	-
1447	586137.95	1274294.11	Картометрический метод	5	-
1448	586146.85	1274262.94	Картометрический метод	5	-
1449	586157.98	1274238.46	Картометрический метод	5	-
1450	586232.44	1274148.59	Картометрический метод	5	-
1451	586327.88	1274073.45	Картометрический метод	5	-
1452	586445.98	1273949.02	Картометрический метод	5	-
1453	586375.21	1273878.37	Картометрический метод	5	-
1454	586308.10	1273766.70	Картометрический метод	5	-
1455	586308.26	1273757.91	Картометрический метод	5	-
1456	586387.84	1273710.68	Картометрический метод	5	-
1457	586403.33	1273714.40	Картометрический метод	5	-
1458	586416.59	1273733.74	Картометрический метод	5	-
1459	586427.65	1273768.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1460	586414.38	1273790.16	Картометрический метод	5	-
1461	586455.51	1273887.69	Картометрический метод	5	-
1462	586504.03	1273844.85	Картометрический метод	5	-
1463	586541.10	1273825.16	Картометрический метод	5	-
1464	586616.99	1273808.49	Картометрический метод	5	-
1465	586672.30	1273787.18	Картометрический метод	5	-
1466	586707.42	1273693.84	Картометрический метод	5	-
1467	586724.20	1273687.49	Картометрический метод	5	-
1468	586747.78	1273707.61	Картометрический метод	5	-
1469	586759.27	1273740.09	Картометрический метод	5	-
1470	586723.33	1273839.16	Картометрический метод	5	-
1471	586753.50	1273891.81	Картометрический метод	5	-
1472	586734.15	1273904.66	Картометрический метод	5	-
1473	586739.51	1273910.93	Картометрический метод	5	-
1474	586775.04	1273952.94	Картометрический метод	5	-
1475	586790.20	1273999.28	Картометрический метод	5	-
1476	586829.18	1274073.78	Картометрический метод	5	-
1477	586843.09	1274102.61	Картометрический метод	5	-
1478	586909.90	1274287.63	Картометрический метод	5	-
1479	586841.77	1274321.54	Картометрический метод	5	-
1480	586821.94	1274339.36	Картометрический метод	5	-
1481	586802.74	1274371.02	Картометрический метод	5	-
1482	586799.98	1274379.86	Картометрический метод	5	-
1483	586507.38	1274324.00	Картометрический метод	5	-
1484	586348.18	1274292.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1485	586319.75	1274398.47	Картометрический метод	5	-
1442	586301.43	1274445.10	Картометрический метод	5	-
					-
1486	586325.14	1274237.67	Картометрический метод	5	-
1487	586316.84	1274226.87	Картометрический метод	5	-
1488	586334.56	1274213.56	Картометрический метод	5	-
1489	586342.62	1274224.57	Картометрический метод	5	-
1486	586325.14	1274237.67	Картометрический метод	5	-
					-
1490	586700.92	1274309.23	Картометрический метод	5	-
1491	586626.79	1274286.78	Картометрический метод	5	-
1492	586473.16	1274277.26	Картометрический метод	5	-
1493	586492.61	1274197.38	Картометрический метод	5	-
1494	586610.99	1274216.13	Картометрический метод	5	-
1495	586597.33	1274155.03	Картометрический метод	5	-
1496	586695.00	1274082.54	Картометрический метод	5	-
1497	586715.98	1274122.58	Картометрический метод	5	-
1498	586737.40	1274207.31	Картометрический метод	5	-
1490	586700.92	1274309.23	Картометрический метод	5	-
					-
1499	586005.64	1274295.93	Картометрический метод	5	-
1500	585872.70	1274249.88	Картометрический метод	5	-
1501	585889.72	1274185.30	Картометрический метод	5	-
1502	585907.52	1274186.43	Картометрический метод	5	-
1503	585911.98	1274178.64	Картометрический метод	5	-
1504	585958.52	1274099.66	Картометрический метод	5	-
1505	585959.62	1274003.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1506	585998.23	1273989.43	Картометрический метод	5	-
1507	586024.01	1273943.10	Картометрический метод	5	-
1508	586047.13	1273960.91	Картометрический метод	5	-
1509	586058.98	1273962.88	Картометрический метод	5	-
1510	586069.11	1273964.56	Картометрический метод	5	-
1511	586090.09	1273784.92	Картометрический метод	5	-
1512	586124.01	1273773.43	Картометрический метод	5	-
1513	586140.33	1273779.41	Картометрический метод	5	-
1514	586146.72	1273795.56	Картометрический метод	5	-
1515	586128.03	1273857.64	Картометрический метод	5	-
1516	586124.05	1273902.75	Картометрический метод	5	-
1517	586142.52	1273906.11	Картометрический метод	5	-
1518	586154.36	1273919.27	Картометрический метод	5	-
1519	586161.70	1273918.98	Картометрический метод	5	-
1520	586163.76	1273922.44	Картометрический метод	5	-
1521	586166.37	1273927.33	Картометрический метод	5	-
1522	586166.30	1273927.84	Картометрический метод	5	-
1523	586163.21	1273939.45	Картометрический метод	5	-
1524	586162.54	1273944.59	Картометрический метод	5	-
1525	586165.21	1273954.59	Картометрический метод	5	-
1526	586165.96	1273955.77	Картометрический метод	5	-
1527	586170.64	1273962.73	Картометрический метод	5	-
1528	586172.76	1273965.36	Картометрический метод	5	-
1529	586178.67	1273971.55	Картометрический метод	5	-
1530	586176.14	1273979.59	Картометрический метод	5	-
1531	586170.10	1273989.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1532	586169.61	1273989.82	Картометрический метод	5	-
1533	586167.50	1273995.08	Картометрический метод	5	-
1534	586166.22	1274000.32	Картометрический метод	5	-
1535	586161.45	1274004.30	Картометрический метод	5	-
1536	586160.47	1274005.18	Картометрический метод	5	-
1537	586150.64	1274014.54	Картометрический метод	5	-
1538	586147.31	1274018.70	Картометрический метод	5	-
1539	586145.45	1274021.79	Картометрический метод	5	-
1540	586145.44	1274021.80	Картометрический метод	5	-
1541	586135.73	1274037.91	Картометрический метод	5	-
1542	586127.33	1274046.91	Картометрический метод	5	-
1543	586124.64	1274050.56	Картометрический метод	5	-
1544	586123.19	1274053.65	Картометрический метод	5	-
1545	586118.05	1274067.63	Картометрический метод	5	-
1546	586116.81	1274074.54	Картометрический метод	5	-
1547	586119.49	1274084.54	Картометрический метод	5	-
1548	586121.27	1274087.12	Картометрический метод	5	-
1549	586127.47	1274094.79	Картометрический метод	5	-
1550	586131.18	1274097.83	Картометрический метод	5	-
1551	586078.59	1274133.92	Картометрический метод	5	-
1552	586090.38	1274151.08	Картометрический метод	5	-
1553	586049.63	1274181.13	Картометрический метод	5	-
1499	586005.64	1274295.93	Картометрический метод	5	-
					-
1554	588031.75	1274782.48	Картометрический метод	5	-
1555	587998.99	1274676.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1556	587985.79	1274623.78	Картометрический метод	5	-
1557	587951.29	1274410.35	Картометрический метод	5	-
1558	587949.17	1274397.19	Картометрический метод	5	-
1559	587938.02	1274346.62	Картометрический метод	5	-
1560	587868.66	1274362.65	Картометрический метод	5	-
1561	587848.36	1274261.81	Картометрический метод	5	-
1562	587834.26	1274206.36	Картометрический метод	5	-
1563	587813.72	1274125.61	Картометрический метод	5	-
1564	587773.34	1274011.73	Картометрический метод	5	-
1565	587765.29	1274014.97	Картометрический метод	5	-
1566	587764.35	1273984.12	Картометрический метод	5	-
1567	587758.87	1273970.90	Картометрический метод	5	-
1568	587793.89	1273964.43	Картометрический метод	5	-
1569	587857.45	1273953.73	Картометрический метод	5	-
1570	587876.50	1273953.89	Картометрический метод	5	-
1571	587894.14	1274047.16	Картометрический метод	5	-
1572	587930.76	1274042.39	Картометрический метод	5	-
1573	587935.04	1274079.55	Картометрический метод	5	-
1574	587894.61	1274097.74	Картометрический метод	5	-
1575	587903.91	1274138.57	Картометрический метод	5	-
1576	587927.11	1274134.14	Картометрический метод	5	-
1577	587934.35	1274132.80	Картометрический метод	5	-
1578	587945.17	1274148.27	Картометрический метод	5	-
1579	588002.64	1274145.24	Картометрический метод	5	-
1580	588013.82	1274192.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1581	588037.39	1274238.57	Картометрический метод	5	-
1582	588188.46	1274195.17	Картометрический метод	5	-
1583	588218.17	1274288.19	Картометрический метод	5	-
1584	588205.11	1274303.86	Картометрический метод	5	-
1585	588196.95	1274323.44	Картометрический метод	5	-
1586	588195.64	1274342.05	Картометрический метод	5	-
1587	588199.56	1274367.83	Картометрический метод	5	-
1588	588204.13	1274381.22	Картометрический метод	5	-
1589	588204.46	1274393.29	Картометрический метод	5	-
1590	588198.91	1274403.08	Картометрический метод	5	-
1591	588186.83	1274413.20	Картометрический метод	5	-
1592	588080.57	1274447.55	Картометрический метод	5	-
1593	588101.60	1274529.60	Картометрический метод	5	-
1594	588116.98	1274539.43	Картометрический метод	5	-
1595	588147.55	1274538.18	Картометрический метод	5	-
1596	588167.58	1274546.94	Картометрический метод	5	-
1597	588171.87	1274568.22	Картометрический метод	5	-
1598	588112.58	1274623.36	Картометрический метод	5	-
1599	588030.84	1274654.75	Картометрический метод	5	-
1600	588070.31	1274771.84	Картометрический метод	5	-
1554	588031.75	1274782.48	Картометрический метод	5	-
					-
1601	587638.13	1274916.49	Картометрический метод	5	-
1602	587464.05	1274647.27	Картометрический метод	5	-
1603	587393.24	1274601.85	Картометрический метод	5	-
1604	587361.85	1274554.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1605	587360.57	1274507.56	Картометрический метод	5	-
1606	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
1607	587379.03	1274490.32	Картометрический метод	5	-
1608	587368.48	1274487.87	Картометрический метод	5	-
1609	587371.31	1274384.17	Картометрический метод	5	-
1610	587432.73	1274379.24	Картометрический метод	5	-
1611	587448.75	1274424.69	Картометрический метод	5	-
1612	587526.92	1274427.32	Картометрический метод	5	-
1613	587502.44	1274299.66	Картометрический метод	5	-
1614	587574.50	1274280.03	Картометрический метод	5	-
1615	587613.56	1274265.34	Картометрический метод	5	-
1616	587640.38	1274250.66	Картометрический метод	5	-
1617	587647.45	1274280.60	Картометрический метод	5	-
1618	587649.36	1274309.58	Картометрический метод	5	-
1619	587649.99	1274318.98	Картометрический метод	5	-
1620	587655.84	1274316.19	Картометрический метод	5	-
1621	587692.08	1274305.29	Картометрический метод	5	-
1622	587730.00	1274521.46	Картометрический метод	5	-
1623	587727.53	1274660.54	Картометрический метод	5	-
1624	587727.09	1274685.67	Картометрический метод	5	-
1625	587716.51	1274704.46	Картометрический метод	5	-
1626	587715.57	1274715.45	Картометрический метод	5	-
1627	587722.58	1274721.72	Картометрический метод	5	-
1628	587725.82	1274744.42	Картометрический метод	5	-
1629	587721.86	1274752.64	Картометрический метод	5	-
1630	587682.01	1274776.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1631	587673.66	1274786.50	Картометрический метод	5	-
1632	587671.87	1274807.46	Картометрический метод	5	-
1633	587684.28	1274826.43	Картометрический метод	5	-
1634	587682.34	1274849.60	Картометрический метод	5	-
1635	587663.98	1274884.99	Картометрический метод	5	-
1601	587638.13	1274916.49	Картометрический метод	5	-
					-
1636	585945.03	1274400.01	Картометрический метод	5	-
1637	585967.49	1274407.45	Картометрический метод	5	-
1638	585954.84	1274442.92	Картометрический метод	5	-
1639	585993.57	1274458.70	Картометрический метод	5	-
1640	586003.66	1274462.82	Картометрический метод	5	-
1641	585993.22	1274513.55	Картометрический метод	5	-
1642	585990.17	1274562.95	Картометрический метод	5	-
1643	585976.90	1274596.48	Картометрический метод	5	-
1644	585965.59	1274628.74	Картометрический метод	5	-
1645	585926.21	1274749.30	Картометрический метод	5	-
1646	585922.82	1274749.86	Картометрический метод	5	-
1647	585914.08	1274751.31	Картометрический метод	5	-
1648	585855.80	1274745.77	Картометрический метод	5	-
1649	585846.25	1274744.86	Картометрический метод	5	-
1650	585869.54	1274678.76	Картометрический метод	5	-
1651	585866.17	1274675.87	Картометрический метод	5	-
1652	585842.88	1274655.84	Картометрический метод	5	-
1653	585844.54	1274634.00	Картометрический метод	5	-
1654	585863.55	1274595.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1655	585846.74	1274565.75	Картометрический метод	5	-
1656	585850.05	1274536.96	Картометрический метод	5	-
1657	585878.54	1274451.00	Картометрический метод	5	-
1636	585945.03	1274400.01	Картометрический метод	5	-
					-
1658	579979.22	1275065.05	Картометрический метод	5	-
1659	579937.12	1275030.05	Картометрический метод	5	-
1660	579932.95	1274976.29	Картометрический метод	5	-
1661	579933.78	1274955.87	Картометрический метод	5	-
1662	579987.13	1274925.03	Картометрический метод	5	-
1663	579970.88	1274906.69	Картометрический метод	5	-
1664	580003.30	1274808.89	Картометрический метод	5	-
1665	580050.83	1274777.64	Картометрический метод	5	-
1666	579959.26	1274605.15	Картометрический метод	5	-
1667	580030.36	1274511.37	Картометрический метод	5	-
1668	580081.18	1274526.21	Картометрический метод	5	-
1669	580092.15	1274543.81	Картометрический метод	5	-
1670	580098.55	1274579.01	Картометрический метод	5	-
1671	580086.11	1274604.83	Картометрический метод	5	-
1672	580117.86	1274623.52	Картометрический метод	5	-
1673	580132.17	1274646.88	Картометрический метод	5	-
1674	580128.80	1274673.96	Картометрический метод	5	-
1675	580148.18	1274716.36	Картометрический метод	5	-
1676	580198.18	1274835.51	Картометрический метод	5	-
1677	580219.58	1274823.55	Картометрический метод	5	-
1678	580255.42	1274906.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1679	580143.58	1274969.05	Картометрический метод	5	-
1680	580099.24	1274903.27	Картометрический метод	5	-
1681	580043.19	1274941.92	Картометрический метод	5	-
1682	580070.86	1274981.69	Картометрический метод	5	-
1683	580101.91	1275019.70	Картометрический метод	5	-
1684	580145.38	1275038.28	Картометрический метод	5	-
1685	580145.98	1275050.83	Картометрический метод	5	-
1686	580127.59	1275052.55	Картометрический метод	5	-
1687	580106.33	1275050.05	Картометрический метод	5	-
1688	580038.27	1275047.90	Картометрический метод	5	-
1689	579998.80	1275061.72	Картометрический метод	5	-
1658	579979.22	1275065.05	Картометрический метод	5	-
					-
1690	579391.54	1275294.25	Картометрический метод	5	-
1691	579369.03	1275282.16	Картометрический метод	5	-
1692	579388.62	1275257.16	Картометрический метод	5	-
1693	579419.05	1275233.82	Картометрический метод	5	-
1694	579430.72	1275209.65	Картометрический метод	5	-
1695	579424.88	1275176.32	Картометрический метод	5	-
1696	579391.12	1275126.31	Картометрический метод	5	-
1697	579396.12	1275026.30	Картометрический метод	5	-
1698	579406.54	1274974.20	Картометрический метод	5	-
1699	579437.39	1274915.45	Картометрический метод	5	-
1700	579446.14	1274877.94	Картометрический метод	5	-
1701	579452.87	1274852.04	Картометрический метод	5	-
1702	579465.53	1274830.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1703	579537.27	1274871.97	Картометрический метод	5	-
1704	579790.06	1274735.45	Картометрический метод	5	-
1705	579823.67	1274722.79	Картометрический метод	5	-
1706	579838.75	1274733.34	Картометрический метод	5	-
1707	579885.28	1274831.99	Картометрический метод	5	-
1708	579790.47	1274868.04	Картометрический метод	5	-
1709	579732.25	1274888.97	Картометрический метод	5	-
1710	579666.16	1274912.73	Картометрический метод	5	-
1711	579606.15	1274925.07	Картометрический метод	5	-
1712	579559.11	1274961.62	Картометрический метод	5	-
1713	579554.03	1274967.19	Картометрический метод	5	-
1714	579554.03	1274967.18	Картометрический метод	5	-
1715	579461.97	1275068.04	Картометрический метод	5	-
1716	579557.84	1275157.56	Картометрический метод	5	-
1717	579465.73	1275239.66	Картометрический метод	5	-
1718	579422.80	1275285.92	Картометрический метод	5	-
1719	579406.10	1275290.39	Картометрический метод	5	-
1720	579404.32	1275290.86	Картометрический метод	5	-
1690	579391.54	1275294.25	Картометрический метод	5	-
					-
1721	589569.81	1276049.58	Картометрический метод	5	-
1722	589557.18	1276020.48	Картометрический метод	5	-
1723	589522.79	1275960.56	Картометрический метод	5	-
1724	589501.54	1275915.87	Картометрический метод	5	-
1725	589488.08	1275903.24	Картометрический метод	5	-
1726	589473.54	1275899.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1727	589461.87	1275854.28	Картометрический метод	5	-
1728	589495.14	1275807.79	Картометрический метод	5	-
1729	589497.21	1275780.72	Картометрический метод	5	-
1730	589497.79	1275773.32	Картометрический метод	5	-
1731	589525.05	1275760.65	Картометрический метод	5	-
1732	589528.35	1275761.77	Картометрический метод	5	-
1733	589546.31	1275768.23	Картометрический метод	5	-
1734	589567.45	1275764.02	Картометрический метод	5	-
1735	589595.26	1275758.55	Картометрический метод	5	-
1736	589628.05	1275828.70	Картометрический метод	5	-
1737	589590.88	1275859.87	Картометрический метод	5	-
1738	589582.48	1275870.29	Картометрический метод	5	-
1739	589614.40	1275934.48	Картометрический метод	5	-
1740	589633.65	1275941.89	Картометрический метод	5	-
1741	589661.96	1275938.88	Картометрический метод	5	-
1742	589693.28	1275966.50	Картометрический метод	5	-
1743	589633.04	1276009.05	Картометрический метод	5	-
1744	589597.29	1276040.30	Картометрический метод	5	-
1721	589569.81	1276049.58	Картометрический метод	5	-
					-
1745	589415.76	1276989.48	Картометрический метод	5	-
1746	589401.64	1276974.17	Картометрический метод	5	-
1747	589401.09	1276955.64	Картометрический метод	5	-
1748	589429.60	1276934.67	Картометрический метод	5	-
1749	589481.05	1276738.78	Картометрический метод	5	-
1750	589565.83	1276665.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1751	589593.28	1276668.36	Картометрический метод	5	-
1752	589625.91	1276625.99	Картометрический метод	5	-
1753	589665.72	1276558.23	Картометрический метод	5	-
1754	589645.92	1276388.48	Картометрический метод	5	-
1755	589694.86	1276388.31	Картометрический метод	5	-
1756	589701.75	1276418.41	Картометрический метод	5	-
1757	589708.21	1276431.85	Картометрический метод	5	-
1758	589724.73	1276431.01	Картометрический метод	5	-
1759	589731.07	1276445.14	Картометрический метод	5	-
1760	589733.43	1276472.14	Картометрический метод	5	-
1761	589737.49	1276504.84	Картометрический метод	5	-
1762	589743.72	1276522.18	Картометрический метод	5	-
1763	589761.56	1276532.21	Картометрический метод	5	-
1764	589771.15	1276545.55	Картометрический метод	5	-
1765	589784.42	1276563.58	Картометрический метод	5	-
1766	589780.74	1276569.11	Картометрический метод	5	-
1767	589774.39	1276572.66	Картометрический метод	5	-
1768	589771.08	1276579.65	Картометрический метод	5	-
1769	589776.16	1276588.85	Картометрический метод	5	-
1770	589780.55	1276590.12	Картометрический метод	5	-
1771	589782.70	1276590.70	Картометрический метод	5	-
1772	589789.82	1276589.68	Картометрический метод	5	-
1773	589795.98	1276589.68	Картометрический метод	5	-
1774	589797.94	1276593.62	Картометрический метод	5	-
1775	589797.12	1276599.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1776	589795.22	1276606.06	Картометрический метод	5	-
1777	589794.83	1276614.95	Картометрический метод	5	-
1778	589797.69	1276616.54	Картометрический метод	5	-
1779	589809.31	1276622.89	Картометрический метод	5	-
1780	589816.87	1276615.72	Картометрический метод	5	-
1781	589836.21	1276608.79	Картометрический метод	5	-
1782	589830.14	1276631.86	Картометрический метод	5	-
1783	589819.54	1276657.18	Картометрический метод	5	-
1784	589790.50	1276702.89	Картометрический метод	5	-
1785	589755.54	1276727.09	Картометрический метод	5	-
1786	589744.78	1276745.91	Картометрический метод	5	-
1787	589747.47	1276763.66	Картометрический метод	5	-
1788	589761.45	1276769.57	Картометрический метод	5	-
1789	589782.43	1276772.26	Картометрический метод	5	-
1790	589791.04	1276781.40	Картометрический метод	5	-
1791	589785.68	1276797.32	Картометрический метод	5	-
1792	589755.15	1276851.76	Картометрический метод	5	-
1793	589731.96	1276857.82	Картометрический метод	5	-
1794	589627.06	1276804.62	Картометрический метод	5	-
1795	589551.92	1276885.15	Картометрический метод	5	-
1796	589568.36	1276923.38	Картометрический метод	5	-
1797	589522.11	1276976.04	Картометрический метод	5	-
1798	589492.52	1276967.48	Картометрический метод	5	-
1799	589433.46	1276989.28	Картометрический метод	5	-
1745	589415.76	1276989.48	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1800	577024.28	1277102.54	Картометрический метод	5	-
1801	577005.03	1277096.11	Картометрический метод	5	-
1802	576994.95	1277082.58	Картометрический метод	5	-
1803	576975.43	1277084.78	Картометрический метод	5	-
1804	576936.71	1277063.37	Картометрический метод	5	-
1805	576936.70	1277063.37	Картометрический метод	5	-
1806	576901.14	1277082.89	Картометрический метод	5	-
1807	576907.60	1277062.99	Картометрический метод	5	-
1808	576907.59	1277049.63	Картометрический метод	5	-
1809	576906.48	1277044.06	Картометрический метод	5	-
1810	576902.02	1277032.93	Картометрический метод	5	-
1811	576902.02	1277026.25	Картометрический метод	5	-
1812	576903.13	1277017.34	Картометрический метод	5	-
1813	576904.25	1277009.55	Картометрический метод	5	-
1814	576914.26	1276998.43	Картометрический метод	5	-
1815	576919.83	1276995.09	Картометрический метод	5	-
1816	576927.62	1276990.65	Картометрический метод	5	-
1817	576947.65	1276977.31	Картометрический метод	5	-
1818	576959.89	1276969.53	Картометрический метод	5	-
1819	576971.02	1276965.09	Картометрический метод	5	-
1820	576981.04	1276958.42	Картометрический метод	5	-
1821	576987.72	1276952.86	Картометрический метод	5	-
1822	577029.49	1276988.88	Картометрический метод	5	-
1823	577082.76	1276921.21	Картометрический метод	5	-
1824	577042.09	1276885.60	Картометрический метод	5	-
1825	577175.66	1276703.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1826	577196.12	1276723.74	Картометрический метод	5	-
1827	577215.95	1276727.52	Картометрический метод	5	-
1828	577228.55	1276746.09	Картометрический метод	5	-
1829	577264.18	1276762.28	Картометрический метод	5	-
1830	577292.14	1276744.20	Картометрический метод	5	-
1831	577300.32	1276758.37	Картометрический метод	5	-
1832	577283.43	1276772.97	Картометрический метод	5	-
1833	577274.02	1276776.11	Картометрический метод	5	-
1834	577246.41	1276828.22	Картометрический метод	5	-
1835	577182.27	1276924.88	Картометрический метод	5	-
1836	577183.21	1276943.76	Картометрический метод	5	-
1837	577175.97	1276960.45	Картометрический метод	5	-
1838	577151.42	1276980.28	Картометрический метод	5	-
1839	577144.64	1276989.93	Картометрический метод	5	-
1840	577132.84	1277006.72	Картометрический метод	5	-
1841	577131.27	1277014.59	Картометрический метод	5	-
1842	577139.77	1277025.60	Картометрический метод	5	-
1843	577142.29	1277047.32	Картометрический метод	5	-
1844	577134.22	1277064.15	Картометрический метод	5	-
1845	577135.50	1277087.23	Картометрический метод	5	-
1846	577107.34	1277068.41	Картометрический метод	5	-
1847	577106.08	1277046.06	Картометрический метод	5	-
1848	577101.05	1277039.14	Картометрический метод	5	-
1849	577090.97	1277038.19	Картометрический метод	5	-
1850	577050.99	1277058.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1851	577051.31	1277077.22	Картометрический метод	5	-
1852	577056.03	1277091.39	Картометрический метод	5	-
1800	577024.28	1277102.54	Картометрический метод	5	-
					-
1853	589784.04	1277312.19	Картометрический метод	5	-
1854	589719.02	1277299.61	Картометрический метод	5	-
1855	589707.05	1277287.52	Картометрический метод	5	-
1856	589706.97	1277287.44	Картометрический метод	5	-
1857	589707.79	1277268.88	Картометрический метод	5	-
1858	589745.86	1277248.73	Картометрический метод	5	-
1859	589762.53	1277232.06	Картометрический метод	5	-
1860	589768.19	1277217.76	Картометрический метод	5	-
1861	589764.68	1277202.48	Картометрический метод	5	-
1862	589756.08	1277193.88	Картометрический метод	5	-
1863	589732.70	1277196.93	Картометрический метод	5	-
1864	589706.27	1277208.63	Картометрический метод	5	-
1865	589699.57	1277211.58	Картометрический метод	5	-
1866	589690.36	1277207.66	Картометрический метод	5	-
1867	589687.23	1277193.34	Картометрический метод	5	-
1868	589695.26	1277183.21	Картометрический метод	5	-
1869	589722.19	1277173.98	Картометрический метод	5	-
1870	589743.17	1277160.00	Картометрический метод	5	-
1871	589756.93	1277144.13	Картометрический метод	5	-
1872	589740.18	1277072.48	Картометрический метод	5	-
1873	589786.23	1277042.09	Картометрический метод	5	-
1874	589824.87	1277150.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1875	589851.58	1277267.46	Картометрический метод	5	-
1876	589840.91	1277268.98	Картометрический метод	5	-
1877	589845.10	1277299.03	Картометрический метод	5	-
1853	589784.04	1277312.19	Картометрический метод	5	-
					-
1878	589912.22	1277303.99	Картометрический метод	5	-
1879	589902.24	1277260.57	Картометрический метод	5	-
1880	589939.45	1277251.12	Картометрический метод	5	-
1881	589949.44	1277294.01	Картометрический метод	5	-
1878	589912.22	1277303.99	Картометрический метод	5	-
					-
1882	582773.79	1277872.82	Картометрический метод	5	-
1883	582728.69	1277845.59	Картометрический метод	5	-
1884	582682.09	1277816.98	Картометрический метод	5	-
1885	582711.72	1277759.74	Картометрический метод	5	-
1886	582526.68	1277463.98	Картометрический метод	5	-
1887	582541.82	1277447.13	Картометрический метод	5	-
1888	582560.35	1277416.54	Картометрический метод	5	-
1889	582559.23	1277390.43	Картометрический метод	5	-
1890	582573.75	1277354.71	Картометрический метод	5	-
1891	582597.41	1277382.17	Картометрический метод	5	-
1892	582627.55	1277406.94	Картометрический метод	5	-
1893	582928.28	1277763.44	Картометрический метод	5	-
1894	582928.95	1277775.94	Картометрический метод	5	-
1895	582946.37	1277798.49	Картометрический метод	5	-
1896	582948.60	1277806.30	Картометрический метод	5	-
1897	582943.77	1277816.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1898	582942.13	1277820.48	Картометрический метод	5	-
1899	582938.78	1277827.50	Картометрический метод	5	-
1900	582905.51	1277800.27	Картометрический метод	5	-
1901	582884.08	1277811.88	Картометрический метод	5	-
1902	582856.17	1277800.49	Картометрический метод	5	-
1903	582839.20	1277809.65	Картометрический метод	5	-
1904	582790.09	1277866.79	Картометрический метод	5	-
1882	582773.79	1277872.82	Картометрический метод	5	-
					-
1905	589753.14	1278479.34	Картометрический метод	5	-
1906	589735.38	1278469.85	Картометрический метод	5	-
1907	589707.13	1278467.87	Картометрический метод	5	-
1908	589722.58	1278439.53	Картометрический метод	5	-
1909	589734.69	1278411.53	Картометрический метод	5	-
1910	589796.41	1278332.35	Картометрический метод	5	-
1911	589822.34	1278311.07	Картометрический метод	5	-
1912	589839.55	1278315.72	Картометрический метод	5	-
1913	589908.66	1278220.73	Картометрический метод	5	-
1914	589912.99	1278192.69	Картометрический метод	5	-
1915	589910.52	1278169.80	Картометрический метод	5	-
1916	589936.11	1278048.17	Картометрический метод	5	-
1917	589937.08	1277984.42	Картометрический метод	5	-
1918	589925.08	1277985.23	Картометрический метод	5	-
1919	589890.04	1277990.75	Картометрический метод	5	-
1920	589884.74	1277959.29	Картометрический метод	5	-
1921	589874.68	1277915.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1922	589881.40	1277891.38	Картометрический метод	5	-
1923	589876.02	1277845.66	Картометрический метод	5	-
1924	589867.70	1277809.77	Картометрический метод	5	-
1925	589870.06	1277760.57	Картометрический метод	5	-
1926	589867.41	1277663.90	Картометрический метод	5	-
1927	589857.08	1277519.18	Картометрический метод	5	-
1928	589861.49	1277504.12	Картометрический метод	5	-
1929	589891.08	1277458.47	Картометрический метод	5	-
1930	589988.32	1277473.53	Картометрический метод	5	-
1931	590001.36	1277390.04	Картометрический метод	5	-
1932	590009.22	1277394.66	Картометрический метод	5	-
1933	590014.36	1277396.95	Картометрический метод	5	-
1934	590040.75	1277413.31	Картометрический метод	5	-
1935	590063.05	1277413.62	Картометрический метод	5	-
1936	590062.97	1277436.39	Картометрический метод	5	-
1937	590118.59	1277440.18	Картометрический метод	5	-
1938	590118.89	1277476.77	Картометрический метод	5	-
1939	590137.67	1277481.05	Картометрический метод	5	-
1940	590139.31	1277498.28	Картометрический метод	5	-
1941	590138.28	1277510.29	Картометрический метод	5	-
1942	590137.83	1277516.53	Картометрический метод	5	-
1943	590137.41	1277517.29	Картометрический метод	5	-
1944	590136.84	1277518.31	Картометрический метод	5	-
1945	590102.27	1277516.83	Картометрический метод	5	-
1946	590087.78	1277518.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1947	590071.57	1277545.98	Картометрический метод	5	-
1948	590071.80	1277565.78	Картометрический метод	5	-
1949	590049.11	1277564.60	Картометрический метод	5	-
1950	590049.15	1277568.58	Картометрический метод	5	-
1951	590049.40	1277613.59	Картометрический метод	5	-
1952	590076.33	1277640.68	Картометрический метод	5	-
1953	590075.95	1277655.72	Картометрический метод	5	-
1954	590064.45	1277686.01	Картометрический метод	5	-
1955	590069.72	1277699.91	Картометрический метод	5	-
1956	590078.04	1277712.86	Картометрический метод	5	-
1957	590061.52	1277784.21	Картометрический метод	5	-
1958	590069.66	1277818.11	Картометрический метод	5	-
1959	590084.17	1277823.62	Картометрический метод	5	-
1960	590109.05	1277820.04	Картометрический метод	5	-
1961	590133.11	1277852.66	Картометрический метод	5	-
1962	590157.32	1277868.25	Картометрический метод	5	-
1963	590150.68	1277885.03	Картометрический метод	5	-
1964	590127.74	1277897.83	Картометрический метод	5	-
1965	590104.94	1277897.85	Картометрический метод	5	-
1966	590107.65	1277929.58	Картометрический метод	5	-
1967	590085.78	1277949.45	Картометрический метод	5	-
1968	590085.78	1277959.67	Картометрический метод	5	-
1969	590096.45	1277964.21	Картометрический метод	5	-
1970	590134.33	1277963.38	Картометрический метод	5	-
1971	590151.53	1277975.24	Картометрический метод	5	-
1972	590157.86	1277994.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1973	590153.98	1278027.59	Картометрический метод	5	-
1974	590144.86	1278063.01	Картометрический метод	5	-
1975	590129.39	1278090.20	Картометрический метод	5	-
1976	590108.17	1278105.89	Картометрический метод	5	-
1977	590082.08	1278114.07	Картометрический метод	5	-
1978	590060.86	1278116.50	Картометрический метод	5	-
1979	590031.46	1278204.36	Картометрический метод	5	-
1980	590006.13	1278285.98	Картометрический метод	5	-
1981	589997.85	1278293.13	Картометрический метод	5	-
1982	589981.85	1278298.03	Картометрический метод	5	-
1983	589964.33	1278322.69	Картометрический метод	5	-
1984	589939.67	1278323.44	Картометрический метод	5	-
1985	589923.35	1278314.61	Картометрический метод	5	-
1986	589895.38	1278322.67	Картометрический метод	5	-
1987	589857.50	1278322.41	Картометрический метод	5	-
1988	589838.16	1278352.49	Картометрический метод	5	-
1989	589816.98	1278404.68	Картометрический метод	5	-
1990	589786.26	1278442.93	Картометрический метод	5	-
1905	589753.14	1278479.34	Картометрический метод	5	-
					-
1991	580286.03	1278108.10	Картометрический метод	5	-
1992	580237.72	1278072.40	Картометрический метод	5	-
1993	580251.23	1278043.29	Картометрический метод	5	-
1994	580302.89	1278077.09	Картометрический метод	5	-
1991	580286.03	1278108.10	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33789 ± 3217
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	592135.63	1267459.70	Картометрический метод	5	-
2	592426.41	1267445.18	Картометрический метод	5	-
3	592432.63	1267445.20	Картометрический метод	5	-
4	592435.82	1267445.51	Картометрический метод	5	-
5	592441.18	1267445.16	Картометрический метод	5	-
6	592443.58	1267443.20	Картометрический метод	5	-
7	592442.30	1267427.51	Картометрический метод	5	-
8	592443.79	1267425.56	Картометрический метод	5	-
9	592415.48	1267376.25	Картометрический метод	5	-
10	592365.13	1267381.00	Картометрический метод	5	-
11	592335.51	1267381.85	Картометрический метод	5	-
12	592322.16	1267383.32	Картометрический метод	5	-
13	592277.70	1267386.12	Картометрический метод	5	-
14	592172.62	1267397.44	Картометрический метод	5	-
15	592143.10	1267373.94	Картометрический метод	5	-
16	592122.45	1267398.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	592086.73	1267364.83	Картометрический метод	5	-
18	592107.38	1267343.06	Картометрический метод	5	-
19	592096.65	1267331.67	Картометрический метод	5	-
20	592059.78	1267357.56	Картометрический метод	5	-
21	592110.09	1267414.42	Картометрический метод	5	-
22	592111.21	1267459.36	Картометрический метод	5	-
1	592135.63	1267459.70	Картометрический метод	5	-
					-
23	592549.72	1267462.36	Картометрический метод	5	-
24	592547.65	1267461.53	Картометрический метод	5	-
25	592548.18	1267460.14	Картометрический метод	5	-
26	592540.78	1267456.10	Картометрический метод	5	-
27	592535.23	1267453.53	Картометрический метод	5	-
28	592534.61	1267454.87	Картометрический метод	5	-
29	592530.40	1267453.07	Картометрический метод	5	-
30	592531.07	1267451.65	Картометрический метод	5	-
31	592530.55	1267451.42	Картометрический метод	5	-
32	592532.92	1267446.41	Картометрический метод	5	-
33	592535.13	1267447.44	Картометрический метод	5	-
34	592536.90	1267443.69	Картометрический метод	5	-
35	592544.94	1267447.42	Картометрический метод	5	-
36	592552.45	1267451.11	Картометрический метод	5	-
37	592550.92	1267454.58	Картометрический метод	5	-
38	592553.00	1267455.64	Картометрический метод	5	-
39	592550.94	1267460.97	Картометрический метод	5	-
40	592550.33	1267460.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
23	592549.72	1267462.36	Картометрический метод	5	-
					-
41	586626.79	1274286.78	Картометрический метод	5	-
42	586473.16	1274277.26	Картометрический метод	5	-
43	586492.61	1274197.38	Картометрический метод	5	-
44	586610.99	1274216.13	Картометрический метод	5	-
41	586626.79	1274286.78	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) сельское поселение "Чернёвская волость"
Гдовский район Псковская область
(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 569
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593774.81	1266357.44	Картометрический метод	5	-
2	593803.60	1266362.83	Картометрический метод	5	-
3	593802.23	1266370.60	Картометрический метод	5	-
4	593806.07	1266371.32	Картометрический метод	5	-
5	593803.15	1266387.48	Картометрический метод	5	-
6	593799.28	1266387.20	Картометрический метод	5	-
7	593797.48	1266395.64	Картометрический метод	5	-
8	593775.91	1266391.56	Картометрический метод	5	-
9	593775.49	1266394.08	Картометрический метод	5	-
10	593772.00	1266393.61	Картометрический метод	5	-
11	593772.38	1266390.72	Картометрический метод	5	-
12	593768.61	1266390.20	Картометрический метод	5	-
13	593771.74	1266373.67	Картометрический метод	5	-
14	593771.99	1266372.32	Картометрический метод	5	-
1	593774.81	1266357.44	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной общественно-деловой зоны (ОД-1) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский
район Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69126 ± 4601
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597258.84	1265609.72	Картометрический метод	5	-
2	597367.66	1265574.10	Картометрический метод	5	-
3	597350.90	1265517.43	Картометрический метод	5	-
4	597299.98	1265535.22	Картометрический метод	5	-
5	597240.11	1265555.88	Картометрический метод	5	-
1	597258.84	1265609.72	Картометрический метод	5	-
					-
6	596994.49	1265764.95	Картометрический метод	5	-
7	596980.69	1265702.46	Картометрический метод	5	-
8	597031.31	1265689.31	Картометрический метод	5	-
9	597047.27	1265752.25	Картометрический метод	5	-
10	597016.00	1265760.05	Картометрический метод	5	-
6	596994.49	1265764.95	Картометрический метод	5	-
					-
11	592436.73	1266917.24	Картометрический метод	5	-
12	592394.18	1266897.19	Картометрический метод	5	-
13	592407.30	1266866.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
14	592449.48	1266884.57	Картометрический метод	5	-
11	592436.73	1266917.24	Картометрический метод	5	-
					-
15	592405.85	1266955.80	Картометрический метод	5	-
16	592395.39	1266953.13	Картометрический метод	5	-
17	592396.61	1266948.30	Картометрический метод	5	-
18	592398.33	1266948.68	Картометрический метод	5	-
19	592399.77	1266942.96	Картометрический метод	5	-
20	592402.01	1266943.53	Картометрический метод	5	-
21	592402.35	1266942.26	Картометрический метод	5	-
22	592406.45	1266943.33	Картометрический метод	5	-
23	592406.14	1266944.57	Картометрический метод	5	-
24	592408.55	1266945.18	Картометрический метод	5	-
25	592407.85	1266947.90	Картометрический метод	5	-
26	592409.59	1266948.35	Картометрический метод	5	-
27	592408.03	1266954.45	Картометрический метод	5	-
28	592406.30	1266954.00	Картометрический метод	5	-
15	592405.85	1266955.80	Картометрический метод	5	-
					-
29	592680.10	1266980.82	Картометрический метод	5	-
30	592637.42	1266976.69	Картометрический метод	5	-
31	592643.52	1266926.23	Картометрический метод	5	-
32	592649.62	1266881.54	Картометрический метод	5	-
33	592691.37	1266885.60	Картометрический метод	5	-
34	592685.83	1266930.32	Картометрический метод	5	-
29	592680.10	1266980.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
35	592634.42	1267018.12	Картометрический метод	5	-
36	592603.82	1267012.97	Картометрический метод	5	-
37	592608.14	1266992.17	Картометрический метод	5	-
38	592638.67	1266997.60	Картометрический метод	5	-
35	592634.42	1267018.12	Картометрический метод	5	-
					-
39	592401.11	1267295.31	Картометрический метод	5	-
40	592382.81	1267273.86	Картометрический метод	5	-
41	592367.46	1267272.96	Картометрический метод	5	-
42	592365.48	1267270.62	Картометрический метод	5	-
43	592347.91	1267284.21	Картометрический метод	5	-
44	592350.44	1267287.41	Картометрический метод	5	-
45	592348.82	1267288.79	Картометрический метод	5	-
46	592305.58	1267236.81	Картометрический метод	5	-
47	592361.65	1267188.18	Картометрический метод	5	-
48	592427.24	1267210.44	Картометрический метод	5	-
39	592401.11	1267295.31	Картометрический метод	5	-
					-
49	592755.11	1267301.10	Картометрический метод	5	-
50	592754.32	1267260.75	Картометрический метод	5	-
51	592780.47	1267259.97	Картометрический метод	5	-
52	592781.78	1267296.92	Картометрический метод	5	-
53	592782.00	1267300.92	Картометрический метод	5	-
49	592755.11	1267301.10	Картометрический метод	5	-
					-
54	592644.22	1267316.37	Картометрический метод	5	-
55	592643.92	1267312.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
56	592638.62	1267312.75	Картометрический метод	5	-
57	592637.09	1267264.50	Картометрический метод	5	-
58	592647.67	1267263.40	Картометрический метод	5	-
59	592652.47	1267267.71	Картометрический метод	5	-
60	592653.94	1267266.07	Картометрический метод	5	-
61	592650.56	1267263.04	Картометрический метод	5	-
62	592661.84	1267261.81	Картометрический метод	5	-
63	592682.53	1267260.09	Картометрический метод	5	-
64	592686.22	1267290.68	Картометрический метод	5	-
65	592688.66	1267313.00	Картометрический метод	5	-
54	592644.22	1267316.37	Картометрический метод	5	-
					-
66	592264.61	1267381.15	Картометрический метод	5	-
67	592311.12	1267328.88	Картометрический метод	5	-
68	592292.59	1267301.88	Картометрический метод	5	-
69	592297.34	1267297.77	Картометрический метод	5	-
70	592291.38	1267290.78	Картометрический метод	5	-
71	592315.87	1267269.75	Картометрический метод	5	-
72	592334.19	1267291.74	Картометрический метод	5	-
73	592363.20	1267324.46	Картометрический метод	5	-
74	592353.48	1267374.91	Картометрический метод	5	-
66	592264.61	1267381.15	Картометрический метод	5	-
					-
75	592122.45	1267398.13	Картометрический метод	5	-
76	592086.73	1267364.83	Картометрический метод	5	-
77	592107.38	1267343.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
78	592143.10	1267373.94	Картометрический метод	5	-
75	592122.45	1267398.13	Картометрический метод	5	-
					-
79	592660.47	1267490.11	Картометрический метод	5	-
80	592657.09	1267367.76	Картометрический метод	5	-
81	592736.54	1267365.93	Картометрический метод	5	-
82	592738.49	1267452.90	Картометрический метод	5	-
83	592698.60	1267454.81	Картометрический метод	5	-
84	592699.37	1267488.21	Картометрический метод	5	-
79	592660.47	1267490.11	Картометрический метод	5	-
					-
85	592690.37	1267593.26	Картометрический метод	5	-
86	592681.88	1267592.47	Картометрический метод	5	-
87	592651.41	1267581.23	Картометрический метод	5	-
88	592642.90	1267581.68	Картометрический метод	5	-
89	592640.63	1267546.25	Картометрический метод	5	-
90	592640.52	1267513.85	Картометрический метод	5	-
91	592655.23	1267514.56	Картометрический метод	5	-
92	592726.10	1267535.74	Картометрический метод	5	-
93	592725.22	1267553.57	Картометрический метод	5	-
94	592704.38	1267577.81	Картометрический метод	5	-
85	592690.37	1267593.26	Картометрический метод	5	-
					-
95	586325.14	1274237.67	Картометрический метод	5	-
96	586316.84	1274226.87	Картометрический метод	5	-
97	586334.56	1274213.56	Картометрический метод	5	-
98	586342.62	1274224.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	586325.14	1274237.67	Картометрический метод	5	-
					-
99	586700.92	1274309.23	Картометрический метод	5	-
100	586626.79	1274286.78	Картометрический метод	5	-
101	586597.33	1274155.03	Картометрический метод	5	-
102	586695.00	1274082.54	Картометрический метод	5	-
103	586715.98	1274122.58	Картометрический метод	5	-
104	586737.40	1274207.31	Картометрический метод	5	-
99	586700.92	1274309.23	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной производственной зоны (П-1) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район
Псковская область
(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81451 ± 4994
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593797.48	1266395.64	Картометрический метод	5	-
2	593799.28	1266387.20	Картометрический метод	5	-
3	593803.15	1266387.48	Картометрический метод	5	-
4	593806.07	1266371.32	Картометрический метод	5	-
5	593802.23	1266370.60	Картометрический метод	5	-
6	593803.60	1266362.83	Картометрический метод	5	-
7	593774.81	1266357.44	Картометрический метод	5	-
8	593771.99	1266372.32	Картометрический метод	5	-
9	593771.74	1266373.67	Картометрический метод	5	-
10	593768.61	1266390.20	Картометрический метод	5	-
11	593772.38	1266390.72	Картометрический метод	5	-
12	593772.00	1266393.61	Картометрический метод	5	-
13	593775.49	1266394.08	Картометрический метод	5	-
14	593775.91	1266391.56	Картометрический метод	5	-
1	593797.48	1266395.64	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	592351.39	1267657.22	Картометрический метод	5	-
16	592110.55	1267627.83	Картометрический метод	5	-
17	592091.38	1267626.02	Картометрический метод	5	-
18	592079.82	1267624.26	Картометрический метод	5	-
19	592080.50	1267612.87	Картометрический метод	5	-
20	592080.13	1267619.11	Картометрический метод	5	-
21	592081.69	1267593.00	Картометрический метод	5	-
22	592085.14	1267535.24	Картометрический метод	5	-
23	592093.68	1267535.51	Картометрический метод	5	-
24	592101.09	1267535.90	Картометрический метод	5	-
25	592101.86	1267506.37	Картометрический метод	5	-
26	592101.85	1267476.35	Картометрический метод	5	-
27	592095.75	1267475.40	Картометрический метод	5	-
28	592095.91	1267459.22	Картометрический метод	5	-
29	592135.63	1267459.70	Картометрический метод	5	-
30	592426.41	1267445.18	Картометрический метод	5	-
31	592432.63	1267445.20	Картометрический метод	5	-
32	592435.82	1267445.51	Картометрический метод	5	-
33	592441.18	1267445.16	Картометрический метод	5	-
34	592443.58	1267443.20	Картометрический метод	5	-
35	592442.30	1267427.51	Картометрический метод	5	-
36	592443.79	1267425.56	Картометрический метод	5	-
37	592462.56	1267425.15	Картометрический метод	5	-
38	592472.07	1267428.02	Картометрический метод	5	-
39	592476.45	1267428.70	Картометрический метод	5	-
40	592475.43	1267434.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
41	592471.17	1267434.18	Картометрический метод	5	-
42	592469.92	1267447.80	Картометрический метод	5	-
43	592473.90	1267448.33	Картометрический метод	5	-
44	592475.28	1267452.00	Картометрический метод	5	-
45	592474.68	1267462.80	Картометрический метод	5	-
46	592509.51	1267463.84	Картометрический метод	5	-
47	592511.12	1267520.87	Картометрический метод	5	-
48	592510.90	1267524.48	Картометрический метод	5	-
49	592511.45	1267537.01	Картометрический метод	5	-
50	592513.13	1267577.10	Картометрический метод	5	-
51	592514.17	1267594.89	Картометрический метод	5	-
52	592514.20	1267614.06	Картометрический метод	5	-
53	592514.27	1267615.19	Картометрический метод	5	-
54	592513.27	1267615.22	Картометрический метод	5	-
55	592513.37	1267623.13	Картометрический метод	5	-
56	592515.17	1267623.12	Картометрический метод	5	-
57	592515.63	1267648.76	Картометрический метод	5	-
58	592512.20	1267651.70	Картометрический метод	5	-
59	592500.84	1267651.70	Картометрический метод	5	-
60	592448.55	1267653.19	Картометрический метод	5	-
15	592351.39	1267657.22	Картометрический метод	5	-
					-
61	592134.33	1267614.39	Картометрический метод	5	-
62	592126.31	1267612.55	Картометрический метод	5	-
63	592119.15	1267606.84	Картометрический метод	5	-
64	592115.99	1267597.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
65	592112.12	1267566.22	Картометрический метод	5	-
66	592144.40	1267563.68	Картометрический метод	5	-
67	592148.84	1267613.75	Картометрический метод	5	-
61	592134.33	1267614.39	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны рекреационного назначения (Р-1) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332451 ± 10090
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599073.79	1257870.82	Картометрический метод	5	-
2	599074.18	1257865.79	Картометрический метод	5	-
3	599074.74	1257858.63	Картометрический метод	5	-
4	599074.81	1257857.78	Картометрический метод	5	-
5	599075.01	1257855.19	Картометрический метод	5	-
6	599072.62	1257855.78	Картометрический метод	5	-
7	599046.07	1257864.37	Картометрический метод	5	-
8	599036.13	1257865.92	Картометрический метод	5	-
9	599031.26	1257867.27	Картометрический метод	5	-
10	599061.74	1257869.81	Картометрический метод	5	-
1	599073.79	1257870.82	Картометрический метод	5	-
					-
11	600884.37	1259756.29	Картометрический метод	5	-
12	600881.89	1259755.90	Картометрический метод	5	-
13	600871.35	1259754.24	Картометрический метод	5	-
11	600884.37	1259756.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
14	596374.58	1261247.29	Картометрический метод	5	-
15	596379.70	1261251.74	Картометрический метод	5	-
16	596382.31	1261263.38	Картометрический метод	5	-
17	596378.92	1261277.17	Картометрический метод	5	-
18	596376.82	1261282.40	Картометрический метод	5	-
19	596376.47	1261282.75	Картометрический метод	5	-
20	596376.48	1261283.96	Картометрический метод	5	-
21	596379.49	1261290.33	Картометрический метод	5	-
22	596382.32	1261293.01	Картометрический метод	5	-
23	596389.47	1261296.17	Картометрический метод	5	-
24	596391.37	1261297.14	Картометрический метод	5	-
25	596396.84	1261301.78	Картометрический метод	5	-
26	596400.28	1261305.98	Картометрический метод	5	-
27	596402.14	1261308.67	Картометрический метод	5	-
28	596404.76	1261317.07	Картометрический метод	5	-
29	596405.95	1261332.01	Картометрический метод	5	-
30	596406.01	1261333.60	Картометрический метод	5	-
31	596405.56	1261337.81	Картометрический метод	5	-
32	596402.17	1261353.52	Картометрический метод	5	-
33	596401.62	1261355.55	Картометрический метод	5	-
34	596398.60	1261364.75	Картометрический метод	5	-
35	596397.27	1261367.87	Картометрический метод	5	-
36	596392.56	1261376.77	Картометрический метод	5	-
37	596391.35	1261380.94	Картометрический метод	5	-
38	596391.66	1261390.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	596391.68	1261390.93	Картометрический метод	5	-
40	596391.92	1261391.12	Картометрический метод	5	-
41	596395.19	1261392.20	Картометрический метод	5	-
42	596400.81	1261392.42	Картометрический метод	5	-
43	596402.30	1261392.31	Картометрический метод	5	-
44	596408.88	1261389.65	Картометрический метод	5	-
45	596411.23	1261388.86	Картометрический метод	5	-
46	596417.35	1261387.23	Картометрический метод	5	-
47	596425.03	1261384.19	Картометрический метод	5	-
48	596429.04	1261383.07	Картометрический метод	5	-
49	596435.91	1261381.90	Картометрический метод	5	-
50	596438.03	1261381.72	Картометрический метод	5	-
51	596438.47	1261380.83	Картометрический метод	5	-
52	596439.07	1261379.70	Картометрический метод	5	-
53	596445.23	1261373.11	Картометрический метод	5	-
54	596452.08	1261368.50	Картометрический метод	5	-
55	596453.25	1261367.77	Картометрический метод	5	-
56	596460.85	1261365.23	Картометрический метод	5	-
57	596465.24	1261364.71	Картометрический метод	5	-
58	596465.71	1261364.19	Картометрический метод	5	-
59	596467.05	1261362.88	Картометрический метод	5	-
60	596470.47	1261359.81	Картометрический метод	5	-
61	596473.83	1261357.37	Картометрический метод	5	-
62	596479.96	1261355.07	Картометрический метод	5	-
63	596491.78	1261352.74	Картометрический метод	5	-
64	596495.60	1261352.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
65	596500.56	1261352.35	Картометрический метод	5	-
66	596505.89	1261352.34	Картометрический метод	5	-
67	596505.95	1261352.34	Картометрический метод	5	-
68	596515.51	1261354.77	Картометрический метод	5	-
69	596519.71	1261357.06	Картометрический метод	5	-
70	596519.97	1261357.20	Картометрический метод	5	-
71	596521.09	1261358.25	Картометрический метод	5	-
72	596534.57	1261370.56	Картометрический метод	5	-
73	596535.34	1261371.01	Картометрический метод	5	-
74	596561.74	1261386.47	Картометрический метод	5	-
75	596563.20	1261385.48	Картометрический метод	5	-
76	596578.42	1261383.49	Картометрический метод	5	-
77	596582.63	1261384.63	Картометрический метод	5	-
78	596587.40	1261386.61	Картометрический метод	5	-
79	596590.99	1261389.26	Картометрический метод	5	-
80	596595.29	1261393.24	Картометрический метод	5	-
81	596596.35	1261394.23	Картометрический метод	5	-
82	596600.08	1261398.90	Картометрический метод	5	-
83	596602.02	1261403.50	Картометрический метод	5	-
84	596603.53	1261408.88	Картометрический метод	5	-
85	596607.31	1261410.65	Картометрический метод	5	-
86	596607.64	1261410.81	Картометрический метод	5	-
87	596626.85	1261420.21	Картометрический метод	5	-
88	596632.91	1261421.78	Картометрический метод	5	-
89	596635.92	1261420.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
90	596641.83	1261417.85	Картометрический метод	5	-
91	596645.65	1261417.08	Картометрический метод	5	-
92	596649.62	1261416.68	Картометрический метод	5	-
93	596656.84	1261418.02	Картометрический метод	5	-
94	596663.72	1261420.69	Картометрический метод	5	-
95	596666.50	1261422.02	Картометрический метод	5	-
96	596667.87	1261422.88	Картометрический метод	5	-
97	596672.30	1261425.95	Картометрический метод	5	-
98	596683.36	1261432.57	Картометрический метод	5	-
99	596688.59	1261434.38	Картометрический метод	5	-
100	596691.82	1261435.33	Картометрический метод	5	-
101	596700.44	1261435.31	Картометрический метод	5	-
102	596705.93	1261433.38	Картометрический метод	5	-
103	596710.09	1261431.28	Картометрический метод	5	-
104	596713.20	1261428.53	Картометрический метод	5	-
105	596719.51	1261421.15	Картометрический метод	5	-
106	596724.71	1261416.83	Картометрический метод	5	-
107	596732.68	1261414.26	Картометрический метод	5	-
108	596736.49	1261413.87	Картометрический метод	5	-
109	596738.53	1261413.76	Картометрический метод	5	-
110	596745.41	1261414.99	Картометрический метод	5	-
111	596752.67	1261417.65	Картометрический метод	5	-
112	596755.78	1261419.10	Картометрический метод	5	-
113	596758.20	1261420.74	Картометрический метод	5	-
114	596763.79	1261425.17	Картометрический метод	5	-
115	596767.83	1261422.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
116	596774.24	1261412.80	Картометрический метод	5	-
117	596780.78	1261406.73	Картометрический метод	5	-
118	596784.04	1261405.22	Картометрический метод	5	-
119	596790.52	1261402.90	Картометрический метод	5	-
120	596797.26	1261401.74	Картометрический метод	5	-
121	596798.88	1261401.80	Картометрический метод	5	-
122	596803.46	1261402.18	Картометрический метод	5	-
123	596811.84	1261404.79	Картометрический метод	5	-
124	596819.16	1261412.11	Картометрический метод	5	-
125	596819.62	1261412.96	Картометрический метод	5	-
126	596823.46	1261420.41	Картометрический метод	5	-
127	596823.51	1261420.62	Картометрический метод	5	-
128	596849.16	1261420.56	Картометрический метод	5	-
129	596849.21	1261420.56	Картометрический метод	5	-
130	596850.76	1261420.62	Картометрический метод	5	-
131	596860.30	1261421.36	Картометрический метод	5	-
132	596865.94	1261422.64	Картометрический метод	5	-
133	596877.79	1261427.20	Картометрический метод	5	-
134	596880.60	1261428.54	Картометрический метод	5	-
135	596887.92	1261435.86	Картометрический метод	5	-
136	596890.60	1261445.86	Картометрический метод	5	-
137	596889.41	1261451.71	Картометрический метод	5	-
138	596902.22	1261456.59	Картометрический метод	5	-
139	596903.10	1261456.95	Картометрический метод	5	-
140	596909.21	1261459.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	596911.22	1261460.62	Картометрический метод	5	-
142	596916.43	1261464.96	Картометрический метод	5	-
143	596925.24	1261475.28	Картометрический метод	5	-
144	596926.93	1261477.56	Картометрический метод	5	-
145	596934.83	1261490.04	Картометрический метод	5	-
146	596943.42	1261498.30	Картометрический метод	5	-
147	596943.70	1261498.57	Картометрический метод	5	-
148	596949.16	1261504.02	Картометрический метод	5	-
149	596952.74	1261505.64	Картометрический метод	5	-
150	596953.80	1261503.68	Картометрический метод	5	-
151	596954.10	1261503.14	Картометрический метод	5	-
152	596954.44	1261502.58	Картометрический метод	5	-
153	596960.23	1261493.27	Картометрический метод	5	-
154	596967.21	1261486.51	Картометрический метод	5	-
155	596971.60	1261484.91	Картометрический метод	5	-
156	596977.21	1261503.83	Картометрический метод	5	-
157	596971.42	1261513.14	Картометрический метод	5	-
158	596970.14	1261525.98	Картометрический метод	5	-
159	596963.07	1261534.98	Картометрический метод	5	-
160	596946.37	1261528.55	Картометрический метод	5	-
161	596902.44	1261508.41	Картометрический метод	5	-
162	596881.27	1261477.98	Картометрический метод	5	-
163	596846.19	1261471.44	Картометрический метод	5	-
164	596845.30	1261470.43	Картометрический метод	5	-
165	596842.91	1261463.77	Картометрический метод	5	-
166	596842.36	1261460.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
167	596822.52	1261460.63	Картометрический метод	5	-
168	596816.76	1261461.28	Картометрический метод	5	-
169	596814.54	1261461.42	Картометрический метод	5	-
170	596808.82	1261461.43	Картометрический метод	5	-
171	596808.76	1261461.43	Картометрический метод	5	-
172	596798.77	1261458.75	Картометрический метод	5	-
173	596794.64	1261455.59	Картометрический метод	5	-
174	596792.66	1261453.62	Картометрический метод	5	-
175	596783.18	1261460.55	Картометрический метод	5	-
176	596781.38	1261461.72	Картометрический метод	5	-
177	596779.36	1261462.45	Картометрический метод	5	-
178	596758.10	1261460.70	Картометрический метод	5	-
179	596747.09	1261462.59	Картометрический метод	5	-
180	596746.88	1261462.53	Картометрический метод	5	-
181	596744.47	1261460.89	Картометрический метод	5	-
182	596740.53	1261457.77	Картометрический метод	5	-
183	596734.63	1261462.97	Картометрический метод	5	-
184	596731.44	1261465.27	Картометрический метод	5	-
185	596681.16	1261473.89	Картометрический метод	5	-
186	596676.88	1261472.64	Картометрический метод	5	-
187	596675.92	1261472.33	Картометрический метод	5	-
188	596668.28	1261469.67	Картометрический метод	5	-
189	596664.85	1261468.10	Картометрический метод	5	-
190	596664.58	1261467.94	Картометрический метод	5	-
191	596651.20	1261459.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	596650.10	1261459.23	Картометрический метод	5	-
193	596649.16	1261458.58	Картометрический метод	5	-
194	596646.27	1261460.33	Картометрический метод	5	-
195	596645.91	1261460.55	Картометрический метод	5	-
196	596635.91	1261463.23	Картометрический метод	5	-
197	596630.88	1261462.58	Картометрический метод	5	-
198	596614.84	1261458.41	Картометрический метод	5	-
199	596611.08	1261457.02	Картометрический метод	5	-
200	596590.22	1261446.82	Картометрический метод	5	-
201	596578.15	1261441.18	Картометрический метод	5	-
202	596576.62	1261440.38	Картометрический метод	5	-
203	596569.30	1261433.06	Картометрический метод	5	-
204	596568.72	1261431.65	Картометрический метод	5	-
205	596563.54	1261433.16	Картометрический метод	5	-
206	596557.97	1261433.95	Картометрический метод	5	-
207	596550.57	1261432.52	Картометрический метод	5	-
208	596546.74	1261431.00	Картометрический метод	5	-
209	596544.15	1261429.74	Картометрический метод	5	-
210	596543.57	1261429.39	Картометрический метод	5	-
211	596537.45	1261425.58	Картометрический метод	5	-
212	596530.71	1261418.61	Картометрический метод	5	-
213	596528.82	1261414.14	Картометрический метод	5	-
214	596527.45	1261409.39	Картометрический метод	5	-
215	596526.68	1261407.25	Картометрический метод	5	-
216	596516.74	1261409.93	Картометрический метод	5	-
217	596511.40	1261409.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
218	596511.34	1261409.94	Картометрический метод	5	-
219	596501.35	1261407.26	Картометрический метод	5	-
220	596496.30	1261403.12	Картометрический метод	5	-
221	596493.62	1261400.07	Картометрический метод	5	-
222	596491.34	1261396.88	Картометрический метод	5	-
223	596491.03	1261395.73	Картометрический метод	5	-
224	596489.76	1261397.11	Картометрический метод	5	-
225	596485.07	1261400.85	Картометрический метод	5	-
226	596477.97	1261403.32	Картометрический метод	5	-
227	596472.63	1261404.10	Картометрический метод	5	-
228	596472.13	1261404.16	Картометрический метод	5	-
229	596471.52	1261404.24	Картометрический метод	5	-
230	596471.29	1261404.71	Картометрический метод	5	-
231	596470.68	1261405.84	Картометрический метод	5	-
232	596465.06	1261412.06	Картометрический метод	5	-
233	596457.07	1261417.82	Картометрический метод	5	-
234	596455.36	1261418.92	Картометрический метод	5	-
235	596453.30	1261419.48	Картометрический метод	5	-
236	596369.29	1261424.17	Картометрический метод	5	-
237	596360.30	1261417.28	Картометрический метод	5	-
238	596355.16	1261411.41	Картометрический метод	5	-
239	596352.55	1261403.06	Картометрический метод	5	-
240	596351.76	1261393.49	Картометрический метод	5	-
241	596351.70	1261392.47	Картометрический метод	5	-
242	596351.28	1261379.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	596351.26	1261378.44	Картометрический метод	5	-
244	596352.04	1261372.92	Картометрический метод	5	-
245	596354.69	1261363.72	Картометрический метод	5	-
246	596356.24	1261359.88	Картометрический метод	5	-
247	596361.13	1261350.64	Картометрический метод	5	-
248	596363.29	1261344.06	Картометрический метод	5	-
249	596365.84	1261332.25	Картометрический метод	5	-
250	596365.61	1261329.36	Картометрический метод	5	-
251	596362.96	1261328.18	Картометрический метод	5	-
252	596361.06	1261327.22	Картометрический метод	5	-
253	596357.28	1261324.39	Картометрический метод	5	-
254	596349.24	1261316.75	Картометрический метод	5	-
255	596345.70	1261312.26	Картометрический метод	5	-
256	596344.95	1261310.83	Картометрический метод	5	-
257	596338.42	1261297.06	Картометрический метод	5	-
258	596336.49	1261288.55	Картометрический метод	5	-
259	596336.45	1261274.38	Картометрический метод	5	-
260	596336.45	1261274.32	Картометрический метод	5	-
261	596339.13	1261264.32	Картометрический метод	5	-
262	596341.49	1261261.87	Картометрический метод	5	-
263	596342.23	1261258.87	Картометрический метод	5	-
264	596342.16	1261258.81	Картометрический метод	5	-
265	596339.83	1261256.01	Картометрический метод	5	-
266	596337.10	1261253.98	Картометрический метод	5	-
267	596335.30	1261252.26	Картометрический метод	5	-
268	596330.09	1261257.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
269	596328.87	1261258.04	Картометрический метод	5	-
270	596328.87	1261257.99	Картометрический метод	5	-
271	596324.13	1261260.00	Картометрический метод	5	-
272	596319.35	1261260.88	Картометрический метод	5	-
273	596312.19	1261267.85	Картометрический метод	5	-
274	596295.70	1261270.93	Картометрический метод	5	-
275	596285.71	1261268.25	Картометрический метод	5	-
276	596284.15	1261251.71	Картометрический метод	5	-
277	596267.76	1261254.82	Картометрический метод	5	-
278	596252.91	1261258.37	Картометрический метод	5	-
279	596236.76	1261268.49	Картометрический метод	5	-
280	596227.83	1261276.41	Картометрический метод	5	-
281	596227.65	1261276.27	Картометрический метод	5	-
282	596222.69	1261270.89	Картометрический метод	5	-
283	596220.78	1261267.84	Картометрический метод	5	-
284	596220.40	1261267.21	Картометрический метод	5	-
285	596217.72	1261257.27	Картометрический метод	5	-
286	596217.70	1261251.52	Картометрический метод	5	-
287	596240.32	1261243.44	Картометрический метод	5	-
288	596264.96	1261238.61	Картометрический метод	5	-
289	596301.35	1261236.68	Картометрический метод	5	-
290	596300.96	1261217.11	Картометрический метод	5	-
291	596301.17	1261217.30	Картометрический метод	5	-
292	596303.18	1261219.91	Картометрический метод	5	-
293	596308.79	1261214.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
294	596315.80	1261212.89	Картометрический метод	5	-
295	596329.84	1261207.09	Картометрический метод	5	-
296	596341.51	1261207.31	Картометрический метод	5	-
297	596343.53	1261224.38	Картометрический метод	5	-
298	596366.31	1261240.09	Картометрический метод	5	-
14	596374.58	1261247.29	Картометрический метод	5	-
					-
299	596198.99	1261254.62	Картометрический метод	5	-
300	596196.91	1261256.67	Картометрический метод	5	-
301	596195.93	1261257.19	Картометрический метод	5	-
302	596191.36	1261259.50	Картометрический метод	5	-
303	596182.34	1261261.66	Картометрический метод	5	-
304	596176.05	1261260.64	Картометрический метод	5	-
305	596165.73	1261257.22	Картометрический метод	5	-
306	596163.11	1261256.14	Картометрический метод	5	-
307	596154.70	1261251.95	Картометрический метод	5	-
308	596153.62	1261251.37	Картометрический метод	5	-
309	596151.20	1261249.68	Картометрический метод	5	-
310	596146.39	1261255.70	Картометрический метод	5	-
311	596127.62	1261285.45	Картометрический метод	5	-
312	596120.70	1261292.10	Картометрический метод	5	-
313	596118.98	1261292.98	Картометрический метод	5	-
314	596094.74	1261299.03	Картометрический метод	5	-
315	596073.97	1261296.78	Картометрический метод	5	-
316	596060.20	1261289.58	Картометрический метод	5	-
317	596059.63	1261289.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
318	596046.15	1261281.65	Картометрический метод	5	-
319	596043.76	1261279.56	Картометрический метод	5	-
320	596042.25	1261279.45	Картометрический метод	5	-
321	596026.11	1261270.32	Картометрический метод	5	-
322	596024.47	1261277.31	Картометрический метод	5	-
323	596023.39	1261280.41	Картометрический метод	5	-
324	596020.60	1261280.94	Картометрический метод	5	-
325	596009.23	1261283.60	Картометрический метод	5	-
326	596001.82	1261289.75	Картометрический метод	5	-
327	595997.91	1261298.08	Картометрический метод	5	-
328	595987.46	1261313.44	Картометрический метод	5	-
329	595978.74	1261321.79	Картометрический метод	5	-
330	595959.54	1261332.80	Картометрический метод	5	-
331	595959.93	1261322.72	Картометрический метод	5	-
332	595969.20	1261311.38	Картометрический метод	5	-
333	595973.36	1261299.26	Картометрический метод	5	-
334	595973.81	1261288.91	Картометрический метод	5	-
335	595968.38	1261275.48	Картометрический метод	5	-
336	595957.72	1261255.73	Картометрический метод	5	-
337	595956.90	1261245.83	Картометрический метод	5	-
338	595959.61	1261238.82	Картометрический метод	5	-
339	595964.59	1261235.93	Картометрический метод	5	-
340	595972.37	1261232.97	Картометрический метод	5	-
341	595983.67	1261235.55	Картометрический метод	5	-
342	596004.74	1261238.62	Картометрический метод	5	-
343	596023.89	1261246.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
344	596069.47	1261271.86	Картометрический метод	5	-
345	596085.59	1261273.52	Картометрический метод	5	-
346	596099.56	1261272.36	Картометрический метод	5	-
347	596111.29	1261268.59	Картометрический метод	5	-
348	596144.65	1261237.05	Картометрический метод	5	-
349	596153.86	1261235.59	Картометрический метод	5	-
350	596167.79	1261239.21	Картометрический метод	5	-
299	596198.99	1261254.62	Картометрический метод	5	-
					-
351	601931.99	1263132.21	Картометрический метод	5	-
352	601932.00	1263132.48	Картометрический метод	5	-
353	601931.99	1263132.81	Картометрический метод	5	-
354	601928.42	1263185.55	Картометрический метод	5	-
355	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
356	601918.30	1263187.05	Картометрический метод	5	-
357	601921.99	1263132.44	Картометрический метод	5	-
358	601920.23	1263099.43	Картометрический метод	5	-
359	601916.42	1263028.09	Картометрический метод	5	-
360	601916.41	1263027.82	Картометрический метод	5	-
361	601917.09	1263025.32	Картометрический метод	5	-
362	601918.92	1263023.49	Картометрический метод	5	-
363	601921.42	1263022.82	Картометрический метод	5	-
364	601923.91	1263023.49	Картометрический метод	5	-
365	601925.74	1263025.32	Картометрический метод	5	-
366	601926.41	1263027.55	Картометрический метод	5	-
351	601931.99	1263132.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
367	587934.43	1266560.77	Картометрический метод	5	-
368	587931.93	1266560.10	Картометрический метод	5	-
369	587930.10	1266558.27	Картометрический метод	5	-
370	587929.96	1266558.02	Картометрический метод	5	-
371	587928.20	1266554.54	Картометрический метод	5	-
372	587927.67	1266552.31	Картометрический метод	5	-
373	587927.64	1266546.71	Картометрический метод	5	-
374	587923.30	1266543.57	Картометрический метод	5	-
375	587922.03	1266542.24	Картометрический метод	5	-
376	587916.77	1266534.12	Картометрический метод	5	-
377	587916.64	1266533.90	Картометрический метод	5	-
378	587915.96	1266531.40	Картометрический метод	5	-
379	587916.27	1266529.68	Картометрический метод	5	-
380	587917.98	1266525.03	Картометрический метод	5	-
381	587921.90	1266514.19	Картометрический метод	5	-
382	587924.12	1266505.68	Картометрический метод	5	-
383	587924.32	1266505.07	Картометрический метод	5	-
384	587927.72	1266496.68	Картометрический метод	5	-
385	587926.94	1266493.62	Картометрический метод	5	-
386	587926.78	1266492.42	Картометрический метод	5	-
387	587926.72	1266480.20	Картометрический метод	5	-
388	587926.72	1266480.18	Картометрический метод	5	-
389	587927.39	1266477.68	Картометрический метод	5	-
390	587928.42	1266476.43	Картометрический метод	5	-
391	587930.21	1266474.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
392	587930.41	1266474.89	Картометрический метод	5	-
393	587934.81	1266476.01	Картометрический метод	5	-
394	587934.46	1266481.25	Картометрический метод	5	-
395	587934.03	1266484.42	Картометрический метод	5	-
396	587933.33	1266490.07	Картометрический метод	5	-
397	587931.05	1266496.42	Картометрический метод	5	-
398	587928.82	1266506.13	Картометрический метод	5	-
399	587924.95	1266519.72	Картометрический метод	5	-
400	587924.69	1266528.04	Картометрический метод	5	-
401	587926.79	1266531.92	Картометрический метод	5	-
402	587928.82	1266545.12	Картометрический метод	5	-
403	587940.44	1266559.39	Картометрический метод	5	-
404	587935.66	1266560.61	Картометрический метод	5	-
367	587934.43	1266560.77	Картометрический метод	5	-
					-
405	588059.95	1266883.11	Картометрический метод	5	-
406	588059.42	1266851.57	Картометрический метод	5	-
407	588050.05	1266849.24	Картометрический метод	5	-
408	588025.01	1266824.05	Картометрический метод	5	-
409	588024.25	1266823.07	Картометрический метод	5	-
410	588018.43	1266813.26	Картометрический метод	5	-
411	588013.78	1266805.76	Картометрический метод	5	-
412	588013.70	1266805.62	Картометрический метод	5	-
413	588013.34	1266804.86	Картометрический метод	5	-
414	588000.40	1266770.03	Картометрический метод	5	-
415	588000.37	1266769.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
416	587995.67	1266756.60	Картометрический метод	5	-
417	587995.51	1266756.07	Картометрический метод	5	-
418	587992.55	1266743.29	Картометрический метод	5	-
419	587992.49	1266743.00	Картометрический метод	5	-
420	587989.06	1266722.96	Картометрический метод	5	-
421	587983.82	1266713.88	Картометрический метод	5	-
422	587977.97	1266713.51	Картометрический метод	5	-
423	587962.48	1266713.59	Картометрический метод	5	-
424	587962.46	1266713.59	Картометрический метод	5	-
425	587959.96	1266712.91	Картометрический метод	5	-
426	587959.27	1266712.44	Картометрический метод	5	-
427	587954.26	1266708.29	Картометрический метод	5	-
428	587945.27	1266702.52	Картометрический метод	5	-
429	587935.59	1266699.87	Картометрический метод	5	-
430	587924.73	1266697.06	Картометрический метод	5	-
431	587913.41	1266694.84	Картометрический метод	5	-
432	587901.71	1266693.22	Картометрический метод	5	-
433	587893.46	1266693.26	Картометрический метод	5	-
434	587886.23	1266697.17	Картометрический метод	5	-
435	587881.92	1266700.45	Картометрический метод	5	-
436	587881.44	1266700.77	Картометрический метод	5	-
437	587874.91	1266704.63	Картометрический метод	5	-
438	587870.65	1266708.40	Картометрический метод	5	-
439	587869.84	1266708.99	Картометрический метод	5	-
440	587867.36	1266709.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
441	587860.40	1266709.69	Картометрический метод	5	-
442	587860.38	1266709.69	Картометрический метод	5	-
443	587859.73	1266709.65	Картометрический метод	5	-
444	587851.03	1266708.53	Картометрический метод	5	-
445	587849.54	1266708.09	Картометрический метод	5	-
446	587826.96	1266697.47	Картометрический метод	5	-
447	587816.10	1266695.88	Картометрический метод	5	-
448	587815.77	1266695.83	Картометрический метод	5	-
449	587802.42	1266692.98	Картометрический метод	5	-
450	587801.40	1266692.64	Картометрический метод	5	-
451	587787.63	1266686.39	Картометрический метод	5	-
452	587755.43	1266674.03	Картометрический метод	5	-
453	587755.61	1266664.44	Картометрический метод	5	-
454	587791.22	1266677.05	Картометрический метод	5	-
455	587791.58	1266677.20	Картометрический метод	5	-
456	587805.04	1266683.31	Картометрический метод	5	-
457	587817.70	1266686.01	Картометрический метод	5	-
458	587829.14	1266687.68	Картометрический метод	5	-
459	587830.55	1266688.10	Картометрический метод	5	-
460	587853.09	1266698.71	Картометрический метод	5	-
461	587860.69	1266699.69	Картометрический метод	5	-
462	587865.43	1266699.67	Картометрический метод	5	-
463	587868.64	1266696.83	Картометрический метод	5	-
464	587869.41	1266696.26	Картометрический метод	5	-
465	587876.10	1266692.31	Картометрический метод	5	-
466	587880.49	1266688.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
467	587881.01	1266688.63	Картометрический метод	5	-
468	587881.13	1266688.56	Картометрический метод	5	-
469	587889.81	1266683.86	Картометрический метод	5	-
470	587892.16	1266683.26	Картометрический метод	5	-
471	587902.02	1266683.22	Картометрический метод	5	-
472	587902.04	1266683.22	Картометрический метод	5	-
473	587902.73	1266683.26	Картометрический метод	5	-
474	587914.92	1266684.95	Картометрический метод	5	-
475	587915.19	1266685.00	Картометрический метод	5	-
476	587926.80	1266687.27	Картометрический метод	5	-
477	587927.09	1266687.34	Картометрический метод	5	-
478	587938.13	1266690.20	Картометрический метод	5	-
479	587938.19	1266690.21	Картометрический метод	5	-
480	587948.65	1266693.07	Картометрический метод	5	-
481	587949.82	1266693.57	Картометрический метод	5	-
482	587950.03	1266693.69	Картометрический метод	5	-
483	587957.97	1266698.79	Картометрический метод	5	-
484	587957.99	1266698.43	Картометрический метод	5	-
485	587958.06	1266697.86	Картометрический метод	5	-
486	587962.00	1266674.58	Картометрический метод	5	-
487	587962.48	1266673.14	Картометрический метод	5	-
488	587969.94	1266658.56	Картометрический метод	5	-
489	587970.06	1266658.34	Картометрический метод	5	-
490	587970.83	1266657.33	Картометрический метод	5	-
491	587978.33	1266649.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
492	587979.39	1266648.92	Картометрический метод	5	-
493	587979.75	1266648.73	Картометрический метод	5	-
494	587988.17	1266644.74	Картометрический метод	5	-
495	587992.89	1266641.80	Картометрический метод	5	-
496	587992.50	1266636.01	Картометрический метод	5	-
497	587991.77	1266633.42	Картометрический метод	5	-
498	587992.96	1266633.90	Картометрический метод	5	-
499	588002.20	1266633.54	Картометрический метод	5	-
500	588002.27	1266633.79	Картометрический метод	5	-
501	588002.44	1266634.81	Картометрический метод	5	-
502	588003.07	1266644.11	Картометрический метод	5	-
503	588003.08	1266644.45	Картометрический метод	5	-
504	588002.41	1266646.95	Картометрический метод	5	-
505	588000.73	1266648.69	Картометрический метод	5	-
506	587993.22	1266653.38	Картометрический метод	5	-
507	587993.07	1266653.47	Картометрический метод	5	-
508	587992.71	1266653.66	Картометрический метод	5	-
509	587984.83	1266657.39	Картометрический метод	5	-
510	587978.49	1266663.81	Картометрический метод	5	-
511	587971.73	1266677.01	Картометрический метод	5	-
512	587967.96	1266699.25	Картометрический метод	5	-
513	587967.73	1266703.56	Картометрический метод	5	-
514	587978.09	1266703.51	Картометрический метод	5	-
515	587978.11	1266703.51	Картометрический метод	5	-
516	587978.43	1266703.52	Картометрический метод	5	-
517	587987.13	1266704.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
518	587989.31	1266704.73	Картометрический метод	5	-
519	587991.14	1266706.56	Картометрический метод	5	-
520	587991.15	1266706.56	Картометрический метод	5	-
521	587998.17	1266718.74	Картометрический метод	5	-
522	587998.76	1266720.39	Картометрический метод	5	-
523	588002.32	1266741.17	Картометрический метод	5	-
524	588005.19	1266753.53	Картометрический метод	5	-
525	588009.79	1266766.59	Картометрический метод	5	-
526	588022.54	1266800.91	Картометрический метод	5	-
527	588026.95	1266808.03	Картометрический метод	5	-
528	588027.00	1266808.11	Картометрический метод	5	-
529	588032.54	1266817.44	Картометрический метод	5	-
530	588062.97	1266848.05	Картометрический метод	5	-
531	588063.75	1266849.07	Картометрический метод	5	-
532	588064.42	1266851.49	Картометрический метод	5	-
533	588064.80	1266874.39	Картометрический метод	5	-
534	588077.39	1266866.89	Картометрический метод	5	-
535	588081.07	1266856.06	Картометрический метод	5	-
536	588074.68	1266838.57	Картометрический метод	5	-
537	588074.37	1266836.86	Картометрический метод	5	-
538	588074.46	1266835.91	Картометрический метод	5	-
539	588076.94	1266823.07	Картометрический метод	5	-
540	588077.52	1266821.52	Картометрический метод	5	-
541	588077.78	1266821.11	Картометрический метод	5	-
542	588088.21	1266806.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
543	588089.78	1266805.10	Картометрический метод	5	-
544	588091.06	1266804.58	Картометрический метод	5	-
545	588100.79	1266802.14	Картометрический метод	5	-
546	588102.01	1266801.99	Картометрический метод	5	-
547	588103.38	1266802.18	Картометрический метод	5	-
548	588110.10	1266804.10	Картометрический метод	5	-
549	588111.23	1266804.58	Картометрический метод	5	-
550	588111.74	1266804.92	Картометрический метод	5	-
551	588126.10	1266815.78	Картометрический метод	5	-
552	588134.56	1266815.25	Картометрический метод	5	-
553	588134.88	1266815.24	Картометрический метод	5	-
554	588135.17	1266815.25	Картометрический метод	5	-
555	588142.31	1266815.66	Картометрический метод	5	-
556	588134.88	1266820.24	Картометрический метод	5	-
557	588124.57	1266820.89	Картометрический метод	5	-
558	588108.73	1266808.91	Картометрический метод	5	-
559	588102.01	1266806.99	Картометрический метод	5	-
560	588092.28	1266809.43	Картометрический метод	5	-
561	588081.85	1266824.02	Картометрический метод	5	-
562	588079.37	1266836.86	Картометрический метод	5	-
563	588086.37	1266856.00	Картометрический метод	5	-
564	588081.53	1266870.24	Картометрический метод	5	-
405	588059.95	1266883.11	Картометрический метод	5	-
					-
565	589507.34	1266784.63	Картометрический метод	5	-
566	589512.64	1266793.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
567	589511.47	1266798.46	Картометрический метод	5	-
568	589509.28	1266810.31	Картометрический метод	5	-
569	589508.30	1266823.38	Картометрический метод	5	-
570	589512.10	1266832.30	Картометрический метод	5	-
571	589519.47	1266839.09	Картометрический метод	5	-
572	589520.39	1266840.25	Картометрический метод	5	-
573	589526.83	1266851.27	Картометрический метод	5	-
574	589526.84	1266851.29	Картометрический метод	5	-
575	589527.48	1266853.21	Картометрический метод	5	-
576	589528.09	1266858.44	Картометрический метод	5	-
577	589528.12	1266859.02	Картометрический метод	5	-
578	589527.56	1266861.30	Картометрический метод	5	-
579	589521.09	1266873.90	Картометрический метод	5	-
580	589518.41	1266896.86	Картометрический метод	5	-
581	589517.78	1266898.78	Картометрический метод	5	-
582	589517.62	1266899.03	Картометрический метод	5	-
583	589511.87	1266907.78	Картометрический метод	5	-
584	589510.19	1266909.36	Картометрический метод	5	-
585	589509.87	1266909.53	Картометрический метод	5	-
586	589497.72	1266915.40	Картометрический метод	5	-
587	589497.38	1266915.55	Картометрический метод	5	-
588	589487.34	1266919.52	Картометрический метод	5	-
589	589477.86	1266925.18	Картометрический метод	5	-
590	589477.80	1266925.21	Картометрический метод	5	-
591	589477.56	1266925.34	Картометрический метод	5	-
592	589465.99	1266931.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
593	589465.44	1266931.45	Картометрический метод	5	-
594	589458.16	1266934.10	Картометрический метод	5	-
595	589449.68	1266941.17	Картометрический метод	5	-
596	589444.94	1266949.18	Картометрический метод	5	-
597	589444.38	1266949.95	Картометрический метод	5	-
598	589434.00	1266961.63	Картометрический метод	5	-
599	589433.94	1266961.69	Картометрический метод	5	-
600	589425.86	1266970.45	Картометрический метод	5	-
601	589424.68	1266971.40	Картометрический метод	5	-
602	589423.99	1266971.73	Картометрический метод	5	-
603	589411.84	1266976.44	Картометрический метод	5	-
604	589410.35	1266976.77	Картометрический метод	5	-
605	589401.85	1266977.31	Картометрический метод	5	-
606	589398.19	1266979.78	Картометрический метод	5	-
607	589394.50	1266983.52	Картометрический метод	5	-
608	589393.44	1266984.34	Картометрический метод	5	-
609	589392.63	1266984.66	Картометрический метод	5	-
610	589390.94	1266980.01	Картометрический метод	5	-
611	589391.16	1266972.67	Картометрический метод	5	-
612	589391.42	1266972.40	Картометрический метод	5	-
613	589392.18	1266971.77	Картометрический метод	5	-
614	589397.38	1266968.26	Картометрический метод	5	-
615	589397.68	1266968.08	Картометрический метод	5	-
616	589399.86	1266967.42	Картометрический метод	5	-
617	589408.95	1266966.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
618	589419.30	1266962.83	Картометрический метод	5	-
619	589426.55	1266954.95	Картометрический метод	5	-
620	589436.58	1266943.67	Картометрический метод	5	-
621	589441.51	1266935.34	Картометрический метод	5	-
622	589442.61	1266934.04	Картометрический метод	5	-
623	589452.43	1266925.86	Картометрический метод	5	-
624	589453.13	1266925.37	Картометрический метод	5	-
625	589453.92	1266925.00	Картометрический метод	5	-
626	589461.74	1266922.15	Картометрический метод	5	-
627	589472.89	1266916.50	Картометрический метод	5	-
628	589482.57	1266910.73	Картометрический метод	5	-
629	589482.63	1266910.69	Картометрический метод	5	-
630	589483.29	1266910.37	Картометрический метод	5	-
631	589493.53	1266906.32	Картометрический метод	5	-
632	589504.27	1266901.13	Картометрический метод	5	-
633	589508.62	1266894.52	Картометрический метод	5	-
634	589511.26	1266871.84	Картометрический метод	5	-
635	589511.78	1266870.14	Картометрический метод	5	-
636	589517.98	1266858.08	Картометрический метод	5	-
637	589517.67	1266855.40	Картометрический метод	5	-
638	589512.14	1266845.93	Картометрический метод	5	-
639	589504.53	1266838.92	Картометрический метод	5	-
640	589503.59	1266837.74	Картометрический метод	5	-
641	589503.32	1266837.20	Картометрический метод	5	-
642	589498.63	1266826.18	Картометрический метод	5	-
643	589498.22	1266824.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
644	589498.24	1266823.84	Картометрический метод	5	-
645	589499.32	1266809.30	Картометрический метод	5	-
646	589499.39	1266808.76	Картометрический метод	5	-
647	589501.65	1266796.54	Картометрический метод	5	-
648	589501.69	1266796.34	Картометрический метод	5	-
649	589504.32	1266784.81	Картометрический метод	5	-
565	589507.34	1266784.63	Картометрический метод	5	-
					-
650	592647.37	1266998.29	Картометрический метод	5	-
651	592733.39	1267040.86	Картометрический метод	5	-
652	592772.82	1267044.17	Картометрический метод	5	-
653	592780.47	1267259.97	Картометрический метод	5	-
654	592754.32	1267260.75	Картометрический метод	5	-
655	592755.11	1267301.10	Картометрический метод	5	-
656	592782.00	1267300.92	Картометрический метод	5	-
657	592795.71	1267552.86	Картометрический метод	5	-
658	592775.08	1267666.11	Картометрический метод	5	-
659	592772.63	1267679.57	Картометрический метод	5	-
660	592763.65	1267728.89	Картометрический метод	5	-
661	592586.12	1267710.90	Картометрический метод	5	-
662	592329.30	1267675.99	Картометрический метод	5	-
663	592300.81	1267689.58	Картометрический метод	5	-
664	592227.56	1267678.76	Картометрический метод	5	-
665	592159.95	1267655.94	Картометрический метод	5	-
666	592110.55	1267627.83	Картометрический метод	5	-
667	592351.39	1267657.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
668	592448.55	1267653.19	Картометрический метод	5	-
669	592500.84	1267651.70	Картометрический метод	5	-
670	592512.20	1267651.70	Картометрический метод	5	-
671	592515.76	1267661.15	Картометрический метод	5	-
672	592476.83	1267661.44	Картометрический метод	5	-
673	592475.33	1267673.45	Картометрический метод	5	-
674	592515.19	1267674.70	Картометрический метод	5	-
675	592529.14	1267673.42	Картометрический метод	5	-
676	592534.92	1267674.39	Картометрический метод	5	-
677	592533.22	1267687.42	Картометрический метод	5	-
678	592633.15	1267698.03	Картометрический метод	5	-
679	592636.78	1267665.78	Картометрический метод	5	-
680	592638.49	1267650.51	Картометрический метод	5	-
681	592642.90	1267581.68	Картометрический метод	5	-
682	592651.41	1267581.23	Картометрический метод	5	-
683	592681.88	1267592.47	Картометрический метод	5	-
684	592690.37	1267593.26	Картометрический метод	5	-
685	592704.38	1267577.81	Картометрический метод	5	-
686	592725.22	1267553.57	Картометрический метод	5	-
687	592726.10	1267535.74	Картометрический метод	5	-
688	592655.23	1267514.56	Картометрический метод	5	-
689	592640.52	1267513.85	Картометрический метод	5	-
690	592648.94	1267491.51	Картометрический метод	5	-
691	592614.59	1267475.85	Картометрический метод	5	-
692	592614.94	1267243.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
693	592602.66	1267171.60	Картометрический метод	5	-
650	592647.37	1266998.29	Картометрический метод	5	-
					-
694	592660.47	1267490.11	Картометрический метод	5	-
695	592657.09	1267367.76	Картометрический метод	5	-
696	592736.54	1267365.93	Картометрический метод	5	-
697	592738.49	1267452.90	Картометрический метод	5	-
698	592698.60	1267454.81	Картометрический метод	5	-
699	592699.37	1267488.21	Картометрический метод	5	-
694	592660.47	1267490.11	Картометрический метод	5	-
					-
700	592644.22	1267316.37	Картометрический метод	5	-
701	592643.92	1267312.48	Картометрический метод	5	-
702	592638.62	1267312.75	Картометрический метод	5	-
703	592637.09	1267264.50	Картометрический метод	5	-
704	592647.67	1267263.40	Картометрический метод	5	-
705	592652.47	1267267.71	Картометрический метод	5	-
706	592653.94	1267266.07	Картометрический метод	5	-
707	592650.56	1267263.04	Картометрический метод	5	-
708	592661.84	1267261.81	Картометрический метод	5	-
709	592682.53	1267260.09	Картометрический метод	5	-
710	592686.22	1267290.68	Картометрический метод	5	-
711	592688.66	1267313.00	Картометрический метод	5	-
700	592644.22	1267316.37	Картометрический метод	5	-
					-
712	592012.85	1267563.36	Картометрический метод	5	-
713	592014.61	1267563.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
714	592031.13	1267579.28	Картометрический метод	5	-
715	592033.31	1267582.53	Картометрический метод	5	-
716	592035.08	1267585.38	Картометрический метод	5	-
717	592038.23	1267597.12	Картометрический метод	5	-
718	592080.50	1267612.87	Картометрический метод	5	-
719	592079.82	1267624.26	Картометрический метод	5	-
720	591989.47	1267610.54	Картометрический метод	5	-
721	591989.01	1267603.75	Картометрический метод	5	-
722	591980.21	1267599.35	Картометрический метод	5	-
723	591973.46	1267591.98	Картометрический метод	5	-
724	591960.21	1267592.88	Картометрический метод	5	-
725	591951.63	1267592.38	Картометрический метод	5	-
726	591944.82	1267588.34	Картометрический метод	5	-
727	591931.95	1267574.47	Картометрический метод	5	-
728	591930.83	1267571.22	Картометрический метод	5	-
729	591936.12	1267566.91	Картометрический метод	5	-
730	591961.12	1267560.21	Картометрический метод	5	-
731	591962.88	1267560.24	Картометрический метод	5	-
732	591971.44	1267560.54	Картометрический метод	5	-
733	591983.89	1267557.17	Картометрический метод	5	-
734	591989.30	1267557.13	Картометрический метод	5	-
735	591989.61	1267557.13	Картометрический метод	5	-
712	592012.85	1267563.36	Картометрический метод	5	-
					-
736	586585.05	1271889.17	Картометрический метод	5	-
737	586581.20	1271887.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
738	586594.81	1271799.75	Картометрический метод	5	-
739	586583.11	1271785.98	Картометрический метод	5	-
740	586564.85	1271784.00	Картометрический метод	5	-
741	586573.55	1271774.76	Картометрический метод	5	-
742	586589.45	1271742.96	Картометрический метод	5	-
743	586649.32	1271698.14	Картометрический метод	5	-
744	586658.96	1271690.60	Картометрический метод	5	-
745	586740.22	1271607.64	Картометрический метод	5	-
746	586760.38	1271625.13	Картометрический метод	5	-
747	586785.91	1271599.86	Картометрический метод	5	-
748	586767.60	1271580.13	Картометрический метод	5	-
749	586759.44	1271555.92	Картометрический метод	5	-
750	586754.17	1271540.84	Картометрический метод	5	-
751	586777.85	1271550.89	Картометрический метод	5	-
752	586809.12	1271558.04	Картометрический метод	5	-
753	586856.37	1271550.42	Картометрический метод	5	-
754	586896.50	1271562.53	Картометрический метод	5	-
755	586898.74	1271581.85	Картометрический метод	5	-
756	586937.74	1271615.93	Картометрический метод	5	-
757	586973.28	1271626.51	Картометрический метод	5	-
758	586947.94	1271648.14	Картометрический метод	5	-
759	586944.26	1271651.28	Картометрический метод	5	-
760	586913.16	1271645.27	Картометрический метод	5	-
761	586897.48	1271630.12	Картометрический метод	5	-
762	586879.20	1271618.63	Картометрический метод	5	-
763	586859.87	1271609.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
764	586845.76	1271606.61	Картометрический метод	5	-
765	586825.91	1271607.66	Картометрический метод	5	-
766	586804.49	1271614.45	Картометрический метод	5	-
767	586774.71	1271631.17	Картометрический метод	5	-
768	586744.93	1271656.24	Картометрический метод	5	-
769	586675.97	1271740.87	Картометрический метод	5	-
770	586653.50	1271771.17	Картометрический метод	5	-
771	586634.69	1271804.60	Картометрический метод	5	-
772	586599.69	1271857.89	Картометрический метод	5	-
736	586585.05	1271889.17	Картометрический метод	5	-
					-
773	583275.26	1272635.96	Картометрический метод	5	-
774	583275.10	1272635.96	Картометрический метод	5	-
775	583270.66	1272635.81	Картометрический метод	5	-
776	583275.26	1272630.96	Картометрический метод	5	-
777	583336.06	1272618.74	Картометрический метод	5	-
778	583424.91	1272589.86	Картометрический метод	5	-
779	583424.83	1272595.14	Картометрический метод	5	-
780	583337.60	1272623.50	Картометрический метод	5	-
781	583337.04	1272623.64	Картометрический метод	5	-
782	583276.24	1272635.86	Картометрический метод	5	-
773	583275.26	1272635.96	Картометрический метод	5	-
					-
783	587359.21	1273074.11	Картометрический метод	5	-
784	587356.24	1273071.14	Картометрический метод	5	-
785	587348.24	1273066.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
786	587338.40	1273061.43	Картометрический метод	5	-
787	587335.03	1273056.73	Картометрический метод	5	-
788	587335.54	1273052.10	Картометрический метод	5	-
789	587339.35	1273048.28	Картометрический метод	5	-
790	587343.54	1273047.08	Картометрический метод	5	-
791	587347.73	1273045.36	Картометрический метод	5	-
792	587348.56	1273041.55	Картометрический метод	5	-
793	587346.40	1273037.74	Картометрический метод	5	-
794	587341.89	1273035.20	Картометрический метод	5	-
795	587335.86	1273033.55	Картометрический метод	5	-
796	587329.57	1273032.22	Картометрический метод	5	-
797	587325.00	1273030.57	Картометрический метод	5	-
798	587320.68	1273024.66	Картометрический метод	5	-
799	587320.68	1273019.52	Картометрический метод	5	-
800	587322.02	1273013.17	Картометрический метод	5	-
801	587326.21	1273006.50	Картометрический метод	5	-
802	587332.18	1273001.80	Картометрический метод	5	-
803	587337.19	1272999.33	Картометрический метод	5	-
804	587344.37	1272999.33	Картометрический метод	5	-
805	587347.73	1273000.66	Картометрический метод	5	-
806	587352.75	1273006.50	Картометрический метод	5	-
807	587352.43	1273012.34	Картометрический метод	5	-
808	587351.54	1273016.66	Картометрический метод	5	-
809	587353.26	1273021.36	Картометрический метод	5	-
810	587356.62	1273023.84	Картометрический метод	5	-
811	587361.64	1273023.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
812	587362.60	1273022.46	Картометрический метод	5	-
813	587362.63	1273023.46	Картометрический метод	5	-
814	587362.55	1273026.10	Картометрический метод	5	-
815	587362.03	1273035.98	Картометрический метод	5	-
816	587359.79	1273043.56	Картометрический метод	5	-
817	587357.21	1273054.91	Картометрический метод	5	-
818	587357.05	1273055.25	Картометрический метод	5	-
819	587358.38	1273063.12	Картометрический метод	5	-
783	587359.21	1273074.11	Картометрический метод	5	-
					-
820	587528.41	1273608.64	Картометрический метод	5	-
821	587522.72	1273612.28	Картометрический метод	5	-
822	587569.07	1273693.17	Картометрический метод	5	-
823	587553.71	1273683.53	Картометрический метод	5	-
824	587541.66	1273679.92	Картометрический метод	5	-
825	587531.12	1273680.22	Картометрический метод	5	-
826	587519.97	1273687.15	Картометрический метод	5	-
827	587507.49	1273701.01	Картометрический метод	5	-
828	587497.38	1273701.61	Картометрический метод	5	-
829	587489.84	1273691.67	Картометрический метод	5	-
830	587487.00	1273674.55	Картометрический метод	5	-
831	587490.78	1273657.04	Картометрический метод	5	-
832	587495.18	1273650.61	Картометрический метод	5	-
833	587487.43	1273636.84	Картометрический метод	5	-
834	587474.48	1273622.38	Картометрический метод	5	-
835	587469.96	1273610.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
836	587471.77	1273597.98	Картометрический метод	5	-
837	587486.53	1273569.67	Картометрический метод	5	-
838	587486.83	1273557.32	Картометрический метод	5	-
839	587478.40	1273549.79	Картометрический метод	5	-
840	587463.83	1273546.56	Картометрический метод	5	-
841	587446.76	1273526.89	Картометрический метод	5	-
842	587428.99	1273502.79	Картометрический метод	5	-
843	587407.60	1273482.91	Картометрический метод	5	-
844	587395.25	1273468.15	Картометрический метод	5	-
845	587379.89	1273439.54	Картометрический метод	5	-
846	587372.66	1273432.31	Картометрический метод	5	-
847	587346.45	1273417.55	Картометрический метод	5	-
848	587340.72	1273410.62	Картометрический метод	5	-
849	587341.60	1273399.82	Картометрический метод	5	-
850	587345.77	1273394.68	Картометрический метод	5	-
851	587353.68	1273395.56	Картометрический метод	5	-
852	587366.33	1273402.18	Картометрический метод	5	-
853	587382.16	1273401.26	Картометрический метод	5	-
854	587385.91	1273395.86	Картометрический метод	5	-
855	587383.02	1273379.93	Картометрический метод	5	-
856	587375.97	1273372.36	Картометрический метод	5	-
857	587369.04	1273369.05	Картометрический метод	5	-
858	587349.30	1273366.27	Картометрический метод	5	-
859	587343.21	1273360.81	Картометрический метод	5	-
860	587332.19	1273341.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
861	587331.93	1273338.90	Картометрический метод	5	-
862	587328.68	1273303.36	Картометрический метод	5	-
863	587331.35	1273282.41	Картометрический метод	5	-
864	587330.40	1273270.98	Картометрический метод	5	-
865	587327.48	1273260.50	Картометрический метод	5	-
866	587321.89	1273251.68	Картометрический метод	5	-
867	587312.68	1273240.56	Картометрический метод	5	-
868	587302.59	1273227.48	Картометрический метод	5	-
869	587302.15	1273226.65	Картометрический метод	5	-
870	587302.70	1273224.95	Картометрический метод	5	-
871	587296.57	1273215.99	Картометрический метод	5	-
872	587294.71	1273209.77	Картометрический метод	5	-
873	587296.36	1273201.89	Картометрический метод	5	-
874	587300.49	1273194.02	Картометрический метод	5	-
875	587294.97	1273166.14	Картометрический метод	5	-
876	587294.14	1273146.65	Картометрический метод	5	-
877	587294.97	1273134.07	Картометрический метод	5	-
878	587297.95	1273124.23	Картометрический метод	5	-
879	587291.60	1273120.55	Картометрический метод	5	-
880	587286.58	1273114.20	Картометрический метод	5	-
881	587283.98	1273107.02	Картометрический метод	5	-
882	587286.58	1273097.31	Картометрический метод	5	-
883	587289.95	1273090.96	Картометрический метод	5	-
884	587294.14	1273084.99	Картометрический метод	5	-
885	587300.49	1273078.32	Картометрический метод	5	-
886	587305.51	1273074.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
887	587313.13	1273072.29	Картометрический метод	5	-
888	587321.51	1273072.80	Картометрический метод	5	-
889	587329.57	1273075.78	Картометрический метод	5	-
890	587335.03	1273079.97	Картометрический метод	5	-
891	587341.89	1273090.96	Картометрический метод	5	-
892	587348.24	1273096.86	Картометрический метод	5	-
893	587353.64	1273098.51	Картометрический метод	5	-
894	587358.94	1273097.35	Картометрический метод	5	-
895	587358.59	1273102.27	Картометрический метод	5	-
896	587357.47	1273119.07	Картометрический метод	5	-
897	587360.56	1273133.54	Картометрический метод	5	-
898	587365.09	1273140.25	Картометрический метод	5	-
899	587375.58	1273154.44	Картометрический метод	5	-
900	587376.61	1273155.89	Картометрический метод	5	-
901	587388.92	1273173.85	Картометрический метод	5	-
902	587390.98	1273177.12	Картометрический метод	5	-
903	587393.52	1273182.16	Картометрический метод	5	-
904	587398.82	1273194.34	Картометрический метод	5	-
905	587402.93	1273212.16	Картометрический метод	5	-
906	587403.61	1273227.86	Картометрический метод	5	-
907	587403.65	1273230.00	Картометрический метод	5	-
908	587401.18	1273245.52	Картометрический метод	5	-
909	587395.78	1273262.05	Картометрический метод	5	-
910	587395.55	1273266.28	Картометрический метод	5	-
911	587399.49	1273281.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
912	587400.40	1273285.48	Картометрический метод	5	-
913	587404.01	1273306.40	Картометрический метод	5	-
914	587404.74	1273314.90	Картометрический метод	5	-
915	587403.93	1273323.82	Картометрический метод	5	-
916	587402.73	1273330.46	Картометрический метод	5	-
917	587412.56	1273338.29	Картометрический метод	5	-
918	587419.61	1273345.86	Картометрический метод	5	-
919	587426.32	1273354.93	Картометрический метод	5	-
920	587432.22	1273371.01	Картометрический метод	5	-
921	587435.11	1273386.94	Картометрический метод	5	-
922	587435.91	1273395.86	Картометрический метод	5	-
923	587429.21	1273420.86	Картометрический метод	5	-
924	587427.80	1273423.08	Картометрический метод	5	-
925	587436.88	1273439.99	Картометрический метод	5	-
926	587443.93	1273448.42	Картометрический метод	5	-
927	587463.03	1273466.17	Картометрический метод	5	-
928	587469.23	1273473.11	Картометрический метод	5	-
929	587485.82	1273495.62	Картометрический метод	5	-
930	587491.11	1273501.71	Картометрический метод	5	-
931	587503.40	1273506.49	Картометрический метод	5	-
932	587511.71	1273512.50	Картометрический метод	5	-
933	587520.14	1273520.03	Картометрический метод	5	-
934	587530.13	1273532.32	Картометрический метод	5	-
935	587536.83	1273557.32	Картометрический метод	5	-
936	587536.81	1273558.54	Картометрический метод	5	-
937	587536.51	1273570.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
938	587530.87	1273592.78	Картометрический метод	5	-
939	587525.03	1273603.97	Картометрический метод	5	-
820	587528.41	1273608.64	Картометрический метод	5	-
					-
940	587758.87	1273970.90	Картометрический метод	5	-
941	587764.35	1273984.12	Картометрический метод	5	-
942	587765.29	1274014.97	Картометрический метод	5	-
943	587773.35	1274011.75	Картометрический метод	5	-
944	587796.57	1274077.23	Картометрический метод	5	-
945	587798.09	1274089.30	Картометрический метод	5	-
946	587798.06	1274090.82	Картометрический метод	5	-
947	587797.09	1274122.81	Картометрический метод	5	-
948	587796.62	1274128.33	Картометрический метод	5	-
949	587794.39	1274144.04	Картометрический метод	5	-
950	587791.54	1274154.16	Картометрический метод	5	-
951	587791.74	1274157.00	Картометрический метод	5	-
952	587794.38	1274168.55	Картометрический метод	5	-
953	587795.48	1274173.07	Картометрический метод	5	-
954	587801.42	1274183.00	Картометрический метод	5	-
955	587810.72	1274191.59	Картометрический метод	5	-
956	587832.19	1274205.86	Картометрический метод	5	-
957	587834.26	1274206.36	Картометрический метод	5	-
958	587848.36	1274261.81	Картометрический метод	5	-
959	587868.66	1274362.65	Картометрический метод	5	-
960	587885.18	1274358.83	Картометрический метод	5	-
961	587884.90	1274362.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
962	587883.00	1274372.89	Картометрический метод	5	-
963	587882.12	1274382.24	Картометрический метод	5	-
964	587880.74	1274399.05	Картометрический метод	5	-
965	587881.33	1274422.06	Картометрический метод	5	-
966	587888.02	1274463.49	Картометрический метод	5	-
967	587846.45	1274490.11	Картометрический метод	5	-
968	587833.11	1274497.49	Картометрический метод	5	-
969	587819.91	1274596.20	Картометрический метод	5	-
970	587784.18	1274623.91	Картометрический метод	5	-
971	587778.17	1274639.60	Картометрический метод	5	-
972	587774.16	1274656.63	Картометрический метод	5	-
973	587759.81	1274672.99	Картометрический метод	5	-
974	587744.78	1274683.34	Картометрический метод	5	-
975	587727.09	1274685.67	Картометрический метод	5	-
976	587727.53	1274660.54	Картометрический метод	5	-
977	587735.23	1274652.75	Картометрический метод	5	-
978	587745.80	1274644.58	Картометрический метод	5	-
979	587751.96	1274641.57	Картометрический метод	5	-
980	587757.76	1274639.21	Картометрический метод	5	-
981	587763.51	1274638.09	Картометрический метод	5	-
982	587763.50	1274635.60	Картометрический метод	5	-
983	587763.49	1274635.30	Картометрический метод	5	-
984	587769.64	1274611.29	Картометрический метод	5	-
985	587772.51	1274606.04	Картометрический метод	5	-
986	587773.07	1274605.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
987	587775.23	1274601.64	Картометрический метод	5	-
988	587775.98	1274600.55	Картометрический метод	5	-
989	587777.29	1274596.96	Картометрический метод	5	-
990	587784.76	1274583.55	Картометрический метод	5	-
991	587785.14	1274582.88	Картометрический метод	5	-
992	587792.30	1274574.87	Картометрический метод	5	-
993	587792.23	1274573.20	Картометрический метод	5	-
994	587791.63	1274563.92	Картометрический метод	5	-
995	587791.53	1274561.00	Картометрический метод	5	-
996	587791.45	1274548.21	Картометрический метод	5	-
997	587791.45	1274547.91	Картометрический метод	5	-
998	587791.91	1274541.12	Картометрический метод	5	-
999	587793.03	1274532.97	Картометрический метод	5	-
1000	587793.44	1274530.48	Картометрический метод	5	-
1001	587796.89	1274512.18	Картометрический метод	5	-
1002	587796.75	1274508.49	Картометрический метод	5	-
1003	587793.70	1274500.40	Картометрический метод	5	-
1004	587791.13	1274490.74	Картометрический метод	5	-
1005	587782.08	1274434.68	Картометрический метод	5	-
1006	587781.46	1274428.00	Картометрический метод	5	-
1007	587781.32	1274422.96	Картометрический метод	5	-
1008	587783.18	1274425.60	Картометрический метод	5	-
1009	587823.92	1274465.34	Картометрический метод	5	-
1010	587835.73	1274476.89	Картометрический метод	5	-
1011	587829.57	1274461.77	Картометрический метод	5	-
1012	587812.41	1274419.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1013	587800.33	1274382.85	Картометрический метод	5	-
1014	587793.47	1274327.82	Картометрический метод	5	-
1015	587792.03	1274308.64	Картометрический метод	5	-
1016	587791.66	1274303.76	Картометрический метод	5	-
1017	587792.55	1274302.29	Картометрический метод	5	-
1018	587792.60	1274302.00	Картометрический метод	5	-
1019	587793.88	1274298.49	Картометрический метод	5	-
1020	587791.18	1274297.41	Картометрический метод	5	-
1021	587789.17	1274270.60	Картометрический метод	5	-
1022	587792.64	1274261.10	Картометрический метод	5	-
1023	587800.29	1274253.87	Картометрический метод	5	-
1024	587827.67	1274241.39	Картометрический метод	5	-
1025	587835.91	1274231.72	Картометрический метод	5	-
1026	587837.70	1274221.80	Картометрический метод	5	-
1027	587832.78	1274211.00	Картометрический метод	5	-
1028	587819.88	1274203.20	Картометрический метод	5	-
1029	587793.66	1274200.39	Картометрический метод	5	-
1030	587782.05	1274195.49	Картометрический метод	5	-
1031	587774.76	1274185.28	Картометрический метод	5	-
1032	587769.82	1274166.88	Картометрический метод	5	-
1033	587768.02	1274142.29	Картометрический метод	5	-
1034	587770.30	1274118.14	Картометрический метод	5	-
1035	587767.88	1274100.11	Картометрический метод	5	-
1036	587762.19	1274083.62	Картометрический метод	5	-
1037	587745.94	1274054.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1038	587715.39	1273981.17	Картометрический метод	5	-
1039	587715.23	1273970.15	Картометрический метод	5	-
1040	587719.37	1273965.33	Картометрический метод	5	-
1041	587732.96	1273960.96	Картометрический метод	5	-
1042	587738.03	1273955.01	Картометрический метод	5	-
1043	587738.22	1273944.75	Картометрический метод	5	-
1044	587728.39	1273926.03	Картометрический метод	5	-
1045	587707.00	1273898.41	Картометрический метод	5	-
1046	587694.56	1273889.83	Картометрический метод	5	-
1047	587680.51	1273887.26	Картометрический метод	5	-
1048	587664.53	1273880.18	Картометрический метод	5	-
1049	587649.73	1273845.34	Картометрический метод	5	-
1050	587634.92	1273810.50	Картометрический метод	5	-
1051	587626.64	1273799.52	Картометрический метод	5	-
1052	587616.07	1273791.97	Картометрический метод	5	-
1053	587595.03	1273783.92	Картометрический метод	5	-
1054	587592.51	1273769.68	Картометрический метод	5	-
1055	587597.75	1273753.67	Картометрический метод	5	-
1056	587596.81	1273743.09	Картометрический метод	5	-
1057	587585.34	1273721.79	Картометрический метод	5	-
1058	587609.29	1273708.89	Картометрический метод	5	-
1059	587629.92	1273697.77	Картометрический метод	5	-
1060	587631.25	1273701.58	Картометрический метод	5	-
1061	587640.83	1273719.38	Картометрический метод	5	-
1062	587674.85	1273780.42	Картометрический метод	5	-
1063	587678.22	1273785.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1064	587680.94	1273790.95	Картометрический метод	5	-
1065	587701.93	1273840.35	Картометрический метод	5	-
1066	587703.55	1273840.64	Картометрический метод	5	-
1067	587735.39	1273857.25	Картометрический метод	5	-
1068	587785.21	1273966.03	Картометрический метод	5	-
940	587758.87	1273970.90	Картометрический метод	5	-
					-
1069	586157.98	1274238.46	Картометрический метод	5	-
1070	586157.98	1274219.53	Картометрический метод	5	-
1071	586152.41	1274212.85	Картометрический метод	5	-
1072	586135.00	1274204.12	Картометрический метод	5	-
1073	586136.89	1274197.78	Картометрический метод	5	-
1074	586137.18	1274192.32	Картометрический метод	5	-
1075	586135.48	1274181.31	Картометрический метод	5	-
1076	586128.32	1274165.19	Картометрический метод	5	-
1077	586126.60	1274157.07	Картометрический метод	5	-
1078	586126.77	1274154.45	Картометрический метод	5	-
1079	586129.00	1274137.57	Картометрический метод	5	-
1080	586129.36	1274135.60	Картометрический метод	5	-
1081	586133.84	1274116.61	Картометрический метод	5	-
1082	586136.17	1274105.55	Картометрический метод	5	-
1083	586136.15	1274101.92	Картометрический метод	5	-
1084	586133.64	1274100.43	Картометрический метод	5	-
1085	586130.88	1274098.04	Картометрический метод	5	-
1086	586131.18	1274097.83	Картометрический метод	5	-
1087	586127.47	1274094.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1088	586121.27	1274087.12	Картометрический метод	5	-
1089	586119.49	1274084.54	Картометрический метод	5	-
1090	586116.81	1274074.54	Картометрический метод	5	-
1091	586118.05	1274067.63	Картометрический метод	5	-
1092	586123.19	1274053.65	Картометрический метод	5	-
1093	586124.64	1274050.56	Картометрический метод	5	-
1094	586127.33	1274046.91	Картометрический метод	5	-
1095	586135.73	1274037.91	Картометрический метод	5	-
1096	586145.45	1274021.79	Картометрический метод	5	-
1097	586147.31	1274018.70	Картометрический метод	5	-
1098	586150.64	1274014.54	Картометрический метод	5	-
1099	586160.47	1274005.18	Картометрический метод	5	-
1100	586161.45	1274004.30	Картометрический метод	5	-
1101	586166.22	1274000.32	Картометрический метод	5	-
1102	586167.50	1273995.08	Картометрический метод	5	-
1103	586169.61	1273989.82	Картометрический метод	5	-
1104	586170.10	1273989.02	Картометрический метод	5	-
1105	586176.14	1273979.59	Картометрический метод	5	-
1106	586178.67	1273971.55	Картометрический метод	5	-
1107	586172.76	1273965.36	Картометрический метод	5	-
1108	586170.64	1273962.73	Картометрический метод	5	-
1109	586165.96	1273955.77	Картометрический метод	5	-
1110	586165.21	1273954.59	Картометрический метод	5	-
1111	586162.54	1273944.59	Картометрический метод	5	-
1112	586163.21	1273939.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1113	586166.30	1273927.84	Картометрический метод	5	-
1114	586166.37	1273927.33	Картометрический метод	5	-
1115	586163.76	1273922.44	Картометрический метод	5	-
1116	586161.70	1273918.98	Картометрический метод	5	-
1117	586161.43	1273918.53	Картометрический метод	5	-
1118	586204.60	1273914.01	Картометрический метод	5	-
1119	586204.71	1273914.22	Картометрический метод	5	-
1120	586207.06	1273923.63	Картометрический метод	5	-
1121	586206.88	1273926.34	Картометрический метод	5	-
1122	586205.76	1273934.48	Картометрический метод	5	-
1123	586205.27	1273936.92	Картометрический метод	5	-
1124	586204.33	1273940.49	Картометрический метод	5	-
1125	586211.63	1273948.14	Картометрический метод	5	-
1126	586214.49	1273951.96	Картометрический метод	5	-
1127	586216.61	1273957.26	Картометрический метод	5	-
1128	586218.99	1273967.14	Картометрический метод	5	-
1129	586219.55	1273971.83	Картометрический метод	5	-
1130	586218.63	1273977.83	Картометрический метод	5	-
1131	586213.49	1273994.14	Картометрический метод	5	-
1132	586211.74	1273998.14	Картометрический метод	5	-
1133	586211.25	1273998.93	Картометрический метод	5	-
1134	586205.57	1274007.79	Картометрический метод	5	-
1135	586203.52	1274016.19	Картометрический метод	5	-
1136	586201.42	1274021.46	Картометрический метод	5	-
1137	586196.90	1274026.82	Картометрический метод	5	-
1138	586187.58	1274034.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1139	586180.18	1274041.64	Картометрический метод	5	-
1140	586168.91	1274060.35	Картометрический метод	5	-
1141	586166.41	1274063.67	Картометрический метод	5	-
1142	586160.59	1274069.90	Картометрический метод	5	-
1143	586162.78	1274071.20	Картометрический метод	5	-
1144	586169.91	1274078.41	Картометрический метод	5	-
1145	586170.10	1274078.74	Картометрический метод	5	-
1146	586173.62	1274085.12	Картометрический метод	5	-
1147	586176.11	1274094.66	Картометрический метод	5	-
1148	586176.19	1274107.45	Картометрический метод	5	-
1149	586176.19	1274107.58	Картометрический метод	5	-
1150	586175.76	1274111.71	Картометрический метод	5	-
1151	586172.93	1274125.10	Картометрический метод	5	-
1152	586172.83	1274125.56	Картометрический метод	5	-
1153	586168.52	1274143.80	Картометрический метод	5	-
1154	586167.16	1274154.10	Картометрический метод	5	-
1155	586173.12	1274167.51	Картометрический метод	5	-
1156	586174.61	1274172.58	Картометрический метод	5	-
1157	586175.26	1274176.77	Картометрический метод	5	-
1158	586177.03	1274188.27	Картометрический метод	5	-
1159	586177.26	1274191.32	Картометрический метод	5	-
1160	586177.23	1274192.37	Картометрический метод	5	-
1161	586176.71	1274202.26	Картометрический метод	5	-
1162	586175.91	1274206.91	Картометрический метод	5	-
1163	586172.27	1274219.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1164	586171.83	1274221.74	Картометрический метод	5	-
1069	586157.98	1274238.46	Картометрический метод	5	-
					-
1165	586088.58	1274423.97	Картометрический метод	5	-
1166	586093.45	1274408.74	Картометрический метод	5	-
1167	586102.36	1274398.72	Картометрический метод	5	-
1168	586126.84	1274398.75	Картометрический метод	5	-
1169	586130.68	1274385.70	Картометрический метод	5	-
1170	586131.05	1274386.27	Картометрический метод	5	-
1171	586133.73	1274396.27	Картометрический метод	5	-
1172	586132.23	1274403.85	Картометрический метод	5	-
1173	586129.37	1274410.85	Картометрический метод	5	-
1174	586128.18	1274413.27	Картометрический метод	5	-
1175	586120.86	1274420.59	Картометрический метод	5	-
1176	586110.86	1274423.27	Картометрический метод	5	-
1177	586109.17	1274423.20	Картометрический метод	5	-
1178	586104.39	1274422.79	Картометрический метод	5	-
1179	586089.74	1274423.92	Картометрический метод	5	-
1165	586088.58	1274423.97	Картометрический метод	5	-
					-
1180	579941.91	1274739.92	Картометрический метод	5	-
1181	579938.71	1274733.49	Картометрический метод	5	-
1182	579933.02	1274722.06	Картометрический метод	5	-
1183	579933.14	1274716.77	Картометрический метод	5	-
1184	579923.41	1274702.74	Картометрический метод	5	-
1185	579907.94	1274671.66	Картометрический метод	5	-
1186	579904.61	1274652.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1187	579913.36	1274635.82	Картометрический метод	5	-
1188	579926.70	1274617.49	Картометрический метод	5	-
1189	579922.53	1274608.74	Картометрический метод	5	-
1190	579906.27	1274593.73	Картометрический метод	5	-
1191	579899.61	1274574.98	Картометрический метод	5	-
1192	579877.52	1274559.56	Картометрический метод	5	-
1193	579874.60	1274540.39	Картометрический метод	5	-
1194	579854.62	1274513.25	Картометрический метод	5	-
1195	579854.54	1274512.96	Картометрический метод	5	-
1196	579854.62	1274512.88	Картометрический метод	5	-
1197	579854.61	1274512.85	Картометрический метод	5	-
1198	579857.72	1274511.20	Картометрический метод	5	-
1199	579854.61	1274505.80	Картометрический метод	5	-
1200	579849.15	1274481.23	Картометрический метод	5	-
1201	579851.24	1274438.30	Картометрический метод	5	-
1202	579825.08	1274428.97	Картометрический метод	5	-
1203	579811.94	1274424.31	Картометрический метод	5	-
1204	579809.16	1274423.29	Картометрический метод	5	-
1205	579809.32	1274422.99	Картометрический метод	5	-
1206	579817.46	1274409.34	Картометрический метод	5	-
1207	579829.65	1274399.88	Картометрический метод	5	-
1208	579845.84	1274387.06	Картометрический метод	5	-
1209	579860.52	1274389.39	Картометрический метод	5	-
1210	579865.01	1274391.21	Картометрический метод	5	-
1211	579875.71	1274396.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1212	579874.53	1274397.82	Картометрический метод	5	-
1213	579872.03	1274398.50	Картометрический метод	5	-
1214	579870.48	1274398.25	Картометрический метод	5	-
1215	579863.70	1274396.04	Картометрический метод	5	-
1216	579847.08	1274392.42	Картометрический метод	5	-
1217	579820.53	1274413.28	Картометрический метод	5	-
1218	579816.43	1274420.57	Картометрический метод	5	-
1219	579852.94	1274433.59	Картометрический метод	5	-
1220	579853.76	1274433.97	Картометрический метод	5	-
1221	579855.59	1274435.80	Картометрический метод	5	-
1222	579856.26	1274438.30	Картометрический метод	5	-
1223	579856.25	1274438.54	Картометрический метод	5	-
1224	579854.20	1274480.80	Картометрический метод	5	-
1225	579859.30	1274503.97	Картометрический метод	5	-
1226	579878.93	1274537.89	Картометрический метод	5	-
1227	579879.54	1274539.64	Картометрический метод	5	-
1228	579882.14	1274556.69	Картометрический метод	5	-
1229	579902.47	1274570.88	Картометрический метод	5	-
1230	579903.94	1274572.48	Картометрический метод	5	-
1231	579904.32	1274573.31	Картометрический метод	5	-
1232	579910.57	1274590.89	Картометрический метод	5	-
1233	579925.92	1274605.06	Картометрический метод	5	-
1234	579926.86	1274606.24	Картометрический метод	5	-
1235	579927.04	1274606.59	Картометрический метод	5	-
1236	579931.21	1274615.34	Картометрический метод	5	-
1237	579931.70	1274617.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1238	579931.03	1274619.99	Картометрический метод	5	-
1239	579930.74	1274620.43	Картометрический метод	5	-
1240	579917.62	1274638.47	Картометрический метод	5	-
1241	579909.83	1274653.31	Картометрический метод	5	-
1242	579912.68	1274669.71	Картометрический метод	5	-
1243	579942.28	1274712.40	Картометрический метод	5	-
1244	579942.50	1274712.76	Картометрический метод	5	-
1245	579943.17	1274715.25	Картометрический метод	5	-
1246	579943.17	1274715.37	Картометрический метод	5	-
1247	579942.70	1274736.89	Картометрический метод	5	-
1248	579942.43	1274738.39	Картометрический метод	5	-
1180	579941.91	1274739.92	Картометрический метод	5	-
					-
1249	587725.82	1274744.42	Картометрический метод	5	-
1250	587722.75	1274752.11	Картометрический метод	5	-
1251	587682.01	1274776.48	Картометрический метод	5	-
1252	587721.86	1274752.64	Картометрический метод	5	-
1249	587725.82	1274744.42	Картометрический метод	5	-
					-
1253	579557.84	1275157.56	Картометрический метод	5	-
1254	579553.71	1275153.70	Картометрический метод	5	-
1255	579561.93	1275123.40	Картометрический метод	5	-
1256	579562.43	1275122.21	Картометрический метод	5	-
1257	579563.20	1275121.19	Картометрический метод	5	-
1258	579572.45	1275111.86	Картометрический метод	5	-
1259	579573.50	1275111.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1260	579574.06	1275110.77	Картометрический метод	5	-
1261	579579.93	1275108.30	Картометрический метод	5	-
1262	579576.31	1275106.35	Картометрический метод	5	-
1263	579576.18	1275106.28	Картометрический метод	5	-
1264	579574.90	1275105.22	Картометрический метод	5	-
1265	579567.88	1275097.12	Картометрический метод	5	-
1266	579567.33	1275096.35	Картометрический метод	5	-
1267	579566.79	1275094.96	Картометрический метод	5	-
1268	579564.41	1275084.51	Картометрический метод	5	-
1269	579564.30	1275083.82	Картометрический метод	5	-
1270	579563.06	1275069.29	Картометрический метод	5	-
1271	579563.05	1275068.87	Картометрический метод	5	-
1272	579563.19	1275067.68	Картометрический метод	5	-
1273	579567.17	1275051.37	Картометрический метод	5	-
1274	579567.51	1275050.42	Картометрический метод	5	-
1275	579581.79	1275020.29	Картометрический метод	5	-
1276	579592.60	1274990.78	Картометрический метод	5	-
1277	579592.81	1274990.29	Картометрический метод	5	-
1278	579600.86	1274973.95	Картометрический метод	5	-
1279	579601.02	1274973.67	Картометрический метод	5	-
1280	579602.20	1274972.28	Картометрический метод	5	-
1281	579613.78	1274962.90	Картометрический метод	5	-
1282	579614.42	1274962.45	Картометрический метод	5	-
1283	579614.80	1274962.26	Картометрический метод	5	-
1284	579652.48	1274944.57	Картометрический метод	5	-
1285	579652.87	1274944.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1286	579676.36	1274935.69	Картометрический метод	5	-
1287	579678.97	1274929.52	Картометрический метод	5	-
1288	579679.24	1274928.97	Картометрический метод	5	-
1289	579681.07	1274927.14	Картометрический метод	5	-
1290	579681.12	1274927.11	Картометрический метод	5	-
1291	579691.55	1274921.23	Картометрический метод	5	-
1292	579693.15	1274920.66	Картометрический метод	5	-
1293	579703.60	1274918.85	Картометрический метод	5	-
1294	579703.66	1274918.84	Картометрический метод	5	-
1295	579723.85	1274915.60	Картометрический метод	5	-
1296	579726.17	1274911.23	Картометрический метод	5	-
1297	579726.64	1274897.26	Картометрический метод	5	-
1298	579727.30	1274894.93	Картометрический метод	5	-
1299	579727.82	1274894.20	Картометрический метод	5	-
1300	579732.25	1274888.97	Картометрический метод	5	-
1301	579769.31	1274875.65	Картометрический метод	5	-
1302	579774.77	1274876.52	Картометрический метод	5	-
1303	579776.47	1274877.13	Картометрический метод	5	-
1304	579778.30	1274878.96	Картометрический метод	5	-
1305	579778.52	1274879.37	Картометрический метод	5	-
1306	579781.45	1274885.75	Картометрический метод	5	-
1307	579781.65	1274886.23	Картометрический метод	5	-
1308	579783.78	1274892.52	Картометрический метод	5	-
1309	579787.24	1274897.46	Картометрический метод	5	-
1310	579814.61	1274898.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1311	579828.06	1274894.08	Картометрический метод	5	-
1312	579844.18	1274882.10	Картометрический метод	5	-
1313	579851.23	1274872.22	Картометрический метод	5	-
1314	579852.41	1274871.05	Картометрический метод	5	-
1315	579863.99	1274862.83	Картометрический метод	5	-
1316	579864.38	1274862.58	Картометрический метод	5	-
1317	579865.27	1274862.18	Картометрический метод	5	-
1318	579875.71	1274858.62	Картометрический метод	5	-
1319	579877.32	1274858.35	Картометрический метод	5	-
1320	579878.21	1274858.44	Картометрический метод	5	-
1321	579883.61	1274859.41	Картометрический метод	5	-
1322	579892.51	1274864.01	Картометрический метод	5	-
1323	579897.87	1274869.71	Картометрический метод	5	-
1324	579898.55	1274870.64	Картометрический метод	5	-
1325	579899.20	1274872.68	Картометрический метод	5	-
1326	579900.43	1274886.04	Картометрический метод	5	-
1327	579900.46	1274886.50	Картометрический метод	5	-
1328	579899.78	1274889.00	Картометрический метод	5	-
1329	579899.34	1274889.65	Картометрический метод	5	-
1330	579888.95	1274902.51	Картометрический метод	5	-
1331	579888.07	1274903.36	Картометрический метод	5	-
1332	579867.81	1274918.61	Картометрический метод	5	-
1333	579867.33	1274918.92	Картометрический метод	5	-
1334	579856.97	1274925.01	Картометрический метод	5	-
1335	579843.03	1274940.25	Картометрический метод	5	-
1336	579841.84	1274941.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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		
1337	579841.30	1274941.48	Картометрический метод	5	-
1338	579827.38	1274947.38	Картометрический метод	5	-
1339	579826.09	1274947.73	Картометрический метод	5	-
1340	579785.35	1274953.16	Картометрический метод	5	-
1341	579748.69	1274965.84	Картометрический метод	5	-
1342	579725.44	1274980.78	Картометрический метод	5	-
1343	579725.24	1274980.91	Картометрический метод	5	-
1344	579724.74	1274981.16	Картометрический метод	5	-
1345	579706.00	1274989.33	Картометрический метод	5	-
1346	579671.70	1275051.46	Картометрический метод	5	-
1347	579671.65	1275051.54	Картометрический метод	5	-
1348	579671.31	1275052.06	Картометрический метод	5	-
1349	579647.07	1275084.20	Картометрический метод	5	-
1350	579645.97	1275085.26	Картометрический метод	5	-
1351	579617.02	1275105.80	Картометрический метод	5	-
1352	579616.62	1275106.05	Картометрический метод	5	-
1353	579615.62	1275106.49	Картометрический метод	5	-
1354	579593.22	1275113.54	Картометрический метод	5	-
1355	579578.86	1275119.60	Картометрический метод	5	-
1356	579571.24	1275127.30	Картометрический метод	5	-
1357	579563.31	1275156.50	Картометрический метод	5	-
1253	579557.84	1275157.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Граница территориальной зоны кладбищ (СН-1) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район Псковская
область**

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27957 ± 2926
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579886.62	1274811.76	Картометрический метод	5	-
2	579896.76	1274803.77	Картометрический метод	5	-
3	579919.44	1274775.89	Картометрический метод	5	-
4	579911.31	1274764.96	Картометрический метод	5	-
5	579874.44	1274778.28	Картометрический метод	5	-
6	579856.14	1274734.20	Картометрический метод	5	-
7	579845.54	1274740.81	Картометрический метод	5	-
8	579881.10	1274811.47	Картометрический метод	5	-
1	579886.62	1274811.76	Картометрический метод	5	-
					-
9	579944.81	1274908.05	Картометрический метод	5	-
10	579912.81	1274867.36	Картометрический метод	5	-
11	579915.50	1274853.37	Картометрический метод	5	-
12	579938.51	1274845.43	Картометрический метод	5	-
13	579957.49	1274850.47	Картометрический метод	5	-
14	579965.61	1274904.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	579944.81	1274908.05	Картометрический метод	5	-
					-
15	597240.11	1265555.88	Картометрический метод	5	-
16	597222.04	1265502.20	Картометрический метод	5	-
17	597282.90	1265482.70	Картометрический метод	5	-
18	597299.98	1265535.22	Картометрический метод	5	-
15	597240.11	1265555.88	Картометрический метод	5	-
					-
19	586412.84	1274509.39	Картометрический метод	5	-
20	586302.51	1274478.21	Картометрический метод	5	-
21	586355.12	1274302.29	Картометрический метод	5	-
22	586456.69	1274324.26	Картометрический метод	5	-
19	586412.84	1274509.39	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны озелененных территорий специального назначения (СН-2) сельское поселение

"Чернёвская волость" Гдовский район Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52659 ± 4016
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597208.47	1265619.16	Картометрический метод	5	-
2	597256.42	1265603.14	Картометрический метод	5	-
3	597256.54	1265603.10	Картометрический метод	5	-
4	597240.11	1265555.88	Картометрический метод	5	-
5	597222.04	1265502.20	Картометрический метод	5	-
6	597282.90	1265482.70	Картометрический метод	5	-
7	597299.98	1265535.22	Картометрический метод	5	-
8	597347.19	1265518.72	Картометрический метод	5	-
9	597330.45	1265467.24	Картометрический метод	5	-
10	597316.29	1265419.86	Картометрический метод	5	-
11	597267.64	1265435.08	Картометрический метод	5	-
12	597159.29	1265468.45	Картометрический метод	5	-
13	597174.66	1265518.15	Картометрический метод	5	-
14	597192.73	1265571.83	Картометрический метод	5	-
1	597208.47	1265619.16	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	586449.22	1274568.06	Картометрический метод	5	-
16	586313.20	1274533.19	Картометрический метод	5	-
17	586313.87	1274529.21	Картометрический метод	5	-
18	586325.00	1274519.20	Картометрический метод	5	-
19	586333.90	1274510.31	Картометрический метод	5	-
20	586329.45	1274503.62	Картометрический метод	5	-
21	586314.97	1274494.70	Картометрический метод	5	-
22	586290.23	1274497.21	Картометрический метод	5	-
23	586258.10	1274493.81	Картометрический метод	5	-
24	586254.60	1274463.88	Картометрический метод	5	-
25	586264.49	1274430.83	Картометрический метод	5	-
26	586301.43	1274445.10	Картометрический метод	5	-
27	586319.75	1274398.47	Картометрический метод	5	-
28	586348.18	1274292.46	Картометрический метод	5	-
29	586506.69	1274324.26	Картометрический метод	5	-
30	586507.38	1274324.00	Картометрический метод	5	-
31	586505.34	1274335.78	Картометрический метод	5	-
15	586449.22	1274568.06	Картометрический метод	5	-
					-
32	586412.84	1274509.39	Картометрический метод	5	-
33	586302.51	1274478.21	Картометрический метод	5	-
34	586355.12	1274302.29	Картометрический метод	5	-
35	586456.69	1274324.26	Картометрический метод	5	-
32	586412.84	1274509.39	Картометрический метод	5	-
					-
36	579970.88	1274906.69	Картометрический метод	5	-
37	579960.72	1274905.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
38	579965.61	1274904.13	Картометрический метод	5	-
39	579957.49	1274850.47	Картометрический метод	5	-
40	579938.51	1274845.43	Картометрический метод	5	-
41	579915.50	1274853.37	Картометрический метод	5	-
42	579912.81	1274867.36	Картометрический метод	5	-
43	579939.79	1274901.67	Картометрический метод	5	-
44	579903.77	1274895.86	Картометрический метод	5	-
45	579900.20	1274883.55	Картометрический метод	5	-
46	579899.20	1274872.68	Картометрический метод	5	-
47	579898.55	1274870.64	Картометрический метод	5	-
48	579897.87	1274869.71	Картометрический метод	5	-
49	579895.45	1274867.14	Картометрический метод	5	-
50	579893.73	1274861.18	Картометрический метод	5	-
51	579889.35	1274846.06	Картометрический метод	5	-
52	579885.28	1274831.99	Картометрический метод	5	-
53	579838.75	1274733.34	Картометрический метод	5	-
54	579907.94	1274671.66	Картометрический метод	5	-
55	579923.41	1274702.74	Картометрический метод	5	-
56	579933.14	1274716.77	Картометрический метод	5	-
57	579933.02	1274722.06	Картометрический метод	5	-
58	579938.71	1274733.49	Картометрический метод	5	-
59	579977.48	1274811.40	Картометрический метод	5	-
36	579970.88	1274906.69	Картометрический метод	5	-
					-
60	579886.62	1274811.76	Картометрический метод	5	-
61	579881.10	1274811.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
62	579845.54	1274740.81	Картометрический метод	5	-
63	579856.14	1274734.20	Картометрический метод	5	-
64	579874.44	1274778.28	Картометрический метод	5	-
65	579911.31	1274764.96	Картометрический метод	5	-
66	579919.44	1274775.89	Картометрический метод	5	-
67	579896.76	1274803.77	Картометрический метод	5	-
60	579886.62	1274811.76	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования (СХ-1) сельское поселение "Чернёвская
волость" Гдовский район Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4897397 ± 38728
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	598999.25	1257452.15	Картометрический метод	5	-
2	598999.01	1257423.45	Картометрический метод	5	-
3	598977.27	1257375.39	Картометрический метод	5	-
4	598977.14	1257352.33	Картометрический метод	5	-
5	598992.60	1257308.60	Картометрический метод	5	-
6	599012.60	1257295.80	Картометрический метод	5	-
7	599066.34	1257282.50	Картометрический метод	5	-
8	599081.30	1257269.76	Картометрический метод	5	-
9	599081.08	1257260.38	Картометрический метод	5	-
10	599045.84	1257228.19	Картометрический метод	5	-
11	599038.57	1257210.54	Картометрический метод	5	-
12	599036.23	1257176.62	Картометрический метод	5	-
13	598964.24	1257206.62	Картометрический метод	5	-
14	598960.90	1257218.86	Картометрический метод	5	-
15	598955.33	1257223.31	Картометрический метод	5	-
16	598935.30	1257229.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	598924.17	1257231.07	Картометрический метод	5	-
18	598907.47	1257232.17	Картометрический метод	5	-
19	598903.02	1257238.84	Картометрический метод	5	-
20	598904.90	1257243.53	Картометрический метод	5	-
21	598908.26	1257244.57	Картометрический метод	5	-
22	598930.83	1257256.36	Картометрический метод	5	-
23	598948.75	1257267.58	Картометрический метод	5	-
24	598957.36	1257276.78	Картометрический метод	5	-
25	598973.16	1257285.68	Картометрический метод	5	-
26	598979.84	1257293.48	Картометрический метод	5	-
27	598974.27	1257293.47	Картометрический метод	5	-
28	598959.80	1257290.12	Картометрический метод	5	-
29	598949.78	1257287.88	Картометрический метод	5	-
30	598929.75	1257286.75	Картометрический метод	5	-
31	598911.94	1257284.50	Картометрический метод	5	-
32	598894.12	1257282.25	Картометрический метод	5	-
33	598884.11	1257280.02	Картометрический метод	5	-
34	598876.31	1257271.10	Картометрический метод	5	-
35	598872.35	1257266.74	Картометрический метод	5	-
36	598869.09	1257266.12	Картометрический метод	5	-
37	598855.25	1257263.06	Картометрический метод	5	-
38	598845.50	1257253.31	Картометрический метод	5	-
39	598840.40	1257238.31	Картометрический метод	5	-
40	598835.28	1257230.04	Картометрический метод	5	-
41	598823.99	1257232.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	598805.07	1257248.76	Картометрический метод	5	-
43	598790.60	1257265.45	Картометрический метод	5	-
44	598778.36	1257275.45	Картометрический метод	5	-
45	598760.56	1257283.23	Картометрический метод	5	-
46	598743.86	1257289.89	Картометрический метод	5	-
47	598731.62	1257295.45	Картометрический метод	5	-
48	598717.15	1257301.00	Картометрический метод	5	-
49	598691.55	1257305.42	Картометрический метод	5	-
50	598678.50	1257304.81	Картометрический метод	5	-
51	598666.19	1257326.03	Картометрический метод	5	-
52	598685.92	1257344.68	Картометрический метод	5	-
53	598709.18	1257361.13	Картометрический метод	5	-
54	598730.34	1257391.32	Картометрический метод	5	-
55	598757.38	1257418.36	Картометрический метод	5	-
56	598775.01	1257432.94	Картометрический метод	5	-
57	598803.79	1257452.85	Картометрический метод	5	-
58	598861.39	1257494.35	Картометрический метод	5	-
59	598859.19	1257535.85	Картометрический метод	5	-
60	598851.14	1257574.66	Картометрический метод	5	-
61	598917.22	1257579.71	Картометрический метод	5	-
62	598964.27	1257594.23	Картометрический метод	5	-
63	598965.50	1257549.77	Картометрический метод	5	-
64	598936.31	1257535.22	Картометрический метод	5	-
65	598900.14	1257506.65	Картометрический метод	5	-
66	598906.59	1257455.17	Картометрический метод	5	-
67	598941.96	1257443.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	598999.25	1257452.15	Картометрический метод	5	-
					-
68	599145.04	1257762.71	Картометрический метод	5	-
69	599172.63	1257735.10	Картометрический метод	5	-
70	599159.49	1257684.99	Картометрический метод	5	-
71	599229.53	1257669.46	Картометрический метод	5	-
72	599231.61	1257697.23	Картометрический метод	5	-
73	599249.76	1257702.28	Картометрический метод	5	-
74	599252.59	1257741.27	Картометрический метод	5	-
75	599233.85	1257751.25	Картометрический метод	5	-
68	599145.04	1257762.71	Картометрический метод	5	-
					-
76	598809.59	1257711.33	Картометрический метод	5	-
77	598913.56	1257734.68	Картометрический метод	5	-
78	598918.72	1257798.28	Картометрический метод	5	-
79	598879.19	1257801.05	Картометрический метод	5	-
80	598796.89	1257764.63	Картометрический метод	5	-
76	598809.59	1257711.33	Картометрический метод	5	-
					-
81	598999.73	1257760.09	Картометрический метод	5	-
82	599077.91	1257817.88	Картометрический метод	5	-
83	599075.00	1257855.20	Картометрический метод	5	-
84	599072.62	1257855.78	Картометрический метод	5	-
85	599046.07	1257864.37	Картометрический метод	5	-
86	599036.13	1257865.92	Картометрический метод	5	-
87	599031.26	1257867.27	Картометрический метод	5	-
88	599024.43	1257866.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
89	598988.24	1257846.13	Картометрический метод	5	-
90	599001.40	1257823.87	Картометрический метод	5	-
91	599004.36	1257792.72	Картометрический метод	5	-
81	598999.73	1257760.09	Картометрический метод	5	-
					-
92	601029.90	1259483.99	Картометрический метод	5	-
93	601037.38	1259486.82	Картометрический метод	5	-
94	601179.44	1259540.55	Картометрический метод	5	-
95	601204.29	1259554.54	Картометрический метод	5	-
96	601191.84	1259602.66	Картометрический метод	5	-
97	601111.36	1259571.13	Картометрический метод	5	-
98	601085.32	1259567.97	Картометрический метод	5	-
99	601057.53	1259567.27	Картометрический метод	5	-
100	601036.28	1259563.43	Картометрический метод	5	-
101	601042.81	1259528.80	Картометрический метод	5	-
102	600982.15	1259563.07	Картометрический метод	5	-
103	600955.78	1259564.87	Картометрический метод	5	-
104	600699.01	1259498.73	Картометрический метод	5	-
105	600706.14	1259437.72	Картометрический метод	5	-
106	600732.36	1259441.35	Картометрический метод	5	-
107	600754.84	1259436.72	Картометрический метод	5	-
108	600765.42	1259367.93	Картометрический метод	5	-
109	600775.35	1259368.59	Картометрический метод	5	-
110	600787.27	1259395.11	Картометрический метод	5	-
111	600803.33	1259417.27	Картометрический метод	5	-
112	600835.69	1259453.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
113	600858.94	1259459.58	Картометрический метод	5	-
114	600885.29	1259462.93	Картометрический метод	5	-
115	600933.19	1259463.89	Картометрический метод	5	-
116	600999.78	1259472.51	Картометрический метод	5	-
117	601021.34	1259483.05	Картометрический метод	5	-
92	601029.90	1259483.99	Картометрический метод	5	-
					-
118	600652.51	1259704.51	Картометрический метод	5	-
119	600652.51	1259704.55	Картометрический метод	5	-
120	600650.62	1259705.74	Картометрический метод	5	-
121	600649.80	1259706.41	Картометрический метод	5	-
122	600641.11	1259715.17	Картометрический метод	5	-
123	600631.35	1259716.35	Картометрический метод	5	-
124	600621.19	1259710.99	Картометрический метод	5	-
125	600619.46	1259710.45	Картометрический метод	5	-
126	600607.31	1259708.98	Картометрический метод	5	-
127	600600.40	1259707.75	Картометрический метод	5	-
128	600592.98	1259701.08	Картометрический метод	5	-
129	600592.13	1259700.47	Картометрический метод	5	-
130	600590.79	1259699.94	Картометрический метод	5	-
131	600565.44	1259693.90	Картометрический метод	5	-
132	600564.28	1259693.77	Картометрический метод	5	-
133	600564.26	1259693.77	Картометрический метод	5	-
134	600552.75	1259693.81	Картометрический метод	5	-
135	600550.27	1259694.48	Картометрический метод	5	-
136	600550.18	1259694.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
137	600539.99	1259700.69	Картометрический метод	5	-
138	600521.52	1259700.05	Картометрический метод	5	-
139	600521.35	1259700.05	Картометрический метод	5	-
140	600520.49	1259700.12	Картометрический метод	5	-
141	600484.47	1259706.38	Картометрический метод	5	-
142	600482.83	1259706.98	Картометрический метод	5	-
143	600481.97	1259707.60	Картометрический метод	5	-
144	600474.34	1259714.52	Картометрический метод	5	-
145	600474.14	1259714.70	Картометрический метод	5	-
146	600464.23	1259724.70	Картометрический метод	5	-
147	600463.45	1259725.72	Картометрический метод	5	-
148	600462.78	1259728.22	Картометрический метод	5	-
149	600462.84	1259729.01	Картометрический метод	5	-
150	600463.44	1259732.74	Картометрический метод	5	-
151	600463.77	1259733.89	Картометрический метод	5	-
152	600466.15	1259739.55	Картометрический метод	5	-
153	600447.19	1259742.49	Картометрический метод	5	-
154	600445.45	1259743.11	Картометрический метод	5	-
155	600445.36	1259743.16	Картометрический метод	5	-
156	600426.25	1259754.72	Картометрический метод	5	-
157	600425.50	1259755.27	Картометрический метод	5	-
158	600417.36	1259762.56	Картометрический метод	5	-
159	600418.49	1259764.58	Картометрический метод	5	-
160	600397.59	1259729.82	Картометрический метод	5	-
161	600390.40	1259712.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	600385.61	1259688.61	Картометрический метод	5	-
163	600381.96	1259643.55	Картометрический метод	5	-
164	600420.33	1259631.99	Картометрический метод	5	-
165	600479.99	1259621.05	Картометрический метод	5	-
166	600639.13	1259618.65	Картометрический метод	5	-
118	600652.51	1259704.51	Картометрический метод	5	-
					-
167	600511.50	1259736.16	Картометрический метод	5	-
168	600516.33	1259736.32	Картометрический метод	5	-
169	600530.50	1259736.82	Картометрический метод	5	-
170	600544.05	1259737.52	Картометрический метод	5	-
171	600564.00	1259740.39	Картометрический метод	5	-
172	600561.20	1259787.52	Картометрический метод	5	-
173	600552.59	1259784.21	Картометрический метод	5	-
174	600539.67	1259782.35	Картометрический метод	5	-
175	600530.69	1259781.89	Картометрический метод	5	-
176	600555.11	1259859.34	Картометрический метод	5	-
177	600551.20	1259863.57	Картометрический метод	5	-
178	600538.78	1259881.16	Картометрический метод	5	-
179	600532.16	1259896.48	Картометрический метод	5	-
180	600525.54	1259919.03	Картометрический метод	5	-
181	600520.57	1259943.25	Картометрический метод	5	-
182	600514.09	1259962.85	Картометрический метод	5	-
183	600490.38	1259949.16	Картометрический метод	5	-
184	600494.84	1259916.21	Картометрический метод	5	-
185	600494.36	1259901.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
186	600480.95	1259858.71	Картометрический метод	5	-
187	600474.53	1259836.29	Картометрический метод	5	-
188	600473.58	1259831.34	Картометрический метод	5	-
189	600463.53	1259815.67	Картометрический метод	5	-
190	600451.79	1259802.20	Картометрический метод	5	-
191	600424.09	1259770.90	Картометрический метод	5	-
192	600423.76	1259770.54	Картометрический метод	5	-
193	600423.67	1259770.43	Картометрический метод	5	-
194	600423.62	1259770.38	Картометрический метод	5	-
195	600431.83	1259763.03	Картометрический метод	5	-
196	600449.69	1259752.23	Картометрический метод	5	-
197	600469.87	1259749.10	Картометрический метод	5	-
198	600471.64	1259754.31	Картометрический метод	5	-
199	600472.04	1259755.19	Картометрический метод	5	-
200	600473.87	1259757.02	Картометрический метод	5	-
201	600476.37	1259757.70	Картометрический метод	5	-
202	600476.39	1259757.70	Картометрический метод	5	-
203	600484.83	1259757.67	Картометрический метод	5	-
204	600487.31	1259756.99	Картометрический метод	5	-
205	600488.51	1259756.03	Картометрический метод	5	-
206	600504.40	1259738.55	Картометрический метод	5	-
167	600511.50	1259736.16	Картометрический метод	5	-
					-
207	601471.67	1260078.64	Картометрический метод	5	-
208	601451.81	1260102.19	Картометрический метод	5	-
209	601444.06	1260110.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
210	601438.93	1260116.56	Картометрический метод	5	-
211	601434.96	1260121.14	Картометрический метод	5	-
212	601357.97	1260132.48	Картометрический метод	5	-
213	601323.64	1260152.91	Картометрический метод	5	-
214	601294.83	1260155.21	Картометрический метод	5	-
215	601246.51	1260151.47	Картометрический метод	5	-
216	601198.72	1260142.84	Картометрический метод	5	-
217	601183.41	1260119.15	Картометрический метод	5	-
218	601190.04	1260117.95	Картометрический метод	5	-
219	601206.18	1260112.05	Картометрический метод	5	-
220	601208.64	1260110.53	Картометрический метод	5	-
221	601224.87	1260099.86	Картометрический метод	5	-
222	601253.29	1260083.70	Картометрический метод	5	-
223	601253.57	1260083.54	Картометрический метод	5	-
224	601271.87	1260065.23	Картометрический метод	5	-
225	601276.37	1260054.90	Картометрический метод	5	-
226	601280.14	1260042.63	Картометрический метод	5	-
227	601280.72	1260040.58	Картометрический метод	5	-
228	601283.71	1260029.08	Картометрический метод	5	-
229	601285.33	1260016.47	Картометрический метод	5	-
230	601284.25	1260011.95	Картометрический метод	5	-
231	601320.25	1260020.59	Картометрический метод	5	-
232	601341.51	1260041.86	Картометрический метод	5	-
233	601355.88	1260066.70	Картометрический метод	5	-
234	601356.67	1260067.73	Картометрический метод	5	-
235	601366.02	1260077.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
236	601367.06	1260077.89	Картометрический метод	5	-
237	601367.76	1260078.22	Картометрический метод	5	-
238	601385.13	1260084.91	Картометрический метод	5	-
239	601386.92	1260085.25	Картометрический метод	5	-
240	601404.29	1260085.25	Картометрический метод	5	-
241	601404.91	1260085.21	Картометрический метод	5	-
242	601436.97	1260081.22	Картометрический метод	5	-
243	601437.42	1260081.14	Картометрический метод	5	-
244	601471.84	1260073.60	Картометрический метод	5	-
207	601471.67	1260078.64	Картометрический метод	5	-
					-
245	598314.78	1260306.61	Картометрический метод	5	-
246	598325.11	1260309.58	Картометрический метод	5	-
247	598334.94	1260346.14	Картометрический метод	5	-
248	598354.02	1260453.91	Картометрический метод	5	-
249	598365.52	1260487.52	Картометрический метод	5	-
250	598377.94	1260485.77	Картометрический метод	5	-
251	598379.37	1260491.50	Картометрический метод	5	-
252	598394.95	1260498.19	Картометрический метод	5	-
253	598534.49	1260461.42	Картометрический метод	5	-
254	598463.56	1260509.19	Картометрический метод	5	-
255	598353.08	1260563.23	Картометрический метод	5	-
256	598299.53	1260580.12	Картометрический метод	5	-
257	598292.29	1260586.88	Картометрический метод	5	-
258	598286.05	1260611.96	Картометрический метод	5	-
259	598270.09	1260628.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
260	598245.43	1260640.28	Картометрический метод	5	-
261	598151.89	1260660.71	Картометрический метод	5	-
262	598066.02	1260691.59	Картометрический метод	5	-
263	597968.73	1260743.07	Картометрический метод	5	-
264	597956.79	1260741.55	Картометрический метод	5	-
265	597943.52	1260707.23	Картометрический метод	5	-
266	597943.51	1260707.23	Картометрический метод	5	-
267	597919.25	1260708.42	Картометрический метод	5	-
268	597901.05	1260709.32	Картометрический метод	5	-
269	597901.03	1260709.27	Картометрический метод	5	-
270	597892.66	1260677.51	Картометрический метод	5	-
271	597892.67	1260677.51	Картометрический метод	5	-
272	597915.35	1260671.20	Картометрический метод	5	-
273	597929.20	1260667.97	Картометрический метод	5	-
274	597979.84	1260653.26	Картометрический метод	5	-
275	597957.47	1260565.49	Картометрический метод	5	-
276	597908.38	1260579.20	Картометрический метод	5	-
277	597875.99	1260589.67	Картометрический метод	5	-
278	597870.14	1260593.15	Картометрический метод	5	-
279	597852.77	1260600.39	Картометрический метод	5	-
280	597796.80	1260651.54	Картометрический метод	5	-
281	597796.80	1260631.75	Картометрический метод	5	-
282	597804.04	1260614.38	Картометрический метод	5	-
283	597821.92	1260602.15	Картометрический метод	5	-
284	597827.68	1260576.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	597910.18	1260553.58	Картометрический метод	5	-
286	597919.35	1260542.49	Картометрический метод	5	-
287	597914.04	1260495.20	Картометрический метод	5	-
288	597944.92	1260453.22	Картометрический метод	5	-
289	597944.92	1260453.23	Картометрический метод	5	-
290	597982.29	1260432.16	Картометрический метод	5	-
291	598016.09	1260413.51	Картометрический метод	5	-
292	598067.59	1260389.69	Картометрический метод	5	-
293	598155.41	1260356.04	Картометрический метод	5	-
294	598218.58	1260328.80	Картометрический метод	5	-
295	598290.29	1260311.04	Картометрический метод	5	-
245	598314.78	1260306.61	Картометрический метод	5	-
					-
296	598012.09	1260612.06	Картометрический метод	5	-
297	597982.30	1260517.27	Картометрический метод	5	-
298	598175.63	1260458.70	Картометрический метод	5	-
299	598205.00	1260546.11	Картометрический метод	5	-
296	598012.09	1260612.06	Картометрический метод	5	-
					-
300	596576.02	1261340.24	Картометрический метод	5	-
301	596548.03	1261332.06	Картометрический метод	5	-
302	596535.34	1261371.01	Картометрический метод	5	-
303	596534.57	1261370.56	Картометрический метод	5	-
304	596521.09	1261358.25	Картометрический метод	5	-
305	596519.97	1261357.20	Картометрический метод	5	-
306	596519.71	1261357.06	Картометрический метод	5	-
307	596515.51	1261354.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
308	596505.95	1261352.34	Картометрический метод	5	-
309	596505.89	1261352.34	Картометрический метод	5	-
310	596500.56	1261352.35	Картометрический метод	5	-
311	596495.60	1261352.37	Картометрический метод	5	-
312	596491.78	1261352.74	Картометрический метод	5	-
313	596479.96	1261355.07	Картометрический метод	5	-
314	596473.83	1261357.37	Картометрический метод	5	-
315	596470.47	1261359.81	Картометрический метод	5	-
316	596467.05	1261362.88	Картометрический метод	5	-
317	596465.71	1261364.19	Картометрический метод	5	-
318	596465.24	1261364.71	Картометрический метод	5	-
319	596460.85	1261365.23	Картометрический метод	5	-
320	596453.25	1261367.77	Картометрический метод	5	-
321	596452.08	1261368.50	Картометрический метод	5	-
322	596445.23	1261373.11	Картометрический метод	5	-
323	596439.07	1261379.70	Картометрический метод	5	-
324	596438.47	1261380.83	Картометрический метод	5	-
325	596438.03	1261381.72	Картометрический метод	5	-
326	596435.91	1261381.90	Картометрический метод	5	-
327	596429.04	1261383.07	Картометрический метод	5	-
328	596425.03	1261384.19	Картометрический метод	5	-
329	596417.35	1261387.23	Картометрический метод	5	-
330	596411.23	1261388.86	Картометрический метод	5	-
331	596408.88	1261389.65	Картометрический метод	5	-
332	596402.30	1261392.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
333	596400.81	1261392.42	Картометрический метод	5	-
334	596395.19	1261392.20	Картометрический метод	5	-
335	596391.92	1261391.12	Картометрический метод	5	-
336	596391.68	1261390.93	Картометрический метод	5	-
337	596391.66	1261390.70	Картометрический метод	5	-
338	596391.35	1261380.94	Картометрический метод	5	-
339	596392.56	1261376.77	Картометрический метод	5	-
340	596397.27	1261367.87	Картометрический метод	5	-
341	596398.60	1261364.75	Картометрический метод	5	-
342	596401.62	1261355.55	Картометрический метод	5	-
343	596402.17	1261353.52	Картометрический метод	5	-
344	596405.56	1261337.81	Картометрический метод	5	-
345	596406.01	1261333.60	Картометрический метод	5	-
346	596405.95	1261332.01	Картометрический метод	5	-
347	596404.76	1261317.07	Картометрический метод	5	-
348	596402.14	1261308.67	Картометрический метод	5	-
349	596400.28	1261305.98	Картометрический метод	5	-
350	596396.84	1261301.78	Картометрический метод	5	-
351	596391.37	1261297.14	Картометрический метод	5	-
352	596389.47	1261296.17	Картометрический метод	5	-
353	596382.32	1261293.01	Картометрический метод	5	-
354	596379.49	1261290.33	Картометрический метод	5	-
355	596376.48	1261283.96	Картометрический метод	5	-
356	596376.47	1261282.75	Картометрический метод	5	-
357	596376.82	1261282.40	Картометрический метод	5	-
358	596378.92	1261277.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
359	596382.31	1261263.38	Картометрический метод	5	-
360	596379.70	1261251.74	Картометрический метод	5	-
361	596422.54	1261251.39	Картометрический метод	5	-
362	596423.34	1261171.50	Картометрический метод	5	-
363	596374.38	1261171.39	Картометрический метод	5	-
364	596374.58	1261247.29	Картометрический метод	5	-
365	596366.31	1261240.09	Картометрический метод	5	-
366	596343.53	1261224.38	Картометрический метод	5	-
367	596341.51	1261207.31	Картометрический метод	5	-
368	596329.84	1261207.09	Картометрический метод	5	-
369	596315.80	1261212.89	Картометрический метод	5	-
370	596308.79	1261214.14	Картометрический метод	5	-
371	596303.18	1261219.91	Картометрический метод	5	-
372	596301.17	1261217.30	Картометрический метод	5	-
373	596300.96	1261217.11	Картометрический метод	5	-
374	596298.69	1261105.47	Картометрический метод	5	-
375	596302.92	1261105.44	Картометрический метод	5	-
376	596311.36	1261107.61	Картометрический метод	5	-
377	596311.36	1261108.12	Картометрический метод	5	-
378	596319.15	1261118.15	Картометрический метод	5	-
379	596325.83	1261122.61	Картометрический метод	5	-
380	596341.42	1261127.08	Картометрический метод	5	-
381	596352.55	1261128.21	Картометрический метод	5	-
382	596372.58	1261129.34	Картометрический метод	5	-
383	596393.73	1261127.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
384	596408.20	1261118.25	Картометрический метод	5	-
385	596417.10	1261108.24	Картометрический метод	5	-
386	596427.12	1261094.89	Картометрический метод	5	-
387	596434.91	1261087.10	Картометрический метод	5	-
388	596444.92	1261079.32	Картометрический метод	5	-
389	596468.30	1261073.78	Картометрический метод	5	-
390	596483.88	1261073.79	Картометрический метод	5	-
391	596497.24	1261076.03	Картометрический метод	5	-
392	596522.84	1261079.40	Картометрический метод	5	-
393	596532.86	1261079.41	Картометрический метод	5	-
394	596542.88	1261077.19	Картометрический метод	5	-
395	596554.01	1261076.09	Картометрический метод	5	-
396	596617.65	1261052.16	Картометрический метод	5	-
397	596489.06	1261213.97	Картометрический метод	5	-
398	596532.49	1261277.03	Картометрический метод	5	-
300	596576.02	1261340.24	Картометрический метод	5	-
					-
399	596608.24	1261348.69	Картометрический метод	5	-
400	596694.67	1261371.34	Картометрический метод	5	-
401	596800.14	1261395.21	Картометрический метод	5	-
402	596954.33	1261426.65	Картометрический метод	5	-
403	596977.21	1261503.83	Картометрический метод	5	-
404	596971.60	1261484.91	Картометрический метод	5	-
405	596967.21	1261486.51	Картометрический метод	5	-
406	596960.23	1261493.27	Картометрический метод	5	-
407	596954.44	1261502.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
408	596954.10	1261503.14	Картометрический метод	5	-
409	596953.80	1261503.68	Картометрический метод	5	-
410	596952.74	1261505.64	Картометрический метод	5	-
411	596949.16	1261504.02	Картометрический метод	5	-
412	596943.70	1261498.57	Картометрический метод	5	-
413	596943.42	1261498.30	Картометрический метод	5	-
414	596934.83	1261490.04	Картометрический метод	5	-
415	596926.93	1261477.56	Картометрический метод	5	-
416	596925.24	1261475.28	Картометрический метод	5	-
417	596916.43	1261464.96	Картометрический метод	5	-
418	596911.22	1261460.62	Картометрический метод	5	-
419	596909.21	1261459.61	Картометрический метод	5	-
420	596903.10	1261456.95	Картометрический метод	5	-
421	596902.22	1261456.59	Картометрический метод	5	-
422	596889.41	1261451.71	Картометрический метод	5	-
423	596890.60	1261445.86	Картометрический метод	5	-
424	596887.92	1261435.86	Картометрический метод	5	-
425	596880.60	1261428.54	Картометрический метод	5	-
426	596877.79	1261427.20	Картометрический метод	5	-
427	596865.94	1261422.64	Картометрический метод	5	-
428	596860.30	1261421.36	Картометрический метод	5	-
429	596850.76	1261420.62	Картометрический метод	5	-
430	596849.21	1261420.56	Картометрический метод	5	-
431	596849.16	1261420.56	Картометрический метод	5	-
432	596823.51	1261420.62	Картометрический метод	5	-
433	596823.46	1261420.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
434	596819.62	1261412.96	Картометрический метод	5	-
435	596819.16	1261412.11	Картометрический метод	5	-
436	596811.84	1261404.79	Картометрический метод	5	-
437	596803.46	1261402.18	Картометрический метод	5	-
438	596798.88	1261401.80	Картометрический метод	5	-
439	596797.26	1261401.74	Картометрический метод	5	-
440	596790.52	1261402.90	Картометрический метод	5	-
441	596784.04	1261405.22	Картометрический метод	5	-
442	596780.78	1261406.73	Картометрический метод	5	-
443	596774.24	1261412.80	Картометрический метод	5	-
444	596767.83	1261422.22	Картометрический метод	5	-
445	596763.79	1261425.17	Картометрический метод	5	-
446	596758.20	1261420.74	Картометрический метод	5	-
447	596755.78	1261419.10	Картометрический метод	5	-
448	596752.67	1261417.65	Картометрический метод	5	-
449	596745.41	1261414.99	Картометрический метод	5	-
450	596738.53	1261413.76	Картометрический метод	5	-
451	596736.49	1261413.87	Картометрический метод	5	-
452	596732.68	1261414.26	Картометрический метод	5	-
453	596724.71	1261416.83	Картометрический метод	5	-
454	596719.51	1261421.15	Картометрический метод	5	-
455	596713.20	1261428.53	Картометрический метод	5	-
456	596710.09	1261431.28	Картометрический метод	5	-
457	596705.93	1261433.38	Картометрический метод	5	-
458	596700.44	1261435.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
459	596691.82	1261435.33	Картометрический метод	5	-
460	596688.59	1261434.38	Картометрический метод	5	-
461	596683.36	1261432.57	Картометрический метод	5	-
462	596672.30	1261425.95	Картометрический метод	5	-
463	596667.87	1261422.88	Картометрический метод	5	-
464	596666.50	1261422.02	Картометрический метод	5	-
465	596663.72	1261420.69	Картометрический метод	5	-
466	596656.84	1261418.02	Картометрический метод	5	-
467	596649.62	1261416.68	Картометрический метод	5	-
468	596645.65	1261417.08	Картометрический метод	5	-
469	596641.83	1261417.85	Картометрический метод	5	-
470	596635.92	1261420.07	Картометрический метод	5	-
471	596632.91	1261421.78	Картометрический метод	5	-
472	596626.85	1261420.21	Картометрический метод	5	-
473	596607.64	1261410.81	Картометрический метод	5	-
474	596607.31	1261410.65	Картометрический метод	5	-
475	596603.53	1261408.88	Картометрический метод	5	-
476	596602.02	1261403.50	Картометрический метод	5	-
477	596600.08	1261398.90	Картометрический метод	5	-
478	596596.35	1261394.23	Картометрический метод	5	-
479	596595.29	1261393.24	Картометрический метод	5	-
480	596596.11	1261390.42	Картометрический метод	5	-
481	596596.77	1261388.14	Картометрический метод	5	-
482	596603.54	1261364.86	Картометрический метод	5	-
483	596604.14	1261362.40	Картометрический метод	5	-
484	596604.23	1261362.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
399	596608.24	1261348.69	Картометрический метод	5	-
					-
485	595957.27	1261363.97	Картометрический метод	5	-
486	595963.35	1261451.52	Картометрический метод	5	-
487	595962.82	1261451.72	Картометрический метод	5	-
488	595956.93	1261462.34	Картометрический метод	5	-
489	595936.66	1261481.59	Картометрический метод	5	-
490	595922.92	1261484.91	Картометрический метод	5	-
491	595904.63	1261483.03	Картометрический метод	5	-
492	595897.04	1261451.57	Картометрический метод	5	-
493	595893.92	1261427.11	Картометрический метод	5	-
494	595889.49	1261412.24	Картометрический метод	5	-
495	595878.31	1261407.44	Картометрический метод	5	-
496	595851.63	1261408.42	Картометрический метод	5	-
497	595890.60	1261376.45	Картометрический метод	5	-
498	595909.22	1261366.80	Картометрический метод	5	-
485	595957.27	1261363.97	Картометрический метод	5	-
					-
499	596206.64	1261491.29	Картометрический метод	5	-
500	596195.89	1261505.32	Картометрический метод	5	-
501	596132.76	1261556.30	Картометрический метод	5	-
502	596049.16	1261612.38	Картометрический метод	5	-
503	596043.93	1261605.08	Картометрический метод	5	-
504	596015.95	1261602.86	Картометрический метод	5	-
505	596015.37	1261602.70	Картометрический метод	5	-
506	596006.46	1261588.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
507	595990.87	1261561.48	Картометрический метод	5	-
508	595985.31	1261540.32	Картометрический метод	5	-
509	595986.42	1261524.73	Картометрический метод	5	-
510	595989.75	1261516.94	Картометрический метод	5	-
511	595998.66	1261508.04	Картометрический метод	5	-
512	596004.22	1261506.94	Картометрический метод	5	-
513	596015.35	1261500.27	Картометрический метод	5	-
514	596019.80	1261489.14	Картометрический метод	5	-
515	596016.46	1261471.32	Картометрический метод	5	-
516	596012.00	1261463.52	Картометрический метод	5	-
517	596065.62	1261428.42	Картометрический метод	5	-
518	596062.95	1261401.68	Картометрический метод	5	-
519	596190.93	1261385.30	Картометрический метод	5	-
499	596206.64	1261491.29	Картометрический метод	5	-
					-
520	596491.03	1261395.73	Картометрический метод	5	-
521	596491.34	1261396.88	Картометрический метод	5	-
522	596493.62	1261400.07	Картометрический метод	5	-
523	596496.30	1261403.12	Картометрический метод	5	-
524	596501.35	1261407.26	Картометрический метод	5	-
525	596511.34	1261409.94	Картометрический метод	5	-
526	596511.40	1261409.94	Картометрический метод	5	-
527	596516.74	1261409.93	Картометрический метод	5	-
528	596526.68	1261407.25	Картометрический метод	5	-
529	596527.45	1261409.39	Картометрический метод	5	-
530	596528.82	1261414.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
531	596530.71	1261418.61	Картометрический метод	5	-
532	596537.45	1261425.58	Картометрический метод	5	-
533	596543.57	1261429.39	Картометрический метод	5	-
534	596544.15	1261429.74	Картометрический метод	5	-
535	596546.74	1261431.00	Картометрический метод	5	-
536	596550.57	1261432.52	Картометрический метод	5	-
537	596557.97	1261433.95	Картометрический метод	5	-
538	596563.54	1261433.16	Картометрический метод	5	-
539	596568.72	1261431.65	Картометрический метод	5	-
540	596569.30	1261433.06	Картометрический метод	5	-
541	596576.62	1261440.38	Картометрический метод	5	-
542	596578.15	1261441.18	Картометрический метод	5	-
543	596590.22	1261446.82	Картометрический метод	5	-
544	596611.08	1261457.02	Картометрический метод	5	-
545	596614.84	1261458.41	Картометрический метод	5	-
546	596630.88	1261462.58	Картометрический метод	5	-
547	596635.91	1261463.23	Картометрический метод	5	-
548	596645.91	1261460.55	Картометрический метод	5	-
549	596646.27	1261460.33	Картометрический метод	5	-
550	596649.16	1261458.58	Картометрический метод	5	-
551	596650.10	1261459.23	Картометрический метод	5	-
552	596651.20	1261459.94	Картометрический метод	5	-
553	596664.58	1261467.94	Картометрический метод	5	-
554	596664.85	1261468.10	Картометрический метод	5	-
555	596668.28	1261469.67	Картометрический метод	5	-
556	596675.92	1261472.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
557	596676.88	1261472.64	Картометрический метод	5	-
558	596681.16	1261473.89	Картометрический метод	5	-
559	596641.86	1261480.63	Картометрический метод	5	-
560	596585.34	1261458.45	Картометрический метод	5	-
561	596560.93	1261469.05	Картометрический метод	5	-
562	596552.90	1261506.63	Картометрический метод	5	-
563	596462.78	1261418.95	Картометрический метод	5	-
564	596456.15	1261418.41	Картометрический метод	5	-
565	596457.07	1261417.82	Картометрический метод	5	-
566	596465.06	1261412.06	Картометрический метод	5	-
567	596470.68	1261405.84	Картометрический метод	5	-
568	596471.29	1261404.71	Картометрический метод	5	-
569	596471.52	1261404.24	Картометрический метод	5	-
570	596472.13	1261404.16	Картометрический метод	5	-
571	596472.63	1261404.10	Картометрический метод	5	-
572	596477.97	1261403.32	Картометрический метод	5	-
573	596485.07	1261400.85	Картометрический метод	5	-
574	596489.76	1261397.11	Картометрический метод	5	-
520	596491.03	1261395.73	Картометрический метод	5	-
					-
575	596792.66	1261453.62	Картометрический метод	5	-
576	596794.64	1261455.59	Картометрический метод	5	-
577	596798.77	1261458.75	Картометрический метод	5	-
578	596808.76	1261461.43	Картометрический метод	5	-
579	596808.82	1261461.43	Картометрический метод	5	-
580	596814.54	1261461.42	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
581	596816.76	1261461.28	Картометрический метод	5	-
582	596822.52	1261460.63	Картометрический метод	5	-
583	596842.36	1261460.58	Картометрический метод	5	-
584	596842.91	1261463.77	Картометрический метод	5	-
585	596845.30	1261470.43	Картометрический метод	5	-
586	596846.19	1261471.44	Картометрический метод	5	-
587	596812.70	1261465.20	Картометрический метод	5	-
588	596779.36	1261462.45	Картометрический метод	5	-
589	596781.38	1261461.72	Картометрический метод	5	-
590	596783.18	1261460.55	Картометрический метод	5	-
575	596792.66	1261453.62	Картометрический метод	5	-
					-
591	596740.53	1261457.77	Картометрический метод	5	-
592	596744.47	1261460.89	Картометрический метод	5	-
593	596746.88	1261462.53	Картометрический метод	5	-
594	596747.09	1261462.59	Картометрический метод	5	-
595	596731.44	1261465.27	Картометрический метод	5	-
596	596734.63	1261462.97	Картометрический метод	5	-
591	596740.53	1261457.77	Картометрический метод	5	-
					-
597	597094.99	1262595.13	Картометрический метод	5	-
598	597076.32	1262507.58	Картометрический метод	5	-
599	597085.22	1262498.68	Картометрический метод	5	-
600	597096.35	1262475.31	Картометрический метод	5	-
601	597105.25	1262441.92	Картометрический метод	5	-
602	597108.58	1262423.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
603	597115.26	1262405.19	Картометрический метод	5	-
604	597124.16	1262398.52	Картометрический метод	5	-
605	597142.22	1262383.43	Картометрический метод	5	-
606	597206.88	1262353.63	Картометрический метод	5	-
607	597223.69	1262360.11	Картометрический метод	5	-
608	597230.19	1262379.13	Картометрический метод	5	-
609	597219.62	1262411.81	Картометрический метод	5	-
610	597197.84	1262462.22	Картометрический метод	5	-
611	597218.29	1262469.07	Картометрический метод	5	-
612	597215.39	1262495.48	Картометрический метод	5	-
613	597220.91	1262517.83	Картометрический метод	5	-
597	597094.99	1262595.13	Картометрический метод	5	-
					-
614	597136.42	1262543.98	Картометрический метод	5	-
615	597122.86	1262497.90	Картометрический метод	5	-
616	597156.70	1262485.92	Картометрический метод	5	-
617	597169.82	1262532.00	Картометрический метод	5	-
614	597136.42	1262543.98	Картометрический метод	5	-
					-
618	596998.41	1262545.35	Картометрический метод	5	-
619	597017.48	1262596.70	Картометрический метод	5	-
620	596917.71	1262644.78	Картометрический метод	5	-
621	596918.68	1262655.63	Картометрический метод	5	-
622	596902.82	1262662.17	Картометрический метод	5	-
623	596888.61	1262627.04	Картометрический метод	5	-
624	596896.02	1262625.40	Картометрический метод	5	-
625	596907.15	1262607.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
626	596911.59	1262571.98	Картометрический метод	5	-
627	596928.29	1262551.96	Картометрический метод	5	-
628	596942.76	1262545.29	Картометрический метод	5	-
629	596953.89	1262540.85	Картометрический метод	5	-
630	596966.13	1262540.86	Картометрический метод	5	-
631	596987.28	1262546.45	Картометрический метод	5	-
618	596998.41	1262545.35	Картометрический метод	5	-
					-
632	596702.37	1262773.27	Картометрический метод	5	-
633	596739.70	1262871.75	Картометрический метод	5	-
634	596791.71	1262825.12	Картометрический метод	5	-
635	596884.02	1262856.22	Картометрический метод	5	-
636	596900.56	1262949.38	Картометрический метод	5	-
637	596924.64	1262999.30	Картометрический метод	5	-
638	596907.22	1263002.84	Картометрический метод	5	-
639	596899.26	1263006.37	Картометрический метод	5	-
640	596895.55	1263000.47	Картометрический метод	5	-
641	596886.75	1262994.73	Картометрический метод	5	-
642	596876.61	1262997.41	Картометрический метод	5	-
643	596868.86	1263005.92	Картометрический метод	5	-
644	596870.20	1263016.64	Картометрический метод	5	-
645	596876.32	1263035.97	Картометрический метод	5	-
646	596882.35	1263050.80	Картометрический метод	5	-
647	596883.40	1263059.89	Картометрический метод	5	-
648	596879.00	1263069.65	Картометрический метод	5	-
649	596875.65	1263079.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
650	596873.26	1263096.06	Картометрический метод	5	-
651	596868.86	1263108.21	Картометрический метод	5	-
652	596865.64	1263111.43	Картометрический метод	5	-
653	596864.95	1263105.22	Картометрический метод	5	-
654	596864.94	1263089.64	Картометрический метод	5	-
655	596870.50	1263074.05	Картометрический метод	5	-
656	596876.07	1263054.02	Картометрический метод	5	-
657	596876.06	1263044.00	Картометрический метод	5	-
658	596876.06	1263039.55	Картометрический метод	5	-
659	596864.93	1263040.65	Картометрический метод	5	-
660	596860.48	1263049.55	Картометрический метод	5	-
661	596853.13	1263058.73	Картометрический метод	5	-
662	596853.64	1263057.50	Картометрический метод	5	-
663	596855.75	1263042.00	Картометрический метод	5	-
664	596856.04	1263027.84	Картометрический метод	5	-
665	596852.02	1263023.15	Картометрический метод	5	-
666	596846.95	1263024.10	Картометрический метод	5	-
667	596844.94	1263036.93	Картометрический метод	5	-
668	596843.88	1263049.08	Картометрический метод	5	-
669	596834.41	1263053.19	Картометрический метод	5	-
670	596827.04	1263054.15	Картометрический метод	5	-
671	596823.31	1263060.94	Картометрический метод	5	-
672	596822.64	1263068.98	Картометрический метод	5	-
673	596813.55	1263071.75	Картометрический метод	5	-
674	596808.63	1263071.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
675	596807.86	1263062.83	Картометрический метод	5	-
676	596794.64	1263003.30	Картометрический метод	5	-
677	596770.53	1263003.98	Картометрический метод	5	-
678	596752.41	1262976.79	Картометрический метод	5	-
679	596695.79	1262951.12	Картометрический метод	5	-
680	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-
681	596606.67	1262893.41	Картометрический метод	5	-
682	596589.75	1262868.22	Картометрический метод	5	-
683	596589.85	1262860.00	Картометрический метод	5	-
684	596589.91	1262859.96	Картометрический метод	5	-
685	596591.24	1262859.06	Картометрический метод	5	-
686	596592.14	1262858.45	Картометрический метод	5	-
687	596595.34	1262856.30	Картометрический метод	5	-
688	596596.91	1262855.24	Картометрический метод	5	-
689	596604.53	1262850.11	Картометрический метод	5	-
690	596608.30	1262850.76	Картометрический метод	5	-
691	596616.68	1262862.25	Картометрический метод	5	-
692	596626.70	1262858.92	Картометрический метод	5	-
693	596637.83	1262858.93	Картометрический метод	5	-
694	596654.53	1262865.63	Картометрический метод	5	-
695	596665.66	1262865.64	Картометрический метод	5	-
696	596671.22	1262858.97	Картометрический метод	5	-
697	596682.34	1262825.58	Картометрический метод	5	-
698	596692.36	1262795.53	Картометрический метод	5	-
699	596695.69	1262784.40	Картометрический метод	5	-
632	596702.37	1262773.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
700	601679.14	1262889.85	Картометрический метод	5	-
701	601689.92	1263094.80	Картометрический метод	5	-
702	601765.15	1263125.20	Картометрический метод	5	-
703	601875.27	1263101.01	Картометрический метод	5	-
704	601920.23	1263099.43	Картометрический метод	5	-
705	601921.99	1263132.44	Картометрический метод	5	-
706	601918.30	1263187.05	Картометрический метод	5	-
707	601909.92	1263183.90	Картометрический метод	5	-
708	601902.95	1263176.09	Картометрический метод	5	-
709	601890.67	1263172.60	Картометрический метод	5	-
710	601876.87	1263177.06	Картометрический метод	5	-
711	601856.23	1263185.43	Картометрический метод	5	-
712	601847.60	1263187.58	Картометрический метод	5	-
713	601824.85	1263193.24	Картометрический метод	5	-
714	601788.87	1263196.73	Картометрический метод	5	-
715	601775.62	1263199.66	Картометрический метод	5	-
716	601769.20	1263214.02	Картометрический метод	5	-
717	601757.35	1263222.39	Картометрический метод	5	-
718	601728.90	1263223.78	Картометрический метод	5	-
719	601714.12	1263222.39	Картометрический метод	5	-
720	601698.19	1263234.79	Картометрический метод	5	-
721	601670.66	1263239.40	Картометрический метод	5	-
722	601647.76	1263237.46	Картометрический метод	5	-
723	601647.63	1263236.35	Картометрический метод	5	-
724	601649.86	1263221.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
725	601655.42	1263206.30	Картометрический метод	5	-
726	601655.42	1263197.39	Картометрический метод	5	-
727	601654.30	1263190.71	Картометрический метод	5	-
728	601642.06	1263170.66	Картометрический метод	5	-
729	601624.24	1263148.37	Картометрический метод	5	-
730	601622.01	1263133.90	Картометрический метод	5	-
731	601611.99	1263120.52	Картометрический метод	5	-
732	601611.99	1263097.14	Картометрический метод	5	-
733	601623.12	1263074.89	Картометрический метод	5	-
734	601628.68	1263059.31	Картометрический метод	5	-
735	601628.68	1263049.29	Картометрический метод	5	-
736	601618.66	1263029.24	Картометрический метод	5	-
737	601600.84	1263000.27	Картометрический метод	5	-
738	601594.79	1262996.96	Картометрический метод	5	-
739	601588.53	1262988.74	Картометрический метод	5	-
740	601576.36	1262984.33	Картометрический метод	5	-
741	601537.93	1262980.19	Картометрический метод	5	-
742	601504.46	1262984.01	Картометрический метод	5	-
743	601480.16	1262981.26	Картометрический метод	5	-
744	601470.60	1262978.22	Картометрический метод	5	-
745	601470.60	1262974.53	Картометрический метод	5	-
746	601472.83	1262968.96	Картометрический метод	5	-
747	601476.16	1262962.29	Картометрический метод	5	-
748	601479.50	1262955.61	Картометрический метод	5	-
749	601478.39	1262942.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
750	601460.32	1262945.53	Картометрический метод	5	-
751	601468.32	1262909.10	Картометрический метод	5	-
752	601554.03	1262921.31	Картометрический метод	5	-
753	601603.05	1262914.36	Картометрический метод	5	-
754	601663.40	1262901.27	Картометрический метод	5	-
700	601679.14	1262889.85	Картометрический метод	5	-
					-
755	602814.46	1263026.19	Картометрический метод	5	-
756	602807.67	1263013.02	Картометрический метод	5	-
757	602818.17	1262981.74	Картометрический метод	5	-
758	602817.92	1262966.77	Картометрический метод	5	-
759	602815.45	1262946.20	Картометрический метод	5	-
760	602797.23	1262943.11	Картометрический метод	5	-
761	602782.52	1262905.86	Картометрический метод	5	-
762	602783.50	1262893.85	Картометрический метод	5	-
763	602912.27	1262894.33	Картометрический метод	5	-
764	602912.60	1262909.16	Картометрический метод	5	-
765	602908.48	1262958.54	Картометрический метод	5	-
766	602914.07	1263020.63	Картометрический метод	5	-
767	602894.94	1263025.57	Картометрический метод	5	-
755	602814.46	1263026.19	Картометрический метод	5	-
					-
768	596585.52	1262905.64	Картометрический метод	5	-
769	596571.10	1262925.25	Картометрический метод	5	-
770	596573.60	1262902.97	Картометрический метод	5	-
771	596577.88	1262897.52	Картометрический метод	5	-
772	596582.72	1262894.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
773	596583.29	1262897.84	Картометрический метод	5	-
768	596585.52	1262905.64	Картометрический метод	5	-
					-
774	602716.59	1262931.18	Картометрический метод	5	-
775	602730.49	1262939.60	Картометрический метод	5	-
776	602730.49	1262960.45	Картометрический метод	5	-
777	602726.47	1263001.05	Картометрический метод	5	-
778	602731.59	1263010.56	Картометрический метод	5	-
779	602742.93	1263015.68	Картометрический метод	5	-
780	602739.64	1263035.07	Картометрический метод	5	-
781	602746.22	1263037.26	Картометрический метод	5	-
782	602736.35	1263085.55	Картометрический метод	5	-
783	602738.54	1263122.86	Картометрический метод	5	-
784	602734.52	1263137.48	Картометрический метод	5	-
785	602718.06	1263141.51	Картометрический метод	5	-
786	602712.20	1263130.54	Картометрический метод	5	-
787	602706.35	1263113.71	Картометрический метод	5	-
788	602685.50	1263115.54	Картометрический метод	5	-
789	602681.84	1263127.98	Картометрический метод	5	-
790	602675.62	1263192.36	Картометрический метод	5	-
791	602693.91	1263259.66	Картометрический метод	5	-
792	602685.50	1263309.41	Картометрический метод	5	-
793	602676.72	1263315.27	Картометрический метод	5	-
794	602663.55	1263310.14	Картометрический метод	5	-
795	602651.84	1263299.17	Картометрический метод	5	-
796	602622.58	1263293.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
797	602614.53	1263286.37	Картометрический метод	5	-
798	602607.58	1263266.25	Картометрический метод	5	-
799	602569.18	1263255.16	Картометрический метод	5	-
800	602565.06	1263253.97	Картометрический метод	5	-
801	602541.74	1263247.23	Картометрический метод	5	-
802	602516.86	1263243.20	Картометрический метод	5	-
803	602500.03	1263249.42	Картометрический метод	5	-
804	602479.18	1263268.08	Картометрический метод	5	-
805	602463.45	1263271.37	Картометрический метод	5	-
806	602402.73	1263261.13	Картометрический метод	5	-
807	602362.35	1263248.04	Картометрический метод	5	-
808	602322.66	1263236.14	Картометрический метод	5	-
809	602268.41	1263225.55	Картометрический метод	5	-
810	602222.11	1263230.85	Картометрический метод	5	-
811	602202.26	1263253.33	Картометрический метод	5	-
812	602196.97	1263291.70	Картометрический метод	5	-
813	602190.36	1263299.64	Картометрический метод	5	-
814	602140.08	1263279.79	Картометрический метод	5	-
815	602112.30	1263265.24	Картометрический метод	5	-
816	602091.13	1263294.35	Картометрический метод	5	-
817	602043.50	1263306.25	Картометрический метод	5	-
818	602036.54	1263306.49	Картометрический метод	5	-
819	602020.08	1263286.00	Картометрический метод	5	-
820	602010.93	1263284.54	Картометрический метод	5	-
821	601994.11	1263287.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
822	601982.76	1263281.24	Картометрический метод	5	-
823	601925.70	1263299.90	Картометрический метод	5	-
824	601890.58	1263320.02	Картометрический метод	5	-
825	601867.53	1263327.34	Картометрический метод	5	-
826	601888.08	1263312.31	Картометрический метод	5	-
827	601898.09	1263293.88	Картометрический метод	5	-
828	601909.22	1263286.73	Картометрический метод	5	-
829	601920.35	1263275.61	Картометрический метод	5	-
830	601934.82	1263263.38	Картометрический метод	5	-
831	601960.42	1263245.59	Картометрический метод	5	-
832	601968.20	1263232.24	Картометрический метод	5	-
833	601973.77	1263225.56	Картометрический метод	5	-
834	601980.44	1263202.19	Картометрический метод	5	-
835	601960.41	1263201.05	Картометрический метод	5	-
836	601956.64	1263199.94	Картометрический метод	5	-
837	601958.59	1263192.27	Картометрический метод	5	-
838	601957.06	1263180.55	Картометрический метод	5	-
839	601953.15	1263177.62	Картометрический метод	5	-
840	601945.34	1263179.02	Картометрический метод	5	-
841	601931.95	1263184.46	Картометрический метод	5	-
842	601928.42	1263185.55	Картометрический метод	5	-
843	601931.99	1263132.81	Картометрический метод	5	-
844	601932.00	1263132.48	Картометрический метод	5	-
845	601931.99	1263132.21	Картометрический метод	5	-
846	601930.23	1263099.08	Картометрический метод	5	-
847	601975.16	1263097.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
848	602030.06	1263095.98	Картометрический метод	5	-
849	602042.21	1263066.51	Картометрический метод	5	-
850	602060.69	1263033.78	Картометрический метод	5	-
851	602157.03	1263010.39	Картометрический метод	5	-
852	602153.87	1262948.63	Картометрический метод	5	-
853	602173.91	1262949.73	Картометрический метод	5	-
854	602174.18	1262961.74	Картометрический метод	5	-
855	602439.50	1262958.56	Картометрический метод	5	-
856	602442.60	1263094.63	Картометрический метод	5	-
857	602497.59	1263093.04	Картометрический метод	5	-
858	602497.78	1263142.42	Картометрический метод	5	-
859	602662.17	1263122.30	Картометрический метод	5	-
860	602670.07	1263000.22	Картометрический метод	5	-
861	602660.26	1262951.67	Картометрический метод	5	-
862	602675.62	1262956.79	Картометрический метод	5	-
863	602684.03	1262946.91	Картометрический метод	5	-
864	602696.47	1262933.01	Картометрический метод	5	-
774	602716.59	1262931.18	Картометрический метод	5	-
					-
865	602277.79	1262996.05	Картометрический метод	5	-
866	602216.99	1262995.10	Картометрический метод	5	-
867	602220.72	1262965.60	Картометрический метод	5	-
868	602282.19	1262970.31	Картометрический метод	5	-
865	602277.79	1262996.05	Картометрический метод	5	-
					-
869	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
870	596661.35	1262952.59	Картометрический метод	5	-
871	596661.34	1262952.59	Картометрический метод	5	-
869	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-
					-
872	603312.31	1263985.87	Картометрический метод	5	-
873	603206.41	1263211.43	Картометрический метод	5	-
874	603222.60	1263212.40	Картометрический метод	5	-
875	603354.63	1263220.59	Картометрический метод	5	-
876	603433.11	1263224.67	Картометрический метод	5	-
877	603578.73	1263234.06	Картометрический метод	5	-
878	603631.82	1263237.49	Картометрический метод	5	-
879	603650.25	1263238.51	Картометрический метод	5	-
880	603677.82	1263227.10	Картометрический метод	5	-
881	603736.60	1263202.24	Картометрический метод	5	-
882	603804.58	1263173.42	Картометрический метод	5	-
883	603818.02	1263167.80	Картометрический метод	5	-
884	603896.07	1263134.77	Картометрический метод	5	-
885	603930.48	1263120.74	Картометрический метод	5	-
886	604006.75	1263089.88	Картометрический метод	5	-
887	604115.96	1263064.82	Картометрический метод	5	-
888	604147.04	1263108.25	Картометрический метод	5	-
889	604150.82	1263113.58	Картометрический метод	5	-
890	604087.06	1263150.79	Картометрический метод	5	-
891	604069.11	1263184.92	Картометрический метод	5	-
892	604034.05	1263210.38	Картометрический метод	5	-
893	604004.73	1263248.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
894	603952.45	1263281.78	Картометрический метод	5	-
895	603907.19	1263333.50	Картометрический метод	5	-
896	603901.87	1263365.53	Картометрический метод	5	-
897	603919.11	1263411.71	Картометрический метод	5	-
898	603938.80	1263430.03	Картометрический метод	5	-
899	604013.05	1263537.05	Картометрический метод	5	-
900	603940.67	1263516.37	Картометрический метод	5	-
901	603916.76	1263513.27	Картометрический метод	5	-
902	603817.68	1263470.43	Картометрический метод	5	-
903	603759.51	1263452.69	Картометрический метод	5	-
904	603686.52	1263453.42	Картометрический метод	5	-
905	603598.69	1263472.12	Картометрический метод	5	-
906	603463.99	1263548.40	Картометрический метод	5	-
907	603418.77	1263649.96	Картометрический метод	5	-
908	603422.64	1263696.68	Картометрический метод	5	-
909	603446.92	1263733.19	Картометрический метод	5	-
910	603496.77	1263774.48	Картометрический метод	5	-
911	603541.41	1263835.96	Картометрический метод	5	-
912	603551.71	1263864.39	Картометрический метод	5	-
913	603545.15	1263893.69	Картометрический метод	5	-
914	603497.61	1263919.34	Картометрический метод	5	-
872	603312.31	1263985.87	Картометрический метод	5	-
					-
915	602741.16	1263431.77	Картометрический метод	5	-
916	602739.61	1263420.84	Картометрический метод	5	-
917	602743.79	1263422.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
918	602752.62	1263420.36	Картометрический метод	5	-
919	602760.62	1263416.19	Картометрический метод	5	-
920	602769.46	1263396.35	Картометрический метод	5	-
921	602779.24	1263378.70	Картометрический метод	5	-
922	602794.76	1263357.21	Картометрический метод	5	-
923	602815.42	1263343.36	Картометрический метод	5	-
924	602839.33	1263327.39	Картометрический метод	5	-
925	602860.56	1263305.00	Картометрический метод	5	-
926	602879.99	1263293.37	Картометрический метод	5	-
927	602902.99	1263279.60	Картометрический метод	5	-
928	602917.20	1263275.08	Картометрический метод	5	-
929	602931.46	1263363.70	Картометрический метод	5	-
930	602912.43	1263367.94	Картометрический метод	5	-
931	602896.87	1263371.41	Картометрический метод	5	-
932	602864.62	1263385.86	Картометрический метод	5	-
933	602797.15	1263415.20	Картометрический метод	5	-
934	602771.62	1263417.99	Картометрический метод	5	-
935	602767.57	1263426.74	Картометрический метод	5	-
936	602759.06	1263431.12	Картометрический метод	5	-
915	602741.16	1263431.77	Картометрический метод	5	-
					-
937	601949.94	1263675.59	Картометрический метод	5	-
938	601930.26	1263665.72	Картометрический метод	5	-
939	601891.22	1263635.27	Картометрический метод	5	-
940	601876.03	1263614.32	Картометрический метод	5	-
941	601877.06	1263594.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
942	601895.18	1263575.29	Картометрический метод	5	-
943	601902.25	1263567.74	Картометрический метод	5	-
944	601907.00	1263541.64	Картометрический метод	5	-
945	601914.33	1263522.22	Картометрический метод	5	-
946	601935.00	1263500.47	Картометрический метод	5	-
947	601965.47	1263468.41	Картометрический метод	5	-
948	601990.41	1263463.24	Картометрический метод	5	-
949	602031.60	1263461.98	Картометрический метод	5	-
950	602036.15	1263464.01	Картометрический метод	5	-
951	602055.98	1263466.85	Картометрический метод	5	-
952	602086.36	1263473.45	Картометрический метод	5	-
953	602108.77	1263479.43	Картометрический метод	5	-
954	602128.80	1263475.95	Картометрический метод	5	-
955	602144.64	1263462.90	Картометрический метод	5	-
956	602177.31	1263439.68	Картометрический метод	5	-
957	602196.64	1263427.43	Картометрический метод	5	-
958	602227.92	1263426.34	Картометрический метод	5	-
959	602255.88	1263430.34	Картометрический метод	5	-
960	602302.13	1263446.92	Картометрический метод	5	-
961	602321.11	1263450.82	Картометрический метод	5	-
962	602339.09	1263443.43	Картометрический метод	5	-
963	602363.06	1263427.94	Картометрический метод	5	-
964	602385.93	1263406.37	Картометрический метод	5	-
965	602405.31	1263397.28	Картометрический метод	5	-
966	602414.50	1263397.58	Картометрический метод	5	-
967	602416.32	1263457.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
968	602398.13	1263466.36	Картометрический метод	5	-
969	602386.22	1263477.58	Картометрический метод	5	-
970	602386.10	1263482.26	Картометрический метод	5	-
971	602385.53	1263508.11	Картометрический метод	5	-
972	602376.10	1263522.18	Картометрический метод	5	-
973	602340.82	1263549.06	Картометрический метод	5	-
974	602329.84	1263557.96	Картометрический метод	5	-
975	602309.67	1263574.29	Картометрический метод	5	-
976	602287.75	1263590.85	Картометрический метод	5	-
977	602253.65	1263624.87	Картометрический метод	5	-
978	602222.14	1263662.81	Картометрический метод	5	-
937	601949.94	1263675.59	Картометрический метод	5	-
					-
979	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
980	595568.18	1264533.95	Картометрический метод	5	-
981	595561.49	1264549.46	Картометрический метод	5	-
982	595561.49	1264549.47	Картометрический метод	5	-
983	595525.57	1264632.80	Картометрический метод	5	-
984	595490.56	1264746.25	Картометрический метод	5	-
985	595483.28	1264900.07	Картометрический метод	5	-
986	595455.53	1264894.78	Картометрический метод	5	-
987	595388.01	1264857.73	Картометрический метод	5	-
988	595368.20	1264853.76	Картометрический метод	5	-
989	595312.60	1264856.41	Картометрический метод	5	-
990	595283.83	1264861.54	Картометрический метод	5	-
991	595281.60	1264833.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
992	595281.61	1264833.58	Картометрический метод	5	-
993	595279.62	1264808.71	Картометрический метод	5	-
994	595279.55	1264807.81	Картометрический метод	5	-
995	595279.46	1264806.73	Картометрический метод	5	-
996	595300.63	1264796.51	Картометрический метод	5	-
997	595305.30	1264779.62	Картометрический метод	5	-
998	595312.36	1264780.25	Картометрический метод	5	-
999	595325.87	1264821.43	Картометрический метод	5	-
1000	595350.39	1264822.40	Картометрический метод	5	-
1001	595367.18	1264817.13	Картометрический метод	5	-
1002	595375.78	1264837.67	Картометрический метод	5	-
1003	595399.53	1264840.43	Картометрический метод	5	-
1004	595451.48	1264824.08	Картометрический метод	5	-
1005	595476.01	1264807.14	Картометрический метод	5	-
1006	595442.39	1264740.07	Картометрический метод	5	-
1007	595470.25	1264739.20	Картометрический метод	5	-
1008	595479.37	1264708.50	Картометрический метод	5	-
1009	595454.89	1264702.04	Картометрический метод	5	-
1010	595447.81	1264683.25	Картометрический метод	5	-
1011	595445.61	1264677.62	Картометрический метод	5	-
1012	595456.26	1264662.91	Картометрический метод	5	-
1013	595468.21	1264631.93	Картометрический метод	5	-
1014	595497.02	1264621.34	Картометрический метод	5	-
1015	595515.82	1264588.64	Картометрический метод	5	-
1016	595534.17	1264535.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1017	595549.00	1264511.20	Картометрический метод	5	-
1018	595562.57	1264479.32	Картометрический метод	5	-
979	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
					-
1019	597269.81	1265083.87	Картометрический метод	5	-
1020	597239.88	1265095.00	Картометрический метод	5	-
1021	597205.12	1265107.63	Картометрический метод	5	-
1022	597261.12	1265266.96	Картометрический метод	5	-
1023	597223.24	1265275.84	Картометрический метод	5	-
1024	597228.12	1265300.98	Картометрический метод	5	-
1025	597240.46	1265341.51	Картометрический метод	5	-
1026	596991.16	1265423.63	Картометрический метод	5	-
1027	597003.40	1265412.51	Картометрический метод	5	-
1028	597005.63	1265399.15	Картометрический метод	5	-
1029	597008.96	1265375.77	Картометрический метод	5	-
1030	597014.52	1265349.06	Картометрический метод	5	-
1031	597018.97	1265315.66	Картометрический метод	5	-
1032	597079.06	1265244.47	Картометрический метод	5	-
1033	597121.35	1265192.19	Картометрический метод	5	-
1034	597128.02	1265175.49	Картометрический метод	5	-
1035	597130.25	1265154.34	Картометрический метод	5	-
1036	597133.58	1265118.72	Картометрический метод	5	-
1037	597136.92	1265099.80	Картометрический метод	5	-
1038	597139.14	1265083.10	Картометрический метод	5	-
1039	597144.70	1265067.52	Картометрический метод	5	-
1040	597155.83	1265057.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1041	597164.73	1265036.37	Картометрический метод	5	-
1042	597162.50	1265023.00	Картометрический метод	5	-
1043	597152.48	1265002.95	Картометрический метод	5	-
1044	597146.91	1264986.25	Картометрический метод	5	-
1045	597141.34	1264967.31	Картометрический метод	5	-
1046	597136.89	1264960.63	Картометрический метод	5	-
1047	597127.98	1264948.37	Картометрический метод	5	-
1048	597122.42	1264940.57	Картометрический метод	5	-
1049	597123.53	1264929.44	Картометрический метод	5	-
1050	597131.32	1264917.20	Картометрический метод	5	-
1051	597153.58	1264909.43	Картометрический метод	5	-
1052	597165.82	1264909.45	Картометрический метод	5	-
1053	597188.15	1264911.56	Картометрический метод	5	-
1054	597236.02	1265012.16	Картометрический метод	5	-
1019	597269.81	1265083.87	Картометрический метод	5	-
					-
1055	595629.31	1264974.87	Картометрический метод	5	-
1056	595631.38	1265008.76	Картометрический метод	5	-
1057	595635.25	1265028.76	Картометрический метод	5	-
1058	595608.15	1265041.73	Картометрический метод	5	-
1059	595597.09	1265051.83	Картометрический метод	5	-
1060	595591.39	1265067.43	Картометрический метод	5	-
1061	595593.20	1265105.63	Картометрический метод	5	-
1062	595586.03	1265113.40	Картометрический метод	5	-
1063	595530.23	1265138.05	Картометрический метод	5	-
1064	595507.79	1265085.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1065	595548.42	1265055.65	Картометрический метод	5	-
1066	595534.90	1265004.18	Картометрический метод	5	-
1055	595629.31	1264974.87	Картометрический метод	5	-
					-
1067	597693.60	1265343.45	Картометрический метод	5	-
1068	597470.20	1265409.30	Картометрический метод	5	-
1069	597424.64	1265280.84	Картометрический метод	5	-
1070	597367.81	1265299.56	Картометрический метод	5	-
1071	597327.49	1265179.18	Картометрический метод	5	-
1072	597443.59	1265139.82	Картометрический метод	5	-
1073	597430.94	1265100.80	Картометрический метод	5	-
1074	597458.98	1265090.65	Картометрический метод	5	-
1075	597484.82	1265092.70	Картометрический метод	5	-
1076	597484.83	1265092.70	Картометрический метод	5	-
1077	597502.43	1265086.04	Картометрический метод	5	-
1078	597544.52	1265070.14	Картометрический метод	5	-
1079	597570.75	1265038.00	Картометрический метод	5	-
1080	597580.98	1265033.41	Картометрический метод	5	-
1081	597585.56	1265031.35	Картометрический метод	5	-
1082	597624.27	1265136.62	Картометрический метод	5	-
1083	597672.42	1265289.51	Картометрический метод	5	-
1084	597683.46	1265312.84	Картометрический метод	5	-
1067	597693.60	1265343.45	Картометрический метод	5	-
					-
1085	598105.96	1265283.42	Картометрический метод	5	-
1086	598061.51	1265273.96	Картометрический метод	5	-
1087	598003.65	1265212.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1088	598002.45	1265210.81	Картометрический метод	5	-
1089	598039.43	1265170.06	Картометрический метод	5	-
1090	598074.56	1265159.68	Картометрический метод	5	-
1091	598105.03	1265128.97	Картометрический метод	5	-
1092	598118.12	1265129.21	Картометрический метод	5	-
1093	598107.13	1265257.31	Картометрический метод	5	-
1085	598105.96	1265283.42	Картометрический метод	5	-
					-
1094	596936.62	1265440.27	Картометрический метод	5	-
1095	596795.28	1265471.34	Картометрический метод	5	-
1096	596791.96	1265447.26	Картометрический метод	5	-
1097	596703.98	1265444.69	Картометрический метод	5	-
1098	596687.28	1265429.27	Картометрический метод	5	-
1099	596681.34	1265415.35	Картометрический метод	5	-
1100	596668.99	1265386.42	Картометрический метод	5	-
1101	596643.21	1265353.30	Картометрический метод	5	-
1102	596629.55	1265340.85	Картометрический метод	5	-
1103	596664.59	1265280.33	Картометрический метод	5	-
1104	596682.37	1265237.23	Картометрический метод	5	-
1105	596705.73	1265262.52	Картометрический метод	5	-
1106	596725.76	1265269.96	Картометрический метод	5	-
1107	596748.48	1265289.21	Картометрический метод	5	-
1108	596770.75	1265293.69	Картометрический метод	5	-
1109	596815.27	1265293.74	Картометрический метод	5	-
1110	596853.12	1265300.46	Картометрический метод	5	-
1111	596873.15	1265302.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1112	596915.87	1265312.38	Картометрический метод	5	-
1113	596918.18	1265321.19	Картометрический метод	5	-
1114	596908.73	1265352.00	Картометрический метод	5	-
1115	596907.08	1265433.55	Картометрический метод	5	-
1116	596925.68	1265429.57	Картометрический метод	5	-
1117	596928.83	1265436.92	Картометрический метод	5	-
1094	596936.62	1265440.27	Картометрический метод	5	-
					-
1118	597313.28	1265387.38	Картометрический метод	5	-
1119	597308.74	1265366.21	Картометрический метод	5	-
1120	597332.13	1265359.11	Картометрический метод	5	-
1121	597331.78	1265358.32	Картометрический метод	5	-
1122	597350.50	1265352.51	Картометрический метод	5	-
1123	597355.03	1265375.70	Картометрический метод	5	-
1118	597313.28	1265387.38	Картометрический метод	5	-
					-
1124	598099.87	1265418.69	Картометрический метод	5	-
1125	598098.41	1265451.17	Картометрический метод	5	-
1126	597954.19	1265523.15	Картометрический метод	5	-
1127	597914.84	1265555.09	Картометрический метод	5	-
1128	597778.23	1265647.91	Картометрический метод	5	-
1129	597542.36	1265732.06	Картометрический метод	5	-
1130	597502.54	1265615.85	Картометрический метод	5	-
1131	597710.14	1265531.92	Картометрический метод	5	-
1132	597846.36	1265477.13	Картометрический метод	5	-
1124	598099.87	1265418.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1133	597292.47	1265705.78	Картометрический метод	5	-
1134	597294.29	1265768.98	Картометрический метод	5	-
1135	597261.03	1265825.46	Картометрический метод	5	-
1136	597232.90	1265838.76	Картометрический метод	5	-
1137	597216.69	1265868.99	Картометрический метод	5	-
1138	597126.77	1265906.49	Картометрический метод	5	-
1139	597084.28	1265926.10	Картометрический метод	5	-
1140	597055.73	1265985.81	Картометрический метод	5	-
1141	597048.87	1266035.34	Картометрический метод	5	-
1142	597053.67	1266083.37	Картометрический метод	5	-
1143	597002.96	1266098.67	Картометрический метод	5	-
1144	596940.03	1266089.01	Картометрический метод	5	-
1145	596847.60	1266059.46	Картометрический метод	5	-
1146	596669.18	1265966.53	Картометрический метод	5	-
1147	596640.92	1265933.77	Картометрический метод	5	-
1148	596636.42	1265902.29	Картометрический метод	5	-
1149	596648.62	1265889.45	Картометрический метод	5	-
1150	596646.06	1265881.74	Картометрический метод	5	-
1151	596649.27	1265871.46	Картометрический метод	5	-
1152	596618.44	1265741.70	Картометрический метод	5	-
1153	596644.13	1265734.64	Картометрический метод	5	-
1154	596654.40	1265756.48	Картометрический метод	5	-
1155	596665.96	1265810.44	Картометрический метод	5	-
1156	596686.53	1265824.57	Картометрический метод	5	-
1157	596695.51	1265838.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1158	596683.95	1265857.97	Картометрический метод	5	-
1159	596707.07	1265928.63	Картометрический метод	5	-
1160	596728.89	1265946.62	Картометрический метод	5	-
1161	596728.90	1265946.62	Картометрический метод	5	-
1162	596790.56	1265941.48	Картометрический метод	5	-
1163	596802.12	1265956.89	Картометрический метод	5	-
1164	596829.41	1265960.11	Картометрический метод	5	-
1165	596839.04	1265943.40	Картометрический метод	5	-
1166	596841.61	1265928.63	Картометрический метод	5	-
1167	596885.60	1265906.78	Картометрический метод	5	-
1168	596888.17	1265922.21	Картометрический метод	5	-
1169	596917.72	1265908.07	Картометрический метод	5	-
1170	596912.90	1265893.94	Картометрический метод	5	-
1171	596924.47	1265880.44	Картометрический метод	5	-
1172	596936.02	1265810.44	Картометрический метод	5	-
1173	597024.12	1265795.48	Картометрический метод	5	-
1174	597086.94	1265791.93	Картометрический метод	5	-
1133	597292.47	1265705.78	Картометрический метод	5	-
					-
1175	595289.54	1266511.62	Картометрический метод	5	-
1176	595260.17	1266508.20	Картометрический метод	5	-
1177	595251.60	1266488.66	Картометрический метод	5	-
1178	595241.58	1266475.29	Картометрический метод	5	-
1179	595240.17	1266450.67	Картометрический метод	5	-
1180	595268.27	1266440.32	Картометрический метод	5	-
1181	595258.39	1266390.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1182	595248.43	1266341.00	Картометрический метод	5	-
1183	595345.16	1266303.56	Картометрический метод	5	-
1184	595392.32	1266286.97	Картометрический метод	5	-
1185	595433.26	1266272.54	Картометрический метод	5	-
1186	595417.91	1266226.33	Картометрический метод	5	-
1187	595377.47	1266201.29	Картометрический метод	5	-
1188	595373.96	1266150.87	Картометрический метод	5	-
1189	595303.90	1266166.03	Картометрический метод	5	-
1190	595288.28	1266082.60	Картометрический метод	5	-
1191	595277.18	1266023.27	Картометрический метод	5	-
1192	595302.11	1266018.60	Картометрический метод	5	-
1193	595323.87	1266013.71	Картометрический метод	5	-
1194	595456.72	1265986.52	Картометрический метод	5	-
1195	595478.36	1266059.84	Картометрический метод	5	-
1196	595487.02	1266093.94	Картометрический метод	5	-
1197	595510.96	1266188.16	Картометрический метод	5	-
1198	595523.32	1266236.80	Картометрический метод	5	-
1199	595531.80	1266282.46	Картометрический метод	5	-
1200	595505.09	1266289.86	Картометрический метод	5	-
1201	595485.89	1266296.65	Картометрический метод	5	-
1202	595476.38	1266312.36	Картометрический метод	5	-
1203	595457.17	1266326.72	Картометрический метод	5	-
1204	595440.10	1266339.72	Картометрический метод	5	-
1205	595430.59	1266354.85	Картометрический метод	5	-
1206	595427.68	1266380.27	Картометрический метод	5	-
1207	595433.89	1266410.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1208	595437.96	1266443.13	Картометрический метод	5	-
1209	595425.16	1266457.40	Картометрический метод	5	-
1210	595424.38	1266458.27	Картометрический метод	5	-
1211	595399.74	1266465.83	Картометрический метод	5	-
1212	595375.68	1266476.70	Картометрический метод	5	-
1213	595338.82	1266500.76	Картометрический метод	5	-
1214	595316.89	1266510.26	Картометрический метод	5	-
1175	595289.54	1266511.62	Картометрический метод	5	-
					-
1215	594828.80	1266133.07	Картометрический метод	5	-
1216	594860.85	1266226.61	Картометрический метод	5	-
1217	594854.17	1266225.49	Картометрический метод	5	-
1218	594848.16	1266226.30	Картометрический метод	5	-
1219	594847.13	1266225.80	Картометрический метод	5	-
1220	594835.45	1266224.80	Картометрический метод	5	-
1221	594811.03	1266222.70	Картометрический метод	5	-
1222	594739.72	1266229.28	Картометрический метод	5	-
1223	594701.59	1266232.80	Картометрический метод	5	-
1224	594543.81	1266300.28	Картометрический метод	5	-
1225	594402.35	1266359.40	Картометрический метод	5	-
1226	594367.73	1266377.67	Картометрический метод	5	-
1227	594370.44	1266384.63	Картометрический метод	5	-
1228	594369.33	1266398.57	Картометрический метод	5	-
1229	594383.43	1266426.19	Картометрический метод	5	-
1230	594391.37	1266442.34	Картометрический метод	5	-
1231	594390.64	1266450.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1232	594375.90	1266457.91	Картометрический метод	5	-
1233	594285.58	1266500.22	Картометрический метод	5	-
1234	594271.64	1266513.49	Картометрический метод	5	-
1235	594252.42	1266452.36	Картометрический метод	5	-
1236	594246.31	1266434.82	Картометрический метод	5	-
1237	594311.64	1266406.52	Картометрический метод	5	-
1238	594362.12	1266371.67	Картометрический метод	5	-
1239	594442.64	1266331.41	Картометрический метод	5	-
1240	594532.92	1266284.53	Картометрический метод	5	-
1241	594515.49	1266252.68	Картометрический метод	5	-
1242	594505.28	1266246.67	Картометрический метод	5	-
1215	594828.80	1266133.07	Картометрический метод	5	-
					-
1243	589696.34	1267168.57	Картометрический метод	5	-
1244	589672.66	1267166.28	Картометрический метод	5	-
1245	589647.13	1267157.90	Картометрический метод	5	-
1246	589605.16	1267148.88	Картометрический метод	5	-
1247	589542.04	1267137.64	Картометрический метод	5	-
1248	589491.18	1267129.26	Картометрический метод	5	-
1249	589471.66	1267124.57	Картометрический метод	5	-
1250	589463.63	1267106.50	Картометрический метод	5	-
1251	589468.08	1267090.92	Картометрический метод	5	-
1252	589479.21	1267074.23	Картометрический метод	5	-
1253	589491.45	1267057.54	Картометрический метод	5	-
1254	589499.23	1267030.83	Картометрический метод	5	-
1255	589484.76	1267013.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1256	589484.76	1267001.87	Картометрический метод	5	-
1257	589480.30	1266988.50	Картометрический метод	5	-
1258	589472.51	1266985.15	Картометрический метод	5	-
1259	589463.22	1266985.15	Картометрический метод	5	-
1260	589463.11	1266984.94	Картометрический метод	5	-
1261	589461.59	1266981.90	Картометрический метод	5	-
1262	589453.66	1266978.11	Картометрический метод	5	-
1263	589446.75	1266984.93	Картометрический метод	5	-
1264	589439.22	1266987.16	Картометрический метод	5	-
1265	589429.59	1266986.84	Картометрический метод	5	-
1266	589424.01	1266988.61	Картометрический метод	5	-
1267	589420.33	1266992.92	Картометрический метод	5	-
1268	589422.22	1266997.50	Картометрический метод	5	-
1269	589425.96	1266999.72	Картометрический метод	5	-
1270	589429.52	1267002.32	Картометрический метод	5	-
1271	589431.04	1267005.56	Картометрический метод	5	-
1272	589432.06	1267008.93	Картометрический метод	5	-
1273	589432.10	1267009.34	Картометрический метод	5	-
1274	589431.33	1267010.72	Картометрический метод	5	-
1275	589423.54	1267014.05	Картометрический метод	5	-
1276	589414.64	1267014.04	Картометрический метод	5	-
1277	589407.96	1267009.58	Картометрический метод	5	-
1278	589400.17	1267001.78	Картометрический метод	5	-
1279	589396.82	1266996.21	Картометрический метод	5	-
1280	589392.63	1266984.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1281	589393.44	1266984.34	Картометрический метод	5	-
1282	589394.50	1266983.52	Картометрический метод	5	-
1283	589398.19	1266979.78	Картометрический метод	5	-
1284	589401.85	1266977.31	Картометрический метод	5	-
1285	589410.35	1266976.77	Картометрический метод	5	-
1286	589411.84	1266976.44	Картометрический метод	5	-
1287	589423.99	1266971.73	Картометрический метод	5	-
1288	589424.68	1266971.40	Картометрический метод	5	-
1289	589425.86	1266970.45	Картометрический метод	5	-
1290	589433.94	1266961.69	Картометрический метод	5	-
1291	589434.00	1266961.63	Картометрический метод	5	-
1292	589444.38	1266949.95	Картометрический метод	5	-
1293	589444.94	1266949.18	Картометрический метод	5	-
1294	589449.68	1266941.17	Картометрический метод	5	-
1295	589458.16	1266934.10	Картометрический метод	5	-
1296	589465.44	1266931.45	Картометрический метод	5	-
1297	589465.99	1266931.21	Картометрический метод	5	-
1298	589477.56	1266925.34	Картометрический метод	5	-
1299	589477.80	1266925.21	Картометрический метод	5	-
1300	589477.86	1266925.18	Картометрический метод	5	-
1301	589487.34	1266919.52	Картометрический метод	5	-
1302	589497.38	1266915.55	Картометрический метод	5	-
1303	589497.72	1266915.40	Картометрический метод	5	-
1304	589509.87	1266909.53	Картометрический метод	5	-
1305	589510.19	1266909.36	Картометрический метод	5	-
1306	589511.87	1266907.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1307	589517.62	1266899.03	Картометрический метод	5	-
1308	589517.78	1266898.78	Картометрический метод	5	-
1309	589518.41	1266896.86	Картометрический метод	5	-
1310	589521.09	1266873.90	Картометрический метод	5	-
1311	589527.56	1266861.30	Картометрический метод	5	-
1312	589528.12	1266859.02	Картометрический метод	5	-
1313	589528.09	1266858.44	Картометрический метод	5	-
1314	589527.48	1266853.21	Картометрический метод	5	-
1315	589526.84	1266851.29	Картометрический метод	5	-
1316	589526.83	1266851.27	Картометрический метод	5	-
1317	589520.39	1266840.25	Картометрический метод	5	-
1318	589519.47	1266839.09	Картометрический метод	5	-
1319	589512.10	1266832.30	Картометрический метод	5	-
1320	589508.30	1266823.38	Картометрический метод	5	-
1321	589509.28	1266810.31	Картометрический метод	5	-
1322	589511.47	1266798.46	Картометрический метод	5	-
1323	589512.64	1266793.31	Картометрический метод	5	-
1324	589536.16	1266831.87	Картометрический метод	5	-
1325	589561.49	1266894.72	Картометрический метод	5	-
1326	589661.57	1266882.51	Картометрический метод	5	-
1327	589670.82	1266827.18	Картометрический метод	5	-
1328	589801.11	1266784.03	Картометрический метод	5	-
1329	589787.43	1266737.26	Картометрический метод	5	-
1330	589861.69	1266706.33	Картометрический метод	5	-
1331	589854.84	1266685.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1332	589822.21	1266586.36	Картометрический метод	5	-
1333	589743.20	1266615.69	Картометрический метод	5	-
1334	589724.05	1266565.36	Картометрический метод	5	-
1335	589723.26	1266565.71	Картометрический метод	5	-
1336	589722.02	1266561.65	Картометрический метод	5	-
1337	589686.70	1266475.35	Картометрический метод	5	-
1338	589648.00	1266490.57	Картометрический метод	5	-
1339	589678.15	1266573.35	Картометрический метод	5	-
1340	589629.32	1266532.95	Картометрический метод	5	-
1341	589618.40	1266507.63	Картометрический метод	5	-
1342	589610.05	1266470.29	Картометрический метод	5	-
1343	589619.04	1266466.32	Картометрический метод	5	-
1344	589651.40	1266452.04	Картометрический метод	5	-
1345	589693.85	1266440.81	Картометрический метод	5	-
1346	589700.68	1266444.61	Картометрический метод	5	-
1347	589700.97	1266444.76	Картометрический метод	5	-
1348	589700.96	1266444.76	Картометрический метод	5	-
1349	589713.29	1266451.61	Картометрический метод	5	-
1350	589812.74	1266451.01	Картометрический метод	5	-
1351	589800.45	1266412.12	Картометрический метод	5	-
1352	589802.78	1266399.06	Картометрический метод	5	-
1353	589815.69	1266390.50	Картометрический метод	5	-
1354	589832.49	1266387.70	Картометрический метод	5	-
1355	589841.83	1266392.99	Картометрический метод	5	-
1356	589848.83	1266406.37	Картометрический метод	5	-
1357	589863.60	1266448.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1358	589863.61	1266448.05	Картометрический метод	5	-
1359	589869.95	1266462.45	Картометрический метод	5	-
1360	589883.73	1266493.88	Картометрический метод	5	-
1361	589891.29	1266530.64	Картометрический метод	5	-
1362	589901.26	1266558.52	Картометрический метод	5	-
1363	589908.31	1266581.95	Картометрический метод	5	-
1364	589925.58	1266589.51	Картометрический метод	5	-
1365	589930.99	1266589.98	Картометрический метод	5	-
1366	589938.82	1266595.42	Картометрический метод	5	-
1367	589951.07	1266596.55	Картометрический метод	5	-
1368	589969.99	1266596.56	Картометрический метод	5	-
1369	589986.69	1266591.02	Картометрический метод	5	-
1370	589986.69	1266585.45	Картометрический метод	5	-
1371	589980.01	1266576.54	Картометрический метод	5	-
1372	589974.44	1266567.62	Картометрический метод	5	-
1373	589967.76	1266554.26	Картометрический метод	5	-
1374	589965.53	1266533.10	Картометрический метод	5	-
1375	589964.41	1266514.17	Картометрический метод	5	-
1376	589963.30	1266493.02	Картометрический метод	5	-
1377	589963.29	1266470.75	Картометрический метод	5	-
1378	589971.08	1266465.19	Картометрический метод	5	-
1379	589984.44	1266461.86	Картометрический метод	5	-
1380	590000.02	1266463.00	Картометрический метод	5	-
1381	590012.49	1266471.64	Картометрический метод	5	-
1382	590012.89	1266472.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1383	590015.12	1266478.83	Картометрический метод	5	-
1384	590025.91	1266512.99	Картометрический метод	5	-
1385	590046.48	1266578.27	Картометрический метод	5	-
1386	590061.91	1266581.95	Картометрический метод	5	-
1387	590086.12	1266576.92	Картометрический метод	5	-
1388	590090.20	1266579.99	Картометрический метод	5	-
1389	590146.51	1266575.97	Картометрический метод	5	-
1390	590172.25	1266639.12	Картометрический метод	5	-
1391	590222.31	1266669.34	Картометрический метод	5	-
1392	590225.06	1266669.07	Картометрический метод	5	-
1393	590261.88	1266697.21	Картометрический метод	5	-
1394	590278.86	1266710.19	Картометрический метод	5	-
1395	590244.60	1266781.66	Картометрический метод	5	-
1396	590229.11	1266781.72	Картометрический метод	5	-
1397	590217.17	1266800.01	Картометрический метод	5	-
1398	590204.03	1266830.11	Картометрический метод	5	-
1399	590198.31	1266845.48	Картометрический метод	5	-
1400	590195.93	1266851.25	Картометрический метод	5	-
1401	590179.30	1266850.07	Картометрический метод	5	-
1402	590150.36	1266847.82	Картометрический метод	5	-
1403	590137.00	1266846.69	Картометрический метод	5	-
1404	590115.77	1266841.36	Картометрический метод	5	-
1405	590114.81	1266840.78	Картометрический метод	5	-
1406	590113.73	1266840.36	Картометрический метод	5	-
1407	590102.50	1266832.18	Картометрический метод	5	-
1408	590091.36	1266822.15	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1409	590075.77	1266806.54	Картометрический метод	5	-
1410	590056.85	1266795.39	Картометрический метод	5	-
1411	590043.85	1266794.76	Картометрический метод	5	-
1412	590042.29	1266794.55	Картометрический метод	5	-
1413	590012.19	1266792.14	Картометрический метод	5	-
1414	590000.19	1266790.74	Картометрический метод	5	-
1415	589991.62	1266797.41	Картометрический метод	5	-
1416	589983.24	1266803.57	Картометрический метод	5	-
1417	589972.95	1266805.98	Картометрический метод	5	-
1418	589961.80	1266805.98	Картометрический метод	5	-
1419	589954.45	1266801.96	Картометрический метод	5	-
1420	589946.17	1266802.93	Картометрический метод	5	-
1421	589934.02	1266802.93	Картометрический метод	5	-
1422	589921.64	1266802.93	Картометрический метод	5	-
1423	589881.19	1266810.81	Картометрический метод	5	-
1424	589866.02	1266815.57	Картометрический метод	5	-
1425	589863.67	1266827.25	Картометрический метод	5	-
1426	589857.25	1266843.45	Картометрический метод	5	-
1427	589844.36	1266849.35	Картометрический метод	5	-
1428	589829.57	1266848.46	Картометрический метод	5	-
1429	589818.71	1266847.51	Картометрический метод	5	-
1430	589809.82	1266851.89	Картометрический метод	5	-
1431	589803.85	1266866.94	Картометрический метод	5	-
1432	589796.99	1266879.90	Картометрический метод	5	-
1433	589797.69	1266892.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1434	589807.66	1266907.07	Картометрический метод	5	-
1435	589814.33	1266915.39	Картометрический метод	5	-
1436	589816.61	1266923.96	Картометрический метод	5	-
1437	589816.42	1266930.19	Картометрический метод	5	-
1438	589814.77	1266938.82	Картометрический метод	5	-
1439	589812.93	1266949.11	Картометрический метод	5	-
1440	589815.98	1266961.11	Картометрический метод	5	-
1441	589819.59	1266972.05	Картометрический метод	5	-
1442	589821.31	1266983.51	Картометрический метод	5	-
1443	589819.60	1266989.50	Картометрический метод	5	-
1444	589814.77	1266993.81	Картометрический метод	5	-
1445	589810.58	1266995.23	Картометрический метод	5	-
1446	589800.88	1266994.41	Картометрический метод	5	-
1447	589790.76	1266993.98	Картометрический метод	5	-
1448	589790.77	1266993.98	Картометрический метод	5	-
1449	589785.94	1266993.05	Картометрический метод	5	-
1450	589779.40	1266991.78	Картометрический метод	5	-
1451	589759.91	1266989.69	Картометрический метод	5	-
1452	589746.57	1266991.34	Картометрический метод	5	-
1453	589736.03	1266993.94	Картометрический метод	5	-
1454	589727.08	1267002.45	Картометрический метод	5	-
1455	589712.22	1267020.86	Картометрический метод	5	-
1456	589703.84	1267039.47	Картометрический метод	5	-
1457	589701.11	1267054.33	Картометрический метод	5	-
1458	589701.74	1267065.89	Картометрический метод	5	-
1459	589704.85	1267076.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1460	589710.57	1267086.52	Картометрический метод	5	-
1461	589726.00	1267094.52	Картометрический метод	5	-
1462	589737.11	1267101.83	Картометрический метод	5	-
1463	589743.40	1267107.67	Картометрический метод	5	-
1464	589747.14	1267118.21	Картометрический метод	5	-
1465	589747.21	1267121.83	Картометрический метод	5	-
1466	589747.59	1267138.85	Картометрический метод	5	-
1467	589744.48	1267156.88	Картометрический метод	5	-
1468	589736.48	1267164.18	Картометрический метод	5	-
1469	589721.24	1267167.93	Картометрический метод	5	-
1243	589696.34	1267168.57	Картометрический метод	5	-
					-
1470	589968.74	1266792.91	Картометрический метод	5	-
1471	589918.36	1266630.98	Картометрический метод	5	-
1472	590044.77	1266597.85	Картометрический метод	5	-
1473	590086.93	1266755.00	Картометрический метод	5	-
1470	589968.74	1266792.91	Картометрический метод	5	-
					-
1474	588102.96	1266521.74	Картометрический метод	5	-
1475	588062.67	1266552.75	Картометрический метод	5	-
1476	588053.25	1266601.57	Картометрический метод	5	-
1477	588010.94	1266567.01	Картометрический метод	5	-
1478	587999.81	1266553.64	Картометрический метод	5	-
1479	587994.24	1266539.16	Картометрический метод	5	-
1480	587994.24	1266523.57	Картометрический метод	5	-
1481	587994.24	1266514.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

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			
1482	587996.46	1266501.31	Картометрический метод	5	-
1483	588004.25	1266492.41	Картометрический метод	5	-
1484	588014.27	1266484.63	Картометрический метод	5	-
1485	588050.98	1266478.60	Картометрический метод	5	-
1486	588052.88	1266478.70	Картометрический метод	5	-
1487	588186.95	1266501.07	Картометрический метод	5	-
1488	588215.96	1266488.90	Картометрический метод	5	-
1489	588241.41	1266517.45	Картометрический метод	5	-
1490	588257.75	1266511.89	Картометрический метод	5	-
1491	588301.20	1266464.27	Картометрический метод	5	-
1492	588314.71	1266536.96	Картометрический метод	5	-
1474	588102.96	1266521.74	Картометрический метод	5	-
					-
1493	587930.21	1266474.84	Картометрический метод	5	-
1494	587928.42	1266476.43	Картометрический метод	5	-
1495	587927.39	1266477.68	Картометрический метод	5	-
1496	587926.72	1266480.18	Картометрический метод	5	-
1497	587926.72	1266480.20	Картометрический метод	5	-
1498	587926.78	1266492.42	Картометрический метод	5	-
1499	587926.94	1266493.62	Картометрический метод	5	-
1500	587927.72	1266496.68	Картометрический метод	5	-
1501	587924.32	1266505.07	Картометрический метод	5	-
1502	587924.12	1266505.68	Картометрический метод	5	-
1503	587921.90	1266514.19	Картометрический метод	5	-
1504	587917.98	1266525.03	Картометрический метод	5	-
1505	587916.27	1266529.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1506	587915.96	1266531.40	Картометрический метод	5	-
1507	587916.64	1266533.90	Картометрический метод	5	-
1508	587916.77	1266534.12	Картометрический метод	5	-
1509	587922.03	1266542.24	Картометрический метод	5	-
1510	587923.30	1266543.57	Картометрический метод	5	-
1511	587927.64	1266546.71	Картометрический метод	5	-
1512	587927.67	1266552.31	Картометрический метод	5	-
1513	587928.20	1266554.54	Картометрический метод	5	-
1514	587929.96	1266558.02	Картометрический метод	5	-
1515	587930.10	1266558.27	Картометрический метод	5	-
1516	587931.93	1266560.10	Картометрический метод	5	-
1517	587934.43	1266560.77	Картометрический метод	5	-
1518	587935.66	1266560.61	Картометрический метод	5	-
1519	587940.44	1266559.39	Картометрический метод	5	-
1520	587957.72	1266580.62	Картометрический метод	5	-
1521	587959.37	1266602.97	Картометрический метод	5	-
1522	587970.67	1266624.82	Картометрический метод	5	-
1523	587991.77	1266633.42	Картометрический метод	5	-
1524	587992.50	1266636.01	Картометрический метод	5	-
1525	587992.89	1266641.80	Картометрический метод	5	-
1526	587988.17	1266644.74	Картометрический метод	5	-
1527	587979.75	1266648.73	Картометрический метод	5	-
1528	587979.39	1266648.92	Картометрический метод	5	-
1529	587978.33	1266649.74	Картометрический метод	5	-
1530	587970.83	1266657.33	Картометрический метод	5	-
1531	587970.06	1266658.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1532	587969.94	1266658.56	Картометрический метод	5	-
1533	587962.48	1266673.14	Картометрический метод	5	-
1534	587962.00	1266674.58	Картометрический метод	5	-
1535	587958.06	1266697.86	Картометрический метод	5	-
1536	587957.99	1266698.43	Картометрический метод	5	-
1537	587957.97	1266698.79	Картометрический метод	5	-
1538	587950.03	1266693.69	Картометрический метод	5	-
1539	587949.82	1266693.57	Картометрический метод	5	-
1540	587948.65	1266693.07	Картометрический метод	5	-
1541	587938.19	1266690.21	Картометрический метод	5	-
1542	587938.13	1266690.20	Картометрический метод	5	-
1543	587927.09	1266687.34	Картометрический метод	5	-
1544	587926.80	1266687.27	Картометрический метод	5	-
1545	587915.19	1266685.00	Картометрический метод	5	-
1546	587914.92	1266684.95	Картометрический метод	5	-
1547	587902.73	1266683.26	Картометрический метод	5	-
1548	587902.04	1266683.22	Картометрический метод	5	-
1549	587902.02	1266683.22	Картометрический метод	5	-
1550	587892.16	1266683.26	Картометрический метод	5	-
1551	587889.81	1266683.86	Картометрический метод	5	-
1552	587881.13	1266688.56	Картометрический метод	5	-
1553	587881.01	1266688.63	Картометрический метод	5	-
1554	587880.49	1266688.97	Картометрический метод	5	-
1555	587876.10	1266692.31	Картометрический метод	5	-
1556	587869.41	1266696.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1557	587868.64	1266696.83	Картометрический метод	5	-
1558	587865.43	1266699.67	Картометрический метод	5	-
1559	587860.69	1266699.69	Картометрический метод	5	-
1560	587853.09	1266698.71	Картометрический метод	5	-
1561	587830.55	1266688.10	Картометрический метод	5	-
1562	587829.14	1266687.68	Картометрический метод	5	-
1563	587817.70	1266686.01	Картометрический метод	5	-
1564	587805.04	1266683.31	Картометрический метод	5	-
1565	587791.58	1266677.20	Картометрический метод	5	-
1566	587791.22	1266677.05	Картометрический метод	5	-
1567	587755.61	1266664.44	Картометрический метод	5	-
1568	587755.43	1266674.03	Картометрический метод	5	-
1569	587787.63	1266686.39	Картометрический метод	5	-
1570	587801.40	1266692.64	Картометрический метод	5	-
1571	587802.42	1266692.98	Картометрический метод	5	-
1572	587815.77	1266695.83	Картометрический метод	5	-
1573	587816.10	1266695.88	Картометрический метод	5	-
1574	587826.96	1266697.47	Картометрический метод	5	-
1575	587849.54	1266708.09	Картометрический метод	5	-
1576	587851.03	1266708.53	Картометрический метод	5	-
1577	587859.73	1266709.65	Картометрический метод	5	-
1578	587860.38	1266709.69	Картометрический метод	5	-
1579	587860.40	1266709.69	Картометрический метод	5	-
1580	587867.36	1266709.66	Картометрический метод	5	-
1581	587869.84	1266708.99	Картометрический метод	5	-
1582	587870.65	1266708.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1583	587874.91	1266704.63	Картометрический метод	5	-
1584	587881.44	1266700.77	Картометрический метод	5	-
1585	587881.92	1266700.45	Картометрический метод	5	-
1586	587886.23	1266697.17	Картометрический метод	5	-
1587	587893.46	1266693.26	Картометрический метод	5	-
1588	587901.71	1266693.22	Картометрический метод	5	-
1589	587913.41	1266694.84	Картометрический метод	5	-
1590	587924.73	1266697.06	Картометрический метод	5	-
1591	587935.59	1266699.87	Картометрический метод	5	-
1592	587945.27	1266702.52	Картометрический метод	5	-
1593	587954.26	1266708.29	Картометрический метод	5	-
1594	587959.27	1266712.44	Картометрический метод	5	-
1595	587959.96	1266712.91	Картометрический метод	5	-
1596	587962.46	1266713.59	Картометрический метод	5	-
1597	587962.48	1266713.59	Картометрический метод	5	-
1598	587977.97	1266713.51	Картометрический метод	5	-
1599	587983.82	1266713.88	Картометрический метод	5	-
1600	587989.06	1266722.96	Картометрический метод	5	-
1601	587992.49	1266743.00	Картометрический метод	5	-
1602	587992.55	1266743.29	Картометрический метод	5	-
1603	587995.51	1266756.07	Картометрический метод	5	-
1604	587995.67	1266756.60	Картометрический метод	5	-
1605	588000.37	1266769.95	Картометрический метод	5	-
1606	588000.40	1266770.03	Картометрический метод	5	-
1607	588013.34	1266804.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1608	588013.70	1266805.62	Картометрический метод	5	-
1609	588013.78	1266805.76	Картометрический метод	5	-
1610	588018.43	1266813.26	Картометрический метод	5	-
1611	588024.25	1266823.07	Картометрический метод	5	-
1612	588025.01	1266824.05	Картометрический метод	5	-
1613	588050.05	1266849.24	Картометрический метод	5	-
1614	587892.27	1266809.96	Картометрический метод	5	-
1615	587892.06	1266773.62	Картометрический метод	5	-
1616	587846.51	1266746.64	Картометрический метод	5	-
1617	587851.82	1266717.96	Картометрический метод	5	-
1618	587755.10	1266691.25	Картометрический метод	5	-
1619	587755.96	1266627.08	Картометрический метод	5	-
1620	587760.77	1266601.64	Картометрический метод	5	-
1621	587756.27	1266584.55	Картометрический метод	5	-
1622	587764.54	1266553.24	Картометрический метод	5	-
1623	587785.30	1266540.08	Картометрический метод	5	-
1624	587897.62	1266529.28	Картометрический метод	5	-
1625	587908.74	1266481.31	Картометрический метод	5	-
1626	587916.00	1266471.27	Картометрический метод	5	-
1627	587916.68	1266471.44	Картометрический метод	5	-
1628	587920.25	1266472.35	Картометрический метод	5	-
1493	587930.21	1266474.84	Картометрический метод	5	-
					-
1629	586154.25	1266989.52	Картометрический метод	5	-
1630	586094.57	1266976.88	Картометрический метод	5	-
1631	586082.44	1266967.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1632	586082.44	1266915.19	Картометрический метод	5	-
1633	586073.34	1266903.56	Картометрический метод	5	-
1634	586053.11	1266891.93	Картометрический метод	5	-
1635	586047.54	1266830.24	Картометрический метод	5	-
1636	586030.35	1266814.06	Картометрический метод	5	-
1637	585966.63	1266786.24	Картометрический метод	5	-
1638	585955.00	1266772.09	Картометрический метод	5	-
1639	585957.02	1266753.38	Картометрический метод	5	-
1640	585965.62	1266728.60	Картометрический метод	5	-
1641	585966.63	1266704.33	Картометрический метод	5	-
1642	585966.63	1266704.32	Картометрический метод	5	-
1643	585953.48	1266657.30	Картометрический метод	5	-
1644	585955.51	1266640.62	Картометрический метод	5	-
1645	586127.95	1266570.33	Картометрический метод	5	-
1646	586287.25	1266512.68	Картометрический метод	5	-
1647	586321.13	1266503.58	Картометрический метод	5	-
1648	586346.92	1266504.09	Картометрический метод	5	-
1649	586384.85	1266508.64	Картометрический метод	5	-
1650	586392.94	1266524.31	Картометрический метод	5	-
1651	586394.96	1266566.28	Картометрический метод	5	-
1652	586438.45	1266598.14	Картометрический метод	5	-
1653	586457.16	1266615.84	Картометрический метод	5	-
1654	586479.91	1266629.49	Картометрический метод	5	-
1655	586480.40	1266633.41	Картометрический метод	5	-
1656	586482.45	1266650.22	Картометрический метод	5	-
1657	586475.62	1266669.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1658	586473.34	1266675.51	Картометрический метод	5	-
1659	586436.93	1266692.70	Картометрический метод	5	-
1660	586413.17	1266736.18	Картометрический метод	5	-
1661	586414.18	1266748.32	Картометрический метод	5	-
1662	586425.30	1266755.40	Картометрический метод	5	-
1663	586536.05	1266790.80	Картометрический метод	5	-
1664	586565.38	1266802.93	Картометрический метод	5	-
1665	586675.12	1266784.73	Картометрический метод	5	-
1666	586746.93	1266801.92	Картометрический метод	5	-
1667	586753.50	1266828.21	Картометрический метод	5	-
1668	586749.96	1266851.98	Картометрический метод	5	-
1669	586727.21	1266871.70	Картометрический метод	5	-
1670	586640.23	1266908.11	Картометрический метод	5	-
1671	586576.00	1266922.27	Картометрический метод	5	-
1672	586446.04	1266928.33	Картометрический метод	5	-
1673	586425.30	1266934.40	Картометрический метод	5	-
1674	586395.97	1266948.56	Картометрический метод	5	-
1675	586362.09	1266953.62	Картометрический метод	5	-
1676	586329.73	1266960.70	Картометрический метод	5	-
1677	586298.88	1266978.39	Картометрический метод	5	-
1678	586274.10	1266958.67	Картометрический метод	5	-
1679	586249.33	1266946.03	Картометрический метод	5	-
1680	586249.32	1266946.03	Картометрический метод	5	-
1681	586235.16	1266947.55	Картометрический метод	5	-
1682	586202.29	1266977.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1683	586176.50	1266961.71	Картометрический метод	5	-
1629	586154.25	1266989.52	Картометрический метод	5	-
					-
1684	586267.19	1266885.62	Картометрический метод	5	-
1685	586256.77	1266829.33	Картометрический метод	5	-
1686	586229.66	1266835.59	Картометрический метод	5	-
1687	586225.49	1266798.06	Картометрический метод	5	-
1688	586354.75	1266777.22	Картометрический метод	5	-
1689	586377.67	1266860.60	Картометрический метод	5	-
1684	586267.19	1266885.62	Картометрический метод	5	-
					-
1690	588557.83	1266503.98	Картометрический метод	5	-
1691	588572.34	1266560.21	Картометрический метод	5	-
1692	588566.86	1266540.77	Картометрический метод	5	-
1693	588510.15	1266550.77	Картометрический метод	5	-
1694	588501.60	1266510.60	Картометрический метод	5	-
1690	588557.83	1266503.98	Картометрический метод	5	-
					-
1695	588510.15	1266550.77	Картометрический метод	5	-
1696	588514.06	1266568.94	Картометрический метод	5	-
1697	588486.32	1266575.66	Картометрический метод	5	-
1698	588488.45	1266594.94	Картометрический метод	5	-
1699	588519.69	1266595.08	Картометрический метод	5	-
1700	588582.42	1266584.89	Картометрический метод	5	-
1701	588580.33	1266650.23	Картометрический метод	5	-
1702	588585.18	1266727.38	Картометрический метод	5	-
1703	588568.75	1266687.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1704	588553.89	1266675.93	Картометрический метод	5	-
1705	588514.63	1266667.23	Картометрический метод	5	-
1706	588494.47	1266652.66	Картометрический метод	5	-
1707	588472.57	1266647.80	Картометрический метод	5	-
1708	588463.88	1266593.23	Картометрический метод	5	-
1709	588368.77	1266600.82	Картометрический метод	5	-
1710	588372.46	1266629.03	Картометрический метод	5	-
1711	588368.11	1266638.51	Картометрический метод	5	-
1712	588324.82	1266652.72	Картометрический метод	5	-
1713	588324.44	1266652.19	Картометрический метод	5	-
1714	588319.05	1266560.32	Картометрический метод	5	-
1715	588330.75	1266575.15	Картометрический метод	5	-
1716	588358.21	1266575.50	Картометрический метод	5	-
1717	588476.60	1266559.24	Картометрический метод	5	-
1695	588510.15	1266550.77	Картометрический метод	5	-
					-
1718	589680.29	1266579.23	Картометрический метод	5	-
1719	589681.29	1266581.96	Картометрический метод	5	-
1720	589680.21	1266582.40	Картометрический метод	5	-
1718	589680.29	1266579.23	Картометрический метод	5	-
					-
1721	588324.12	1266652.87	Картометрический метод	5	-
1722	588324.15	1266652.93	Картометрический метод	5	-
1723	588316.49	1266655.45	Картометрический метод	5	-
1724	588297.37	1266671.09	Картометрический метод	5	-
1725	588291.12	1266688.12	Картометрический метод	5	-
1726	588291.28	1266711.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1727	588300.85	1266784.75	Картометрический метод	5	-
1728	588286.19	1266778.58	Картометрический метод	5	-
1729	588260.42	1266760.22	Картометрический метод	5	-
1730	588226.46	1266749.99	Картометрический метод	5	-
1731	588208.04	1266746.51	Картометрический метод	5	-
1732	588202.13	1266749.29	Картометрический метод	5	-
1733	588203.41	1266758.53	Картометрический метод	5	-
1734	588226.99	1266795.53	Картометрический метод	5	-
1735	588227.16	1266805.25	Картометрический метод	5	-
1736	588220.22	1266810.76	Картометрический метод	5	-
1737	588155.09	1266810.84	Картометрический метод	5	-
1738	588145.31	1266813.81	Картометрический метод	5	-
1739	588142.31	1266815.66	Картометрический метод	5	-
1740	588135.17	1266815.25	Картометрический метод	5	-
1741	588134.88	1266815.24	Картометрический метод	5	-
1742	588134.56	1266815.25	Картометрический метод	5	-
1743	588126.10	1266815.78	Картометрический метод	5	-
1744	588111.74	1266804.92	Картометрический метод	5	-
1745	588111.23	1266804.58	Картометрический метод	5	-
1746	588110.10	1266804.10	Картометрический метод	5	-
1747	588103.38	1266802.18	Картометрический метод	5	-
1748	588102.01	1266801.99	Картометрический метод	5	-
1749	588100.79	1266802.14	Картометрический метод	5	-
1750	588091.06	1266804.58	Картометрический метод	5	-
1751	588089.78	1266805.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1752	588088.21	1266806.52	Картометрический метод	5	-
1753	588077.78	1266821.11	Картометрический метод	5	-
1754	588077.52	1266821.52	Картометрический метод	5	-
1755	588076.94	1266823.07	Картометрический метод	5	-
1756	588074.46	1266835.91	Картометрический метод	5	-
1757	588074.37	1266836.86	Картометрический метод	5	-
1758	588074.68	1266838.57	Картометрический метод	5	-
1759	588081.07	1266856.06	Картометрический метод	5	-
1760	588077.39	1266866.89	Картометрический метод	5	-
1761	588064.80	1266874.39	Картометрический метод	5	-
1762	588064.42	1266851.49	Картометрический метод	5	-
1763	588063.75	1266849.07	Картометрический метод	5	-
1764	588062.97	1266848.05	Картометрический метод	5	-
1765	588032.54	1266817.44	Картометрический метод	5	-
1766	588027.00	1266808.11	Картометрический метод	5	-
1767	588026.95	1266808.03	Картометрический метод	5	-
1768	588022.54	1266800.91	Картометрический метод	5	-
1769	588009.79	1266766.59	Картометрический метод	5	-
1770	588005.19	1266753.53	Картометрический метод	5	-
1771	588002.32	1266741.17	Картометрический метод	5	-
1772	587998.76	1266720.39	Картометрический метод	5	-
1773	587998.17	1266718.74	Картометрический метод	5	-
1774	587991.15	1266706.56	Картометрический метод	5	-
1775	587991.14	1266706.56	Картометрический метод	5	-
1776	587989.31	1266704.73	Картометрический метод	5	-
1777	587987.13	1266704.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1778	587978.43	1266703.52	Картометрический метод	5	-
1779	587978.11	1266703.51	Картометрический метод	5	-
1780	587978.09	1266703.51	Картометрический метод	5	-
1781	587967.73	1266703.56	Картометрический метод	5	-
1782	587967.96	1266699.25	Картометрический метод	5	-
1783	587971.73	1266677.01	Картометрический метод	5	-
1784	587978.49	1266663.81	Картометрический метод	5	-
1785	587984.83	1266657.39	Картометрический метод	5	-
1786	587992.71	1266653.66	Картометрический метод	5	-
1787	587993.07	1266653.47	Картометрический метод	5	-
1788	587993.22	1266653.38	Картометрический метод	5	-
1789	588000.73	1266648.69	Картометрический метод	5	-
1790	588002.41	1266646.95	Картометрический метод	5	-
1791	588003.08	1266644.45	Картометрический метод	5	-
1792	588003.07	1266644.11	Картометрический метод	5	-
1793	588002.44	1266634.81	Картометрический метод	5	-
1794	588002.27	1266633.79	Картометрический метод	5	-
1795	588002.20	1266633.54	Картометрический метод	5	-
1796	588033.34	1266632.31	Картометрический метод	5	-
1797	588032.61	1266631.54	Картометрический метод	5	-
1798	588041.01	1266630.50	Картометрический метод	5	-
1799	588043.78	1266690.13	Картометрический метод	5	-
1800	588086.45	1266685.60	Картометрический метод	5	-
1801	588088.29	1266619.77	Картометрический метод	5	-
1802	588236.39	1266615.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1803	588237.51	1266663.64	Картометрический метод	5	-
1721	588324.12	1266652.87	Картометрический метод	5	-
					-
1804	589504.32	1266784.81	Картометрический метод	5	-
1805	589501.69	1266796.34	Картометрический метод	5	-
1806	589501.65	1266796.54	Картометрический метод	5	-
1807	589499.39	1266808.76	Картометрический метод	5	-
1808	589499.32	1266809.30	Картометрический метод	5	-
1809	589498.24	1266823.84	Картометрический метод	5	-
1810	589498.22	1266824.22	Картометрический метод	5	-
1811	589498.63	1266826.18	Картометрический метод	5	-
1812	589503.32	1266837.20	Картометрический метод	5	-
1813	589503.59	1266837.74	Картометрический метод	5	-
1814	589504.53	1266838.92	Картометрический метод	5	-
1815	589512.14	1266845.93	Картометрический метод	5	-
1816	589517.67	1266855.40	Картометрический метод	5	-
1817	589517.98	1266858.08	Картометрический метод	5	-
1818	589511.78	1266870.14	Картометрический метод	5	-
1819	589511.26	1266871.84	Картометрический метод	5	-
1820	589508.62	1266894.52	Картометрический метод	5	-
1821	589504.27	1266901.13	Картометрический метод	5	-
1822	589493.53	1266906.32	Картометрический метод	5	-
1823	589483.29	1266910.37	Картометрический метод	5	-
1824	589482.63	1266910.69	Картометрический метод	5	-
1825	589482.57	1266910.73	Картометрический метод	5	-
1826	589472.89	1266916.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1827	589461.74	1266922.15	Картометрический метод	5	-
1828	589453.92	1266925.00	Картометрический метод	5	-
1829	589453.13	1266925.37	Картометрический метод	5	-
1830	589452.43	1266925.86	Картометрический метод	5	-
1831	589442.61	1266934.04	Картометрический метод	5	-
1832	589441.51	1266935.34	Картометрический метод	5	-
1833	589436.58	1266943.67	Картометрический метод	5	-
1834	589426.55	1266954.95	Картометрический метод	5	-
1835	589419.30	1266962.83	Картометрический метод	5	-
1836	589408.95	1266966.84	Картометрический метод	5	-
1837	589399.86	1266967.42	Картометрический метод	5	-
1838	589397.68	1266968.08	Картометрический метод	5	-
1839	589397.38	1266968.26	Картометрический метод	5	-
1840	589392.18	1266971.77	Картометрический метод	5	-
1841	589391.42	1266972.40	Картометрический метод	5	-
1842	589391.16	1266972.67	Картометрический метод	5	-
1843	589391.26	1266969.48	Картометрический метод	5	-
1844	589387.91	1266955.00	Картометрический метод	5	-
1845	589384.57	1266942.76	Картометрический метод	5	-
1846	589381.23	1266937.18	Картометрический метод	5	-
1847	589376.78	1266933.84	Картометрический метод	5	-
1848	589368.98	1266929.38	Картометрический метод	5	-
1849	589361.19	1266929.37	Картометрический метод	5	-
1850	589322.23	1266928.77	Картометрический метод	5	-
1851	589308.88	1266930.99	Картометрический метод	5	-
1852	589291.07	1266933.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1853	589271.03	1266933.17	Картометрический метод	5	-
1854	589257.79	1266933.16	Картометрический метод	5	-
1855	589241.52	1266926.11	Картометрический метод	5	-
1856	589233.07	1266928.81	Картометрический метод	5	-
1857	589215.38	1266921.98	Картометрический метод	5	-
1858	589157.11	1266898.52	Картометрический метод	5	-
1859	589231.76	1266826.07	Картометрический метод	5	-
1860	589242.87	1266817.31	Картометрический метод	5	-
1861	589254.66	1266812.59	Картометрический метод	5	-
1862	589266.79	1266808.89	Картометрический метод	5	-
1863	589302.26	1266805.29	Картометрический метод	5	-
1864	589306.30	1266877.13	Картометрический метод	5	-
1865	589466.54	1266866.82	Картометрический метод	5	-
1866	589479.90	1266865.96	Картометрический метод	5	-
1867	589477.42	1266786.39	Картометрический метод	5	-
1804	589504.32	1266784.81	Картометрический метод	5	-
					-
1868	591816.72	1267396.60	Картометрический метод	5	-
1869	591980.45	1267508.27	Картометрический метод	5	-
1870	592012.85	1267563.36	Картометрический метод	5	-
1871	591989.61	1267557.13	Картометрический метод	5	-
1872	591989.30	1267557.13	Картометрический метод	5	-
1873	591983.89	1267557.17	Картометрический метод	5	-
1874	591971.44	1267560.54	Картометрический метод	5	-
1875	591962.88	1267560.24	Картометрический метод	5	-
1876	591961.12	1267560.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1877	591936.12	1267566.91	Картометрический метод	5	-
1878	591930.83	1267571.22	Картометрический метод	5	-
1879	591927.16	1267560.59	Картометрический метод	5	-
1880	591922.62	1267548.24	Картометрический метод	5	-
1881	591916.06	1267541.42	Картометрический метод	5	-
1882	591907.99	1267538.40	Картометрический метод	5	-
1883	591875.70	1267541.68	Картометрический метод	5	-
1884	591870.91	1267539.66	Картометрический метод	5	-
1885	591866.37	1267502.33	Картометрический метод	5	-
1886	591862.33	1267491.48	Картометрический метод	5	-
1887	591857.79	1267480.38	Картометрический метод	5	-
1888	591852.74	1267473.57	Картометрический метод	5	-
1889	591840.89	1267465.25	Картометрический метод	5	-
1890	591797.94	1267445.03	Картометрический метод	5	-
1891	591789.55	1267433.92	Картометрический метод	5	-
1868	591816.72	1267396.60	Картометрический метод	5	-
					-
1892	592049.00	1267589.00	Картометрический метод	5	-
1893	592047.00	1267588.00	Картометрический метод	5	-
1894	592043.00	1267586.00	Картометрический метод	5	-
1895	592037.00	1267571.00	Картометрический метод	5	-
1896	592036.00	1267567.00	Картометрический метод	5	-
1897	592035.00	1267563.00	Картометрический метод	5	-
1898	592037.00	1267557.00	Картометрический метод	5	-
1899	592042.00	1267547.00	Картометрический метод	5	-
1900	592051.00	1267543.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1901	592076.06	1267549.95	Картометрический метод	5	-
1902	592076.01	1267554.10	Картометрический метод	5	-
1903	592045.05	1267553.04	Картометрический метод	5	-
1892	592049.00	1267589.00	Картометрический метод	5	-
					-
1904	592134.33	1267614.39	Картометрический метод	5	-
1905	592126.31	1267612.55	Картометрический метод	5	-
1906	592119.15	1267606.84	Картометрический метод	5	-
1907	592115.99	1267597.64	Картометрический метод	5	-
1908	592112.12	1267566.22	Картометрический метод	5	-
1909	592144.40	1267563.68	Картометрический метод	5	-
1910	592148.84	1267613.75	Картометрический метод	5	-
1904	592134.33	1267614.39	Картометрический метод	5	-
					-
1911	581022.29	1268611.20	Картометрический метод	5	-
1912	580796.28	1268227.97	Картометрический метод	5	-
1913	580725.55	1268077.60	Картометрический метод	5	-
1914	580864.32	1268014.26	Картометрический метод	5	-
1915	580954.82	1268005.21	Картометрический метод	5	-
1916	581000.07	1268086.64	Картометрический метод	5	-
1917	581039.28	1268098.71	Картометрический метод	5	-
1918	581147.88	1268065.53	Картометрический метод	5	-
1919	581175.03	1268089.66	Картометрический метод	5	-
1920	581220.28	1268177.13	Картометрический метод	5	-
1921	581379.36	1268109.39	Картометрический метод	5	-
1922	581436.08	1268233.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1923	581315.77	1268284.68	Картометрический метод	5	-
1924	581305.46	1268260.62	Картометрический метод	5	-
1925	581307.18	1268240.00	Картометрический метод	5	-
1926	581235.36	1268276.67	Картометрический метод	5	-
1927	581310.78	1268481.77	Картометрический метод	5	-
1928	581310.78	1268511.93	Картометрический метод	5	-
1929	581283.63	1268527.01	Картометрический метод	5	-
1930	581208.21	1268523.99	Картометрический метод	5	-
1931	581141.85	1268578.28	Картометрический метод	5	-
1932	581081.52	1268581.30	Картометрический метод	5	-
1911	581022.29	1268611.20	Картометрический метод	5	-
					-
1933	579564.60	1271130.35	Картометрический метод	5	-
1934	579553.39	1271123.88	Картометрический метод	5	-
1935	579512.41	1271093.68	Картометрический метод	5	-
1936	579499.69	1271091.96	Картометрический метод	5	-
1937	579489.12	1271097.56	Картометрический метод	5	-
1938	579481.36	1271099.07	Картометрический метод	5	-
1939	579471.00	1271096.27	Картометрический метод	5	-
1940	579456.34	1271086.56	Картометрический метод	5	-
1941	579449.87	1271085.27	Картометрический метод	5	-
1942	579434.99	1271086.35	Картометрический метод	5	-
1943	579428.73	1271082.25	Картометрический метод	5	-
1944	579418.60	1271069.09	Картометрический метод	5	-
1945	579411.27	1271063.48	Картометрический метод	5	-
1946	579404.80	1271060.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1947	579377.62	1271058.95	Картометрический метод	5	-
1948	579347.86	1271049.89	Картометрический метод	5	-
1949	579331.47	1271045.36	Картометрический метод	5	-
1950	579315.94	1271038.03	Картометрический метод	5	-
1951	579303.44	1271035.01	Картометрический метод	5	-
1952	579292.44	1271034.58	Картометрический метод	5	-
1953	579279.28	1271038.68	Картометрический метод	5	-
1954	579276.72	1271039.06	Картометрический метод	5	-
1955	579260.73	1271036.95	Картометрический метод	5	-
1956	579255.13	1271039.97	Картометрический метод	5	-
1957	579251.46	1271046.01	Картометрический метод	5	-
1958	579248.66	1271057.01	Картометрический метод	5	-
1959	579243.27	1271067.15	Картометрический метод	5	-
1960	579236.36	1271074.91	Картометрический метод	5	-
1961	579223.64	1271083.11	Картометрический метод	5	-
1962	579215.45	1271085.48	Картометрический метод	5	-
1963	579196.25	1271084.84	Картометрический метод	5	-
1964	579183.10	1271081.60	Картометрический метод	5	-
1965	579136.30	1271060.89	Картометрический метод	5	-
1966	579117.10	1271054.85	Картометрический метод	5	-
1967	579075.05	1271046.44	Картометрический метод	5	-
1968	579053.92	1271042.13	Картометрический метод	5	-
1969	579013.59	1271044.07	Картометрический метод	5	-
1970	579005.39	1271041.91	Картометрический метод	5	-
1971	578996.98	1271034.79	Картометрический метод	5	-
1972	578980.81	1271009.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1973	578975.41	1271005.67	Картометрический метод	5	-
1974	578966.14	1271000.50	Картометрический метод	5	-
1975	578931.64	1270988.63	Картометрический метод	5	-
1976	578924.30	1270979.36	Картометрический метод	5	-
1977	578918.26	1270966.85	Картометрический метод	5	-
1978	578913.74	1270962.53	Картометрический метод	5	-
1979	578901.66	1270956.49	Картометрический метод	5	-
1980	578880.52	1270949.37	Картометрический метод	5	-
1981	578868.02	1270948.94	Картометрический метод	5	-
1982	578859.17	1270953.69	Картометрический метод	5	-
1983	578845.37	1270963.40	Картометрический метод	5	-
1984	578837.82	1270963.61	Картометрический метод	5	-
1985	578832.86	1270959.30	Картометрический метод	5	-
1986	578825.31	1270940.10	Картометрический метод	5	-
1987	578813.67	1270929.31	Картометрический метод	5	-
1988	578804.83	1270924.78	Картометрический метод	5	-
1989	578793.83	1270920.69	Картометрический метод	5	-
1990	578742.07	1270914.86	Картометрический метод	5	-
1991	578737.54	1270909.90	Картометрический метод	5	-
1992	578736.68	1270891.35	Картометрический метод	5	-
1993	578732.58	1270882.29	Картометрический метод	5	-
1994	578722.01	1270877.11	Картометрический метод	5	-
1995	578693.76	1270872.37	Картометрический метод	5	-
1996	578687.51	1270864.82	Картометрический метод	5	-
1997	578679.74	1270844.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1998	578674.96	1270821.77	Картометрический метод	5	-
1999	578650.54	1270793.28	Картометрический метод	5	-
2000	578599.95	1270787.38	Картометрический метод	5	-
2001	578572.77	1270779.40	Картометрический метод	5	-
2002	578566.72	1270763.15	Картометрический метод	5	-
2003	578552.36	1270752.01	Картометрический метод	5	-
2004	578544.04	1270670.00	Картометрический метод	5	-
2005	578510.95	1270636.49	Картометрический метод	5	-
2006	578503.65	1270647.23	Картометрический метод	5	-
2007	578513.53	1270660.98	Картометрический метод	5	-
2008	578508.37	1270673.87	Картометрический метод	5	-
2009	578505.37	1270683.32	Картометрический метод	5	-
2010	578498.37	1270681.25	Картометрический метод	5	-
2011	578482.31	1270668.16	Картометрический метод	5	-
2012	578472.29	1270659.77	Картометрический метод	5	-
2013	578460.87	1270644.39	Картометрический метод	5	-
2014	578449.21	1270622.02	Картометрический метод	5	-
2015	578457.39	1270590.99	Картометрический метод	5	-
2016	578466.98	1270584.36	Картометрический метод	5	-
2017	578470.66	1270562.60	Картометрический метод	5	-
2018	578466.23	1270539.76	Картометрический метод	5	-
2019	578468.41	1270525.65	Картометрический метод	5	-
2020	578458.10	1270505.02	Картометрический метод	5	-
2021	578455.52	1270480.10	Картометрический метод	5	-
2022	578446.07	1270462.49	Картометрический метод	5	-
2023	578453.80	1270412.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2024	578448.39	1270399.08	Картометрический метод	5	-
2025	578431.03	1270381.72	Картометрический метод	5	-
2026	578428.45	1270370.98	Картометрический метод	5	-
2027	578417.28	1270358.09	Картометрический метод	5	-
2028	578424.58	1270336.18	Картометрический метод	5	-
2029	578432.32	1270326.30	Картометрический метод	5	-
2030	578429.31	1270310.40	Картометрический метод	5	-
2031	578406.97	1270291.07	Картометрический метод	5	-
2032	578390.21	1270265.29	Картометрический метод	5	-
2033	578386.34	1270248.10	Картометрический метод	5	-
2034	578391.07	1270216.31	Картометрический метод	5	-
2035	578376.46	1270193.11	Картометрический метод	5	-
2036	578359.70	1270183.23	Картометрический метод	5	-
2037	578344.23	1270187.52	Картометрический метод	5	-
2038	578333.06	1270190.53	Картометрический метод	5	-
2039	578329.19	1270181.94	Картометрический метод	5	-
2040	578332.63	1270166.04	Картометрический метод	5	-
2041	578321.74	1270134.02	Картометрический метод	5	-
2042	578324.04	1270123.94	Картометрический метод	5	-
2043	578336.07	1270108.04	Картометрический метод	5	-
2044	578325.75	1270062.93	Картометрический метод	5	-
2045	578334.35	1270055.63	Картометрический метод	5	-
2046	578348.10	1270063.36	Картометрический метод	5	-
2047	578351.54	1270083.55	Картометрический метод	5	-
2048	578361.42	1270088.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2049	578362.28	1270074.10	Картометрический метод	5	-
2050	578350.35	1270056.44	Картометрический метод	5	-
2051	578282.35	1269983.02	Картометрический метод	5	-
2052	578264.74	1269961.97	Картометрический метод	5	-
2053	578269.46	1269937.91	Картометрический метод	5	-
2054	578266.46	1269903.97	Картометрический метод	5	-
2055	578253.99	1269885.92	Картометрический метод	5	-
2056	578238.53	1269882.06	Картометрический метод	5	-
2057	578231.76	1269868.95	Картометрический метод	5	-
2058	578208.77	1269848.11	Картометрический метод	5	-
2059	578200.61	1269831.79	Картометрический метод	5	-
2060	578178.05	1269823.63	Картометрический метод	5	-
2061	578172.14	1269811.81	Картометрический метод	5	-
2062	578169.35	1269788.18	Картометрический метод	5	-
2063	578151.73	1269774.86	Картометрический метод	5	-
2064	578150.44	1269751.66	Картометрический метод	5	-
2065	578133.47	1269733.83	Картометрический метод	5	-
2066	578129.81	1269716.65	Картометрический метод	5	-
2067	578136.47	1269704.83	Картометрический метод	5	-
2068	578127.02	1269690.01	Картометрический метод	5	-
2069	578114.99	1269696.02	Картометрический метод	5	-
2070	578108.76	1269691.08	Картометрический метод	5	-
2071	578100.38	1269665.52	Картометрический метод	5	-
2072	578077.03	1269637.58	Картометрический метод	5	-
2073	578080.40	1269604.30	Картометрический метод	5	-
2074	578074.60	1269589.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2075	578062.57	1269584.10	Картометрический метод	5	-
2076	578040.22	1269581.74	Картометрический метод	5	-
2077	578020.89	1269564.13	Картометрический метод	5	-
2078	578014.87	1269554.46	Картометрический метод	5	-
2079	578003.48	1269546.94	Картометрический метод	5	-
2080	577991.24	1269544.36	Картометрический метод	5	-
2081	577984.15	1269516.87	Картометрический метод	5	-
2082	577986.72	1269497.75	Картометрический метод	5	-
2083	577973.40	1269480.78	Картометрический метод	5	-
2084	577959.01	1269479.06	Картометрический метод	5	-
2085	577942.68	1269484.43	Картометрический метод	5	-
2086	577940.96	1269466.17	Картометрический метод	5	-
2087	577930.65	1269459.94	Картометрический метод	5	-
2088	577899.07	1269462.95	Картометрический метод	5	-
2089	577891.98	1269455.64	Картометрический метод	5	-
2090	577890.47	1269437.17	Картометрический метод	5	-
2091	577874.14	1269408.60	Картометрический метод	5	-
2092	577851.16	1269401.30	Картометрический метод	5	-
2093	577842.53	1269389.07	Картометрический метод	5	-
2094	577846.21	1269358.33	Картометрический метод	5	-
2095	577838.27	1269329.55	Картометрический метод	5	-
2096	577804.10	1269269.61	Картометрический метод	5	-
2097	577776.60	1269242.98	Картометрический метод	5	-
2098	577757.91	1269237.18	Картометрический метод	5	-
2099	577736.86	1269240.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2100	577717.95	1269235.03	Картометрический метод	5	-
2101	577709.57	1269219.99	Картометрический метод	5	-
2102	577714.30	1269195.07	Картометрический метод	5	-
2103	577722.10	1269186.17	Картометрический метод	5	-
2104	577748.24	1269182.61	Картометрический метод	5	-
2105	577767.58	1269170.58	Картометрический метод	5	-
2106	577775.32	1269155.33	Картометрический метод	5	-
2107	577779.40	1269116.66	Картометрический метод	5	-
2108	577795.30	1269084.87	Картометрический метод	5	-
2109	577805.61	1269059.95	Картометрический метод	5	-
2110	577814.03	1269052.66	Картометрический метод	5	-
2111	577824.52	1269025.15	Картометрический метод	5	-
2112	577858.46	1269010.12	Картометрический метод	5	-
2113	577878.23	1269010.12	Картометрический метод	5	-
2114	577883.28	1269004.08	Картометрический метод	5	-
2115	577876.94	1268999.37	Картометрический метод	5	-
2116	577864.05	1268995.51	Картометрический метод	5	-
2117	577865.77	1268983.48	Картометрический метод	5	-
2118	577877.80	1268974.89	Картометрический метод	5	-
2119	577902.72	1268973.17	Картометрический метод	5	-
2120	577936.67	1268977.03	Картометрический метод	5	-
2121	577943.54	1268972.74	Картометрический метод	5	-
2122	577939.67	1268966.29	Картометрический метод	5	-
2123	577951.28	1268966.29	Картометрический метод	5	-
2124	577962.02	1268974.89	Картометрический метод	5	-
2125	577988.66	1268973.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2126	578014.01	1268953.83	Картометрический метод	5	-
2127	578035.50	1268965.86	Картометрический метод	5	-
2128	578043.66	1268956.41	Картометрический метод	5	-
2129	578046.67	1268937.08	Картометрический метод	5	-
2130	578069.87	1268929.34	Картометрический метод	5	-
2131	578091.28	1268928.03	Картометрический метод	5	-
2132	578120.57	1268921.18	Картометрический метод	5	-
2133	578128.74	1268930.20	Картометрический метод	5	-
2134	578152.37	1268927.63	Картометрический метод	5	-
2135	578176.86	1268906.14	Картометрический метод	5	-
2136	578198.78	1268906.20	Картометрический метод	5	-
2137	578224.56	1268917.31	Картометрический метод	5	-
2138	578235.73	1268922.90	Картометрический метод	5	-
2139	578244.34	1268922.21	Картометрический метод	5	-
2140	578247.76	1268902.71	Картометрический метод	5	-
2141	578268.82	1268898.41	Картометрический метод	5	-
2142	578307.97	1268900.36	Картометрический метод	5	-
2143	578331.98	1268921.61	Картометрический метод	5	-
2144	578356.91	1268926.77	Картометрический метод	5	-
2145	578384.41	1268913.02	Картометрический метод	5	-
2146	578401.60	1268920.32	Картометрический метод	5	-
2147	578429.53	1268906.14	Картометрический метод	5	-
2148	578466.14	1268908.77	Картометрический метод	5	-
2149	578475.07	1268926.77	Картометрический метод	5	-
2150	578496.56	1268955.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2151	578513.32	1268957.27	Картометрический метод	5	-
2152	578524.92	1268966.29	Картометрический метод	5	-
2153	578533.19	1268970.80	Картометрический метод	5	-
2154	578541.57	1268975.74	Картометрический метод	5	-
2155	578560.04	1268973.60	Картометрический метод	5	-
2156	578580.24	1268975.74	Картометрический метод	5	-
2157	578593.99	1268969.52	Картометрический метод	5	-
2158	578619.77	1268991.00	Картометрический метод	5	-
2159	578637.82	1268992.93	Картометрический метод	5	-
2160	578640.18	1269001.95	Картометрический метод	5	-
2161	578648.99	1269008.83	Картометрический метод	5	-
2162	578671.12	1269003.24	Картометрический метод	5	-
2163	578685.73	1269010.12	Картометрический метод	5	-
2164	578710.22	1269001.52	Картометрический метод	5	-
2165	578727.84	1269011.19	Картометрический метод	5	-
2166	578754.91	1269009.90	Картометрический метод	5	-
2167	578762.65	1269002.17	Картометрический метод	5	-
2168	578765.65	1268993.36	Картометрический метод	5	-
2169	578779.42	1268991.62	Картометрический метод	5	-
2170	578784.99	1269001.74	Картометрический метод	5	-
2171	578799.81	1269005.60	Картометрический метод	5	-
2172	578828.28	1268994.22	Картометрический метод	5	-
2173	578839.45	1268995.29	Картометрический метод	5	-
2174	578851.49	1269007.75	Картометрический метод	5	-
2175	578866.52	1269010.33	Картометрический метод	5	-
2176	578894.24	1268997.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2177	578906.06	1269001.95	Картометрический метод	5	-
2178	578923.24	1269016.56	Картометрический метод	5	-
2179	578942.37	1269014.41	Картометрический метод	5	-
2180	578958.69	1268997.44	Картометрический метод	5	-
2181	578972.87	1268997.01	Картометрический метод	5	-
2182	578982.33	1269016.13	Картометрический метод	5	-
2183	578991.35	1269025.80	Картометрический метод	5	-
2184	579017.56	1269024.72	Картометрический метод	5	-
2185	579037.54	1269015.70	Картометрический метод	5	-
2186	579055.38	1269016.13	Картометрический метод	5	-
2187	579074.28	1269005.39	Картометрический метод	5	-
2188	579082.45	1268990.78	Картометрический метод	5	-
2189	579082.66	1268974.67	Картометрический метод	5	-
2190	579108.07	1269004.74	Картометрический метод	5	-
2191	579187.13	1269076.92	Картометрический метод	5	-
2192	579157.91	1269138.79	Картометрический метод	5	-
2193	579073.69	1269113.01	Картометрический метод	5	-
2194	579084.00	1269061.46	Картометрический метод	5	-
2195	579054.78	1269042.55	Картометрический метод	5	-
2196	578996.35	1269128.48	Картометрический метод	5	-
2197	578924.16	1269169.72	Картометрический метод	5	-
2198	578724.78	1269166.29	Картометрический метод	5	-
2199	578690.40	1269121.61	Картометрический метод	5	-
2200	578633.43	1269115.21	Картометрический метод	5	-
2201	578623.37	1269068.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2202	578598.16	1269070.32	Картометрический метод	5	-
2203	578583.84	1269113.01	Картометрический метод	5	-
2204	578494.46	1269045.99	Картометрический метод	5	-
2205	578472.61	1269054.18	Картометрический метод	5	-
2206	578441.18	1269021.93	Картометрический метод	5	-
2207	578319.15	1269001.31	Картометрический метод	5	-
2208	578332.90	1269049.43	Картометрический метод	5	-
2209	578301.96	1269052.86	Картометрический метод	5	-
2210	578231.49	1268929.13	Картометрический метод	5	-
2211	578146.77	1268932.49	Картометрический метод	5	-
2212	578210.86	1269025.37	Картометрический метод	5	-
2213	578174.81	1269044.56	Картометрический метод	5	-
2214	578119.77	1268996.15	Картометрический метод	5	-
2215	578072.35	1269041.57	Картометрический метод	5	-
2216	577978.83	1269015.06	Картометрический метод	5	-
2217	577963.54	1269072.15	Картометрический метод	5	-
2218	577906.64	1269100.98	Картометрический метод	5	-
2219	577934.14	1269159.41	Картометрический метод	5	-
2220	577898.05	1269195.50	Картометрический метод	5	-
2221	577872.26	1269298.61	Картометрический метод	5	-
2222	578009.77	1269451.56	Картометрический метод	5	-
2223	578130.89	1269596.09	Картометрический метод	5	-
2224	578188.52	1269650.91	Картометрический метод	5	-
2225	578233.21	1269764.34	Картометрический метод	5	-
2226	578265.41	1269791.32	Картометрический метод	5	-
2227	578276.18	1269829.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2228	578313.99	1269884.63	Картометрический метод	5	-
2229	578324.30	1269972.28	Картометрический метод	5	-
2230	578356.96	1270028.99	Картометрический метод	5	-
2231	578399.93	1270138.98	Картометрический метод	5	-
2232	578415.40	1270247.24	Картометрический метод	5	-
2233	578463.52	1270293.64	Картометрический метод	5	-
2234	578494.46	1270480.96	Картометрический метод	5	-
2235	578547.74	1270506.74	Картометрический метод	5	-
2236	578647.43	1270467.22	Картометрический метод	5	-
2237	578717.90	1270480.96	Картометрический метод	5	-
2238	578767.75	1270460.34	Картометрический метод	5	-
2239	578781.50	1270492.99	Картометрический метод	5	-
2240	578740.25	1270539.39	Картометрический метод	5	-
2241	578621.65	1270534.24	Картометрический метод	5	-
2242	578544.31	1270551.42	Картометрический метод	5	-
2243	578523.68	1270596.11	Картометрический метод	5	-
2244	578599.31	1270697.50	Картометрический метод	5	-
2245	578704.15	1270790.30	Картометрический метод	5	-
2246	578755.72	1270757.65	Картометрический метод	5	-
2247	578779.78	1270762.80	Картометрический метод	5	-
2248	578786.66	1270833.26	Картометрический метод	5	-
2249	578831.34	1270821.23	Картометрический метод	5	-
2250	578924.16	1270883.10	Картометрический метод	5	-
2251	578934.47	1270864.20	Картометрический метод	5	-
2252	579068.53	1270938.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2253	579113.22	1271006.83	Картометрический метод	5	-
2254	579250.73	1271017.15	Картометрический метод	5	-
2255	579408.85	1270981.06	Картометрический метод	5	-
2256	579580.73	1271080.73	Картометрический метод	5	-
1933	579564.60	1271130.35	Картометрический метод	5	-
					-
2257	582776.65	1269422.26	Картометрический метод	5	-
2258	582776.89	1269422.13	Картометрический метод	5	-
2259	582792.84	1269413.23	Картометрический метод	5	-
2260	582827.85	1269414.14	Картометрический метод	5	-
2261	582851.75	1269539.90	Картометрический метод	5	-
2262	582777.80	1269498.04	Картометрический метод	5	-
2263	582774.75	1269497.98	Картометрический метод	5	-
2264	582727.79	1269490.99	Картометрический метод	5	-
2265	582752.35	1269482.35	Картометрический метод	5	-
2266	582755.99	1269467.80	Картометрический метод	5	-
2267	582750.99	1269420.98	Картометрический метод	5	-
2268	582773.26	1269424.15	Картометрический метод	5	-
2269	582773.28	1269424.14	Картометрический метод	5	-
2270	582774.78	1269423.31	Картометрический метод	5	-
2271	582775.09	1269423.13	Картометрический метод	5	-
2272	582775.07	1269423.14	Картометрический метод	5	-
2273	582775.17	1269423.08	Картометрический метод	5	-
2274	582776.47	1269422.36	Картометрический метод	5	-
2257	582776.65	1269422.26	Картометрический метод	5	-
					-
2275	582777.42	1269421.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2276	582777.39	1269421.85	Картометрический метод	5	-
2277	582777.36	1269421.86	Картометрический метод	5	-
2275	582777.42	1269421.83	Картометрический метод	5	-
					-
2278	582776.65	1269422.26	Картометрический метод	5	-
2279	582776.41	1269422.39	Картометрический метод	5	-
2280	582776.83	1269422.16	Картометрический метод	5	-
2278	582776.65	1269422.26	Картометрический метод	5	-
					-
2281	582489.12	1269566.23	Картометрический метод	5	-
2282	582558.25	1269571.27	Картометрический метод	5	-
2283	582552.67	1269638.97	Картометрический метод	5	-
2284	582608.63	1269642.97	Картометрический метод	5	-
2285	582612.91	1269575.26	Картометрический метод	5	-
2286	582675.41	1269579.81	Картометрический метод	5	-
2287	582781.52	1269596.91	Картометрический метод	5	-
2288	582865.48	1269621.95	Картометрический метод	5	-
2289	582866.27	1269686.56	Картометрический метод	5	-
2290	582961.00	1269682.32	Картометрический метод	5	-
2291	582957.82	1269624.55	Картометрический метод	5	-
2292	583049.35	1269622.30	Картометрический метод	5	-
2293	583049.52	1269664.84	Картометрический метод	5	-
2294	583319.81	1269658.49	Картометрический метод	5	-
2295	583320.47	1269624.43	Картометрический метод	5	-
2296	583423.99	1269635.69	Картометрический метод	5	-
2297	583422.78	1269642.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2298	583417.02	1269674.25	Картометрический метод	5	-
2299	583373.77	1269677.38	Картометрический метод	5	-
2300	583299.67	1269715.15	Картометрический метод	5	-
2301	583277.30	1269717.77	Картометрический метод	5	-
2302	583241.73	1269693.81	Картометрический метод	5	-
2303	583209.44	1269696.99	Картометрический метод	5	-
2304	583174.42	1269687.44	Картометрический метод	5	-
2305	583115.29	1269717.00	Картометрический метод	5	-
2306	583085.28	1269747.01	Картометрический метод	5	-
2307	583030.70	1269751.10	Картометрический метод	5	-
2308	582999.77	1269739.74	Картометрический метод	5	-
2309	582962.02	1269749.67	Картометрический метод	5	-
2310	582962.96	1269760.72	Картометрический метод	5	-
2311	582978.40	1269783.39	Картометрический метод	5	-
2312	582950.20	1269798.84	Картометрический метод	5	-
2313	582933.82	1269791.12	Картометрический метод	5	-
2314	582922.45	1269775.66	Картометрический метод	5	-
2315	582917.45	1269751.56	Картометрический метод	5	-
2316	582892.89	1269742.46	Картометрический метод	5	-
2317	582846.96	1269765.66	Картометрический метод	5	-
2318	582806.93	1269752.47	Картометрический метод	5	-
2319	582783.74	1269750.20	Картометрический метод	5	-
2320	582764.18	1269738.83	Картометрический метод	5	-
2321	582657.30	1269771.11	Картометрический метод	5	-
2322	582637.74	1269765.66	Картометрический метод	5	-
2323	582610.00	1269744.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2324	582590.44	1269690.17	Картометрический метод	5	-
2325	582565.43	1269681.07	Картометрический метод	5	-
2326	582463.09	1269667.43	Картометрический метод	5	-
2327	582431.26	1269616.05	Картометрический метод	5	-
2328	582434.90	1269597.40	Картометрический метод	5	-
2329	582451.72	1269581.48	Картометрический метод	5	-
2330	582484.47	1269576.94	Картометрический метод	5	-
2281	582489.12	1269566.23	Картометрический метод	5	-
					-
2331	584601.28	1270166.86	Картометрический метод	5	-
2332	584583.59	1270206.15	Картометрический метод	5	-
2333	584571.28	1270184.49	Картометрический метод	5	-
2334	584557.49	1270186.95	Картометрический метод	5	-
2335	584544.69	1270201.23	Картометрический метод	5	-
2336	584536.32	1270197.78	Картометрический метод	5	-
2337	584527.95	1270168.74	Картометрический метод	5	-
2338	584549.12	1270145.11	Картометрический метод	5	-
2331	584601.28	1270166.86	Картометрический метод	5	-
					-
2339	584576.69	1270219.44	Картометрический метод	5	-
2340	584575.71	1270225.45	Картометрический метод	5	-
2341	584797.96	1270328.47	Картометрический метод	5	-
2342	584828.76	1270266.20	Картометрический метод	5	-
2343	584855.35	1270285.89	Картометрический метод	5	-
2344	584894.24	1270301.65	Картометрический метод	5	-
2345	584784.94	1270338.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2346	584712.08	1270328.23	Картометрический метод	5	-
2347	584676.14	1270339.06	Картометрический метод	5	-
2348	584616.08	1270313.46	Картометрический метод	5	-
2349	584621.49	1270291.31	Картометрический метод	5	-
2350	584592.45	1270275.07	Картометрический метод	5	-
2351	584571.77	1270249.47	Картометрический метод	5	-
2339	584576.69	1270219.44	Картометрический метод	5	-
					-
2352	581197.07	1270276.85	Картометрический метод	5	-
2353	581220.89	1270281.41	Картометрический метод	5	-
2354	581230.52	1270288.00	Картометрический метод	5	-
2355	581229.51	1270299.65	Картометрический метод	5	-
2356	581218.15	1270320.59	Картометрический метод	5	-
2357	581259.42	1270356.32	Картометрический метод	5	-
2358	581172.24	1270423.30	Картометрический метод	5	-
2359	580985.47	1270593.51	Картометрический метод	5	-
2360	580943.31	1270612.69	Картометрический метод	5	-
2361	580884.88	1270627.00	Картометрический метод	5	-
2362	580829.64	1270631.56	Картометрический метод	5	-
2363	580759.70	1270655.38	Картометрический метод	5	-
2364	580716.62	1270662.98	Картометрический метод	5	-
2365	580685.70	1270656.39	Картометрический метод	5	-
2366	580627.93	1270646.77	Картометрический метод	5	-
2367	580610.09	1270634.88	Картометрический метод	5	-
2368	580596.50	1270620.19	Картометрический метод	5	-
2369	580540.77	1270630.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2370	580528.50	1270630.61	Картометрический метод	5	-
2371	580527.72	1270630.65	Картометрический метод	5	-
2372	580518.96	1270631.06	Картометрический метод	5	-
2373	580467.27	1270642.21	Картометрический метод	5	-
2374	580447.51	1270638.15	Картометрический метод	5	-
2375	580447.50	1270638.15	Картометрический метод	5	-
2376	580421.15	1270642.71	Картометрический метод	5	-
2377	580385.67	1270654.37	Картометрический метод	5	-
2378	580364.29	1270653.61	Картометрический метод	5	-
2379	580358.64	1270637.08	Картометрический метод	5	-
2380	580363.45	1270617.21	Картометрический метод	5	-
2381	580383.65	1270606.73	Картометрический метод	5	-
2382	580361.85	1270535.28	Картометрический метод	5	-
2383	580293.94	1270547.45	Картометрический метод	5	-
2384	580290.90	1270529.20	Картометрический метод	5	-
2385	580305.09	1270524.14	Картометрический метод	5	-
2386	580340.06	1270514.51	Картометрический метод	5	-
2387	580384.15	1270498.29	Картометрический метод	5	-
2388	580438.38	1270498.80	Картометрический метод	5	-
2389	580543.80	1270493.73	Картометрический метод	5	-
2390	580550.99	1270495.57	Картометрический метод	5	-
2391	580534.73	1270526.41	Картометрический метод	5	-
2392	580614.08	1270543.78	Картометрический метод	5	-
2393	580611.68	1270517.56	Картометрический метод	5	-
2394	580610.77	1270510.54	Картометрический метод	5	-
2395	580677.82	1270520.00	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2396	580716.28	1270538.82	Картометрический метод	5	-
2397	580771.87	1270542.86	Картометрический метод	5	-
2398	580799.74	1270551.50	Картометрический метод	5	-
2399	580821.53	1270544.41	Картометрический метод	5	-
2400	580861.11	1270495.67	Картометрический метод	5	-
2401	580890.61	1270493.04	Картометрический метод	5	-
2402	580906.67	1270468.40	Картометрический метод	5	-
2403	580905.89	1270446.95	Картометрический метод	5	-
2404	580892.19	1270413.77	Картометрический метод	5	-
2405	580920.37	1270389.85	Картометрический метод	5	-
2406	580935.65	1270383.48	Картометрический метод	5	-
2407	580968.51	1270457.29	Картометрический метод	5	-
2408	580998.11	1270437.22	Картометрический метод	5	-
2409	580975.09	1270367.05	Картометрический метод	5	-
2410	581008.55	1270358.43	Картометрический метод	5	-
2411	581129.16	1270291.54	Картометрический метод	5	-
2412	581160.08	1270282.42	Картометрический метод	5	-
2352	581197.07	1270276.85	Картометрический метод	5	-
					-
2413	580799.74	1270551.50	Картометрический метод	5	-
2414	580809.42	1270548.58	Картометрический метод	5	-
2415	580811.65	1270570.07	Картометрический метод	5	-
2416	580784.78	1270583.95	Картометрический метод	5	-
2417	580749.30	1270594.56	Картометрический метод	5	-
2418	580738.02	1270567.99	Картометрический метод	5	-
2413	580799.74	1270551.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
2419	580417.00	1270563.38	Картометрический метод	5	-
2420	580412.83	1270539.34	Картометрический метод	5	-
2421	580474.29	1270531.60	Картометрический метод	5	-
2422	580477.22	1270552.00	Картометрический метод	5	-
2419	580417.00	1270563.38	Картометрический метод	5	-
					-
2423	586727.21	1271167.03	Картометрический метод	5	-
2424	586794.96	1271293.76	Картометрический метод	5	-
2425	586787.77	1271317.73	Картометрический метод	5	-
2426	586789.52	1271323.89	Картометрический метод	5	-
2427	586694.91	1271373.50	Картометрический метод	5	-
2428	586678.45	1271341.31	Картометрический метод	5	-
2429	586715.68	1271312.61	Картометрический метод	5	-
2430	586734.70	1271284.99	Картометрический метод	5	-
2431	586724.14	1271263.33	Картометрический метод	5	-
2432	586742.00	1271253.50	Картометрический метод	5	-
2433	586709.76	1271196.13	Картометрический метод	5	-
2434	586642.70	1271241.41	Картометрический метод	5	-
2435	586656.45	1271264.33	Картометрический метод	5	-
2436	586617.81	1271283.40	Картометрический метод	5	-
2437	586593.69	1271239.97	Картометрический метод	5	-
2438	586708.32	1271177.47	Картометрический метод	5	-
2423	586727.21	1271167.03	Картометрический метод	5	-
					-
2439	586754.17	1271540.84	Картометрический метод	5	-
2440	586759.44	1271555.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2441	586767.60	1271580.13	Картометрический метод	5	-
2439	586754.17	1271540.84	Картометрический метод	5	-
					-
2442	579018.76	1273113.59	Картометрический метод	5	-
2443	579012.39	1273074.41	Картометрический метод	5	-
2444	578985.63	1272978.51	Картометрический метод	5	-
2445	578944.22	1272887.71	Картометрический метод	5	-
2446	578918.74	1272886.12	Картометрический метод	5	-
2447	578907.92	1272859.36	Картометрический метод	5	-
2448	578903.16	1272854.13	Картометрический метод	5	-
2449	578902.29	1272853.18	Картометрический метод	5	-
2450	578895.17	1272845.34	Картометрический метод	5	-
2451	578881.67	1272843.03	Картометрический метод	5	-
2452	578880.77	1272842.88	Картометрический метод	5	-
2453	578869.05	1272840.87	Картометрический метод	5	-
2454	578860.77	1272830.05	Картометрический метод	5	-
2455	578854.40	1272788.31	Картометрический метод	5	-
2456	578826.05	1272765.69	Картометрический метод	5	-
2457	578814.59	1272691.79	Картометрический метод	5	-
2458	578805.34	1272670.75	Картометрический метод	5	-
2459	578794.76	1272658.85	Картометрический метод	5	-
2460	578773.49	1272665.65	Картометрический метод	5	-
2461	578749.75	1272634.99	Картометрический метод	5	-
2462	578745.76	1272621.47	Картометрический метод	5	-
2463	578761.73	1272597.64	Картометрический метод	5	-
2464	578761.73	1272597.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2465	578784.46	1272588.40	Картометрический метод	5	-
2466	578797.70	1272571.99	Картометрический метод	5	-
2467	578804.32	1272548.65	Картометрический метод	5	-
2468	578826.37	1272550.01	Картометрический метод	5	-
2469	578872.86	1272607.87	Картометрический метод	5	-
2470	578888.61	1272551.26	Картометрический метод	5	-
2471	578916.89	1272555.35	Картометрический метод	5	-
2472	578990.25	1272687.25	Картометрический метод	5	-
2473	579068.62	1272633.95	Картометрический метод	5	-
2474	578958.24	1272428.97	Картометрический метод	5	-
2475	578976.08	1272423.38	Картометрический метод	5	-
2476	578989.77	1272419.07	Картометрический метод	5	-
2477	578999.02	1272445.76	Картометрический метод	5	-
2478	578999.45	1272447.00	Картометрический метод	5	-
2479	579000.91	1272451.26	Картометрический метод	5	-
2480	579012.19	1272469.96	Картометрический метод	5	-
2481	579018.76	1272480.87	Картометрический метод	5	-
2482	579050.93	1272519.42	Картометрический метод	5	-
2483	579092.02	1272593.02	Картометрический метод	5	-
2484	579106.54	1272607.76	Картометрический метод	5	-
2485	579106.68	1272607.90	Картометрический метод	5	-
2486	579113.37	1272614.71	Картометрический метод	5	-
2487	579129.68	1272621.55	Картометрический метод	5	-
2488	579129.96	1272621.67	Картометрический метод	5	-
2489	579129.94	1272621.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2490	579130.33	1272621.83	Картометрический метод	5	-
2491	579130.30	1272621.81	Картометрический метод	5	-
2492	579131.52	1272622.33	Картометрический метод	5	-
2493	579131.52	1272659.60	Картометрический метод	5	-
2494	579143.94	1272685.41	Картометрический метод	5	-
2495	579127.06	1272704.20	Картометрический метод	5	-
2496	579107.31	1272714.72	Картометрический метод	5	-
2497	579085.65	1272745.62	Картометрический метод	5	-
2498	579068.24	1272739.84	Картометрический метод	5	-
2499	579054.60	1272752.95	Картометрический метод	5	-
2500	579081.53	1272807.72	Картометрический метод	5	-
2501	579046.88	1272819.39	Картометрический метод	5	-
2502	579040.06	1272836.45	Картометрический метод	5	-
2503	579056.98	1272901.73	Картометрический метод	5	-
2504	579076.86	1272949.95	Картометрический метод	5	-
2505	579124.44	1272928.94	Картометрический метод	5	-
2506	579135.66	1272944.42	Картометрический метод	5	-
2507	579153.81	1273005.59	Картометрический метод	5	-
2508	579151.26	1273020.25	Картометрический метод	5	-
2509	579130.56	1273033.31	Картометрический метод	5	-
2510	579109.22	1273040.32	Картометрический метод	5	-
2511	579094.31	1273059.11	Картометрический метод	5	-
2512	579103.80	1273088.74	Картометрический метод	5	-
2442	579018.76	1273113.59	Картометрический метод	5	-
					-
2513	583127.00	1273094.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2514	583112.99	1272990.75	Картометрический метод	5	-
2515	583107.94	1272946.07	Картометрический метод	5	-
2516	583178.60	1272920.33	Картометрический метод	5	-
2517	583232.29	1273057.91	Картометрический метод	5	-
2518	583236.11	1273084.51	Картометрический метод	5	-
2519	583285.61	1273090.93	Картометрический метод	5	-
2520	583318.96	1273095.25	Картометрический метод	5	-
2521	583327.93	1273096.42	Картометрический метод	5	-
2522	583353.49	1273084.19	Картометрический метод	5	-
2523	583369.77	1273076.53	Картометрический метод	5	-
2524	583417.72	1273056.08	Картометрический метод	5	-
2525	583410.17	1272963.10	Картометрический метод	5	-
2526	583414.25	1272959.58	Картометрический метод	5	-
2527	583411.85	1272945.91	Картометрический метод	5	-
2528	583451.85	1272914.04	Картометрический метод	5	-
2529	583433.92	1272890.41	Картометрический метод	5	-
2530	583429.34	1272879.30	Картометрический метод	5	-
2531	583467.16	1272861.12	Картометрический метод	5	-
2532	583393.69	1272659.79	Картометрический метод	5	-
2533	583239.28	1272696.69	Картометрический метод	5	-
2534	583182.86	1272699.61	Картометрический метод	5	-
2535	583176.40	1272701.89	Картометрический метод	5	-
2536	583196.13	1272675.39	Картометрический метод	5	-
2537	583225.73	1272662.18	Картометрический метод	5	-
2538	583251.05	1272656.52	Картометрический метод	5	-
2539	583270.67	1272635.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2540	583275.10	1272635.96	Картометрический метод	5	-
2541	583275.26	1272635.96	Картометрический метод	5	-
2542	583276.24	1272635.86	Картометрический метод	5	-
2543	583337.04	1272623.64	Картометрический метод	5	-
2544	583337.60	1272623.50	Картометрический метод	5	-
2545	583424.83	1272595.14	Картометрический метод	5	-
2546	583424.60	1272609.80	Картометрический метод	5	-
2547	583422.13	1272627.90	Картометрический метод	5	-
2548	583450.53	1272635.22	Картометрический метод	5	-
2549	583464.57	1272642.30	Картометрический метод	5	-
2550	583460.33	1272644.63	Картометрический метод	5	-
2551	583454.71	1272650.14	Картометрический метод	5	-
2552	583451.06	1272657.63	Картометрический метод	5	-
2553	583458.68	1272662.59	Картометрический метод	5	-
2554	583465.29	1272670.29	Картометрический метод	5	-
2555	583472.58	1272677.70	Картометрический метод	5	-
2556	583475.88	1272688.68	Картометрический метод	5	-
2557	583475.19	1272698.40	Картометрический метод	5	-
2558	583474.55	1272713.26	Картометрический метод	5	-
2559	583479.35	1272724.26	Картометрический метод	5	-
2560	583488.78	1272728.31	Картометрический метод	5	-
2561	583500.97	1272735.29	Картометрический метод	5	-
2562	583508.24	1272744.64	Картометрический метод	5	-
2563	583511.87	1272754.55	Картометрический метод	5	-
2564	583513.22	1272762.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2565	583521.79	1272765.20	Картометрический метод	5	-
2566	583528.31	1272752.50	Картометрический метод	5	-
2567	583533.94	1272741.94	Картометрический метод	5	-
2568	583537.18	1272763.70	Картометрический метод	5	-
2569	583537.59	1272788.40	Картометрический метод	5	-
2570	583561.50	1272802.57	Картометрический метод	5	-
2571	583572.62	1272823.03	Картометрический метод	5	-
2572	583579.34	1272847.67	Картометрический метод	5	-
2573	583549.01	1272887.82	Картометрический метод	5	-
2574	583528.69	1272929.72	Картометрический метод	5	-
2575	583495.15	1272952.18	Картометрический метод	5	-
2576	583492.09	1272965.01	Картометрический метод	5	-
2577	583503.20	1272985.84	Картометрический метод	5	-
2578	583525.32	1273023.36	Картометрический метод	5	-
2579	583517.60	1273048.05	Картометрический метод	5	-
2580	583521.17	1273076.84	Картометрический метод	5	-
2581	583564.43	1273070.24	Картометрический метод	5	-
2582	583564.85	1273071.09	Картометрический метод	5	-
2583	583564.14	1273084.32	Картометрический метод	5	-
2584	583563.76	1273089.56	Картометрический метод	5	-
2585	583520.70	1273096.14	Картометрический метод	5	-
2586	583519.24	1273117.69	Картометрический метод	5	-
2587	583458.01	1273109.35	Картометрический метод	5	-
2588	583440.70	1273113.10	Картометрический метод	5	-
2589	583433.59	1273142.72	Картометрический метод	5	-
2590	583438.51	1273173.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2591	583430.93	1273218.99	Картометрический метод	5	-
2592	583403.53	1273278.52	Картометрический метод	5	-
2593	583371.32	1273255.47	Картометрический метод	5	-
2594	583376.70	1273235.87	Картометрический метод	5	-
2595	583381.60	1273147.06	Картометрический метод	5	-
2596	583338.84	1273136.90	Картометрический метод	5	-
2597	583279.70	1273133.57	Картометрический метод	5	-
2598	583216.56	1273121.76	Картометрический метод	5	-
2599	583160.75	1273119.49	Картометрический метод	5	-
2600	583116.27	1273130.97	Картометрический метод	5	-
2601	583096.20	1273136.26	Картометрический метод	5	-
2602	583126.38	1273100.46	Картометрический метод	5	-
2513	583127.00	1273094.14	Картометрический метод	5	-
					-
2603	583270.67	1272635.81	Картометрический метод	5	-
2604	583270.66	1272635.81	Картометрический метод	5	-
2605	583275.26	1272630.96	Картометрический метод	5	-
2603	583270.67	1272635.81	Картометрический метод	5	-
					-
2606	586747.23	1272861.57	Картометрический метод	5	-
2607	586718.47	1272845.37	Картометрический метод	5	-
2608	586743.51	1272808.30	Картометрический метод	5	-
2609	586773.31	1272824.06	Картометрический метод	5	-
2606	586747.23	1272861.57	Картометрический метод	5	-
					-
2610	586996.70	1272981.80	Картометрический метод	5	-
2611	586976.88	1272971.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2612	586943.45	1272932.40	Картометрический метод	5	-
2613	586947.90	1272930.65	Картометрический метод	5	-
2614	586980.46	1272960.01	Картометрический метод	5	-
2615	587007.88	1272942.11	Картометрический метод	5	-
2616	586991.28	1272916.35	Картометрический метод	5	-
2617	586993.13	1272913.86	Картометрический метод	5	-
2618	587004.50	1272917.16	Картометрический метод	5	-
2619	587017.20	1272911.16	Картометрический метод	5	-
2620	587026.13	1272928.64	Картометрический метод	5	-
2610	586996.70	1272981.80	Картометрический метод	5	-
					-
2621	587514.79	1273227.68	Картометрический метод	5	-
2622	587441.60	1273277.62	Картометрический метод	5	-
2623	587513.93	1273401.62	Картометрический метод	5	-
2624	587528.79	1273425.13	Картометрический метод	5	-
2625	587604.25	1273560.09	Картометрический метод	5	-
2626	587528.41	1273608.64	Картометрический метод	5	-
2627	587525.03	1273603.97	Картометрический метод	5	-
2628	587530.87	1273592.78	Картометрический метод	5	-
2629	587536.51	1273570.88	Картометрический метод	5	-
2630	587536.81	1273558.54	Картометрический метод	5	-
2631	587536.83	1273557.32	Картометрический метод	5	-
2632	587530.13	1273532.32	Картометрический метод	5	-
2633	587520.14	1273520.03	Картометрический метод	5	-
2634	587511.71	1273512.50	Картометрический метод	5	-
2635	587503.40	1273506.49	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2636	587491.11	1273501.71	Картометрический метод	5	-
2637	587485.82	1273495.62	Картометрический метод	5	-
2638	587469.23	1273473.11	Картометрический метод	5	-
2639	587463.03	1273466.17	Картометрический метод	5	-
2640	587443.93	1273448.42	Картометрический метод	5	-
2641	587436.88	1273439.99	Картометрический метод	5	-
2642	587427.80	1273423.08	Картометрический метод	5	-
2643	587429.21	1273420.86	Картометрический метод	5	-
2644	587435.91	1273395.86	Картометрический метод	5	-
2645	587435.11	1273386.94	Картометрический метод	5	-
2646	587432.22	1273371.01	Картометрический метод	5	-
2647	587426.32	1273354.93	Картометрический метод	5	-
2648	587419.61	1273345.86	Картометрический метод	5	-
2649	587412.56	1273338.29	Картометрический метод	5	-
2650	587402.73	1273330.46	Картометрический метод	5	-
2651	587403.93	1273323.82	Картометрический метод	5	-
2652	587404.74	1273314.90	Картометрический метод	5	-
2653	587404.01	1273306.40	Картометрический метод	5	-
2654	587400.40	1273285.48	Картометрический метод	5	-
2655	587399.49	1273281.29	Картометрический метод	5	-
2656	587395.55	1273266.28	Картометрический метод	5	-
2657	587395.78	1273262.05	Картометрический метод	5	-
2658	587401.18	1273245.52	Картометрический метод	5	-
2659	587403.65	1273230.00	Картометрический метод	5	-
2660	587403.61	1273227.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2661	587402.93	1273212.16	Картометрический метод	5	-
2662	587398.82	1273194.34	Картометрический метод	5	-
2663	587393.52	1273182.16	Картометрический метод	5	-
2664	587390.98	1273177.12	Картометрический метод	5	-
2665	587388.92	1273173.85	Картометрический метод	5	-
2666	587376.61	1273155.89	Картометрический метод	5	-
2667	587375.58	1273154.44	Картометрический метод	5	-
2668	587365.09	1273140.25	Картометрический метод	5	-
2669	587360.56	1273133.54	Картометрический метод	5	-
2670	587357.47	1273119.07	Картометрический метод	5	-
2671	587358.59	1273102.27	Картометрический метод	5	-
2672	587358.94	1273097.35	Картометрический метод	5	-
2673	587359.10	1273097.31	Картометрический метод	5	-
2674	587362.91	1273092.99	Картометрический метод	5	-
2675	587365.45	1273088.35	Картометрический метод	5	-
2676	587365.07	1273083.78	Картометрический метод	5	-
2677	587362.08	1273076.99	Картометрический метод	5	-
2678	587359.21	1273074.11	Картометрический метод	5	-
2679	587358.38	1273063.12	Картометрический метод	5	-
2680	587357.05	1273055.25	Картометрический метод	5	-
2681	587357.21	1273054.91	Картометрический метод	5	-
2682	587359.79	1273043.56	Картометрический метод	5	-
2683	587362.03	1273035.98	Картометрический метод	5	-
2684	587362.55	1273026.10	Картометрический метод	5	-
2685	587362.63	1273023.46	Картометрический метод	5	-
2686	587362.60	1273022.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2687	587365.45	1273020.85	Картометрический метод	5	-
2688	587368.82	1273015.84	Картометрический метод	5	-
2689	587373.96	1273012.85	Картометрический метод	5	-
2690	587377.77	1273014.12	Картометрический метод	5	-
2691	587379.48	1273017.87	Картометрический метод	5	-
2692	587378.15	1273022.19	Картометрический метод	5	-
2693	587376.44	1273026.38	Картометрический метод	5	-
2694	587378.15	1273032.73	Картометрический метод	5	-
2695	587382.34	1273038.19	Картометрический метод	5	-
2696	587387.80	1273041.11	Картометрический метод	5	-
2697	587394.15	1273040.22	Картометрический метод	5	-
2698	587398.85	1273036.03	Картометрический метод	5	-
2699	587405.20	1273020.85	Картометрический метод	5	-
2700	587410.03	1273006.76	Картометрический метод	5	-
2701	587410.05	1273006.78	Картометрический метод	5	-
2702	587407.90	1273030.47	Картометрический метод	5	-
2703	587466.04	1273122.95	Картометрический метод	5	-
2704	587489.74	1273178.34	Картометрический метод	5	-
2621	587514.79	1273227.68	Картометрический метод	5	-
					-
2705	582913.38	1273074.23	Картометрический метод	5	-
2706	582933.69	1273084.99	Картометрический метод	5	-
2707	582933.67	1273084.99	Картометрический метод	5	-
2708	582917.70	1273086.11	Картометрический метод	5	-
2709	582907.65	1273087.62	Картометрический метод	5	-
2710	582834.06	1273102.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2711	582818.86	1273105.92	Картометрический метод	5	-
2712	582816.65	1273107.43	Картометрический метод	5	-
2713	582811.88	1273108.92	Картометрический метод	5	-
2714	582809.38	1273108.31	Картометрический метод	5	-
2715	582807.94	1273108.68	Картометрический метод	5	-
2716	582807.16	1273105.52	Картометрический метод	5	-
2717	582807.15	1273105.51	Картометрический метод	5	-
2705	582913.38	1273074.23	Картометрический метод	5	-
					-
2718	583039.80	1273079.50	Картометрический метод	5	-
2719	583039.82	1273079.52	Картометрический метод	5	-
2720	583045.69	1273086.95	Картометрический метод	5	-
2721	583031.86	1273086.48	Картометрический метод	5	-
2722	583011.94	1273085.06	Картометрический метод	5	-
2723	583011.88	1273085.05	Картометрический метод	5	-
2718	583039.80	1273079.50	Картометрический метод	5	-
					-
2724	582804.99	1273097.66	Картометрический метод	5	-
2725	582802.98	1273090.34	Картометрический метод	5	-
2726	582803.71	1273090.15	Картометрический метод	5	-
2727	582805.30	1273087.79	Картометрический метод	5	-
2728	582810.99	1273085.87	Картометрический метод	5	-
2729	582813.54	1273087.70	Картометрический метод	5	-
2730	582826.00	1273084.52	Картометрический метод	5	-
2724	582804.99	1273097.66	Картометрический метод	5	-
					-
2731	583093.40	1273085.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2732	583127.00	1273094.14	Картометрический метод	5	-
2733	583122.80	1273093.10	Картометрический метод	5	-
2734	583085.41	1273089.19	Картометрический метод	5	-
2731	583093.40	1273085.81	Картометрический метод	5	-
					-
2735	586024.01	1273943.10	Картометрический метод	5	-
2736	585998.23	1273989.43	Картометрический метод	5	-
2737	585959.62	1274003.12	Картометрический метод	5	-
2738	585958.52	1274099.66	Картометрический метод	5	-
2739	585911.98	1274178.64	Картометрический метод	5	-
2740	585908.63	1274160.82	Картометрический метод	5	-
2741	585901.95	1274137.43	Картометрический метод	5	-
2742	585897.49	1274118.50	Картометрический метод	5	-
2743	585894.15	1274109.59	Картометрический метод	5	-
2744	585868.55	1274106.22	Картометрический метод	5	-
2745	585848.51	1274100.64	Картометрический метод	5	-
2746	585824.02	1274092.82	Картометрический метод	5	-
2747	585781.72	1274064.94	Картометрический метод	5	-
2748	585755.00	1274042.64	Картометрический метод	5	-
2749	585742.75	1274027.04	Картометрический метод	5	-
2750	585730.51	1274006.99	Картометрический метод	5	-
2751	585712.28	1273961.75	Картометрический метод	5	-
2752	585709.91	1273941.93	Картометрический метод	5	-
2753	585682.88	1273925.14	Картометрический метод	5	-
2754	585670.19	1273901.80	Картометрический метод	5	-
2755	585670.02	1273853.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2756	585700.66	1273736.90	Картометрический метод	5	-
2757	585702.70	1273697.79	Картометрический метод	5	-
2758	585714.15	1273617.09	Картометрический метод	5	-
2759	585724.45	1273579.89	Картометрический метод	5	-
2760	585753.65	1273551.84	Картометрический метод	5	-
2761	585771.68	1273497.76	Картометрический метод	5	-
2762	585782.54	1273476.44	Картометрический метод	5	-
2763	585800.29	1273472.53	Картометрический метод	5	-
2764	585833.32	1273477.86	Картометрический метод	5	-
2765	585851.44	1273485.67	Картометрический метод	5	-
2766	585864.23	1273508.05	Картометрический метод	5	-
2767	585861.71	1273545.49	Картометрический метод	5	-
2768	585880.56	1273553.15	Картометрический метод	5	-
2769	585890.87	1273568.43	Картометрический метод	5	-
2770	585896.46	1273587.61	Картометрический метод	5	-
2771	585906.39	1273587.75	Картометрический метод	5	-
2772	585922.56	1273514.73	Картометрический метод	5	-
2773	585932.07	1273506.98	Картометрический метод	5	-
2774	585962.31	1273506.62	Картометрический метод	5	-
2775	585979.32	1273440.80	Картометрический метод	5	-
2776	586015.56	1273442.52	Картометрический метод	5	-
2777	586090.29	1273462.06	Картометрический метод	5	-
2778	586068.40	1273615.71	Картометрический метод	5	-
2779	586057.92	1273663.12	Картометрический метод	5	-
2780	586034.66	1273736.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2781	586052.86	1273760.64	Картометрический метод	5	-
2782	586040.71	1273810.32	Картометрический метод	5	-
2783	586039.19	1273885.71	Картометрический метод	5	-
2735	586024.01	1273943.10	Картометрический метод	5	-
					-
2784	587876.50	1273953.89	Картометрический метод	5	-
2785	587857.45	1273953.73	Картометрический метод	5	-
2786	587793.89	1273964.43	Картометрический метод	5	-
2787	587785.21	1273966.03	Картометрический метод	5	-
2788	587735.39	1273857.25	Картометрический метод	5	-
2789	587703.55	1273840.64	Картометрический метод	5	-
2790	587701.93	1273840.35	Картометрический метод	5	-
2791	587680.94	1273790.95	Картометрический метод	5	-
2792	587678.22	1273785.51	Картометрический метод	5	-
2793	587674.85	1273780.42	Картометрический метод	5	-
2794	587640.83	1273719.38	Картометрический метод	5	-
2795	587631.25	1273701.58	Картометрический метод	5	-
2796	587629.92	1273697.77	Картометрический метод	5	-
2797	587731.56	1273643.02	Картометрический метод	5	-
2798	587741.17	1273661.85	Картометрический метод	5	-
2799	587775.18	1273728.37	Картометрический метод	5	-
2800	587792.95	1273741.57	Картометрический метод	5	-
2801	587825.19	1273811.16	Картометрический метод	5	-
2802	587839.88	1273839.70	Картометрический метод	5	-
2803	587854.44	1273881.35	Картометрический метод	5	-
2784	587876.50	1273953.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2804	586171.83	1274221.74	Картометрический метод	5	-
2805	586172.27	1274219.13	Картометрический метод	5	-
2806	586175.91	1274206.91	Картометрический метод	5	-
2807	586176.71	1274202.26	Картометрический метод	5	-
2808	586177.23	1274192.37	Картометрический метод	5	-
2809	586177.26	1274191.32	Картометрический метод	5	-
2810	586177.03	1274188.27	Картометрический метод	5	-
2811	586175.26	1274176.77	Картометрический метод	5	-
2812	586174.61	1274172.58	Картометрический метод	5	-
2813	586173.12	1274167.51	Картометрический метод	5	-
2814	586167.16	1274154.10	Картометрический метод	5	-
2815	586168.52	1274143.80	Картометрический метод	5	-
2816	586172.83	1274125.56	Картометрический метод	5	-
2817	586172.93	1274125.10	Картометрический метод	5	-
2818	586175.76	1274111.71	Картометрический метод	5	-
2819	586176.19	1274107.58	Картометрический метод	5	-
2820	586176.19	1274107.45	Картометрический метод	5	-
2821	586176.11	1274094.66	Картометрический метод	5	-
2822	586173.62	1274085.12	Картометрический метод	5	-
2823	586170.10	1274078.74	Картометрический метод	5	-
2824	586169.91	1274078.41	Картометрический метод	5	-
2825	586162.78	1274071.20	Картометрический метод	5	-
2826	586160.59	1274069.90	Картометрический метод	5	-
2827	586166.41	1274063.67	Картометрический метод	5	-
2828	586168.91	1274060.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2829	586180.18	1274041.64	Картометрический метод	5	-
2830	586187.58	1274034.59	Картометрический метод	5	-
2831	586196.90	1274026.82	Картометрический метод	5	-
2832	586201.42	1274021.46	Картометрический метод	5	-
2833	586203.52	1274016.19	Картометрический метод	5	-
2834	586205.57	1274007.79	Картометрический метод	5	-
2835	586211.25	1273998.93	Картометрический метод	5	-
2836	586211.74	1273998.14	Картометрический метод	5	-
2837	586213.49	1273994.14	Картометрический метод	5	-
2838	586218.63	1273977.83	Картометрический метод	5	-
2839	586219.55	1273971.83	Картометрический метод	5	-
2840	586218.99	1273967.14	Картометрический метод	5	-
2841	586216.61	1273957.26	Картометрический метод	5	-
2842	586214.49	1273951.96	Картометрический метод	5	-
2843	586211.63	1273948.14	Картометрический метод	5	-
2844	586204.33	1273940.49	Картометрический метод	5	-
2845	586205.27	1273936.92	Картометрический метод	5	-
2846	586205.76	1273934.48	Картометрический метод	5	-
2847	586206.88	1273926.34	Картометрический метод	5	-
2848	586207.06	1273923.63	Картометрический метод	5	-
2849	586204.71	1273914.22	Картометрический метод	5	-
2850	586204.60	1273914.01	Картометрический метод	5	-
2851	586232.81	1273911.05	Картометрический метод	5	-
2852	586235.45	1273882.63	Картометрический метод	5	-
2853	586252.50	1273856.78	Картометрический метод	5	-
2854	586309.99	1273799.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2855	586299.61	1273771.17	Картометрический метод	5	-
2856	586308.26	1273757.91	Картометрический метод	5	-
2857	586308.10	1273766.70	Картометрический метод	5	-
2858	586375.21	1273878.37	Картометрический метод	5	-
2859	586445.98	1273949.02	Картометрический метод	5	-
2860	586327.88	1274073.45	Картометрический метод	5	-
2861	586232.44	1274148.59	Картометрический метод	5	-
2804	586171.83	1274221.74	Картометрический метод	5	-
					-
2862	586909.90	1274287.63	Картометрический метод	5	-
2863	586843.09	1274102.61	Картометрический метод	5	-
2864	586829.18	1274073.78	Картометрический метод	5	-
2865	586790.20	1273999.28	Картометрический метод	5	-
2866	586804.85	1273987.95	Картометрический метод	5	-
2867	586821.08	1273931.51	Картометрический метод	5	-
2868	586892.08	1273865.40	Картометрический метод	5	-
2869	586974.57	1273801.59	Картометрический метод	5	-
2870	586987.22	1273797.28	Картометрический метод	5	-
2871	587002.74	1273803.03	Картометрический метод	5	-
2872	587014.53	1273820.85	Картометрический метод	5	-
2873	587012.99	1273834.99	Картометрический метод	5	-
2874	586972.27	1273879.20	Картометрический метод	5	-
2875	586989.81	1273901.04	Картометрический метод	5	-
2876	587028.90	1273936.12	Картометрический метод	5	-
2877	587005.02	1273975.90	Картометрический метод	5	-
2878	586977.45	1274003.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2879	586956.10	1274004.43	Картометрический метод	5	-
2880	586925.13	1273997.62	Картометрический метод	5	-
2881	586913.35	1274003.08	Картометрический метод	5	-
2882	586910.76	1274018.60	Картометрический метод	5	-
2883	586921.40	1274028.08	Картометрический метод	5	-
2884	586971.99	1274042.74	Картометрический метод	5	-
2885	586999.02	1274061.14	Картометрический метод	5	-
2886	587049.32	1274142.48	Картометрический метод	5	-
2887	587012.52	1274181.57	Картометрический метод	5	-
2888	586995.84	1274211.46	Картометрический метод	5	-
2889	586946.81	1274264.77	Картометрический метод	5	-
2890	586946.68	1274264.92	Картометрический метод	5	-
2891	586946.67	1274264.93	Картометрический метод	5	-
2862	586909.90	1274287.63	Картометрический метод	5	-
					-
2892	587813.72	1274125.61	Картометрический метод	5	-
2893	587834.26	1274206.36	Картометрический метод	5	-
2894	587832.19	1274205.86	Картометрический метод	5	-
2895	587810.72	1274191.59	Картометрический метод	5	-
2896	587801.42	1274183.00	Картометрический метод	5	-
2897	587795.48	1274173.07	Картометрический метод	5	-
2898	587794.38	1274168.55	Картометрический метод	5	-
2899	587791.74	1274157.00	Картометрический метод	5	-
2900	587791.54	1274154.16	Картометрический метод	5	-
2901	587794.39	1274144.04	Картометрический метод	5	-
2902	587796.62	1274128.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2903	587797.09	1274122.81	Картометрический метод	5	-
2904	587798.06	1274090.82	Картометрический метод	5	-
2905	587798.09	1274089.30	Картометрический метод	5	-
2906	587796.57	1274077.24	Картометрический метод	5	-
2907	587796.57	1274077.23	Картометрический метод	5	-
2892	587813.72	1274125.61	Картометрический метод	5	-
					-
2908	586131.18	1274097.83	Картометрический метод	5	-
2909	586130.88	1274098.04	Картометрический метод	5	-
2910	586133.64	1274100.43	Картометрический метод	5	-
2911	586136.15	1274101.92	Картометрический метод	5	-
2912	586133.84	1274116.61	Картометрический метод	5	-
2913	586129.36	1274135.60	Картометрический метод	5	-
2914	586129.00	1274137.57	Картометрический метод	5	-
2915	586126.77	1274154.45	Картометрический метод	5	-
2916	586126.60	1274157.07	Картометрический метод	5	-
2917	586128.32	1274165.19	Картометрический метод	5	-
2918	586135.48	1274181.31	Картометрический метод	5	-
2919	586137.18	1274192.32	Картометрический метод	5	-
2920	586136.89	1274197.78	Картометрический метод	5	-
2921	586135.00	1274204.12	Картометрический метод	5	-
2922	586119.01	1274198.34	Картометрический метод	5	-
2923	586115.70	1274198.34	Картометрический метод	5	-
2924	586080.78	1274173.25	Картометрический метод	5	-
2925	586076.65	1274168.87	Картометрический метод	5	-
2926	586064.84	1274177.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2927	586056.02	1274190.20	Картометрический метод	5	-
2928	586055.51	1274214.27	Картометрический метод	5	-
2929	586049.92	1274243.86	Картометрический метод	5	-
2930	586043.13	1274263.42	Картометрический метод	5	-
2931	586041.10	1274288.25	Картометрический метод	5	-
2932	586042.68	1274308.12	Картометрический метод	5	-
2933	586054.05	1274327.18	Картометрический метод	5	-
2934	586055.83	1274341.78	Картометрический метод	5	-
2935	586053.60	1274349.21	Картометрический метод	5	-
2936	586043.44	1274352.13	Картометрический метод	5	-
2937	586028.52	1274353.02	Картометрический метод	5	-
2938	586021.41	1274362.74	Картометрический метод	5	-
2939	586020.46	1274384.83	Картометрический метод	5	-
2940	586013.66	1274413.98	Картометрический метод	5	-
2941	586011.44	1274425.03	Картометрический метод	5	-
2942	586003.66	1274462.82	Картометрический метод	5	-
2943	585993.57	1274458.70	Картометрический метод	5	-
2944	585954.84	1274442.92	Картометрический метод	5	-
2945	585967.49	1274407.45	Картометрический метод	5	-
2946	585945.03	1274400.01	Картометрический метод	5	-
2947	585878.54	1274451.00	Картометрический метод	5	-
2948	585850.05	1274536.96	Картометрический метод	5	-
2949	585812.75	1274569.56	Картометрический метод	5	-
2950	585770.57	1274558.22	Картометрический метод	5	-
2951	585665.80	1274565.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2952	585647.13	1274540.20	Картометрический метод	5	-
2953	585629.31	1274520.14	Картометрический метод	5	-
2954	585613.72	1274495.63	Картометрический метод	5	-
2955	585593.68	1274466.66	Картометрический метод	5	-
2956	585579.21	1274448.83	Картометрический метод	5	-
2957	585576.98	1274426.56	Картометрический метод	5	-
2958	585580.32	1274418.77	Картометрический метод	5	-
2959	585599.24	1274406.54	Картометрический метод	5	-
2960	585629.29	1274389.87	Картометрический метод	5	-
2961	585663.79	1274369.87	Картометрический метод	5	-
2962	585771.75	1274315.43	Картометрический метод	5	-
2963	585789.56	1274296.52	Картометрический метод	5	-
2964	585836.30	1274250.93	Картометрический метод	5	-
2965	585838.52	1274242.02	Картометрический метод	5	-
2966	585810.69	1274223.07	Картометрический метод	5	-
2967	585793.99	1274203.01	Картометрический метод	5	-
2968	585795.10	1274175.17	Картометрический метод	5	-
2969	585806.23	1274156.26	Картометрический метод	5	-
2970	585819.58	1274141.80	Картометрический метод	5	-
2971	585845.78	1274140.89	Картометрический метод	5	-
2972	585850.47	1274148.10	Картометрический метод	5	-
2973	585855.86	1274158.90	Картометрический метод	5	-
2974	585862.47	1274169.95	Картометрический метод	5	-
2975	585873.07	1274177.06	Картометрический метод	5	-
2976	585876.25	1274177.44	Картометрический метод	5	-
2977	585881.57	1274178.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2978	585889.72	1274185.30	Картометрический метод	5	-
2979	585872.70	1274249.88	Картометрический метод	5	-
2980	586005.64	1274295.93	Картометрический метод	5	-
2981	586049.63	1274181.13	Картометрический метод	5	-
2982	586090.38	1274151.08	Картометрический метод	5	-
2983	586078.59	1274133.92	Картометрический метод	5	-
2908	586131.18	1274097.83	Картометрический метод	5	-
					-
2984	587502.44	1274299.66	Картометрический метод	5	-
2985	587526.92	1274427.32	Картометрический метод	5	-
2986	587448.75	1274424.69	Картометрический метод	5	-
2987	587432.73	1274379.24	Картометрический метод	5	-
2988	587371.32	1274384.17	Картометрический метод	5	-
2989	587372.66	1274335.03	Картометрический метод	5	-
2984	587502.44	1274299.66	Картометрический метод	5	-
					-
2990	587783.18	1274425.60	Картометрический метод	5	-
2991	587781.32	1274422.96	Картометрический метод	5	-
2992	587781.46	1274428.00	Картометрический метод	5	-
2993	587782.08	1274434.68	Картометрический метод	5	-
2994	587791.13	1274490.74	Картометрический метод	5	-
2995	587793.70	1274500.40	Картометрический метод	5	-
2996	587796.75	1274508.49	Картометрический метод	5	-
2997	587796.89	1274512.18	Картометрический метод	5	-
2998	587793.44	1274530.48	Картометрический метод	5	-
2999	587793.03	1274532.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3000	587791.91	1274541.12	Картометрический метод	5	-
3001	587791.45	1274547.91	Картометрический метод	5	-
3002	587791.45	1274548.21	Картометрический метод	5	-
3003	587791.53	1274561.00	Картометрический метод	5	-
3004	587791.63	1274563.92	Картометрический метод	5	-
3005	587792.23	1274573.20	Картометрический метод	5	-
3006	587792.30	1274574.87	Картометрический метод	5	-
3007	587785.14	1274582.88	Картометрический метод	5	-
3008	587784.76	1274583.55	Картометрический метод	5	-
3009	587777.29	1274596.96	Картометрический метод	5	-
3010	587775.98	1274600.55	Картометрический метод	5	-
3011	587775.23	1274601.64	Картометрический метод	5	-
3012	587773.07	1274605.05	Картометрический метод	5	-
3013	587772.51	1274606.04	Картометрический метод	5	-
3014	587769.64	1274611.29	Картометрический метод	5	-
3015	587763.49	1274635.30	Картометрический метод	5	-
3016	587763.50	1274635.60	Картометрический метод	5	-
3017	587763.51	1274638.09	Картометрический метод	5	-
3018	587757.76	1274639.21	Картометрический метод	5	-
3019	587751.96	1274641.57	Картометрический метод	5	-
3020	587745.80	1274644.58	Картометрический метод	5	-
3021	587735.23	1274652.75	Картометрический метод	5	-
3022	587727.53	1274660.54	Картометрический метод	5	-
3023	587730.00	1274521.46	Картометрический метод	5	-
3024	587692.08	1274305.29	Картометрический метод	5	-
3025	587710.39	1274334.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3026	587746.12	1274372.85	Картометрический метод	5	-
2990	587783.18	1274425.60	Картометрический метод	5	-
					-
3027	586507.38	1274324.00	Картометрический метод	5	-
3028	586799.98	1274379.86	Картометрический метод	5	-
3029	586798.71	1274383.94	Картометрический метод	5	-
3030	586769.86	1274391.99	Картометрический метод	5	-
3031	586751.51	1274487.96	Картометрический метод	5	-
3032	586730.07	1274557.88	Картометрический метод	5	-
3033	586686.76	1274552.43	Картометрический метод	5	-
3034	586680.08	1274537.95	Картометрический метод	5	-
3035	586677.85	1274519.02	Картометрический метод	5	-
3036	586675.62	1274509.00	Картометрический метод	5	-
3037	586645.56	1274458.86	Картометрический метод	5	-
3038	586633.31	1274449.94	Картометрический метод	5	-
3039	586631.84	1274449.29	Картометрический метод	5	-
3040	586625.42	1274446.62	Картометрический метод	5	-
3041	586617.48	1274448.52	Картометрический метод	5	-
3042	586614.31	1274452.97	Картометрический метод	5	-
3043	586612.72	1274463.06	Картометрический метод	5	-
3044	586614.94	1274473.48	Картометрический метод	5	-
3045	586619.07	1274490.94	Картометрический метод	5	-
3046	586622.63	1274505.42	Картометрический метод	5	-
3047	586620.60	1274515.20	Картометрический метод	5	-
3048	586616.15	1274525.17	Картометрический метод	5	-
3049	586617.23	1274536.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3050	586621.68	1274550.63	Картометрический метод	5	-
3051	586630.31	1274557.87	Картометрический метод	5	-
3052	586634.44	1274565.36	Картометрический метод	5	-
3053	586642.25	1274577.30	Картометрический метод	5	-
3054	586658.00	1274597.18	Картометрический метод	5	-
3055	586665.74	1274616.67	Картометрический метод	5	-
3056	586667.52	1274631.98	Картометрический метод	5	-
3057	586665.55	1274642.14	Картометрический метод	5	-
3058	586664.03	1274651.60	Картометрический метод	5	-
3059	586663.58	1274654.52	Картометрический метод	5	-
3060	586631.90	1274686.27	Картометрический метод	5	-
3061	586596.58	1274711.00	Картометрический метод	5	-
3062	586586.94	1274734.56	Картометрический метод	5	-
3063	586564.38	1274755.55	Картометрический метод	5	-
3064	586514.64	1274767.68	Картометрический метод	5	-
3065	586485.62	1274798.38	Картометрический метод	5	-
3066	586464.38	1274773.27	Картометрический метод	5	-
3067	586446.00	1274735.63	Картометрический метод	5	-
3068	586408.30	1274688.30	Картометрический метод	5	-
3069	586387.86	1274688.53	Картометрический метод	5	-
3070	586361.44	1274710.43	Картометрический метод	5	-
3071	586317.01	1274768.15	Картометрический метод	5	-
3072	586320.34	1274791.19	Картометрический метод	5	-
3073	586353.38	1274845.26	Картометрический метод	5	-
3074	586349.66	1274859.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3075	586301.66	1274891.79	Картометрический метод	5	-
3076	586286.13	1274891.51	Картометрический метод	5	-
3077	586213.59	1274833.15	Картометрический метод	5	-
3078	586174.71	1274811.78	Картометрический метод	5	-
3079	586148.33	1274867.18	Картометрический метод	5	-
3080	586142.76	1274918.06	Картометрический метод	5	-
3081	586137.69	1274934.03	Картометрический метод	5	-
3082	586121.38	1274923.13	Картометрический метод	5	-
3083	586112.47	1274917.56	Картометрический метод	5	-
3084	586100.23	1274910.86	Картометрический метод	5	-
3085	586087.98	1274906.40	Картометрический метод	5	-
3086	586073.51	1274901.93	Картометрический метод	5	-
3087	586066.83	1274894.13	Картометрический метод	5	-
3088	586066.83	1274872.97	Картометрический метод	5	-
3089	586076.84	1274848.49	Картометрический метод	5	-
3090	586090.19	1274824.01	Картометрический метод	5	-
3091	586097.98	1274808.43	Картометрический метод	5	-
3092	586121.35	1274773.94	Картометрический метод	5	-
3093	586138.05	1274773.96	Картометрический метод	5	-
3094	586148.06	1274776.20	Картометрический метод	5	-
3095	586156.97	1274769.53	Картометрический метод	5	-
3096	586166.98	1274751.73	Картометрический метод	5	-
3097	586171.43	1274730.58	Картометрический метод	5	-
3098	586183.67	1274699.41	Картометрический метод	5	-
3099	586204.81	1274654.90	Картометрический метод	5	-
3100	586227.07	1274625.98	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3101	586243.76	1274613.75	Картометрический метод	5	-
3102	586267.13	1274601.53	Картометрический метод	5	-
3103	586292.73	1274590.42	Картометрический метод	5	-
3104	586308.31	1274572.63	Картометрический метод	5	-
3105	586310.53	1274549.25	Картометрический метод	5	-
3106	586313.20	1274533.19	Картометрический метод	5	-
3107	586449.22	1274568.06	Картометрический метод	5	-
3108	586505.34	1274335.78	Картометрический метод	5	-
3027	586507.38	1274324.00	Картометрический метод	5	-
					-
3109	588031.75	1274782.48	Картометрический метод	5	-
3110	588006.59	1274789.43	Картометрический метод	5	-
3111	587984.06	1274736.02	Картометрический метод	5	-
3112	587957.00	1274743.02	Картометрический метод	5	-
3113	587950.17	1274734.90	Картометрический метод	5	-
3114	587953.10	1274719.37	Картометрический метод	5	-
3115	587967.14	1274706.31	Картометрический метод	5	-
3116	587956.15	1274645.76	Картометрический метод	5	-
3117	587950.30	1274583.24	Картометрический метод	5	-
3118	587962.64	1274580.50	Картометрический метод	5	-
3119	587952.66	1274516.79	Картометрический метод	5	-
3120	587942.96	1274451.70	Картометрический метод	5	-
3121	587929.44	1274449.07	Картометрический метод	5	-
3122	587906.21	1274451.84	Картометрический метод	5	-
3123	587888.02	1274463.49	Картометрический метод	5	-
3124	587881.33	1274422.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3125	587880.74	1274399.05	Картометрический метод	5	-
3126	587882.12	1274382.24	Картометрический метод	5	-
3127	587883.00	1274372.89	Картометрический метод	5	-
3128	587884.90	1274362.06	Картометрический метод	5	-
3129	587885.18	1274358.83	Картометрический метод	5	-
3130	587938.02	1274346.62	Картометрический метод	5	-
3131	587949.17	1274397.19	Картометрический метод	5	-
3132	587951.29	1274410.35	Картометрический метод	5	-
3133	587985.79	1274623.78	Картометрический метод	5	-
3134	587998.99	1274676.72	Картометрический метод	5	-
3109	588031.75	1274782.48	Картометрический метод	5	-
					-
3135	586162.43	1274391.42	Картометрический метод	5	-
3136	586264.49	1274430.83	Картометрический метод	5	-
3137	586254.60	1274463.88	Картометрический метод	5	-
3138	586258.10	1274493.81	Картометрический метод	5	-
3139	586248.10	1274501.36	Картометрический метод	5	-
3140	586237.50	1274514.06	Картометрический метод	5	-
3141	586234.32	1274520.91	Картометрический метод	5	-
3142	586226.77	1274537.30	Картометрический метод	5	-
3143	586221.75	1274559.97	Картометрический метод	5	-
3144	586215.21	1274579.21	Картометрический метод	5	-
3145	586208.67	1274588.16	Картометрический метод	5	-
3146	586197.05	1274594.70	Картометрический метод	5	-
3147	586182.51	1274599.46	Картометрический метод	5	-
3148	586171.65	1274603.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3149	586161.30	1274611.78	Картометрический метод	5	-
3150	586142.69	1274619.53	Картометрический метод	5	-
3151	586127.14	1274628.61	Картометрический метод	5	-
3152	586107.20	1274642.26	Картометрический метод	5	-
3153	586092.08	1274662.33	Картометрический метод	5	-
3154	586084.34	1274686.58	Картометрический метод	5	-
3155	586074.81	1274706.21	Картометрический метод	5	-
3156	586068.53	1274723.10	Картометрический метод	5	-
3157	586067.95	1274730.27	Картометрический метод	5	-
3158	586059.89	1274746.27	Картометрический метод	5	-
3159	586066.50	1274764.69	Картометрический метод	5	-
3160	586073.22	1274777.01	Картометрический метод	5	-
3161	586075.51	1274782.28	Картометрический метод	5	-
3162	586074.88	1274787.17	Картометрический метод	5	-
3163	586073.10	1274791.74	Картометрический метод	5	-
3164	586065.03	1274795.36	Картометрический метод	5	-
3165	586055.55	1274797.13	Картометрический метод	5	-
3166	586050.11	1274796.14	Картометрический метод	5	-
3167	586040.10	1274790.56	Картометрический метод	5	-
3168	586030.08	1274773.85	Картометрический метод	5	-
3169	586025.62	1274748.24	Картометрический метод	5	-
3170	586026.73	1274725.97	Картометрический метод	5	-
3171	586032.29	1274707.05	Картометрический метод	5	-
3172	586037.85	1274678.11	Картометрический метод	5	-
3173	586063.44	1274615.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3174	586092.37	1274546.79	Картометрический метод	5	-
3175	586097.93	1274536.78	Картометрический метод	5	-
3176	586102.38	1274514.51	Картометрический метод	5	-
3177	586096.81	1274495.58	Картометрический метод	5	-
3178	586084.09	1274476.49	Картометрический метод	5	-
3179	586084.10	1274476.50	Картометрический метод	5	-
3180	586083.45	1274475.53	Картометрический метод	5	-
3181	586083.45	1274464.39	Картометрический метод	5	-
3182	586083.44	1274454.37	Картометрический метод	5	-
3183	586084.55	1274436.56	Картометрический метод	5	-
3184	586088.58	1274423.97	Картометрический метод	5	-
3185	586089.74	1274423.92	Картометрический метод	5	-
3186	586104.39	1274422.79	Картометрический метод	5	-
3187	586109.17	1274423.20	Картометрический метод	5	-
3188	586110.86	1274423.27	Картометрический метод	5	-
3189	586120.86	1274420.59	Картометрический метод	5	-
3190	586128.18	1274413.27	Картометрический метод	5	-
3191	586129.37	1274410.85	Картометрический метод	5	-
3192	586132.23	1274403.85	Картометрический метод	5	-
3193	586133.73	1274396.27	Картометрический метод	5	-
3194	586131.05	1274386.27	Картометрический метод	5	-
3195	586130.68	1274385.70	Картометрический метод	5	-
3196	586131.36	1274383.38	Картометрический метод	5	-
3135	586162.43	1274391.42	Картометрический метод	5	-
					-
3197	579863.70	1274396.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
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			
3198	579870.24	1274398.17	Картометрический метод	5	-
3199	579872.03	1274398.50	Картометрический метод	5	-
3200	579874.53	1274397.82	Картометрический метод	5	-
3201	579875.71	1274396.65	Картометрический метод	5	-
3202	579886.59	1274402.18	Картометрический метод	5	-
3203	579929.70	1274405.97	Картометрический метод	5	-
3204	579952.17	1274428.90	Картометрический метод	5	-
3205	579958.51	1274435.37	Картометрический метод	5	-
3206	579953.44	1274473.63	Картометрический метод	5	-
3207	579967.03	1274481.38	Картометрический метод	5	-
3208	580005.42	1274466.81	Картометрический метод	5	-
3209	580022.05	1274481.13	Картометрический метод	5	-
3210	580030.36	1274511.37	Картометрический метод	5	-
3211	579959.26	1274605.15	Картометрический метод	5	-
3212	580050.83	1274777.64	Картометрический метод	5	-
3213	580003.30	1274808.89	Картометрический метод	5	-
3214	579970.88	1274906.69	Картометрический метод	5	-
3215	579977.48	1274811.40	Картометрический метод	5	-
3216	579941.91	1274739.92	Картометрический метод	5	-
3217	579942.43	1274738.39	Картометрический метод	5	-
3218	579942.70	1274736.89	Картометрический метод	5	-
3219	579943.17	1274715.37	Картометрический метод	5	-
3220	579943.17	1274715.25	Картометрический метод	5	-
3221	579942.50	1274712.76	Картометрический метод	5	-
3222	579942.28	1274712.40	Картометрический метод	5	-
3223	579912.68	1274669.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3224	579909.83	1274653.31	Картометрический метод	5	-
3225	579917.62	1274638.47	Картометрический метод	5	-
3226	579930.74	1274620.43	Картометрический метод	5	-
3227	579931.03	1274619.99	Картометрический метод	5	-
3228	579931.70	1274617.49	Картометрический метод	5	-
3229	579931.21	1274615.34	Картометрический метод	5	-
3230	579927.04	1274606.59	Картометрический метод	5	-
3231	579926.86	1274606.24	Картометрический метод	5	-
3232	579925.92	1274605.06	Картометрический метод	5	-
3233	579910.57	1274590.89	Картометрический метод	5	-
3234	579904.32	1274573.31	Картометрический метод	5	-
3235	579903.94	1274572.48	Картометрический метод	5	-
3236	579902.47	1274570.88	Картометрический метод	5	-
3237	579882.14	1274556.69	Картометрический метод	5	-
3238	579879.54	1274539.64	Картометрический метод	5	-
3239	579878.93	1274537.89	Картометрический метод	5	-
3240	579859.30	1274503.97	Картометрический метод	5	-
3241	579854.20	1274480.80	Картометрический метод	5	-
3242	579856.25	1274438.54	Картометрический метод	5	-
3243	579856.26	1274438.30	Картометрический метод	5	-
3244	579855.59	1274435.80	Картометрический метод	5	-
3245	579853.76	1274433.97	Картометрический метод	5	-
3246	579852.94	1274433.59	Картометрический метод	5	-
3247	579816.43	1274420.57	Картометрический метод	5	-
3248	579820.53	1274413.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3249	579847.08	1274392.42	Картометрический метод	5	-
3197	579863.70	1274396.04	Картометрический метод	5	-
					-
3250	587298.95	1274499.37	Картометрический метод	5	-
3251	587360.57	1274507.56	Картометрический метод	5	-
3252	587361.85	1274554.41	Картометрический метод	5	-
3253	587393.24	1274601.85	Картометрический метод	5	-
3254	587464.05	1274647.27	Картометрический метод	5	-
3255	587638.13	1274916.49	Картометрический метод	5	-
3256	587621.49	1274936.76	Картометрический метод	5	-
3257	587624.11	1274950.40	Картометрический метод	5	-
3258	587647.98	1274957.61	Картометрический метод	5	-
3259	587663.65	1274970.46	Картометрический метод	5	-
3260	587668.04	1274982.25	Картометрический метод	5	-
3261	587659.64	1275011.86	Картометрический метод	5	-
3262	587606.88	1275114.35	Картометрический метод	5	-
3263	587553.94	1275237.12	Картометрический метод	5	-
3264	587544.11	1275259.92	Картометрический метод	5	-
3265	587531.43	1275268.60	Картометрический метод	5	-
3266	587512.73	1275271.93	Картометрический метод	5	-
3267	587488.02	1275272.27	Картометрический метод	5	-
3268	587453.19	1275265.92	Картометрический метод	5	-
3269	587445.39	1275287.40	Картометрический метод	5	-
3270	587416.42	1275363.91	Картометрический метод	5	-
3271	587398.96	1275401.97	Картометрический метод	5	-
3272	587361.47	1275359.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3273	587353.46	1275336.37	Картометрический метод	5	-
3274	587382.18	1275253.91	Картометрический метод	5	-
3275	587397.20	1275223.86	Картометрический метод	5	-
3276	587399.87	1275202.83	Картометрический метод	5	-
3277	587388.65	1275173.01	Картометрический метод	5	-
3278	587394.05	1275146.53	Картометрический метод	5	-
3279	587428.59	1275077.96	Картометрический метод	5	-
3280	587359.47	1275045.24	Картометрический метод	5	-
3281	587447.58	1274949.62	Картометрический метод	5	-
3282	587270.26	1274716.08	Картометрический метод	5	-
3283	587308.72	1274686.68	Картометрический метод	5	-
3284	587319.02	1274693.94	Картометрический метод	5	-
3285	587335.72	1274696.18	Картометрический метод	5	-
3286	587349.07	1274691.74	Картометрический метод	5	-
3287	587370.22	1274675.06	Картометрический метод	5	-
3288	587396.93	1274648.37	Картометрический метод	5	-
3289	587395.81	1274636.12	Картометрический метод	5	-
3290	587385.79	1274632.77	Картометрический метод	5	-
3291	587375.78	1274631.65	Картометрический метод	5	-
3292	587372.68	1274630.98	Картометрический метод	5	-
3293	587372.63	1274630.64	Картометрический метод	5	-
3294	587365.96	1274628.61	Картометрический метод	5	-
3295	587359.45	1274628.04	Картометрический метод	5	-
3296	587343.50	1274622.71	Картометрический метод	5	-
3297	587333.48	1274614.90	Картометрический метод	5	-
3298	587322.34	1274609.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3299	587312.32	1274600.41	Картометрический метод	5	-
3300	587306.76	1274592.61	Картометрический метод	5	-
3301	587297.85	1274579.24	Картометрический метод	5	-
3302	587293.40	1274570.33	Картометрический метод	5	-
3303	587290.06	1274553.62	Картометрический метод	5	-
3304	587288.94	1274540.26	Картометрический метод	5	-
3305	587293.39	1274520.23	Картометрический метод	5	-
3306	587298.95	1274500.19	Картометрический метод	5	-
3250	587298.95	1274499.37	Картометрический метод	5	-
					-
3307	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
3308	587360.57	1274507.56	Картометрический метод	5	-
3309	587342.83	1274505.20	Картометрический метод	5	-
3307	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
					-
3310	580562.41	1275233.18	Картометрический метод	5	-
3311	580540.68	1275230.21	Картометрический метод	5	-
3312	580488.29	1275190.59	Картометрический метод	5	-
3313	580454.89	1275162.05	Картометрический метод	5	-
3314	580418.56	1275123.10	Картометрический метод	5	-
3315	580391.89	1275105.56	Картометрический метод	5	-
3316	580359.95	1275091.58	Картометрический метод	5	-
3317	580312.19	1275079.09	Картометрический метод	5	-
3318	580216.22	1275046.53	Картометрический метод	5	-
3319	580188.56	1275046.04	Картометрический метод	5	-
3320	580145.97	1275050.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3321	580145.38	1275038.28	Картометрический метод	5	-
3322	580101.91	1275019.70	Картометрический метод	5	-
3323	580070.86	1274981.69	Картометрический метод	5	-
3324	580043.19	1274941.92	Картометрический метод	5	-
3325	580099.24	1274903.27	Картометрический метод	5	-
3326	580143.58	1274969.05	Картометрический метод	5	-
3327	580255.42	1274906.57	Картометрический метод	5	-
3328	580219.58	1274823.55	Картометрический метод	5	-
3329	580198.18	1274835.51	Картометрический метод	5	-
3330	580148.18	1274716.36	Картометрический метод	5	-
3331	580161.89	1274716.13	Картометрический метод	5	-
3332	580179.17	1274707.76	Картометрический метод	5	-
3333	580202.18	1274751.36	Картометрический метод	5	-
3334	580267.98	1274750.94	Картометрический метод	5	-
3335	580299.37	1274741.71	Картометрический метод	5	-
3336	580303.33	1274740.63	Картометрический метод	5	-
3337	580315.26	1274731.63	Картометрический метод	5	-
3338	580327.19	1274722.65	Картометрический метод	5	-
3339	580361.36	1274753.88	Картометрический метод	5	-
3340	580440.79	1274753.75	Картометрический метод	5	-
3341	580440.82	1274753.74	Картометрический метод	5	-
3342	580574.96	1274753.51	Картометрический метод	5	-
3343	580586.77	1274748.87	Картометрический метод	5	-
3344	580752.50	1274740.70	Картометрический метод	5	-
3345	580794.54	1274725.96	Картометрический метод	5	-
3346	580811.04	1274749.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3347	580935.92	1274717.24	Картометрический метод	5	-
3348	581030.37	1274699.75	Картометрический метод	5	-
3349	581079.35	1274697.42	Картометрический метод	5	-
3350	581135.70	1274684.82	Картометрический метод	5	-
3351	581160.70	1274669.43	Картометрический метод	5	-
3352	581219.72	1274666.32	Картометрический метод	5	-
3353	581207.43	1274697.53	Картометрический метод	5	-
3354	581196.37	1274718.07	Картометрический метод	5	-
3355	581161.47	1274766.26	Картометрический метод	5	-
3356	581143.66	1274798.57	Картометрический метод	5	-
3357	581136.11	1274810.07	Картометрический метод	5	-
3358	581097.45	1274846.79	Картометрический метод	5	-
3359	581071.30	1274868.73	Картометрический метод	5	-
3360	581038.29	1274932.42	Картометрический метод	5	-
3361	581010.81	1274949.73	Картометрический метод	5	-
3362	581006.75	1274952.33	Картометрический метод	5	-
3363	581006.75	1274952.35	Картометрический метод	5	-
3364	580973.78	1274973.45	Картометрический метод	5	-
3365	580918.97	1275014.93	Картометрический метод	5	-
3366	580841.43	1275076.16	Картометрический метод	5	-
3367	580795.01	1275104.80	Картометрический метод	5	-
3368	580755.50	1275136.89	Картометрический метод	5	-
3369	580584.63	1275229.23	Картометрический метод	5	-
3310	580562.41	1275233.18	Картометрический метод	5	-
					-
3370	579885.28	1274831.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3371	579889.35	1274846.06	Картометрический метод	5	-
3372	579895.45	1274867.14	Картометрический метод	5	-
3373	579892.51	1274864.01	Картометрический метод	5	-
3374	579883.61	1274859.41	Картометрический метод	5	-
3375	579878.21	1274858.44	Картометрический метод	5	-
3376	579877.32	1274858.35	Картометрический метод	5	-
3377	579875.71	1274858.62	Картометрический метод	5	-
3378	579865.27	1274862.18	Картометрический метод	5	-
3379	579864.38	1274862.58	Картометрический метод	5	-
3380	579863.99	1274862.83	Картометрический метод	5	-
3381	579852.41	1274871.05	Картометрический метод	5	-
3382	579851.23	1274872.22	Картометрический метод	5	-
3383	579844.18	1274882.10	Картометрический метод	5	-
3384	579828.06	1274894.08	Картометрический метод	5	-
3385	579814.61	1274898.83	Картометрический метод	5	-
3386	579787.24	1274897.46	Картометрический метод	5	-
3387	579783.78	1274892.52	Картометрический метод	5	-
3388	579781.65	1274886.23	Картометрический метод	5	-
3389	579781.45	1274885.75	Картометрический метод	5	-
3390	579778.52	1274879.37	Картометрический метод	5	-
3391	579778.30	1274878.96	Картометрический метод	5	-
3392	579776.47	1274877.13	Картометрический метод	5	-
3393	579774.77	1274876.52	Картометрический метод	5	-
3394	579769.32	1274875.65	Картометрический метод	5	-
3395	579790.47	1274868.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3370	579885.28	1274831.99	Картометрический метод	5	-
					-
3396	579903.77	1274895.86	Картометрический метод	5	-
3397	579880.43	1274959.62	Картометрический метод	5	-
3398	579872.93	1274967.12	Картометрический метод	5	-
3399	579839.59	1274977.54	Картометрический метод	5	-
3400	579776.65	1274973.79	Картометрический метод	5	-
3401	579759.15	1274983.79	Картометрический метод	5	-
3402	579699.55	1275061.30	Картометрический метод	5	-
3403	579660.37	1275106.72	Картометрический метод	5	-
3404	579617.86	1275137.56	Картометрический метод	5	-
3405	579602.02	1275131.73	Картометрический метод	5	-
3406	579594.93	1275140.06	Картометрический метод	5	-
3407	579592.29	1275162.90	Картометрический метод	5	-
3408	579592.29	1275171.15	Картометрический метод	5	-
3409	579572.84	1275154.65	Картометрический метод	5	-
3410	579563.31	1275156.50	Картометрический метод	5	-
3411	579571.24	1275127.30	Картометрический метод	5	-
3412	579578.86	1275119.60	Картометрический метод	5	-
3413	579593.22	1275113.54	Картометрический метод	5	-
3414	579615.62	1275106.49	Картометрический метод	5	-
3415	579616.62	1275106.05	Картометрический метод	5	-
3416	579617.02	1275105.80	Картометрический метод	5	-
3417	579645.97	1275085.26	Картометрический метод	5	-
3418	579647.07	1275084.20	Картометрический метод	5	-
3419	579671.31	1275052.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3420	579671.65	1275051.54	Картометрический метод	5	-
3421	579671.70	1275051.46	Картометрический метод	5	-
3422	579706.00	1274989.33	Картометрический метод	5	-
3423	579724.74	1274981.16	Картометрический метод	5	-
3424	579725.24	1274980.91	Картометрический метод	5	-
3425	579725.44	1274980.78	Картометрический метод	5	-
3426	579748.69	1274965.84	Картометрический метод	5	-
3427	579785.35	1274953.16	Картометрический метод	5	-
3428	579826.09	1274947.73	Картометрический метод	5	-
3429	579827.38	1274947.38	Картометрический метод	5	-
3430	579841.30	1274941.48	Картометрический метод	5	-
3431	579841.84	1274941.20	Картометрический метод	5	-
3432	579843.03	1274940.25	Картометрический метод	5	-
3433	579856.97	1274925.01	Картометрический метод	5	-
3434	579867.33	1274918.92	Картометрический метод	5	-
3435	579867.81	1274918.61	Картометрический метод	5	-
3436	579888.07	1274903.36	Картометрический метод	5	-
3437	579888.95	1274902.51	Картометрический метод	5	-
3438	579899.34	1274889.65	Картометрический метод	5	-
3439	579899.78	1274889.00	Картометрический метод	5	-
3440	579900.46	1274886.50	Картометрический метод	5	-
3441	579900.43	1274886.04	Картометрический метод	5	-
3442	579900.21	1274883.55	Картометрический метод	5	-
3396	579903.77	1274895.86	Картометрический метод	5	-
					-
3443	579727.82	1274894.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3444	579727.30	1274894.93	Картометрический метод	5	-
3445	579726.64	1274897.26	Картометрический метод	5	-
3446	579726.17	1274911.23	Картометрический метод	5	-
3447	579723.85	1274915.60	Картометрический метод	5	-
3448	579703.66	1274918.84	Картометрический метод	5	-
3449	579703.60	1274918.85	Картометрический метод	5	-
3450	579693.15	1274920.66	Картометрический метод	5	-
3451	579691.55	1274921.23	Картометрический метод	5	-
3452	579681.12	1274927.11	Картометрический метод	5	-
3453	579681.07	1274927.14	Картометрический метод	5	-
3454	579679.24	1274928.97	Картометрический метод	5	-
3455	579678.97	1274929.52	Картометрический метод	5	-
3456	579676.36	1274935.69	Картометрический метод	5	-
3457	579652.87	1274944.41	Картометрический метод	5	-
3458	579652.48	1274944.57	Картометрический метод	5	-
3459	579614.80	1274962.26	Картометрический метод	5	-
3460	579614.42	1274962.45	Картометрический метод	5	-
3461	579613.78	1274962.90	Картометрический метод	5	-
3462	579602.20	1274972.28	Картометрический метод	5	-
3463	579601.02	1274973.67	Картометрический метод	5	-
3464	579600.86	1274973.95	Картометрический метод	5	-
3465	579592.81	1274990.29	Картометрический метод	5	-
3466	579592.60	1274990.78	Картометрический метод	5	-
3467	579581.79	1275020.29	Картометрический метод	5	-
3468	579567.51	1275050.42	Картометрический метод	5	-
3469	579567.17	1275051.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3470	579563.19	1275067.68	Картометрический метод	5	-
3471	579563.05	1275068.87	Картометрический метод	5	-
3472	579563.06	1275069.29	Картометрический метод	5	-
3473	579564.30	1275083.82	Картометрический метод	5	-
3474	579564.41	1275084.51	Картометрический метод	5	-
3475	579566.79	1275094.96	Картометрический метод	5	-
3476	579567.33	1275096.35	Картометрический метод	5	-
3477	579567.88	1275097.12	Картометрический метод	5	-
3478	579574.90	1275105.22	Картометрический метод	5	-
3479	579576.18	1275106.28	Картометрический метод	5	-
3480	579576.31	1275106.35	Картометрический метод	5	-
3481	579579.93	1275108.30	Картометрический метод	5	-
3482	579574.06	1275110.77	Картометрический метод	5	-
3483	579573.50	1275111.05	Картометрический метод	5	-
3484	579572.45	1275111.86	Картометрический метод	5	-
3485	579563.20	1275121.19	Картометрический метод	5	-
3486	579562.43	1275122.21	Картометрический метод	5	-
3487	579561.93	1275123.40	Картометрический метод	5	-
3488	579553.71	1275153.70	Картометрический метод	5	-
3489	579461.97	1275068.04	Картометрический метод	5	-
3490	579554.03	1274967.19	Картометрический метод	5	-
3491	579559.11	1274961.62	Картометрический метод	5	-
3492	579606.15	1274925.07	Картометрический метод	5	-
3493	579666.16	1274912.73	Картометрический метод	5	-
3494	579732.25	1274888.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3443	579727.82	1274894.20	Картометрический метод	5	-
					-
3495	580038.27	1275047.90	Картометрический метод	5	-
3496	580106.33	1275050.05	Картометрический метод	5	-
3497	580097.16	1275087.14	Картометрический метод	5	-
3498	580197.19	1275220.91	Картометрический метод	5	-
3499	580182.61	1275245.91	Картометрический метод	5	-
3500	580163.43	1275225.07	Картометрический метод	5	-
3501	580091.75	1275112.56	Картометрический метод	5	-
3502	580087.16	1275152.15	Картометрический метод	5	-
3503	580079.24	1275186.73	Картометрический метод	5	-
3504	580048.40	1275111.72	Картометрический метод	5	-
3505	580014.22	1275125.89	Картометрический метод	5	-
3506	579998.80	1275061.72	Картометрический метод	5	-
3495	580038.27	1275047.90	Картометрический метод	5	-
					-
3507	587331.92	1275697.69	Картометрический метод	5	-
3508	587318.98	1275692.52	Картометрический метод	5	-
3509	587304.32	1275685.19	Картометрический метод	5	-
3510	587280.17	1275681.74	Картометрический метод	5	-
3511	587235.73	1275645.94	Картометрический метод	5	-
3512	587152.48	1275590.74	Картометрический метод	5	-
3513	587121.43	1275576.07	Картометрический метод	5	-
3514	587154.64	1275512.24	Картометрический метод	5	-
3515	587208.13	1275438.06	Картометрический метод	5	-
3516	587267.65	1275384.15	Картометрический метод	5	-
3517	587281.45	1275382.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3518	587304.32	1275393.21	Картометрический метод	5	-
3519	587321.57	1275406.15	Картометрический метод	5	-
3520	587332.35	1275423.40	Картометрический метод	5	-
3521	587330.63	1275441.08	Картометрический метод	5	-
3522	587322.00	1275469.12	Картометрический метод	5	-
3523	587323.35	1275493.92	Картометрический метод	5	-
3524	587340.98	1275537.26	Картометрический метод	5	-
3525	587353.06	1275569.17	Картометрический метод	5	-
3526	587351.33	1275587.29	Картометрический метод	5	-
3527	587371.59	1275614.02	Картометрический метод	5	-
3528	587372.83	1275633.92	Картометрический метод	5	-
3529	587372.90	1275635.15	Картометрический метод	5	-
3530	587359.10	1275665.78	Картометрический метод	5	-
3507	587331.92	1275697.69	Картометрический метод	5	-
					-
3531	589633.04	1276009.05	Картометрический метод	5	-
3532	589650.40	1276058.84	Картометрический метод	5	-
3533	589672.40	1276183.57	Картометрический метод	5	-
3534	589685.22	1276299.10	Картометрический метод	5	-
3535	589695.86	1276355.85	Картометрический метод	5	-
3536	589694.86	1276388.31	Картометрический метод	5	-
3537	589645.92	1276388.48	Картометрический метод	5	-
3538	589638.47	1276303.32	Картометрический метод	5	-
3539	589635.40	1276278.43	Картометрический метод	5	-
3540	589633.10	1276257.92	Картометрический метод	5	-
3541	589622.77	1276199.28	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3542	589597.29	1276040.30	Картометрический метод	5	-
3531	589633.04	1276009.05	Картометрический метод	5	-
					-
3543	577175.66	1276703.28	Картометрический метод	5	-
3544	577042.09	1276885.60	Картометрический метод	5	-
3545	577082.76	1276921.21	Картометрический метод	5	-
3546	577029.49	1276988.88	Картометрический метод	5	-
3547	576987.72	1276952.86	Картометрический метод	5	-
3548	576988.83	1276942.84	Картометрический метод	5	-
3549	576988.82	1276920.57	Картометрический метод	5	-
3550	576988.82	1276902.76	Картометрический метод	5	-
3551	576986.59	1276886.05	Картометрический метод	5	-
3552	576982.14	1276871.58	Картометрический метод	5	-
3553	576962.21	1276849.33	Картометрический метод	5	-
3554	577017.31	1276781.03	Картометрический метод	5	-
3555	577022.34	1276758.37	Картометрический метод	5	-
3556	577018.44	1276728.76	Картометрический метод	5	-
3557	577023.88	1276726.31	Картометрический метод	5	-
3558	577029.58	1276723.74	Картометрический метод	5	-
3559	577038.34	1276726.14	Картометрический метод	5	-
3560	577071.14	1276737.91	Картометрический метод	5	-
3561	577089.71	1276730.04	Картометрический метод	5	-
3562	577119.31	1276717.45	Картометрический метод	5	-
3563	577143.59	1276716.59	Картометрический метод	5	-
3564	577152.63	1276709.58	Картометрический метод	5	-
3565	577145.05	1276702.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3566	577161.81	1276689.43	Картометрический метод	5	-
3567	577179.75	1276685.34	Картометрический метод	5	-
3543	577175.66	1276703.28	Картометрический метод	5	-
					-
3568	589755.15	1276851.76	Картометрический метод	5	-
3569	589762.72	1276860.49	Картометрический метод	5	-
3570	589836.75	1277113.75	Картометрический метод	5	-
3571	589858.34	1277108.56	Картометрический метод	5	-
3572	589863.93	1277115.37	Картометрический метод	5	-
3573	589861.87	1277136.81	Картометрический метод	5	-
3574	589876.41	1277152.00	Картометрический метод	5	-
3575	589954.55	1277128.81	Картометрический метод	5	-
3576	589960.67	1277143.72	Картометрический метод	5	-
3577	589958.85	1277162.69	Картометрический метод	5	-
3578	589972.09	1277175.18	Картометрический метод	5	-
3579	589976.80	1277202.01	Картометрический метод	5	-
3580	590019.09	1277205.71	Картометрический метод	5	-
3581	590031.73	1277219.56	Картометрический метод	5	-
3582	590029.60	1277278.75	Картометрический метод	5	-
3583	590021.05	1277291.11	Картометрический метод	5	-
3584	589997.89	1277303.42	Картометрический метод	5	-
3585	589995.96	1277324.02	Картометрический метод	5	-
3586	590016.53	1277331.43	Картометрический метод	5	-
3587	590013.96	1277352.38	Картометрический метод	5	-
3588	590000.80	1277365.97	Картометрический метод	5	-
3589	590001.36	1277390.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3590	589988.32	1277473.53	Картометрический метод	5	-
3591	589891.08	1277458.47	Картометрический метод	5	-
3592	589866.03	1277265.39	Картометрический метод	5	-
3593	589851.58	1277267.46	Картометрический метод	5	-
3594	589824.87	1277150.58	Картометрический метод	5	-
3595	589786.23	1277042.09	Картометрический метод	5	-
3596	589731.96	1276857.82	Картометрический метод	5	-
3568	589755.15	1276851.76	Картометрический метод	5	-
					-
3597	589912.22	1277303.99	Картометрический метод	5	-
3598	589902.24	1277260.57	Картометрический метод	5	-
3599	589939.45	1277251.12	Картометрический метод	5	-
3600	589949.44	1277294.01	Картометрический метод	5	-
3597	589912.22	1277303.99	Картометрический метод	5	-
					-
3601	582928.28	1277763.44	Картометрический метод	5	-
3602	582627.55	1277406.94	Картометрический метод	5	-
3603	582643.85	1277387.75	Картометрический метод	5	-
3604	582665.06	1277372.12	Картометрический метод	5	-
3605	582681.13	1277350.47	Картометрический метод	5	-
3606	582706.36	1277356.94	Картометрический метод	5	-
3607	582724.00	1277359.17	Картометрический метод	5	-
3608	582732.48	1277364.98	Картометрический метод	5	-
3609	582734.49	1277379.71	Картометрический метод	5	-
3610	582744.54	1277393.77	Картометрический метод	5	-
3611	582746.55	1277414.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3612	582757.94	1277426.14	Картометрический метод	5	-
3613	582730.25	1277487.98	Картометрический метод	5	-
3614	582747.00	1277509.85	Картометрический метод	5	-
3615	582774.23	1277556.28	Картометрический метод	5	-
3616	582791.87	1277575.70	Картометрический метод	5	-
3617	582840.10	1277577.49	Картометрический метод	5	-
3618	582866.22	1277574.14	Картометрический метод	5	-
3619	582891.67	1277552.71	Картометрический метод	5	-
3620	582939.69	1277613.50	Картометрический метод	5	-
3621	582929.89	1277630.06	Картометрический метод	5	-
3622	582920.23	1277665.53	Картометрический метод	5	-
3623	582934.31	1277675.71	Картометрический метод	5	-
3624	582955.08	1277675.04	Картометрический метод	5	-
3625	582963.34	1277685.53	Картометрический метод	5	-
3626	582971.15	1277712.54	Картометрический метод	5	-
3627	582956.19	1277733.75	Картометрический метод	5	-
3601	582928.28	1277763.44	Картометрический метод	5	-
					-
3628	582526.68	1277463.98	Картометрический метод	5	-
3629	582711.72	1277759.74	Картометрический метод	5	-
3630	582682.09	1277816.98	Картометрический метод	5	-
3631	582728.69	1277845.59	Картометрический метод	5	-
3632	582696.54	1277860.77	Картометрический метод	5	-
3633	582678.23	1277875.28	Картометрический метод	5	-
3634	582666.85	1277893.58	Картометрический метод	5	-
3635	582658.81	1277867.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3636	582637.15	1277842.68	Картометрический метод	5	-
3637	582649.21	1277817.68	Картометрический метод	5	-
3638	582614.38	1277794.24	Картометрический метод	5	-
3639	582610.81	1277781.07	Картометрический метод	5	-
3640	582614.38	1277738.44	Картометрический метод	5	-
3641	582609.69	1277724.37	Картометрический метод	5	-
3642	582601.43	1277724.37	Картометрический метод	5	-
3643	582566.83	1277790.23	Картометрический метод	5	-
3644	582554.55	1277803.17	Картометрический метод	5	-
3645	582539.36	1277804.29	Картометрический метод	5	-
3646	582516.15	1277792.46	Картометрический метод	5	-
3647	582510.12	1277778.17	Картометрический метод	5	-
3648	582507.66	1277766.12	Картометрический метод	5	-
3649	582497.61	1277755.40	Картометрический метод	5	-
3650	582540.70	1277593.79	Картометрический метод	5	-
3651	582525.97	1277577.04	Картометрический метод	5	-
3652	582449.84	1277577.49	Картометрический метод	5	-
3653	582439.57	1277574.59	Картометрический метод	5	-
3654	582440.46	1277566.55	Картометрический метод	5	-
3655	582458.32	1277557.62	Картометрический метод	5	-
3656	582512.35	1277479.94	Картометрический метод	5	-
3628	582526.68	1277463.98	Картометрический метод	5	-
					-
3657	580525.87	1278469.75	Картометрический метод	5	-
3658	580504.71	1278463.70	Картометрический метод	5	-
3659	580503.09	1278463.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3660	580496.34	1278461.31	Картометрический метод	5	-
3661	580483.33	1278428.89	Картометрический метод	5	-
3662	580481.28	1278391.35	Картометрический метод	5	-
3663	580474.77	1278385.07	Картометрический метод	5	-
3664	580446.56	1278387.50	Картометрический метод	5	-
3665	580416.60	1278369.36	Картометрический метод	5	-
3666	580394.12	1278367.89	Картометрический метод	5	-
3667	580329.69	1278295.50	Картометрический метод	5	-
3668	580354.17	1278305.66	Картометрический метод	5	-
3669	580354.18	1278305.66	Картометрический метод	5	-
3670	580374.42	1278304.82	Картометрический метод	5	-
3671	580374.42	1278295.12	Картометрический метод	5	-
3672	580344.14	1278271.26	Картометрический метод	5	-
3673	580323.29	1278237.04	Картометрический метод	5	-
3674	580300.16	1278216.66	Картометрический метод	5	-
3675	580276.54	1278211.60	Картометрический метод	5	-
3676	580265.57	1278205.69	Картометрический метод	5	-
3677	580258.40	1278187.55	Картометрический метод	5	-
3678	580262.38	1278171.99	Картометрический метод	5	-
3679	580272.43	1278155.61	Картометрический метод	5	-
3680	580264.30	1278140.73	Картометрический метод	5	-
3681	580247.85	1278130.19	Картометрический метод	5	-
3682	580231.82	1278105.72	Картометрический метод	5	-
3683	580220.43	1278097.71	Картометрический метод	5	-
3684	580162.21	1278086.32	Картометрический метод	5	-
3685	580153.79	1278076.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3686	580149.55	1278071.55	Картометрический метод	5	-
3687	580147.13	1278055.67	Картометрический метод	5	-
3688	580153.35	1278045.40	Картометрический метод	5	-
3689	580166.00	1278045.82	Картометрический метод	5	-
3690	580202.71	1278057.21	Картометрический метод	5	-
3691	580221.37	1278076.47	Картометрический метод	5	-
3692	580237.72	1278072.40	Картометрический метод	5	-
3693	580286.03	1278108.10	Картометрический метод	5	-
3694	580302.89	1278077.09	Картометрический метод	5	-
3695	580251.23	1278043.29	Картометрический метод	5	-
3696	580301.34	1278025.03	Картометрический метод	5	-
3697	580309.45	1278014.18	Картометрический метод	5	-
3698	580309.46	1278014.19	Картометрический метод	5	-
3699	580340.67	1278034.48	Картометрический метод	5	-
3700	580333.27	1278046.21	Картометрический метод	5	-
3701	580336.87	1278061.85	Картометрический метод	5	-
3702	580348.45	1278064.94	Картометрический метод	5	-
3703	580337.55	1278088.33	Картометрический метод	5	-
3704	580346.15	1278091.80	Картометрический метод	5	-
3705	580388.76	1278063.54	Картометрический метод	5	-
3706	580407.32	1278080.41	Картометрический метод	5	-
3707	580431.37	1278050.88	Картометрический метод	5	-
3708	580449.48	1278061.95	Картометрический метод	5	-
3709	580434.32	1278085.05	Картометрический метод	5	-
3710	580442.77	1278091.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3711	580467.23	1278085.89	Картометрический метод	5	-
3712	580505.15	1278110.23	Картометрический метод	5	-
3713	580552.21	1278089.23	Картометрический метод	5	-
3714	580551.43	1278103.92	Картометрический метод	5	-
3715	580550.76	1278116.69	Картометрический метод	5	-
3716	580533.05	1278160.56	Картометрический метод	5	-
3717	580530.09	1278179.12	Картометрический метод	5	-
3718	580536.84	1278188.40	Картометрический метод	5	-
3719	580563.00	1278182.91	Картометрический метод	5	-
3720	580582.83	1278190.51	Картометрический метод	5	-
3721	580602.66	1278201.47	Картометрический метод	5	-
3722	580624.17	1278195.15	Картометрический метод	5	-
3723	580660.88	1278176.59	Картометрический метод	5	-
3724	580670.16	1278179.96	Картометрический метод	5	-
3725	580672.69	1278202.32	Картометрический метод	5	-
3726	580662.56	1278251.67	Картометрический метод	5	-
3727	580642.31	1278268.96	Картометрический метод	5	-
3728	580608.98	1278273.18	Картометрический метод	5	-
3729	580598.44	1278297.65	Картометрический метод	5	-
3730	580577.34	1278301.02	Картометрический метод	5	-
3731	580574.39	1278316.21	Картометрический метод	5	-
3732	580578.19	1278344.89	Картометрический метод	5	-
3733	580570.87	1278431.48	Картометрический метод	5	-
3734	580576.92	1278464.69	Картометрический метод	5	-
3735	580552.34	1278464.91	Картометрический метод	5	-
3736	580539.82	1278467.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
3737	580539.22	1278467.31	Картометрический метод	5	-
3657	580525.87	1278469.75	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной производственной зоны сельскохозяйственных предприятий(СХ-2) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район Псковская область
(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117459 ± 5998
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	596713.46	1265705.59	Картометрический метод	5	-
2	596763.70	1265696.48	Картометрический метод	5	-
3	596784.90	1265568.02	Картометрический метод	5	-
4	596801.59	1265517.92	Картометрический метод	5	-
5	596791.96	1265447.26	Картометрический метод	5	-
6	596703.98	1265444.69	Картометрический метод	5	-
7	596687.28	1265429.27	Картометрический метод	5	-
8	596678.93	1265469.10	Картометрический метод	5	-
9	596655.81	1265499.93	Картометрический метод	5	-
10	596655.17	1265584.72	Картометрический метод	5	-
11	596650.04	1265667.69	Картометрический метод	5	-
12	596711.71	1265660.17	Картометрический метод	5	-
1	596713.46	1265705.59	Картометрический метод	5	-
13	596277.42	1265870.18	Картометрический метод	5	-
14	596254.30	1265856.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	596242.10	1265830.99	Картометрический метод	5	-
16	596244.03	1265811.08	Картометрический метод	5	-
17	596361.55	1265787.31	Картометрический метод	5	-
18	596362.19	1265821.36	Картометрический метод	5	-
19	596344.21	1265850.26	Картометрический метод	5	-
20	596313.39	1265863.75	Картометрический метод	5	-
13	596277.42	1265870.18	Картометрический метод	5	-
					-
21	596829.41	1265960.11	Картометрический метод	5	-
22	596802.12	1265956.89	Картометрический метод	5	-
23	596790.56	1265941.48	Картометрический метод	5	-
24	596728.90	1265946.62	Картометрический метод	5	-
25	596707.07	1265928.63	Картометрический метод	5	-
26	596683.95	1265857.97	Картометрический метод	5	-
27	596695.51	1265838.70	Картометрический метод	5	-
28	596686.52	1265824.57	Картометрический метод	5	-
29	596665.96	1265810.44	Картометрический метод	5	-
30	596654.40	1265756.48	Картометрический метод	5	-
31	596644.13	1265734.64	Картометрический метод	5	-
32	596699.36	1265730.78	Картометрический метод	5	-
33	596775.14	1265801.44	Картометрический метод	5	-
34	596829.09	1265797.59	Картометрический метод	5	-
35	596894.60	1265723.07	Картометрический метод	5	-
36	596897.16	1265734.64	Картометрический метод	5	-
37	596926.39	1265729.50	Картометрический метод	5	-
38	596925.10	1265760.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	596936.02	1265810.44	Картометрический метод	5	-
40	596924.46	1265880.45	Картометрический метод	5	-
41	596912.90	1265893.94	Картометрический метод	5	-
42	596917.72	1265908.07	Картометрический метод	5	-
43	596888.17	1265922.21	Картометрический метод	5	-
44	596885.60	1265906.79	Картометрический метод	5	-
45	596841.61	1265928.63	Картометрический метод	5	-
46	596839.04	1265943.40	Картометрический метод	5	-
21	596829.41	1265960.11	Картометрический метод	5	-
					-
47	596578.62	1265973.60	Картометрический метод	5	-
48	596497.70	1265876.60	Картометрический метод	5	-
49	596431.55	1265893.30	Картометрический метод	5	-
50	596401.37	1265776.39	Картометрический метод	5	-
51	596506.05	1265751.98	Картометрический метод	5	-
52	596618.44	1265741.70	Картометрический метод	5	-
53	596649.27	1265871.46	Картометрический метод	5	-
54	596646.06	1265881.74	Картометрический метод	5	-
55	596648.62	1265889.45	Картометрический метод	5	-
56	596636.42	1265902.29	Картометрический метод	5	-
57	596640.92	1265933.77	Картометрический метод	5	-
58	596669.18	1265966.53	Картометрический метод	5	-
47	596578.62	1265973.60	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			

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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница территориальной общественно-деловой зоны (Т-1) сельское поселение "Чернёвская волость" Гдовский район

Псковская область

(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, Гдовский р-н, сельское поселение "Чернёвская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078840 ± 18177
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	600239.24	1257647.92	Картометрический метод	5	-
2	600242.48	1257633.63	Картометрический метод	5	-
3	600246.19	1257586.30	Картометрический метод	5	-
4	600246.25	1257584.59	Картометрический метод	5	-
5	600245.67	1257553.27	Картометрический метод	5	-
6	600244.93	1257548.76	Картометрический метод	5	-
7	600235.56	1257519.19	Картометрический метод	5	-
8	600219.07	1257478.60	Картометрический метод	5	-
9	600203.09	1257439.31	Картометрический метод	5	-
10	600201.40	1257431.49	Картометрический метод	5	-
11	600203.07	1257414.47	Картометрический метод	5	-
12	600209.37	1257398.00	Картометрический метод	5	-
13	600221.85	1257380.02	Картометрический метод	5	-
14	600243.91	1257363.31	Картометрический метод	5	-
15	600244.14	1257363.17	Картометрический метод	5	-
16	600266.02	1257350.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	600285.67	1257339.76	Картометрический метод	5	-
18	600277.50	1257305.85	Картометрический метод	5	-
19	600266.95	1257310.91	Картометрический метод	5	-
20	600233.41	1257331.34	Картометрический метод	5	-
21	600231.46	1257332.60	Картометрический метод	5	-
22	600200.50	1257356.04	Картометрический метод	5	-
23	600197.02	1257359.68	Картометрический метод	5	-
24	600191.32	1257366.54	Картометрический метод	5	-
25	600184.16	1257377.49	Картометрический метод	5	-
26	600180.18	1257384.75	Картометрический метод	5	-
27	600172.42	1257405.04	Картометрический метод	5	-
28	600171.44	1257409.19	Картометрический метод	5	-
29	600169.31	1257430.86	Картометрический метод	5	-
30	600169.59	1257435.82	Картометрический метод	5	-
31	600172.11	1257447.44	Картометрический метод	5	-
32	600172.93	1257450.08	Картометрический метод	5	-
33	600189.43	1257490.65	Картометрический метод	5	-
34	600205.67	1257530.63	Картометрический метод	5	-
35	600213.72	1257556.17	Картометрический метод	5	-
36	600214.24	1257584.33	Картометрический метод	5	-
37	600209.27	1257638.11	Картометрический метод	5	-
38	600208.48	1257640.86	Картометрический метод	5	-
1	600239.24	1257647.92	Картометрический метод	5	-
					-
39	597114.87	1262610.22	Картометрический метод	5	-
40	597099.33	1262604.71	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
41	597094.99	1262595.13	Картометрический метод	5	-
42	597220.91	1262517.83	Картометрический метод	5	-
43	597340.00	1262444.50	Картометрический метод	5	-
44	597511.48	1262295.61	Картометрический метод	5	-
45	597761.05	1262086.82	Картометрический метод	5	-
46	597788.20	1262063.36	Картометрический метод	5	-
47	597814.35	1262038.37	Картометрический метод	5	-
48	597840.08	1262005.20	Картометрический метод	5	-
49	597866.46	1261966.29	Картометрический метод	5	-
50	597884.34	1261938.22	Картометрический метод	5	-
51	597911.41	1261893.10	Картометрический метод	5	-
52	597949.05	1261827.77	Картометрический метод	5	-
53	597973.54	1261788.20	Картометрический метод	5	-
54	597974.71	1261786.54	Картометрический метод	5	-
55	598012.12	1261740.39	Картометрический метод	5	-
56	598012.89	1261739.52	Картометрический метод	5	-
57	598058.68	1261690.75	Картометрический метод	5	-
58	598144.27	1261604.18	Картометрический метод	5	-
59	598527.57	1261244.17	Картометрический метод	5	-
60	598576.99	1261191.04	Картометрический метод	5	-
61	598602.04	1261160.47	Картометрический метод	5	-
62	598667.07	1261077.48	Картометрический метод	5	-
63	598703.98	1261030.25	Картометрический метод	5	-
64	598735.41	1260986.95	Картометрический метод	5	-
65	598787.06	1260916.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	598828.22	1260864.91	Картометрический метод	5	-
67	598847.20	1260835.51	Картометрический метод	5	-
68	598895.03	1260761.92	Картометрический метод	5	-
69	598908.77	1260740.82	Картометрический метод	5	-
70	598942.71	1260693.43	Картометрический метод	5	-
71	598988.08	1260637.07	Картометрический метод	5	-
72	598989.39	1260635.64	Картометрический метод	5	-
73	599065.81	1260561.35	Картометрический метод	5	-
74	599107.71	1260520.44	Картометрический метод	5	-
75	599145.13	1260487.48	Картометрический метод	5	-
76	599157.50	1260471.49	Картометрический метод	5	-
77	599167.02	1260443.72	Картометрический метод	5	-
78	599170.73	1260417.11	Картометрический метод	5	-
79	599172.30	1260369.34	Картометрический метод	5	-
80	599171.22	1260331.12	Картометрический метод	5	-
81	599165.33	1260298.79	Картометрический метод	5	-
82	599154.88	1260265.93	Картометрический метод	5	-
83	599154.50	1260264.48	Картометрический метод	5	-
84	599142.36	1260208.64	Картометрический метод	5	-
85	599142.02	1260206.15	Картометрический метод	5	-
86	599139.93	1260169.65	Картометрический метод	5	-
87	599139.25	1260128.74	Картометрический метод	5	-
88	599139.74	1260101.83	Картометрический метод	5	-
89	599139.81	1260100.62	Картометрический метод	5	-
90	599142.74	1260069.75	Картометрический метод	5	-
91	599143.35	1260066.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
92	599150.90	1260041.55	Картометрический метод	5	-
93	599151.47	1260039.96	Картометрический метод	5	-
94	599160.82	1260017.71	Картометрический метод	5	-
95	599161.38	1260016.52	Картометрический метод	5	-
96	599180.89	1259979.04	Картометрический метод	5	-
97	599181.73	1259977.61	Картометрический метод	5	-
98	599209.95	1259934.89	Картометрический метод	5	-
99	599224.10	1259913.56	Картометрический метод	5	-
100	599234.57	1259884.59	Картометрический метод	5	-
101	599235.22	1259883.06	Картометрический метод	5	-
102	599248.28	1259856.06	Картометрический метод	5	-
103	599259.65	1259835.76	Картометрический метод	5	-
104	599272.47	1259809.89	Картометрический метод	5	-
105	599276.89	1259797.87	Картометрический метод	5	-
106	599280.00	1259789.50	Картометрический метод	5	-
107	599280.90	1259766.61	Картометрический метод	5	-
108	599242.47	1259669.59	Картометрический метод	5	-
109	599209.83	1259575.63	Картометрический метод	5	-
110	599164.46	1259466.76	Картометрический метод	5	-
111	599127.28	1259382.97	Картометрический метод	5	-
112	599126.30	1259379.98	Картометрический метод	5	-
113	599120.62	1259354.63	Картометрический метод	5	-
114	599120.27	1259350.07	Картометрический метод	5	-
115	599122.29	1259319.78	Картометрический метод	5	-
116	599122.74	1259316.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	599133.94	1259272.68	Картометрический метод	5	-
118	599166.88	1259173.74	Картометрический метод	5	-
119	599198.48	1259078.65	Картометрический метод	5	-
120	599213.92	1259039.09	Картометрический метод	5	-
121	599240.45	1258982.65	Картометрический метод	5	-
122	599342.63	1258762.52	Картометрический метод	5	-
123	599624.86	1258194.22	Картометрический метод	5	-
124	599649.86	1258150.48	Картометрический метод	5	-
125	599677.52	1258114.68	Картометрический метод	5	-
126	599721.67	1258068.24	Картометрический метод	5	-
127	599780.99	1258021.09	Картометрический метод	5	-
128	599825.83	1257989.86	Картометрический метод	5	-
129	599916.82	1257948.84	Картометрический метод	5	-
130	599939.84	1257972.59	Картометрический метод	5	-
131	599881.81	1257994.28	Картометрический метод	5	-
132	599866.27	1258000.77	Картометрический метод	5	-
133	599829.53	1258022.20	Картометрический метод	5	-
134	599785.65	1258051.79	Картометрический метод	5	-
135	599759.55	1258071.74	Картометрический метод	5	-
136	599740.74	1258087.22	Картометрический метод	5	-
137	599699.08	1258134.73	Картометрический метод	5	-
138	599664.61	1258176.60	Картометрический метод	5	-
139	599655.71	1258189.74	Картометрический метод	5	-
140	599645.59	1258210.82	Картометрический метод	5	-
141	599595.39	1258324.61	Картометрический метод	5	-
142	599507.93	1258507.44	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
143	599378.21	1258765.16	Картометрический метод	5	-
144	599269.44	1258996.21	Картометрический метод	5	-
145	599243.53	1259051.25	Картометрический метод	5	-
146	599228.71	1259089.14	Картометрический метод	5	-
147	599197.24	1259183.84	Картометрический метод	5	-
148	599164.49	1259282.22	Картометрический метод	5	-
149	599154.12	1259323.35	Картометрический метод	5	-
150	599152.35	1259349.89	Картометрический метод	5	-
151	599157.18	1259371.44	Картометрический метод	5	-
152	599193.79	1259453.95	Картометрический метод	5	-
153	599201.93	1259472.58	Картометрический метод	5	-
154	599312.45	1259778.78	Картометрический метод	5	-
155	599311.88	1259793.29	Картометрический метод	5	-
156	599310.90	1259798.21	Картометрический метод	5	-
157	599302.19	1259821.78	Картометрический метод	5	-
158	599301.52	1259823.33	Картометрический метод	5	-
159	599288.14	1259850.33	Картометрический метод	5	-
160	599276.87	1259870.44	Картометрический метод	5	-
161	599264.38	1259896.25	Картометрический метод	5	-
162	599253.54	1259926.24	Картометрический метод	5	-
163	599252.35	1259928.80	Картометрический метод	5	-
164	599236.64	1259952.54	Картометрический метод	5	-
165	599208.89	1259994.56	Картометрический метод	5	-
166	599190.07	1260030.71	Картометрический метод	5	-
167	599181.30	1260051.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
168	599174.45	1260074.35	Картометрический метод	5	-
169	599171.73	1260103.04	Картометрический метод	5	-
170	599171.25	1260128.50	Картометрический метод	5	-
171	599171.89	1260168.15	Картометрический метод	5	-
172	599173.89	1260203.07	Картометрический метод	5	-
173	599185.61	1260256.95	Картометрический метод	5	-
174	599196.14	1260290.07	Картометрический метод	5	-
175	599196.63	1260292.05	Картометрический метод	5	-
176	599202.92	1260326.58	Картометрический метод	5	-
177	599203.17	1260329.00	Картометрический метод	5	-
178	599204.30	1260368.93	Картометрический метод	5	-
179	599202.68	1260419.01	Картометрический метод	5	-
180	599202.54	1260420.68	Картометрический метод	5	-
181	599198.51	1260449.65	Картометрический метод	5	-
182	599197.80	1260452.64	Картометрический метод	5	-
183	599186.92	1260484.38	Картометрический метод	5	-
184	599185.64	1260487.19	Картометрический метод	5	-
185	599184.43	1260488.98	Картометрический метод	5	-
186	599169.50	1260508.27	Картометрический метод	5	-
187	599167.42	1260510.49	Картометрический метод	5	-
188	599129.77	1260543.63	Картометрический метод	5	-
189	599088.15	1260584.26	Картометрический метод	5	-
190	599012.39	1260657.90	Картометрический метод	5	-
191	598968.46	1260712.44	Картометрический метод	5	-
192	598935.39	1260758.58	Картометрический метод	5	-
193	598885.29	1260835.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
194	598854.67	1260882.94	Картометрический метод	5	-
195	598853.74	1260884.24	Картометрический метод	5	-
196	598812.67	1260935.69	Картометрический метод	5	-
197	598761.29	1261005.78	Картометрический метод	5	-
198	598729.71	1261049.28	Картометрический метод	5	-
199	598692.28	1261097.19	Картометрический метод	5	-
200	598627.12	1261180.35	Картометрический метод	5	-
201	598601.42	1261211.71	Картометрический метод	5	-
202	598600.77	1261212.47	Картометрический метод	5	-
203	598546.27	1261271.06	Картометрический метод	5	-
204	598545.56	1261271.77	Картометрический метод	5	-
205	598467.85	1261345.41	Картометрический метод	5	-
206	598360.50	1261445.52	Картометрический метод	5	-
207	598230.22	1261563.48	Картометрический метод	5	-
208	598081.85	1261712.82	Картометрический метод	5	-
209	598036.61	1261761.00	Картометрический метод	5	-
210	598017.77	1261784.24	Картометрический метод	5	-
211	598000.21	1261805.91	Картометрический метод	5	-
212	597976.65	1261843.97	Картометрический метод	5	-
213	597939.06	1261909.20	Картометрический метод	5	-
214	597911.67	1261954.86	Картометрический метод	5	-
215	597893.33	1261983.68	Картометрический метод	5	-
216	597827.05	1262072.38	Картометрический метод	5	-
217	597791.96	1262112.98	Картометрический метод	5	-
218	597782.70	1262110.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
219	597754.93	1262127.53	Картометрический метод	5	-
220	597586.94	1262270.41	Картометрический метод	5	-
221	597527.60	1262318.18	Картометрический метод	5	-
222	597350.64	1262467.31	Картометрический метод	5	-
39	597114.87	1262610.22	Картометрический метод	5	-
					-
223	596066.16	1263798.08	Картометрический метод	5	-
224	596052.16	1263776.44	Картометрический метод	5	-
225	596086.79	1263737.91	Картометрический метод	5	-
226	596089.64	1263715.33	Картометрический метод	5	-
227	596106.75	1263694.00	Картометрический метод	5	-
228	596170.68	1263614.66	Картометрический метод	5	-
229	596197.64	1263579.77	Картометрический метод	5	-
230	596261.46	1263502.75	Картометрический метод	5	-
231	596278.78	1263479.94	Картометрический метод	5	-
232	596323.89	1263423.01	Картометрический метод	5	-
233	596542.99	1263242.80	Картометрический метод	5	-
234	596563.78	1263229.41	Картометрический метод	5	-
235	596564.50	1263228.97	Картометрический метод	5	-
236	596565.23	1263228.58	Картометрический метод	5	-
237	596575.72	1263223.10	Картометрический метод	5	-
238	596628.16	1263194.17	Картометрический метод	5	-
239	596634.27	1263191.05	Картометрический метод	5	-
240	596644.98	1263182.60	Картометрический метод	5	-
241	596648.84	1263175.80	Картометрический метод	5	-
242	596649.18	1263173.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	596654.43	1263172.64	Картометрический метод	5	-
244	596653.11	1263060.19	Картометрический метод	5	-
245	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-
246	596695.79	1262951.12	Картометрический метод	5	-
247	596680.88	1263052.25	Картометрический метод	5	-
248	596693.52	1263072.69	Картометрический метод	5	-
249	596694.11	1263134.27	Картометрический метод	5	-
250	596676.23	1263192.31	Картометрический метод	5	-
251	596671.25	1263201.14	Картометрический метод	5	-
252	596667.25	1263205.79	Картометрический метод	5	-
253	596650.78	1263218.16	Картометрический метод	5	-
254	596614.26	1263238.96	Картометрический метод	5	-
255	596576.54	1263258.76	Картометрический метод	5	-
256	596539.57	1263283.24	Картометрический метод	5	-
257	596503.55	1263310.50	Картометрический метод	5	-
258	596483.14	1263327.71	Картометрический метод	5	-
259	596402.90	1263390.50	Картометрический метод	5	-
260	596374.21	1263417.55	Картометрический метод	5	-
261	596346.94	1263445.86	Картометрический метод	5	-
262	596303.74	1263499.95	Картометрический метод	5	-
263	596223.04	1263599.40	Картометрический метод	5	-
264	596195.88	1263634.55	Картометрический метод	5	-
265	596132.18	1263713.58	Картометрический метод	5	-
266	596108.11	1263744.84	Картометрический метод	5	-
223	596066.16	1263798.08	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
267	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
268	595562.57	1264479.32	Картометрический метод	5	-
269	595622.07	1264353.05	Картометрический метод	5	-
270	595651.26	1264284.32	Картометрический метод	5	-
271	595668.17	1264248.28	Картометрический метод	5	-
272	595669.42	1264246.08	Картометрический метод	5	-
273	595681.76	1264228.05	Картометрический метод	5	-
274	595715.74	1264186.73	Картометрический метод	5	-
275	595897.78	1263972.04	Картометрический метод	5	-
276	595918.75	1263997.32	Картометрический метод	5	-
277	595694.98	1264259.27	Картометрический метод	5	-
267	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
					-
278	593510.30	1266751.54	Картометрический метод	5	-
279	593494.36	1266724.00	Картометрический метод	5	-
280	593562.37	1266679.95	Картометрический метод	5	-
281	593646.31	1266621.84	Картометрический метод	5	-
282	593879.89	1266474.05	Картометрический метод	5	-
283	593915.14	1266453.12	Картометрический метод	5	-
284	594106.09	1266369.40	Картометрический метод	5	-
285	594269.06	1266301.70	Картометрический метод	5	-
286	594438.36	1266234.80	Картометрический метод	5	-
287	594476.24	1266218.30	Картометрический метод	5	-
288	594773.00	1266121.45	Картометрический метод	5	-
289	594830.88	1266101.31	Картометрический метод	5	-
290	594865.67	1265967.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
291	594929.99	1265795.17	Картометрический метод	5	-
292	594957.38	1265716.92	Картометрический метод	5	-
293	594986.09	1265675.05	Картометрический метод	5	-
294	595050.18	1265582.51	Картометрический метод	5	-
295	595124.39	1265483.99	Картометрический метод	5	-
296	595164.26	1265428.39	Картометрический метод	5	-
297	595301.19	1265266.32	Картометрический метод	5	-
298	595324.11	1265254.73	Картометрический метод	5	-
299	595326.75	1265280.61	Картометрический метод	5	-
300	595064.06	1265605.55	Картометрический метод	5	-
301	595008.76	1265679.67	Картометрический метод	5	-
302	594992.60	1265698.77	Картометрический метод	5	-
303	594888.56	1266091.41	Картометрический метод	5	-
304	595068.12	1266048.17	Картометрический метод	5	-
305	595210.55	1266016.35	Картометрический метод	5	-
306	595370.97	1265979.28	Картометрический метод	5	-
307	595389.09	1265974.82	Картометрический метод	5	-
308	595450.77	1265961.74	Картометрический метод	5	-
309	595574.11	1265934.82	Картометрический метод	5	-
310	595657.27	1265916.98	Картометрический метод	5	-
311	596112.94	1265819.86	Картометрический метод	5	-
312	596476.02	1265729.21	Картометрический метод	5	-
313	596713.46	1265705.59	Картометрический метод	5	-
314	596763.70	1265696.48	Картометрический метод	5	-
315	596763.67	1265710.90	Картометрический метод	5	-
316	596758.17	1265723.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
317	596699.36	1265730.78	Картометрический метод	5	-
318	596644.13	1265734.64	Картометрический метод	5	-
319	596618.44	1265741.70	Картометрический метод	5	-
320	596506.05	1265751.98	Картометрический метод	5	-
321	596401.37	1265776.39	Картометрический метод	5	-
322	596361.55	1265787.31	Картометрический метод	5	-
323	596244.03	1265811.08	Картометрический метод	5	-
324	596135.56	1265835.73	Картометрический метод	5	-
325	596116.03	1265839.56	Картометрический метод	5	-
326	595860.94	1265897.16	Картометрический метод	5	-
327	595703.28	1265933.59	Картометрический метод	5	-
328	595579.42	1265959.60	Картометрический метод	5	-
329	595456.72	1265986.52	Картометрический метод	5	-
330	595277.18	1266023.27	Картометрический метод	5	-
331	595249.04	1266030.18	Картометрический метод	5	-
332	595210.20	1266039.71	Картометрический метод	5	-
333	594935.73	1266098.45	Картометрический метод	5	-
334	594857.07	1266123.15	Картометрический метод	5	-
335	594505.28	1266246.67	Картометрический метод	5	-
336	593967.49	1266462.41	Картометрический метод	5	-
337	593890.09	1266499.01	Картометрический метод	5	-
338	593659.20	1266639.72	Картометрический метод	5	-
339	593576.40	1266701.90	Картометрический метод	5	-
278	593510.30	1266751.54	Картометрический метод	5	-
					-
340	592292.49	1266858.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
341	592261.27	1266838.21	Картометрический метод	5	-
342	592229.28	1266819.14	Картометрический метод	5	-
343	592192.68	1266794.76	Картометрический метод	5	-
344	592156.32	1266768.69	Картометрический метод	5	-
345	592115.36	1266738.16	Картометрический метод	5	-
346	592086.37	1266720.78	Картометрический метод	5	-
347	592047.75	1266701.32	Картометрический метод	5	-
348	591991.63	1266678.85	Картометрический метод	5	-
349	591929.44	1266658.07	Картометрический метод	5	-
350	591899.82	1266650.17	Картометрический метод	5	-
351	591845.61	1266636.94	Картометрический метод	5	-
352	591811.95	1266627.42	Картометрический метод	5	-
353	591770.32	1266613.11	Картометрический метод	5	-
354	591740.65	1266601.80	Картометрический метод	5	-
355	591694.00	1266589.71	Картометрический метод	5	-
356	591659.06	1266584.01	Картометрический метод	5	-
357	591630.64	1266583.03	Картометрический метод	5	-
358	591606.27	1266584.71	Картометрический метод	5	-
359	591580.71	1266588.69	Картометрический метод	5	-
360	591543.53	1266598.06	Картометрический метод	5	-
361	591514.66	1266606.57	Картометрический метод	5	-
362	591477.16	1266622.20	Картометрический метод	5	-
363	591424.48	1266647.89	Картометрический метод	5	-
364	591355.77	1266684.30	Картометрический метод	5	-
365	591291.44	1266722.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
366	591240.70	1266749.71	Картометрический метод	5	-
367	591216.57	1266761.69	Картометрический метод	5	-
368	591192.82	1266772.16	Картометрический метод	5	-
369	591190.86	1266772.87	Картометрический метод	5	-
370	591151.62	1266784.32	Картометрический метод	5	-
371	591067.82	1266807.37	Картометрический метод	5	-
372	591066.55	1266807.66	Картометрический метод	5	-
373	590991.08	1266821.90	Картометрический метод	5	-
374	590989.47	1266822.12	Картометрический метод	5	-
375	590937.66	1266826.54	Картометрический метод	5	-
376	590870.23	1266830.23	Картометрический метод	5	-
377	590868.92	1266830.24	Картометрический метод	5	-
378	590792.49	1266828.15	Картометрический метод	5	-
379	590789.56	1266827.80	Картометрический метод	5	-
380	590644.64	1266796.57	Картометрический метод	5	-
381	590544.11	1266774.97	Картометрический метод	5	-
382	590452.14	1266752.76	Картометрический метод	5	-
383	590449.74	1266751.98	Картометрический метод	5	-
384	590409.67	1266735.26	Картометрический метод	5	-
385	590376.53	1266723.78	Картометрический метод	5	-
386	590339.57	1266712.31	Картометрический метод	5	-
387	590311.29	1266705.52	Картометрический метод	5	-
388	590277.14	1266699.40	Картометрический метод	5	-
389	590261.88	1266697.21	Картометрический метод	5	-
390	590213.32	1266660.10	Картометрический метод	5	-
391	590224.90	1266659.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
392	590227.59	1266659.95	Картометрический метод	5	-
393	590281.96	1266667.76	Картометрический метод	5	-
394	590317.39	1266674.10	Картометрический метод	5	-
395	590347.55	1266681.31	Картометрический метод	5	-
396	590348.55	1266681.59	Картометрический метод	5	-
397	590370.43	1266688.38	Картометрический метод	5	-
398	590440.09	1266713.30	Картометрический метод	5	-
399	590460.89	1266721.96	Картометрический метод	5	-
400	590551.03	1266743.73	Картометрический метод	5	-
401	590612.70	1266756.98	Картометрический метод	5	-
402	590651.37	1266765.29	Картометрический метод	5	-
403	590794.85	1266796.21	Картометрический метод	5	-
404	590869.14	1266798.24	Картометрический метод	5	-
405	590935.18	1266794.64	Картометрический метод	5	-
406	590985.94	1266790.31	Картометрический метод	5	-
407	591059.97	1266776.34	Картометрический метод	5	-
408	591142.78	1266753.57	Картометрический метод	5	-
409	591180.90	1266742.44	Картометрический метод	5	-
410	591202.68	1266732.86	Картометрический метод	5	-
411	591225.68	1266721.45	Картометрический метод	5	-
412	591275.45	1266694.39	Картометрический метод	5	-
413	591339.86	1266656.54	Картометрический метод	5	-
414	591409.73	1266619.49	Картометрический метод	5	-
415	591463.56	1266593.23	Картометрический метод	5	-
416	591503.15	1266576.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
417	591504.77	1266576.12	Картометрический метод	5	-
418	591534.78	1266567.27	Картометрический метод	5	-
419	591573.61	1266557.48	Картометрический метод	5	-
420	591575.06	1266557.18	Картометрический метод	5	-
421	591602.03	1266552.99	Картометрический метод	5	-
422	591603.39	1266552.84	Картометрический метод	5	-
423	591629.26	1266551.05	Картометрический метод	5	-
424	591630.36	1266551.01	Картометрический метод	5	-
425	591661.18	1266552.06	Картометрический метод	5	-
426	591663.21	1266552.26	Картометрический метод	5	-
427	591699.88	1266558.25	Картометрический метод	5	-
428	591701.31	1266558.55	Картометрический метод	5	-
429	591749.53	1266571.04	Картометрический метод	5	-
430	591751.22	1266571.58	Картометрический метод	5	-
431	591780.99	1266582.94	Картометрический метод	5	-
432	591821.10	1266596.76	Картометрический метод	5	-
433	591853.48	1266605.93	Картометрический метод	5	-
434	591907.57	1266619.13	Картометрический метод	5	-
435	591938.16	1266627.28	Картометрический метод	5	-
436	592002.21	1266648.64	Картометрический метод	5	-
437	592060.29	1266671.87	Картометрический метод	5	-
438	592061.54	1266672.43	Картометрический метод	5	-
439	592101.29	1266692.47	Картометрический метод	5	-
440	592102.31	1266693.04	Картометрический метод	5	-
441	592132.50	1266711.13	Картометрический метод	5	-
442	592133.84	1266712.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
443	592175.10	1266742.77	Картометрический метод	5	-
444	592210.66	1266768.29	Картометрический метод	5	-
445	592246.01	1266791.86	Картометрический метод	5	-
446	592277.98	1266810.92	Картометрический метод	5	-
447	592317.91	1266837.12	Картометрический метод	5	-
340	592292.49	1266858.91	Картометрический метод	5	-
					-
448	592771.77	1267729.76	Картометрический метод	5	-
449	592763.65	1267728.89	Картометрический метод	5	-
450	592795.71	1267552.86	Картометрический метод	5	-
451	592781.78	1267296.92	Картометрический метод	5	-
452	592771.67	1267011.74	Картометрический метод	5	-
453	592779.97	1267010.80	Картометрический метод	5	-
454	592780.12	1267016.82	Картометрический метод	5	-
455	592782.27	1267017.31	Картометрический метод	5	-
456	592780.67	1267024.43	Картометрический метод	5	-
457	592784.05	1267100.40	Картометрический метод	5	-
458	592786.63	1267154.73	Картометрический метод	5	-
459	592789.33	1267263.01	Картометрический метод	5	-
460	592796.01	1267385.45	Картометрический метод	5	-
461	592800.83	1267479.61	Картометрический метод	5	-
462	592804.82	1267554.19	Картометрический метод	5	-
463	592804.62	1267557.20	Картометрический метод	5	-
448	592771.77	1267729.76	Картометрический метод	5	-
					-
464	586069.11	1273964.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
465	586058.98	1273962.88	Картометрический метод	5	-
466	586047.13	1273960.91	Картометрический метод	5	-
467	586024.01	1273943.10	Картометрический метод	5	-
468	586039.19	1273885.71	Картометрический метод	5	-
469	586040.71	1273810.32	Картометрический метод	5	-
470	586052.86	1273760.64	Картометрический метод	5	-
471	586103.98	1273465.63	Картометрический метод	5	-
472	586118.06	1273382.67	Картометрический метод	5	-
473	586128.40	1273335.07	Картометрический метод	5	-
474	586141.37	1273275.35	Картометрический метод	5	-
475	586150.37	1273233.93	Картометрический метод	5	-
476	586174.09	1273120.75	Картометрический метод	5	-
477	586178.89	1273084.18	Картометрический метод	5	-
478	586199.30	1272937.00	Картометрический метод	5	-
479	586223.30	1272747.04	Картометрический метод	5	-
480	586232.12	1272657.91	Картометрический метод	5	-
481	586232.38	1272634.62	Картометрический метод	5	-
482	586232.39	1272633.60	Картометрический метод	5	-
483	586232.52	1272621.59	Картометрический метод	5	-
484	586220.59	1272590.39	Картометрический метод	5	-
485	586214.49	1272578.30	Картометрический метод	5	-
486	586186.29	1272552.78	Картометрический метод	5	-
487	586161.85	1272533.12	Картометрический метод	5	-
488	586079.89	1272472.06	Картометрический метод	5	-
489	586078.23	1272470.68	Картометрический метод	5	-
490	586048.73	1272442.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
491	586045.91	1272438.97	Картометрический метод	5	-
492	586044.33	1272435.18	Картометрический метод	5	-
493	586037.93	1272411.74	Картометрический метод	5	-
494	586037.37	1272407.42	Картометрический метод	5	-
495	586037.73	1272355.49	Картометрический метод	5	-
496	586037.91	1272353.19	Картометрический метод	5	-
497	586046.44	1272297.30	Картометрический метод	5	-
498	586046.73	1272295.86	Картометрический метод	5	-
499	586058.96	1272246.57	Картометрический метод	5	-
500	585920.82	1272255.48	Картометрический метод	5	-
501	585898.89	1272257.19	Картометрический метод	5	-
502	585844.13	1272261.52	Картометрический метод	5	-
503	585825.27	1272263.52	Картометрический метод	5	-
504	585817.71	1272263.69	Картометрический метод	5	-
505	585519.63	1272361.93	Картометрический метод	5	-
506	585322.64	1272498.27	Картометрический метод	5	-
507	585222.31	1272540.78	Картометрический метод	5	-
508	585172.89	1272566.20	Картометрический метод	5	-
509	585146.01	1272583.33	Картометрический метод	5	-
510	585115.27	1272606.99	Картометрический метод	5	-
511	585114.08	1272607.80	Картометрический метод	5	-
512	585085.30	1272625.06	Картометрический метод	5	-
513	585049.93	1272642.79	Картометрический метод	5	-
514	585001.63	1272662.83	Картометрический метод	5	-
515	584947.85	1272682.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
516	584946.71	1272682.57	Картометрический метод	5	-
517	584926.07	1272687.85	Картометрический метод	5	-
518	584924.87	1272688.10	Картометрический метод	5	-
519	584874.99	1272695.76	Картометрический метод	5	-
520	584838.51	1272699.60	Картометрический метод	5	-
521	584813.91	1272702.73	Картометрический метод	5	-
522	584755.88	1272704.17	Картометрический метод	5	-
523	584686.28	1272698.43	Картометрический метод	5	-
524	584640.83	1272700.76	Картометрический метод	5	-
525	584578.38	1272711.08	Картометрический метод	5	-
526	584555.74	1272717.30	Картометрический метод	5	-
527	584543.53	1272723.40	Картометрический метод	5	-
528	584524.50	1272737.99	Картометрический метод	5	-
529	584481.01	1272781.30	Картометрический метод	5	-
530	584455.10	1272800.50	Картометрический метод	5	-
531	584432.71	1272812.14	Картометрический метод	5	-
532	584387.45	1272828.82	Картометрический метод	5	-
533	584324.47	1272847.90	Картометрический метод	5	-
534	584247.31	1272876.30	Картометрический метод	5	-
535	584172.73	1272913.32	Картометрический метод	5	-
536	583990.43	1272987.25	Картометрический метод	5	-
537	583860.99	1273039.75	Картометрический метод	5	-
538	583830.26	1273052.21	Картометрический метод	5	-
539	583771.67	1273071.85	Картометрический метод	5	-
540	583519.24	1273117.69	Картометрический метод	5	-
541	583521.16	1273089.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
542	583768.92	1273048.65	Картометрический метод	5	-
543	583833.16	1273023.85	Картометрический метод	5	-
544	584107.86	1272912.44	Картометрический метод	5	-
545	584440.99	1272780.27	Картометрический метод	5	-
546	584479.08	1272747.73	Картометрический метод	5	-
547	584508.51	1272718.49	Картометрический метод	5	-
548	584529.15	1272702.67	Картометрический метод	5	-
549	584547.87	1272693.33	Картометрический метод	5	-
550	584573.62	1272686.33	Картометрический метод	5	-
551	584638.83	1272675.63	Картометрический метод	5	-
552	584686.48	1272673.20	Картометрический метод	5	-
553	584755.94	1272678.96	Картометрический метод	5	-
554	584812.73	1272677.55	Картометрический метод	5	-
555	584831.50	1272676.13	Картометрический метод	5	-
556	584871.44	1272671.01	Картометрический метод	5	-
557	584920.47	1272663.48	Картометрический метод	5	-
558	584939.93	1272658.50	Картометрический метод	5	-
559	584992.34	1272639.62	Картометрический метод	5	-
560	585039.15	1272620.23	Картометрический метод	5	-
561	585072.85	1272603.37	Картометрический метод	5	-
562	585100.60	1272586.73	Картометрический метод	5	-
563	585131.21	1272563.18	Картометрический метод	5	-
564	585132.11	1272562.55	Картометрический метод	5	-
565	585159.94	1272544.81	Картометрический метод	5	-
566	585160.94	1272544.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
567	585211.29	1272518.33	Картометрический метод	5	-
568	585311.69	1272475.75	Картометрический метод	5	-
569	585506.82	1272340.27	Картометрический метод	5	-
570	585510.04	1272338.67	Картометрический метод	5	-
571	585590.69	1272311.92	Картометрический метод	5	-
572	585811.26	1272239.28	Картометрический метод	5	-
573	585814.19	1272238.69	Картометрический метод	5	-
574	585834.77	1272236.57	Картометрический метод	5	-
575	585852.58	1272235.05	Картометрический метод	5	-
576	585896.96	1272232.06	Картометрический метод	5	-
577	585913.61	1272231.07	Картометрический метод	5	-
578	586070.72	1272220.75	Картометрический метод	5	-
579	586082.03	1272197.80	Картометрический метод	5	-
580	586085.30	1272193.33	Картометрический метод	5	-
581	586111.59	1272168.08	Картометрический метод	5	-
582	586112.90	1272166.95	Картометрический метод	5	-
583	586139.56	1272146.40	Картометрический метод	5	-
584	586140.47	1272145.75	Картометрический метод	5	-
585	586182.41	1272117.85	Картометрический метод	5	-
586	586221.99	1272088.40	Картометрический метод	5	-
587	586242.49	1272052.00	Картометрический метод	5	-
588	586274.04	1271969.45	Картометрический метод	5	-
589	586316.39	1271864.06	Картометрический метод	5	-
590	586326.14	1271841.34	Картометрический метод	5	-
591	586338.19	1271807.16	Картометрический метод	5	-
592	586483.28	1271405.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
593	586497.67	1271297.04	Картометрический метод	5	-
594	586509.13	1271201.96	Картометрический метод	5	-
595	586498.64	1271082.53	Картометрический метод	5	-
596	586495.07	1271030.61	Картометрический метод	5	-
597	586487.10	1270933.17	Картометрический метод	5	-
598	586471.34	1270856.72	Картометрический метод	5	-
599	586452.51	1270797.49	Картометрический метод	5	-
600	586430.70	1270748.56	Картометрический метод	5	-
601	586370.83	1270668.83	Картометрический метод	5	-
602	586322.70	1270602.45	Картометрический метод	5	-
603	586262.44	1270502.74	Картометрический метод	5	-
604	586253.36	1270487.48	Картометрический метод	5	-
605	586252.46	1270447.05	Картометрический метод	5	-
606	586231.31	1270360.02	Картометрический метод	5	-
607	586205.74	1270236.81	Картометрический метод	5	-
608	586204.92	1270232.90	Картометрический метод	5	-
609	586200.68	1270212.45	Картометрический метод	5	-
610	586187.66	1270145.57	Картометрический метод	5	-
611	586166.50	1270063.28	Картометрический метод	5	-
612	586137.43	1269991.94	Картометрический метод	5	-
613	586136.71	1269989.73	Картометрический метод	5	-
614	586133.12	1269975.16	Картометрический метод	5	-
615	586132.82	1269969.06	Картометрический метод	5	-
616	586135.13	1269952.92	Картометрический метод	5	-
617	586138.40	1269945.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
618	586145.58	1269936.18	Картометрический метод	5	-
619	586148.04	1269933.68	Картометрический метод	5	-
620	586224.70	1269871.22	Картометрический метод	5	-
621	586312.36	1269799.68	Картометрический метод	5	-
622	586368.45	1269753.57	Картометрический метод	5	-
623	586432.49	1269657.74	Картометрический метод	5	-
624	586504.74	1269547.74	Картометрический метод	5	-
625	586578.82	1269433.78	Картометрический метод	5	-
626	586648.93	1269329.25	Картометрический метод	5	-
627	586711.47	1269235.32	Картометрический метод	5	-
628	586773.31	1269143.51	Картометрический метод	5	-
629	586814.83	1269073.44	Картометрический метод	5	-
630	586840.66	1269029.08	Картометрический метод	5	-
631	586849.52	1269002.79	Картометрический метод	5	-
632	586853.27	1268958.32	Картометрический метод	5	-
633	586828.84	1268836.67	Картометрический метод	5	-
634	586828.55	1268834.36	Картометрический метод	5	-
635	586826.75	1268800.27	Картометрический метод	5	-
636	586826.78	1268798.11	Картометрический метод	5	-
637	586836.01	1268686.46	Картометрический метод	5	-
638	586844.76	1268598.24	Картометрический метод	5	-
639	586844.94	1268596.95	Картометрический метод	5	-
640	586893.02	1268333.05	Картометрический метод	5	-
641	586896.22	1268328.13	Картометрический метод	5	-
642	586940.61	1268270.83	Картометрический метод	5	-
643	587044.41	1268195.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
644	587126.65	1268168.63	Картометрический метод	5	-
645	587828.57	1268086.46	Картометрический метод	5	-
646	587888.52	1268073.95	Картометрический метод	5	-
647	587955.88	1268049.36	Картометрический метод	5	-
648	588067.16	1268009.63	Картометрический метод	5	-
649	588137.57	1267980.63	Картометрический метод	5	-
650	588203.02	1267954.58	Картометрический метод	5	-
651	588240.08	1267939.18	Картометрический метод	5	-
652	588346.57	1267880.65	Картометрический метод	5	-
653	588441.81	1267821.04	Картометрический метод	5	-
654	588492.45	1267789.29	Картометрический метод	5	-
655	588570.29	1267708.75	Картометрический метод	5	-
656	588642.44	1267633.45	Картометрический метод	5	-
657	588681.80	1267590.25	Картометрический метод	5	-
658	588727.92	1267497.24	Картометрический метод	5	-
659	588765.98	1267423.47	Картометрический метод	5	-
660	588780.38	1267389.95	Картометрический метод	5	-
661	588802.33	1267337.59	Картометрический метод	5	-
662	588811.91	1267311.47	Картометрический метод	5	-
663	588816.63	1267290.96	Картометрический метод	5	-
664	588824.87	1267214.07	Картометрический метод	5	-
665	588836.12	1267130.56	Картометрический метод	5	-
666	588836.34	1267129.32	Картометрический метод	5	-
667	588839.79	1267113.29	Картометрический метод	5	-
668	588856.57	1267091.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
669	588863.86	1267084.32	Картометрический метод	5	-
670	588875.80	1267072.90	Картометрический метод	5	-
671	588892.41	1267060.79	Картометрический метод	5	-
672	589031.27	1266973.26	Картометрический метод	5	-
673	589111.61	1266911.72	Картометрический метод	5	-
674	589200.51	1266829.76	Картометрический метод	5	-
675	589236.38	1266805.54	Картометрический метод	5	-
676	589262.99	1266796.06	Картометрический метод	5	-
677	589286.96	1266791.26	Картометрический метод	5	-
678	589336.92	1266785.02	Картометрический метод	5	-
679	589506.14	1266773.88	Картометрический метод	5	-
680	589507.34	1266784.63	Картометрический метод	5	-
681	589353.04	1266793.73	Картометрический метод	5	-
682	589353.04	1266800.13	Картометрический метод	5	-
683	589266.79	1266808.89	Картометрический метод	5	-
684	589254.66	1266812.59	Картометрический метод	5	-
685	589242.87	1266817.31	Картометрический метод	5	-
686	589231.76	1266826.07	Картометрический метод	5	-
687	589157.11	1266898.52	Картометрический метод	5	-
688	589098.41	1266948.06	Картометрический метод	5	-
689	589063.43	1266976.93	Картометрический метод	5	-
690	589062.47	1266977.66	Картометрический метод	5	-
691	589023.68	1267005.06	Картометрический метод	5	-
692	588950.18	1267053.04	Картометрический метод	5	-
693	588917.52	1267076.09	Картометрический метод	5	-
694	588895.86	1267092.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
695	588882.63	1267102.88	Картометрический метод	5	-
696	588875.86	1267110.82	Картометрический метод	5	-
697	588870.91	1267121.75	Картометрический метод	5	-
698	588867.95	1267135.48	Картометрический метод	5	-
699	588856.86	1267217.72	Картометрический метод	5	-
700	588848.55	1267295.35	Картометрический метод	5	-
701	588848.23	1267297.24	Картометрический метод	5	-
702	588843.06	1267319.68	Картометрический метод	5	-
703	588842.49	1267321.61	Картометрический метод	5	-
704	588832.44	1267349.02	Картометрический метод	5	-
705	588810.05	1267402.47	Картометрический метод	5	-
706	588795.34	1267436.70	Картометрический метод	5	-
707	588794.86	1267437.73	Картометрический метод	5	-
708	588756.71	1267511.66	Картометрический метод	5	-
709	588734.58	1267558.61	Картометрический метод	5	-
710	588709.50	1267606.64	Картометрический метод	5	-
711	588707.05	1267610.20	Картометрический метод	5	-
712	588666.03	1267655.22	Картометрический метод	5	-
713	588593.44	1267730.98	Картометрический метод	5	-
714	588514.17	1267813.01	Картометрический метод	5	-
715	588511.16	1267815.45	Картометрический метод	5	-
716	588458.86	1267848.24	Картометрический метод	5	-
717	588363.21	1267908.10	Картометрический метод	5	-
718	588254.78	1267967.73	Картометрический метод	5	-
719	588253.21	1267968.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
720	588215.23	1267984.27	Картометрический метод	5	-
721	588149.71	1268010.35	Картометрический метод	5	-
722	588079.03	1268039.45	Картометрический метод	5	-
723	587966.83	1268079.53	Картометрический метод	5	-
724	587898.44	1268104.50	Картометрический метод	5	-
725	587896.22	1268105.13	Картометрический метод	5	-
726	587877.36	1268109.07	Картометрический метод	5	-
727	587780.63	1268123.62	Картометрический метод	5	-
728	587129.60	1268199.02	Картометрический метод	5	-
729	587055.30	1268224.51	Картометрический метод	5	-
730	586968.08	1268290.96	Картометрический метод	5	-
731	586922.66	1268348.86	Картометрический метод	5	-
732	586876.54	1268602.05	Картометрический метод	5	-
733	586867.89	1268689.23	Картометрический метод	5	-
734	586858.76	1268799.67	Картометрический метод	5	-
735	586860.45	1268831.51	Картометрический метод	5	-
736	586885.09	1268954.25	Картометрический метод	5	-
737	586885.34	1268958.74	Картометрический метод	5	-
738	586881.24	1269007.40	Картометрический метод	5	-
739	586880.46	1269011.17	Картометрический метод	5	-
740	586870.46	1269040.84	Картометрический метод	5	-
741	586869.16	1269043.73	Картометрический метод	5	-
742	586842.46	1269089.59	Картометрический метод	5	-
743	586800.60	1269160.22	Картометрический метод	5	-
744	586738.08	1269253.09	Картометрический метод	5	-
745	586675.55	1269347.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
746	586605.58	1269451.32	Картометрический метод	5	-
747	586531.54	1269565.21	Картометрический метод	5	-
748	586459.20	1269675.36	Картометрический метод	5	-
749	586393.74	1269773.32	Картометрический метод	5	-
750	586390.60	1269776.79	Картометрический метод	5	-
751	586332.66	1269824.42	Картометрический метод	5	-
752	586244.93	1269896.02	Картометрический метод	5	-
753	586169.62	1269957.37	Картометрический метод	5	-
754	586166.20	1269961.72	Картометрический метод	5	-
755	586164.94	1269970.52	Картометрический метод	5	-
756	586167.51	1269980.94	Картометрический метод	5	-
757	586196.55	1270052.21	Картометрический метод	5	-
758	586197.23	1270054.27	Картометрический метод	5	-
759	586218.77	1270138.07	Картометрический метод	5	-
760	586232.04	1270206.04	Картометрический метод	5	-
761	586261.54	1270351.58	Картометрический метод	5	-
762	586281.19	1270481.80	Картометрический метод	5	-
763	586314.53	1270545.96	Картометрический метод	5	-
764	586346.27	1270594.30	Картометрический метод	5	-
765	586355.82	1270593.58	Картометрический метод	5	-
766	586396.49	1270649.72	Картометрический метод	5	-
767	586457.37	1270730.79	Картометрический метод	5	-
768	586459.19	1270733.89	Картометрический метод	5	-
769	586482.59	1270786.03	Картометрический метод	5	-
770	586502.37	1270848.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
771	586518.87	1270928.54	Картометрический метод	5	-
772	586526.98	1271028.11	Картометрический метод	5	-
773	586541.16	1271200.83	Картометрический метод	5	-
774	586541.10	1271204.16	Картометрический метод	5	-
775	586532.45	1271275.38	Картометрический метод	5	-
776	586511.44	1271456.89	Картометрический метод	5	-
777	586503.94	1271487.23	Картометрический метод	5	-
778	586482.25	1271537.34	Картометрический метод	5	-
779	586465.20	1271590.55	Картометрический метод	5	-
780	586382.61	1271792.49	Картометрический метод	5	-
781	586356.04	1271853.29	Картометрический метод	5	-
782	586347.66	1271872.08	Картометрический метод	5	-
783	586303.89	1271981.00	Картометрический метод	5	-
784	586271.96	1272064.53	Картометрический метод	5	-
785	586270.95	1272066.67	Картометрический метод	5	-
786	586248.20	1272107.06	Картометрический метод	5	-
787	586243.81	1272112.05	Картометрический метод	5	-
788	586201.17	1272143.78	Картометрический метод	5	-
789	586158.66	1272172.08	Картометрический метод	5	-
790	586133.13	1272191.76	Картометрический метод	5	-
791	586109.49	1272214.46	Картометрический метод	5	-
792	586090.16	1272253.67	Картометрический метод	5	-
793	586077.97	1272302.85	Картометрический метод	5	-
794	586069.72	1272356.87	Картометрический метод	5	-
795	586069.38	1272405.44	Картометрический метод	5	-
796	586074.03	1272422.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
797	586099.53	1272446.77	Картометрический метод	5	-
798	586166.88	1272495.54	Картометрический метод	5	-
799	586208.86	1272527.94	Картометрический метод	5	-
800	586210.26	1272529.15	Картометрический метод	5	-
801	586238.69	1272556.92	Картометрический метод	5	-
802	586241.79	1272561.16	Картометрический метод	5	-
803	586253.03	1272580.83	Картометрический метод	5	-
804	586263.69	1272612.95	Картометрический метод	5	-
805	586264.75	1272618.88	Картометрический метод	5	-
806	586264.53	1272639.08	Картометрический метод	5	-
807	586264.52	1272640.28	Картометрический метод	5	-
808	586264.31	1272658.96	Картометрический метод	5	-
809	586257.71	1272727.09	Картометрический метод	5	-
810	586244.46	1272849.67	Картометрический метод	5	-
811	586231.19	1272941.47	Картометрический метод	5	-
812	586221.51	1273011.28	Картометрический метод	5	-
813	586213.16	1273071.50	Картометрический метод	5	-
814	586210.81	1273088.43	Картометрический метод	5	-
815	586205.93	1273125.55	Картометрический метод	5	-
816	586205.73	1273126.75	Картометрический метод	5	-
817	586181.88	1273240.59	Картометрический метод	5	-
818	586149.78	1273388.22	Картометрический метод	5	-
819	586134.21	1273484.68	Картометрический метод	5	-
820	586116.57	1273612.90	Картометрический метод	5	-
821	586107.39	1273678.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
822	586090.09	1273784.92	Картометрический метод	5	-
464	586069.11	1273964.56	Картометрический метод	5	-
					-
823	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
824	587177.21	1274483.21	Картометрический метод	5	-
825	587046.56	1274462.67	Картометрический метод	5	-
826	587044.87	1274462.31	Картометрический метод	5	-
827	587027.94	1274458.12	Картометрический метод	5	-
828	586992.39	1274448.05	Картометрический метод	5	-
829	586906.88	1274425.92	Картометрический метод	5	-
830	586798.44	1274397.17	Картометрический метод	5	-
831	586769.86	1274391.99	Картометрический метод	5	-
832	586798.71	1274383.94	Картометрический метод	5	-
833	586802.74	1274371.02	Картометрический метод	5	-
834	587056.33	1274440.58	Картометрический метод	5	-
835	587368.48	1274487.87	Картометрический метод	5	-
836	587379.03	1274490.32	Картометрический метод	5	-
823	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
					-
837	581030.37	1274699.75	Картометрический метод	5	-
838	581147.41	1274652.63	Картометрический метод	5	-
839	581192.89	1274632.05	Картометрический метод	5	-
840	581226.69	1274604.15	Картометрический метод	5	-
841	581271.99	1274494.30	Картометрический метод	5	-
842	581318.08	1274390.51	Картометрический метод	5	-
843	581349.28	1274309.87	Картометрический метод	5	-
844	581366.24	1274272.77	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
845	581396.54	1274224.85	Картометрический метод	5	-
846	581456.22	1274159.05	Картометрический метод	5	-
847	581494.58	1274114.83	Картометрический метод	5	-
848	581531.92	1274081.89	Картометрический метод	5	-
849	581621.64	1274023.40	Картометрический метод	5	-
850	581671.96	1273992.92	Картометрический метод	5	-
851	581816.23	1273855.21	Картометрический метод	5	-
852	581874.46	1273784.75	Картометрический метод	5	-
853	581929.14	1273736.83	Картометрический метод	5	-
854	582024.32	1273676.64	Картометрический метод	5	-
855	582079.57	1273634.49	Картометрический метод	5	-
856	582249.64	1273545.79	Картометрический метод	5	-
857	582277.15	1273537.58	Картометрический метод	5	-
858	582322.54	1273504.46	Картометрический метод	5	-
859	582341.51	1273487.64	Картометрический метод	5	-
860	582376.91	1273448.91	Картометрический метод	5	-
861	582391.28	1273431.19	Картометрический метод	5	-
862	582402.77	1273406.13	Картометрический метод	5	-
863	582459.24	1273321.39	Картометрический метод	5	-
864	582507.47	1273268.70	Картометрический метод	5	-
865	582519.50	1273246.63	Картометрический метод	5	-
866	582531.14	1273238.87	Картометрический метод	5	-
867	582542.20	1273218.99	Картометрический метод	5	-
868	582565.93	1273198.95	Картометрический метод	5	-
869	582613.44	1273169.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
870	582659.05	1273136.55	Картометрический метод	5	-
871	582695.38	1273121.27	Картометрический метод	5	-
872	582751.81	1273108.16	Картометрический метод	5	-
873	582803.60	1273098.53	Картометрический метод	5	-
874	582807.16	1273105.52	Картометрический метод	5	-
875	582754.92	1273120.48	Картометрический метод	5	-
876	582730.53	1273127.42	Картометрический метод	5	-
877	582698.60	1273132.28	Картометрический метод	5	-
878	582665.50	1273147.47	Картометрический метод	5	-
879	582621.31	1273181.45	Картометрический метод	5	-
880	582594.27	1273198.59	Картометрический метод	5	-
881	582572.17	1273210.87	Картометрический метод	5	-
882	582538.26	1273239.55	Картометрический метод	5	-
883	582521.45	1273270.24	Картометрический метод	5	-
884	582507.96	1273288.66	Картометрический метод	5	-
885	582494.31	1273303.11	Картометрический метод	5	-
886	582467.02	1273332.00	Картометрический метод	5	-
887	582413.04	1273414.66	Картометрический метод	5	-
888	582392.98	1273460.12	Картометрический метод	5	-
889	582370.88	1273488.75	Картометрический метод	5	-
890	582331.62	1273527.64	Картометрический метод	5	-
891	582307.89	1273547.65	Картометрический метод	5	-
892	582292.06	1273554.31	Картометрический метод	5	-
893	582263.39	1273563.26	Картометрический метод	5	-
894	582231.72	1273582.25	Картометрический метод	5	-
895	582216.34	1273582.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
896	582090.44	1273654.81	Картометрический метод	5	-
897	582035.47	1273698.43	Картометрический метод	5	-
898	581939.44	1273755.42	Картометрический метод	5	-
899	581891.72	1273802.89	Картометрический метод	5	-
900	581834.03	1273872.93	Картометрический метод	5	-
901	581679.61	1274013.25	Картометрический метод	5	-
902	581633.52	1274040.49	Картометрический метод	5	-
903	581553.39	1274089.79	Картометрический метод	5	-
904	581502.69	1274129.53	Картометрический метод	5	-
905	581439.86	1274205.18	Картометрический метод	5	-
906	581424.95	1274220.11	Картометрический метод	5	-
907	581392.58	1274259.10	Картометрический метод	5	-
908	581375.15	1274290.62	Картометрический метод	5	-
909	581338.06	1274394.95	Картометрический метод	5	-
910	581327.90	1274425.89	Картометрический метод	5	-
911	581305.77	1274468.88	Картометрический метод	5	-
912	581289.83	1274487.58	Картометрический метод	5	-
913	581248.51	1274617.82	Картометрический метод	5	-
914	581224.51	1274642.60	Картометрический метод	5	-
915	581160.70	1274669.43	Картометрический метод	5	-
916	581135.70	1274684.82	Картометрический метод	5	-
917	581079.35	1274697.42	Картометрический метод	5	-
837	581030.37	1274699.75	Картометрический метод	5	-
					-
918	589497.76	1275773.69	Картометрический метод	5	-
919	589496.17	1275766.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
920	589489.22	1275747.70	Картометрический метод	5	-
921	589475.82	1275717.75	Картометрический метод	5	-
922	589459.20	1275690.91	Картометрический метод	5	-
923	589428.29	1275648.62	Картометрический метод	5	-
924	589382.46	1275592.68	Картометрический метод	5	-
925	589342.95	1275548.30	Картометрический метод	5	-
926	589300.39	1275509.34	Картометрический метод	5	-
927	589244.43	1275456.68	Картометрический метод	5	-
928	589210.58	1275431.15	Картометрический метод	5	-
929	589182.07	1275411.38	Картометрический метод	5	-
930	589160.62	1275397.63	Картометрический метод	5	-
931	589132.69	1275380.52	Картометрический метод	5	-
932	589112.05	1275371.50	Картометрический метод	5	-
933	589092.74	1275366.15	Картометрический метод	5	-
934	589073.30	1275364.31	Картометрический метод	5	-
935	589030.66	1275368.81	Картометрический метод	5	-
936	588912.74	1275378.14	Картометрический метод	5	-
937	588821.43	1275380.84	Картометрический метод	5	-
938	588820.37	1275380.84	Картометрический метод	5	-
939	588780.43	1275379.38	Картометрический метод	5	-
940	588778.15	1275379.13	Картометрический метод	5	-
941	588666.97	1275359.02	Картометрический метод	5	-
942	588636.88	1275351.40	Картометрический метод	5	-
943	588622.63	1275347.38	Картометрический метод	5	-
944	588620.85	1275346.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
945	588576.32	1275329.31	Картометрический метод	5	-
946	588574.59	1275328.50	Картометрический метод	5	-
947	588530.06	1275304.59	Картометрический метод	5	-
948	588529.00	1275303.97	Картометрический метод	5	-
949	588470.11	1275266.26	Картометрический метод	5	-
950	588418.70	1275236.41	Картометрический метод	5	-
951	588416.62	1275234.98	Картометрический метод	5	-
952	588392.24	1275215.14	Картометрический метод	5	-
953	588354.15	1275181.97	Картометрический метод	5	-
954	588353.20	1275181.07	Картометрический метод	5	-
955	588321.57	1275148.62	Картометрический метод	5	-
956	588320.38	1275147.25	Картометрический метод	5	-
957	588296.57	1275116.59	Картометрический метод	5	-
958	588295.46	1275114.97	Картометрический метод	5	-
959	588269.87	1275072.06	Картометрический метод	5	-
960	588268.94	1275070.24	Картометрический метод	5	-
961	588243.50	1275011.81	Картометрический метод	5	-
962	588236.79	1274998.20	Картометрический метод	5	-
963	588229.01	1274987.38	Картометрический метод	5	-
964	588222.17	1274981.27	Картометрический метод	5	-
965	588210.12	1274972.90	Картометрический метод	5	-
966	588193.40	1274963.55	Картометрический метод	5	-
967	588191.98	1274962.66	Картометрический метод	5	-
968	588143.87	1274928.78	Картометрический метод	5	-
969	588078.05	1274882.33	Картометрический метод	5	-
970	588076.42	1274881.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
971	588057.75	1274863.82	Картометрический метод	5	-
972	588056.22	1274862.20	Картометрический метод	5	-
973	588041.85	1274844.71	Картометрический метод	5	-
974	588028.23	1274826.69	Картометрический метод	5	-
975	588027.14	1274825.04	Картометрический метод	5	-
976	588006.59	1274789.43	Картометрический метод	5	-
977	588041.51	1274779.85	Картометрический метод	5	-
978	588054.94	1274808.63	Картометрический метод	5	-
979	588066.94	1274824.53	Картометрический метод	5	-
980	588080.39	1274840.90	Картометрический метод	5	-
981	588097.47	1274856.63	Картометрический метод	5	-
982	588156.46	1274894.10	Картометрический метод	5	-
983	588211.22	1274936.74	Картометрический метод	5	-
984	588226.47	1274945.26	Картометрический метод	5	-
985	588227.79	1274946.09	Картометрический метод	5	-
986	588241.29	1274955.47	Картометрический метод	5	-
987	588254.04	1274967.20	Картометрический метод	5	-
988	588263.63	1274980.54	Картометрический метод	5	-
989	588264.99	1274982.80	Картометрический метод	5	-
990	588297.96	1275056.49	Картометрический метод	5	-
991	588322.53	1275097.68	Картометрический метод	5	-
992	588345.19	1275126.86	Картометрический метод	5	-
993	588408.48	1275186.12	Картометрический метод	5	-
994	588412.77	1275190.33	Картометрический метод	5	-
995	588435.96	1275209.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
996	588486.58	1275238.59	Картометрический метод	5	-
997	588545.84	1275276.52	Картометрический метод	5	-
998	588588.98	1275299.68	Картометрический метод	5	-
999	588631.75	1275316.48	Картометрический метод	5	-
1000	588673.33	1275327.45	Картометрический метод	5	-
1001	588782.76	1275347.24	Картометрический метод	5	-
1002	588800.07	1275347.61	Картометрический метод	5	-
1003	588821.02	1275348.64	Картометрический метод	5	-
1004	588910.60	1275346.01	Картометрический метод	5	-
1005	589027.49	1275336.77	Картометрический метод	5	-
1006	589071.52	1275332.12	Картометрический метод	5	-
1007	589073.21	1275332.03	Картометрический метод	5	-
1008	589074.73	1275332.10	Картометрический метод	5	-
1009	589097.19	1275334.23	Картометрический метод	5	-
1010	589099.97	1275334.74	Картометрический метод	5	-
1011	589121.75	1275340.77	Картометрический метод	5	-
1012	589123.90	1275341.54	Картометрический метод	5	-
1013	589135.88	1275346.64	Картометрический метод	5	-
1014	589211.40	1275394.45	Картометрический метод	5	-
1015	589273.85	1275440.07	Картометрический метод	5	-
1016	589299.77	1275464.18	Картометрический метод	5	-
1017	589400.59	1275564.61	Картометрический метод	5	-
1018	589406.73	1275571.51	Картометрический метод	5	-
1019	589453.48	1275628.56	Картометрический метод	5	-
1020	589485.56	1275672.41	Картометрический метод	5	-
1021	589486.25	1275673.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1022	589503.77	1275701.71	Картометрический метод	5	-
1023	589504.78	1275703.62	Картометрический метод	5	-
1024	589518.86	1275735.10	Картометрический метод	5	-
1025	589519.30	1275736.20	Картометрический метод	5	-
1026	589526.77	1275756.90	Картометрический метод	5	-
1027	589528.35	1275761.77	Картометрический метод	5	-
1028	589525.05	1275760.65	Картометрический метод	5	-
918	589497.76	1275773.69	Картометрический метод	5	-
					-
1029	589798.81	1281950.80	Картометрический метод	5	-
1030	589766.19	1281950.43	Картометрический метод	5	-
1031	589781.81	1281836.01	Картометрический метод	5	-
1032	589808.53	1281671.97	Картометрический метод	5	-
1033	589809.30	1281669.02	Картометрический метод	5	-
1034	589815.87	1281651.13	Картометрический метод	5	-
1035	589816.72	1281649.22	Картометрический метод	5	-
1036	589907.55	1281475.94	Картометрический метод	5	-
1037	589948.43	1281405.66	Картометрический метод	5	-
1038	589999.19	1281323.76	Картометрический метод	5	-
1039	590059.84	1281214.74	Картометрический метод	5	-
1040	590063.78	1281210.06	Картометрический метод	5	-
1041	590080.49	1281196.59	Картометрический метод	5	-
1042	590125.19	1281115.31	Картометрический метод	5	-
1043	590191.87	1280871.76	Картометрический метод	5	-
1044	590193.96	1280867.14	Картометрический метод	5	-
1045	590243.66	1280792.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1046	590246.26	1280789.14	Картометрический метод	5	-
1047	590373.15	1280674.27	Картометрический метод	5	-
1048	590449.66	1280581.75	Картометрический метод	5	-
1049	590504.92	1280466.55	Картометрический метод	5	-
1050	590546.76	1280371.39	Картометрический метод	5	-
1051	590541.14	1280256.82	Картометрический метод	5	-
1052	590518.33	1280141.52	Картометрический метод	5	-
1053	590450.40	1279751.16	Картометрический метод	5	-
1054	590450.22	1279749.81	Картометрический метод	5	-
1055	590444.09	1279679.68	Картометрический метод	5	-
1056	590444.49	1279674.50	Картометрический метод	5	-
1057	590469.39	1279572.37	Картометрический метод	5	-
1058	590488.69	1279428.28	Картометрический метод	5	-
1059	590474.78	1279332.63	Картометрический метод	5	-
1060	590474.64	1279331.36	Картометрический метод	5	-
1061	590458.51	1279081.00	Картометрический метод	5	-
1062	590418.84	1278916.36	Картометрический метод	5	-
1063	590418.39	1278912.99	Картометрический метод	5	-
1064	590416.56	1278836.31	Картометрический метод	5	-
1065	590417.52	1278830.47	Картометрический метод	5	-
1066	590478.85	1278661.63	Картометрический метод	5	-
1067	590480.76	1278637.13	Картометрический метод	5	-
1068	590442.01	1278497.95	Картометрический метод	5	-
1069	590441.46	1278492.50	Картометрический метод	5	-
1070	590451.55	1278353.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1071	590442.85	1278314.53	Картометрический метод	5	-
1072	590425.64	1278261.99	Картометрический метод	5	-
1073	590425.30	1278260.83	Картометрический метод	5	-
1074	590419.18	1278235.95	Картометрический метод	5	-
1075	590418.84	1278234.09	Картометрический метод	5	-
1076	590415.13	1278203.97	Картометрический метод	5	-
1077	590415.18	1278199.67	Картометрический метод	5	-
1078	590424.88	1278133.98	Картометрический метод	5	-
1079	590425.89	1278104.14	Картометрический метод	5	-
1080	590423.89	1278091.86	Картометрический метод	5	-
1081	590418.04	1278079.86	Картометрический метод	5	-
1082	590409.20	1278072.35	Картометрический метод	5	-
1083	590368.68	1278048.26	Картометрический метод	5	-
1084	590343.49	1278036.24	Картометрический метод	5	-
1085	590315.12	1278030.47	Картометрический метод	5	-
1086	590291.04	1278028.64	Картометрический метод	5	-
1087	590217.44	1278024.07	Картометрический метод	5	-
1088	590153.98	1278027.59	Картометрический метод	5	-
1089	590157.86	1277994.85	Картометрический метод	5	-
1090	590181.67	1277993.41	Картометрический метод	5	-
1091	590305.47	1277997.13	Картометрический метод	5	-
1092	590318.31	1277998.62	Картометрический метод	5	-
1093	590320.44	1277998.90	Картометрический метод	5	-
1094	590351.78	1278005.27	Картометрический метод	5	-
1095	590355.45	1278006.49	Картометрический метод	5	-
1096	590373.48	1278015.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1097	590375.04	1278015.78	Картометрический метод	5	-
1098	590382.46	1278019.30	Картометрический метод	5	-
1099	590383.78	1278020.01	Картометрический метод	5	-
1100	590426.72	1278045.54	Картометрический метод	5	-
1101	590428.90	1278047.10	Картометрический метод	5	-
1102	590441.31	1278057.65	Картометрический метод	5	-
1103	590445.33	1278062.82	Картометрический метод	5	-
1104	590453.69	1278079.94	Картометрический метод	5	-
1105	590455.10	1278084.40	Картометрический метод	5	-
1106	590457.72	1278100.56	Картометрический метод	5	-
1107	590457.92	1278103.66	Картометрический метод	5	-
1108	590456.83	1278135.96	Картометрический метод	5	-
1109	590456.67	1278137.76	Картометрический метод	5	-
1110	590447.15	1278202.20	Картометрический метод	5	-
1111	590450.48	1278229.23	Картометрический метод	5	-
1112	590456.23	1278252.60	Картометрический метод	5	-
1113	590473.50	1278305.31	Картометрический метод	5	-
1114	590473.92	1278306.81	Картометрический метод	5	-
1115	590483.30	1278348.95	Картометрический метод	5	-
1116	590483.64	1278353.59	Картометрический метод	5	-
1117	590473.58	1278492.05	Картометрический метод	5	-
1118	590512.34	1278631.27	Картометрический метод	5	-
1119	590512.88	1278636.80	Картометрический метод	5	-
1120	590510.58	1278666.29	Картометрический метод	5	-
1121	590509.67	1278670.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1122	590448.63	1278838.56	Картометрический метод	5	-
1123	590450.34	1278910.52	Картометрический метод	5	-
1124	590489.94	1279074.84	Картометрический метод	5	-
1125	590490.36	1279077.56	Картометрический метод	5	-
1126	590506.54	1279328.66	Картометрический метод	5	-
1127	590520.67	1279425.89	Картометрический метод	5	-
1128	590520.70	1279430.31	Картометрический метод	5	-
1129	590501.00	1279577.46	Картометрический метод	5	-
1130	590500.68	1279579.13	Картометрический метод	5	-
1131	590476.20	1279679.52	Картометрический метод	5	-
1132	590482.04	1279746.35	Картометрический метод	5	-
1133	590549.76	1280135.50	Картометрический метод	5	-
1134	590572.76	1280251.77	Картометрический метод	5	-
1135	590573.04	1280254.09	Картометрический метод	5	-
1136	590578.91	1280373.60	Картометрический метод	5	-
1137	590577.58	1280380.82	Картометрический метод	5	-
1138	590534.11	1280479.67	Картометрический метод	5	-
1139	590477.67	1280597.36	Картометрический метод	5	-
1140	590477.10	1280598.44	Картометрический метод	5	-
1141	590475.57	1280600.64	Картометрический метод	5	-
1142	590397.07	1280695.56	Картометрический метод	5	-
1143	590395.48	1280697.22	Картометрический метод	5	-
1144	590269.23	1280811.51	Картометрический метод	5	-
1145	590222.05	1280882.68	Картометрический метод	5	-
1146	590155.55	1281125.58	Картометрический метод	5	-
1147	590154.14	1281129.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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		
1148	590107.01	1281214.78	Картометрический метод	5	-
1149	590103.03	1281219.53	Картометрический метод	5	-
1150	590086.29	1281233.02	Картометрический метод	5	-
1151	590026.97	1281339.65	Картометрический метод	5	-
1152	589975.98	1281421.95	Картометрический метод	5	-
1153	589935.73	1281491.11	Картометрический метод	5	-
1154	589845.55	1281663.15	Картометрический метод	5	-
1155	589839.87	1281678.62	Картометрический метод	5	-
1156	589813.50	1281840.46	Картометрический метод	5	-
1029	589798.81	1281950.80	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
-	-	-	-	-	-